

Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy IFTSTA**

auf Basis

**IFTSTA** 

Multimodaler Statusbericht

**UN D.18A S3** 

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 18. Dezember 2020

Version: 2.0b

Ursprüngliches Publikationsdatum: 16.10.2020 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	5
Änderungshistorie	66



### Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	3	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
0050		SG1	С	R	9	1	1	MP-ID Empfänger
0060	4	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0050		SG1	С	R	9	1	1	MP-ID Absender
0060	5	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	С	0	9	1	2	Ansprechpartner
0080	6	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
0090	7	COM	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
0160		SG4	С	D	99999	99999	1	EQD-RFF-RFF-SG6-SG7-SG7-SG7-SG7
0170	8	EQD	М	М	1	1	1	Einzelheiten zu Equipment
0240	9	RFF	С	R	999	1	2	Prüfidentifikator
0240	10	RFF	С	R	999	1	2	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe
0300		SG6	С	R	9	1	2	LOC-DTM-DTM
0310	11	LOC	М	М	1	1	2	Meldepunkt
0320	12	DTM	С	R	9	1	3	Betrachtungszeitintervall
0320	13	DTM	С	R	9	1	3	Zeitpunkt der Statusvergabe
0330		SG7	С	D	99	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0340	14	STS	М	М	1	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0340	15	STS	М	М	1	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0330		SG7	С	D	99	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
<del>-</del> 0340	16	STS	М	М	1	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0330		SG7	С	D	99	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
<b>—</b> 0340	17	STS	М	M	1	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
<del>-</del> 0340	18	STS	М	M	1	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
0560	10	SG14	С	D	99999	99999	1	CNI-LOC-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15
0570	19	CNI	М	М	1	1	1	Sendungsdaten
0580	20	LOC	С	D	9	1	2	Meldepunkt
0600		SG15	М	D	99	1	2	MSB-Wechselstatus
0610	21	STS	М	M	1	1	2	MSB-Wechselstatus
0620		RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0620		RFF	С	D	999	1	3	Referenz Nachrichtennummer
0620		RFF	С	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer
0630		DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0730		SG17	С	D	9	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0740	26	NAD	М	M	1	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0600	Ė	SG15	М	D	99	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
	27	STS	M	M	1	1	2	Status des Umbaus der Messlokation

