Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen – informatorische Lesefassung

Stand: 23.06.2025

IFTSTA Anwendungshandbuch

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 2.0h |
| Stand MIG: | IFTSTA 2.0g |
| Ursprüngliches Publikationsdatum: | 01.04.2025 |
| Autor: | BDEW |

Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

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

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

Inhaltsverzeichnis

[1 Vorwort 4](#_Toc199952452)

[2 Aufbau des Dokumentes 4](#_Toc199952453)

[3 Übersicht der Pakete in der IFTSTA 4](#_Toc199952454)

[4 Hinweis zum Kapitel „Informationen zur Privilegierung nach EnFG“ 4](#_Toc199952455)

[5 IFTSTA-Anwendungsfälle in den MaBiS-Prozessen 4](#_Toc199952456)

[5.1 Übermittlung des Prüfstatus (Antwort auf Summenzeitreihen) 5](#_Toc199952457)

[5.2 Übermittlung der Abweisung der Summenzeitreihe 10](#_Toc199952458)

[5.3 Übermittlung des Daten- und Prüfstatus zur Summenzeitreihe 14](#_Toc199952459)

[6 IFTSTA-Anwendungsfälle vorwiegend in den WiM-Prozessen 20](#_Toc199952460)

[6.1 Übermittlung des Status des Gesamtvorgangs im Rahmen des MSB-Wechsels 1/2 21](#_Toc199952461)

[6.2 Übermittlung des Status des Gesamtvorgangs im Rahmen des MSB-Wechsels 2/2 25](#_Toc199952462)

[6.3 Übermittlung der Informationen zur Zuordnung im Rahmen des MSB-Wechsels 31](#_Toc199952463)

[6.4 Übermittlung des MSB-Wechselabmeldestatus an MSBA 35](#_Toc199952464)

[6.5 Übermittlung des Messstellenumbaustatus 39](#_Toc199952465)

[6.6 Mitteilung über erfolgten Geräteausbau (ausschließlich in der Sparte Strom) 45](#_Toc199952466)

[6.7 Mitteilung über gescheiterte Turnusauslesung (ausschließlich in der Sparte Gas) 48](#_Toc199952467)

[6.8 Informationsaustausch im Rahmen des Ersteinbaus eines iMS 52](#_Toc199952468)

[6.9 Information zur Ablehnung eines Angebots oder einer Anfrage 58](#_Toc199952469)

[6.10 Bestellung 63](#_Toc199952470)

[7 IFTSTA-Anwendungsfälle vorwiegend in den GPKE-Prozessen 66](#_Toc199952471)

[7.1 Status zum Lieferschein 67](#_Toc199952472)

[7.2 Unterbrechung/Wiederherstellung der Anschlussnutzung 1/2 72](#_Toc199952473)

[7.3 Unterbrechung/Wiederherstellung der Anschlussnutzung 2/2 77](#_Toc199952474)

[7.4 Bestellung einer Konfiguration 81](#_Toc199952475)

[7.5 Beendigung einer Konfiguration 85](#_Toc199952476)

[7.6 Informationen zur Privilegierung nach EnFG 88](#_Toc199952477)

[7.7 Bearbeitungsstandsmeldung 94](#_Toc199952478)

[8 IFTSTA-Anwendungsfälle in den Redispatch-Prozessen 98](#_Toc199952479)

[9 Änderungshistorie 107](#_Toc199952480)

# Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die von dem BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen der IFTSTA für standardisierte Geschäftsprozesse.

Allgemein ist in der UN/EDIFACT Beschreibung zur IFTSTA eine Wiederholung des UNH-Seg­mentes erlaubt. Für den deutschen Markt ist je Übertragungsdatei nur ein UNH-Segment als Nachrichtenkopf zu verwenden. Eine Zusammenfassung von einzelnen Vorgängen (z. B. Über­mittlung von Prüf- und Datenstatus bzw. mehrere Vollzugsmeldungen an denselben Marktpart­ner) unter einem UNH-Segment empfiehlt sich.