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

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



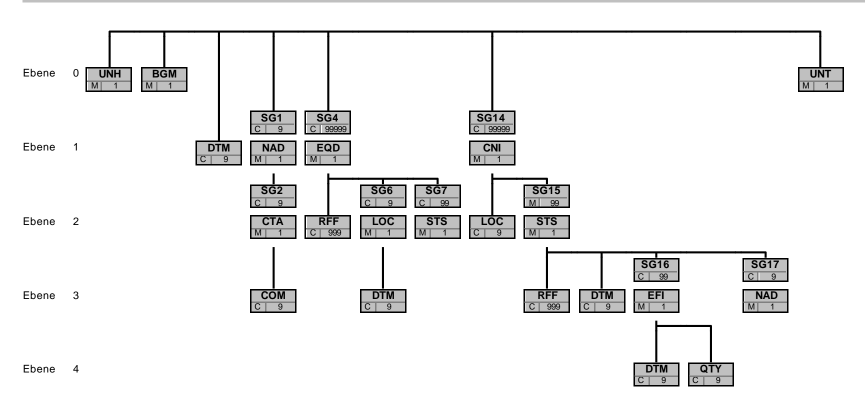
### Nachrichtenstruktur

0620 28 RFF C R 0630 29 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 30 STS M M 0620 31 RFF C R 0630 32 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0630 42 DTM C D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D	9 99 1 999 9 99 1 999 9 999 1 999 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 2	Prüfidentifikator Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Turnusauslesungsstatus Turnusauslesungsstatus Prüfidentifikator Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau iMS Planungsstatus Ersteinbau iMS Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus Gerätestatus
0600   SG15   M   D	99 1 999 9 99 1 999 999 9 9 99 1 999 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3	Turnusauslesungsstatus  Turnusauslesungsstatus  Prüfidentifikator  Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  Ersteinbau iMS Planungsstatus  Ersteinbau iMS Planungsstatus  Prüfidentifikator  Referenz auf die Marktlokation  Referenz auf den Preisschlüsselstamm  Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  Ersteinbau mME Planungsstatus  Ersteinbau mME Planungsstatus  Prüfidentifikator  Referenz auf die Marktlokation  Beginn des Zeitintervalls  Ende des Zeitintervalls  Gerätestatus
0610 30 STS M M 0620 31 RFF C R 0630 32 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0630 42 DTM C D 0630 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D	1 999 9 99 1 999 999 1 999 999 9	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2	Tumusauslesungsstatus Prüfidentifikator Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau iMS Planungsstatus Ersteinbau iMS Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 31 RFF C R 0630 32 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M	999 9 99 1 1 999 999 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2	Prüfidentifikator Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau iMS Planungsstatus Ersteinbau iMS Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0630 32 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0630 37 DTM C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0630 42 DTM C D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D	9 99 1 999 999 999 1 999 9 9	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  Ersteinbau iMS Planungsstatus  Ersteinbau iMS Planungsstatus  Prüfidentifikator  Referenz auf die Marktlokation  Referenz auf den Preisschlüsselstamm  Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  Ersteinbau mME Planungsstatus  Ersteinbau mME Planungsstatus  Prüfidentifikator  Referenz auf die Marktlokation  Beginn des Zeitintervalls  Ende des Zeitintervalls  Gerätestatus
0600 SG15 M D 0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	99 1 999 999 999 1 999 999 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3	Ersteinbau iMS Planungsstatus Ersteinbau iMS Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0610 33 STS M M 0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	1 999 999 999 9 9 1 999 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3	Ersteinbau iMS Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 34 RFF C R 0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999 999 999 9 1 999 9 9 9 9 1 999	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 2 2 2 3 3 3 3	Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 35 RFF C D 0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M	999 999 9 99 1 999 9 9 9 9 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 2 2 2 3 3 3 3	Referenz auf die Marktlokation Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 36 RFF C D 0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M	999 9 99 1 999 999 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 2 2 3 3 3 3 2	Referenz auf den Preisschlüsselstamm Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0630 37 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	9 99 1 999 999 9 9 9 1	1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 3 3 3 3 2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  Ersteinbau mME Planungsstatus  Ersteinbau mME Planungsstatus  Prüfidentifikator  Referenz auf die Marktlokation  Beginn des Zeitintervalls  Ende des Zeitintervalls  Gerätestatus
0600 SG15 M D 0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	99 1 999 999 9 9 9 1	1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 3 3 2	Ersteinbau mME Planungsstatus Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0610 38 STS M M 0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	1 999 999 9 9 99	1 1 1 1 1	2 3 3 3 3 2	Ersteinbau mME Planungsstatus Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 39 RFF C R 0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999 999 9 9 9 1 999	1 1 1 1	3 3 3 3	Prüfidentifikator Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0620 40 RFF C R 0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R  0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999 9 9 99 1 999	1 1 1 1	3 3 3 2	Referenz auf die Marktlokation Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0630 41 DTM C D 0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M	9 9 99 1 999	1 1 1	3 3 2	Beginn des Zeitintervalls Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0630 42 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	9 99 1 999	1 1 1	3 2	Ende des Zeitintervalls Gerätestatus
0600 SG15 M D 0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	99 1 999	1	2	Gerätestatus
0610 43 STS M M 0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	1 999	1		
0620 44 RFF C R 0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999		2	Gerätestatus
0630 45 DTM C R 0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R		1		
0600 SG15 M D 0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	^		3	Prüfidentifikator
0610 46 STS M M 0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0620 47 RFF C R 0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	99	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620 48 RFF C R 0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	1	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0630 49 DTM C D 0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999	1	3	Prüfidentifikator
0600 SG15 M D 0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	999	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage
0610 50 STS M M 0620 51 RFF C R	9	1	3	Frühester Zeitpunkt
0620 51 <b>RFF</b> C <b>R</b>	99	1	2	Bestellung
	1	1	2	Bestellung
	999	1	3	Prüfidentifikator
0620 52 <b>RFF</b> C <b>R</b>	999	1	3	Referenz auf die Bestellung
0600 <b>SG15</b> M <b>D</b>	99	1	2	Status des Lieferscheins
0610 53 <b>STS</b> M <b>M</b>	1	1	2	Status des Lieferscheins
0620 54 RFF C R		1	3	Prüfidentifikator
0620 55 RFF C R		1	3	Lieferschein
0660 <b>SG16</b> C <b>D</b>	99	99	3	Weitere Information
0670 56 <b>EFI</b> M <b>M</b>	1	1	3	Weitere Information
0710 57 <b>DTM</b> C <b>D</b>		1	4	Beginn Messperiode
0710 58 <b>DTM</b> C <b>D</b>		1	4	Ende Messperiode
0710 59 <b>DTM</b> C <b>D</b>		1	4	Leistungsperiode
0720 60 QTY C R		1	4	Menge
1250 61 <b>UNT</b> M <b>M</b>	9		0	-

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



0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

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

### 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.09B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

### Hinweis:

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

#### Beispiel:

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

Stand:

66



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

0020 2 **BGM** M 1 M 1 0 **Beginn der Nachricht** 

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

BGM+Z03+8531'

18.12.2020



75hlar Nr. Day Ct MayMdh Ct MayMdh Chana Nama			Standard	BDEW	
Zanier Nr. Bez. St. Waxwon St. Waxwon Epene Name	Zähler Nr	Bez S	t MaxWdh St	MaxWdh Eb	ene Name

**DTM** 0030 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 an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380		C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

#### Bemerkung:

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

**Beispiel:** DTM+137:201104111514:203'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Empfänger
0060	4	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung:

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

### DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### DF3055

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

#### Beispiel:

NAD+MR+4078901000029::9'

18.12.2020



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0060	5	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung

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

#### DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### DE3055

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

### Beispiel:

NAD+MS+4012345000023::9'

18.12.2020

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	С	9	0	1	2	Ansprechpartner
0080	6	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

#### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	С	9	0	1	2	Ansprechpartner
0090	7	COM	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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

### Bemerkung:

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

#### DE3155:

Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

### Beispiel:

COM+004398989198:FX'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0170	8	EQD	M	1	М	1	1	Einzelheiten zu Equipment

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

#### Bemerkung:

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

### Beispiel:

EQD+Z01+1'

18.12.2020



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	9	RFF	С	999	R	1	2	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21000'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	10	RFF	С	999	R	1	2	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AUU Referenz auf eine Zeitreihe
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n14	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'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0310	11	LOC	М	1	М	1	2	Meldepunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Identifikator

### Bemerkung:

Hier wird die Zählpunktbezeichnung des MaBiS-ZP übertragen.

#### Beispiel

LOC+172+DE006523998890100000000008560083'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0320	12	DTM	С	9	R	1	3	Betrachtungszeitintervall

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 CCYYMM

### Bemerkung:

Das Betrachtungszeitintervall ist immer ein Kalendermonat.

### Beispiel:

DTM+492:201104:610'

18.12.2020



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0320	13	DTM	С	9	R	1	3	Zeitpunkt der Statusvergabe

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

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

### Beispiel:

DTM+334:20110603151755?+01:304'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0340	14	STS	М	1	М	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

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



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0340	15	STS	М	1	М	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe

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

### Bemerkung:

Beispiel: STS+Z02++A01:E\_0008'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0340	16	STS	М	1	М	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z03 Prüfstatus zur Summenzeitreihe
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z07 Zeitreihe akzeptiert Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0062 EBD Nr. E_0062 E_0063 EBD Nr. E_0063 E_0064 EBD Nr. E_0064 E 0065 EBD Nr. E 0065

### Bemerkung:

### Beispiel:

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



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
0340	17	STS	М	1	М	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe

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

### Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z04+A03:E\_0026'

18.12.2020

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
0340	18	STS	М	1	М	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z13 Abweisung Statusmeldung/-änderung
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0019 EBD Nr. E_0019 E_0021 EBD Nr. E_0021 E_0025 EBD Nr. E_0025 E 0030 EBD Nr. E 0030

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z13++A01:E\_0021'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0570	19	CNI	М	1	М	1	1	Sendungsdaten

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CNI+1'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0580	20	LOC	С	9	D	1	2	Meldepunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Identifikator

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

LOC+172+DE0065239988901000000000008560083'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0610	21	STS	М	1	М	1	2	MSB-Wechselstatus

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z10+Z13+Z66:S\_0057'

18.12.2020

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	22	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21007'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	23	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Nachrichtennummer

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

#### Bemerkung:

Mit Hilfe dieses und des Segments "Referenz Vorgangsnummer (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.

DE:1154: Angabe der EDI-Nachrichtennummer aus DE1004

### Beispiel:

RFF+ACW:8901308942'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	24	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer

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

### Bemerkung:

DE1154: Angabe der Vorgangsnummer aus DE1490 des CNI-Segments

### Beispiel:

RFF+ADY:3'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0630	25	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit 76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

#### Bemerkung:

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

#### DE2379:

Liegt keine Uhrzeit vor, so ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln.

#### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+01:303'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0730		SG17	С	9	D	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0740	26	NAD	М	1	М	1	3	Messstellenbetreiberan der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DEB Messstellenbetreiberan der Messlokation
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+DEB+1234567890128::9'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0610	27	STS	М	1	М	1	2	Status des Umbaus der Messlokation

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

### Bemerkung:

C556:

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

### Beispiel:

STS+Z15+Z13+Z74'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0620	28	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21024'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0630	29	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

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

 $Bei\,gescheitertem\,Umbau\,einer\,Messlokation\,erfolgt\,keine\,Angabe\,eines\,Zeitpunkts.$ 

#### DF2379

Liegt keine Uhrzeit vor, so ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln.

### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+01:303'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0610	30	STS	М	1	М	1	2	Turnusauslesungsstatus

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z12+Z13+ZD8:G 0077'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0620	31	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21028'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0630	32	DTM	С	9	D	2	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW			
Bez	z Name St Format S		St Format	Anwendung / Bemerkung		
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit		
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ		

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zur gescheiterten Turnusauslesung.

#### DF2005

Der Code 293 dient zur Übermittlung eines Zeitpunkts.

Die Qualifier 163 und 164 sind zu nutzen um die Periode der Auslesestörung zu melden.

#### DE2379

Liegt keine Uhrzeit vor, so ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln.

#### Beispiel:

DTM+163:201112241830?+01:303'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0610	33	STS	М	1	М	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z19+Z31+A01:E 0233'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	34	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21029'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	35	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf die Marktlokation

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	36	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z17:FX12'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0630	37	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines iMS

#### DE2005:

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

#### DF2379

Es ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln.

### Beispiel:

DTM+76:20111224:102'

18.12.2020



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0610	38	STS	М	1	М	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z24+Z17'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	39	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21029'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	40	RFF	С	999	R	1	3	Referenz auf die Marktlokation

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	41	DTM	С	9	D	1	3	Beginn des Zeitintervalls

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

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME

#### DF2370

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

#### Beispiel:

DTM+469:202201010000?+01:303'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	42	DTM	С	9	D	1	3	Ende des Zeitintervalls

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

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME

#### DE2370

Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr des Folgetagsanzugeben, an dem spätestens eine mME eingebaut wird.

#### Beispiel:

DTM+472:202211010000?+01:303'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0610	43	STS	М	1	М	1	2	Gerätestatus

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

#### Bemerkung:

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

### Beispiel:

STS+Z26+Z35'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0620	44	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21036'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0630	45	DTM	С	9	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+293:202105120956?+02:303'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0610	46	STS	М	1	М	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z20+Z32+A01:E 0205'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	47	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21032'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	48	RFF	С	999	R	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAG:12GHD3425'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0630	49	DTM	С	9	D	1	3	Frühester Zeitpunkt

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+469:202002290000?+01:303'

18.12.2020

Stand:

66



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0610	50	STS	М	1	М	1	2	Bestellung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z21 Bestellung
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z13 gescheitert

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z21+Z13'

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0620	51	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21034 GPKE / Scheitern Bestellung

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21034'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Bestellung
0620	52	RFF	С	999	R	1	3	Referenz auf die Bestellung

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AGI:HUI67Ji67'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0610	53	STS	М	1	М	1	2	Status des Lieferscheins

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

### Bemerkung:

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

18.12.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	54	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21035'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	55	RFF	С	999	R	1	3	Lieferschein

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

#### Bemerkung:

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

#### Beisniel<sup>.</sup>

RFF+ACW: 576ZUT56TZ'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Weitere Information
0670	56	EFI	М	1	М	1	3	Weitere Information

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

EFI+:Z01'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Weitere Information
0710	57	DTM	С	9	D	1	4	Beginn Messperiode

		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 an3	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

### Bemerkung:

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

#### Beispiel

DTM+163:20210401:102'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Weitere Information
0710	58	DTM	С	9	D	1	4	Ende Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

DTM+164:20210831:102'

18.12.2020

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Weitere Information
0710	59	DTM	С	9	D	1	4	Leistungsperiode

		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 an3	M an3	306 Leistungsperiode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 CCYYMM

#### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+306:202103:610'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Weitere Information
0720	60	QTY	С	9	R	1	4	Menge

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

QTY+Z20:10:KWH'

18.12.2020



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

1250 61 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

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

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

UNT+61+324j234poi'

Stand:



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
20554	SG15 STS+Z10	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung	Der Code Z66 wird in keinem Anwendungsfall explizit genutzt,	Fehler (18.12.2020)
	MSB-Wechselstatus	Z66 MSB-Scheitermeldung liegt vor	ZI1 Wechsel auf iMS	sondern ist in der externen Codeliste S 0057 enthalten.	
	DE9013	ZI1 Wechsel auf iMS	ZI2 Beibehaltung der bisherigen Messtechnik		
		ZI2 Beibehaltung der bisherigen Messtechnik			