Die Nachricht IFTSTA wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftspro­zesse ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschrei­bung des Nachrichtentyps zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

# Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

# Übersicht der Pakete in der IFTSTA

| **Paket** | **Paketvoraussetzung(en)** | **Bedingungen** |
| --- | --- | --- |
| [1P] | -- | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment. |

# Hinweis zum Kapitel „Informationen zur Privilegierung nach EnFG“

Der Zeitpunkt ab wann und für welche Zeiträume die Informationen ausgetauscht werden, ergibt sich aus dem Zeitpunkt des Inkrafttretens der relevanten §§ des Gesetzes. Aussagen zu dieser Fragestellung werden nicht durch EDI@Energy beantwortet. Durch die EDI@Energy-Dokumente werden lediglich die Vorgaben zur Möglichkeit zum strukturierten Austausch und zur automatisierten Verarbeitung dieser Informationen zur Verfügung gestellt.

# IFTSTA-Anwendungsfälle in den MaBiS-Prozessen

Den Tabellen dieses Kapitels ist zu entnehmen, wie die IFTSTA in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.

## Übermittlung des Prüfstatus (Antwort auf Summenzeitreihen)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von LF an NB / ÜNB NB an NB  Prüfidentifikator 21000 21001 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X  Statusbericht | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z03** MaBiS Meldung(en) X X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte  Datum muss der Zeitpunkt  sein, zu dem das Dokument  erstellt wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner | |  |  |
| **SG2** | | **Kann** **Kann** |  |
| SG2 **CTA** 00006 | | Muss Muss |  |
| SG2 CTA **3139** | | **IC** Informationskontakt X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von LF an NB / ÜNB NB an NB  Prüfidentifikator 21000 21001 | | |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG2** |  | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) X (([939][146])  ∨ ([940][147])) ∨ ([940][147]))  ∧ [534] ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE /  FX / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die Zeichen  @ und . enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit dem  Zeichen + beginnen und  danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Einzelheiten zu Equipment |  | |  |
| **SG4** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG4 **EQD** 00008 | Muss Muss | |  |
| SG4 EQD **8053** | **Z01** Laufende Nummer X X | |  |
| SG4 EQD **8260** | Vorgangsnummer X [911] X [911] | | [911] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n, je Nachricht bei  1 beginnend und fortlaufend  aufsteigend |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG4** |  | |  |
| SG4 **RFF** 00009 | Muss Muss | |  |
| SG4 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| SG4 RFF **1154** | **21000** MaBiS / Statusmeldung X  vom LF an NB/ÜNB  **21001** MaBiS / Statusmeldung X  vom NB an NB | |  |
| Versionsangabe der  betrachteten  Summenzeitreihe |  | |  |
| **SG4** |  | |  |
| SG4 **RFF** 00010 | Muss Muss | |  |
| SG4 RFF **1153** | **AUU** Referenz auf eine X X  Zeitreihe | |  |
| SG4 RFF **1154** | Version der Summenzeitreihe X X | |  |
| Meldepunkt | |  |  |
| **SG6** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG6 **LOC** 00011 | | Muss Muss |  |
| SG6 LOC **3227** | | **172** Meldepunkt X X |  |
| SG6 LOC **3225** | | Identifikator X [951] [504] X [951] [504] | [504] Hinweis: Verwendung  der ID des MaBiS-ZP  [951] Format: |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von LF an NB / ÜNB NB an NB  Prüfidentifikator 21000 21001 | | |
|  |  | | Zählpunktbezeichnung |
| Betrachtungszeitintervall |  | |  |
| **SG6** |  | |  |
| SG6 **DTM** 00012 | Muss Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **492** Bilanzierungsdatum, - X X  zeit, -periode | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG6 DTM **2379** | **610** CCYYMM X X | |  |
| Zeitpunkt der Statusvergabe |  | |  |
| **SG6** |  | |  |
| SG6 **DTM** 00013 | Muss Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **334** Statusveränderung, X X  Datum/Zeit | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495] X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤  dem Wert im DE2380 des  DTM+137 sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG6 DTM **2379** | **304** CCYYMMDDHHMMSSZZZ X X | |  |
| Prüfstatus Antwort auf  Summenzeitreihen |  | |  |
| **SG7** | **Muss [4]** **Muss [4]** | | [4] Wenn SG7 STS+Z02 nicht  vorhanden. |
| SG7 **STS** 00014 | Muss Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z01** Prüfstatus Antwort auf X X  Summenzeitreihen | |  |
| SG7 STS **4405** | **Z07** Zeitreihe akzeptiert X X  **Z08** Zeitreihe nicht akzeptiert X X | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [43] ∨ [44] X [43] ∨ [44] | | [43] Wenn STS+Z01+Z07  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [44] Wenn STS+Z01+Z08  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich. |
| SG7 STS **1131** | **E\_0007** EBD Nr. E\_0007 X  **E\_0040** EBD Nr. E\_0040 X  **E\_0041** EBD Nr. E\_0041 X  **E\_0093** EBD Nr. E\_0093 X | |  |
| Abweisung der  Summenzeitreihe |  | |  |
| **SG7** | **Muss [3]** **Muss [3]** | | [3] Wenn SG7 STS+Z01 nicht  vorhanden. |
| SG7 **STS** 00015 | Muss Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z02** Abweisung der X X  Summenzeitreihe | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [51] X [51] | | [51] Es sind nur Codes aus  dem EBD-Cluster "Abweisung"  möglich. |
| SG7 STS **1131** | **E\_0007** EBD Nr. E\_0007 X  **E\_0040** EBD Nr. E\_0040 X  **E\_0041** EBD Nr. E\_0041 X  **E\_0093** EBD Nr. E\_0093 X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von LF an NB / ÜNB NB an NB  Prüfidentifikator 21000 21001 | | |
|  | | Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

## Übermittlung der Abweisung der Summenzeitreihe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Abweisung Bedingung  Kommunikation von BIKO an NB / ÜNB  Prüfidentifikator 21002 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z03** MaBiS Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Abweisung Bedingung  Kommunikation von BIKO an NB / ÜNB  Prüfidentifikator 21002 | | |
|  |  | | vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Einzelheiten zu Equipment |  | |  |
| **SG4** | **Muss** | |  |
| SG4 **EQD** 00008 | Muss | |  |
| SG4 EQD **8053** | **Z01** Laufende Nummer X | |  |
| SG4 EQD **8260** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG4** |  | |  |
| SG4 **RFF** 00009 | Muss | |  |
| SG4 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG4 RFF **1154** | **21002** MaBiS / Abweisung vom X  BIKO an NB/ÜNB | |  |
| Versionsangabe der  betrachteten  Summenzeitreihe |  | |  |
| **SG4** |  | |  |
| SG4 **RFF** 00010 | Muss | |  |
| SG4 RFF **1153** | **AUU** Referenz auf eine Zeitreihe X | |  |
| SG4 RFF **1154** | Version der Summenzeitreihe X | |  |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG6** | **Muss** | |  |
| SG6 **LOC** 00011 | Muss | |  |
| SG6 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG6 LOC **3225** | Identifikator X [951] [504] | | [504] Hinweis: Verwendung der ID  des MaBiS-ZP  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| Betrachtungszeitintervall |  | |  |
| **SG6** |  | |  |
| SG6 **DTM** 00012 | Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **492** Bilanzierungsdatum, -zeit, X  -periode | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG6 DTM **2379** | **610** CCYYMM X | |  |
| Zeitpunkt der Statusvergabe | |  |  |
| **SG6** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Abweisung Bedingung  Kommunikation von BIKO an NB / ÜNB  Prüfidentifikator 21002 | | |
| SG6 **DTM** 00013 | Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **334** Statusveränderung, X  Datum/Zeit | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG6 DTM **2379** | **304** CCYYMMDDHHMMSSZZZ X | |  |
| Abweisung der  Summenzeitreihe |  | |  |
| **SG7** | **Muss** | |  |
| SG7 **STS** 00015 | Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z02** Abweisung der X  Summenzeitreihe | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X | |  |
| SG7 STS **1131** | **E\_0008** EBD Nr. E\_0008 X  **E\_0023** EBD Nr. E\_0023 X  **E\_0029** EBD Nr. E\_0029 X  **E\_0036** EBD Nr. E\_0036 X  **E\_0038** EBD Nr. E\_0038 X  **E\_0073** EBD Nr. E\_0073 X  **E\_0080** EBD Nr. E\_0080 X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Übermittlung des Daten- und Prüfstatus zur Summenzeitreihe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung  Kommunikation von BIKO an NB BIKO an BKV BKV / NB an  / ÜNB / NB BIKO  Prüfidentifikator 21003 21004 21005 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X X  Statusbericht | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z03** MaBiS Meldung(en) X X X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [494] [494] [494] | | [494] Das hier genannte  Datum muss der  Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt  wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus  Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X  **293** DE, BDEW X X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus  Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X  **293** DE, BDEW X X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung  Kommunikation von BIKO an NB BIKO an BKV BKV / NB an  / ÜNB / NB BIKO  Prüfidentifikator 21003 21004 21005 | | |
| **SG2** | **Kann** **Kann** **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss Muss Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG2** |  | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939] X (([939] X (([939]  [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨  ([940][147])) ([940][147])) ([940][147]))  ∧ [534] ∧ [534] ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155  in demselben COM der  Code EM vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155  in demselben COM der  Code TE / FX / AJ / AL  vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf  nur eine Information im  DE3148 übermittelt  werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die  Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit  dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur  noch Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Einzelheiten zu Equipment |  | |  |
| **SG4** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG4 **EQD** 00008 | Muss Muss Muss | |  |
| SG4 EQD **8053** | **Z01** Laufende Nummer X X X | |  |
| SG4 EQD **8260** | Vorgangsnummer X [911] X [911] X [911] | | [911] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n, je  Nachricht bei 1  beginnend und  fortlaufend aufsteigend |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG4** |  | |  |
| SG4 **RFF** 00009 | Muss Muss Muss | |  |
| SG4 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X X | |  |
| SG4 RFF **1154** | **21003** MaBiS / Statusmeldung X  vom BIKO an NB/ÜNB  **21004** MaBiS / Statusmeldung X  vom BIKO an BKV/NB  **21005** MaBiS / Statusmeldung X  vom BKV/NB an BIKO | |  |
| Versionsangabe der  betrachteten  Summenzeitreihe | |  |  |
| **SG4** | |  |  |
| SG4 **RFF** 00010 | | Muss Muss Muss |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung  Kommunikation von BIKO an NB BIKO an BKV BKV / NB an  / ÜNB / NB BIKO  Prüfidentifikator 21003 21004 21005 | | |
| SG4 RFF **1153** | **AUU** Referenz auf eine X X X  Zeitreihe | |  |
| SG4 RFF **1154** | Version der Summenzeitreihe X X X | |  |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG6** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG6 **LOC** 00011 | Muss Muss Muss | |  |
| SG6 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X X X | |  |
| SG6 LOC **3225** | Identifikator X [951] X [951] X [951]  [504] [504] [504] | | [504] Hinweis:  Verwendung der ID des  MaBiS-ZP  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| Betrachtungszeitintervall |  | |  |
| **SG6** |  | |  |
| SG6 **DTM** 00012 | Muss Muss Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **492** Bilanzierungsdatum, - X X X  zeit, -periode | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X X X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG6 DTM **2379** | **610** CCYYMM X X X | |  |
| Zeitpunkt der Statusvergabe |  | |  |
| **SG6** |  | |  |
| SG6 **DTM** 00013 | Muss Muss Muss | |  |
| SG6 DTM **2005** | **334** Statusveränderung, X X X  Datum/Zeit | |  |
| SG6 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [495] [495] [495] | | [495] Der Zeitpunkt muss  ≤ dem Wert im DE2380  des DTM+137 sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG6 DTM **2379** | **304** CCYYMMDDHHMMSSZZZ X X X | |  |
| Abweisung der  Summenzeitreihe |  | |  |
| **SG7** | **Muss [5]** | | [5] Wenn SG7 STS+Z03  nicht vorhanden. |
| SG7 **STS** 00015 | Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z02** Abweisung der X  Summenzeitreihe | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [51] | | [51] Es sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster  "Abweisung" möglich. |
| SG7 STS **1131** | **E\_0062** EBD Nr. E\_0062 X  **E\_0063** EBD Nr. E\_0063 X  **E\_0064** EBD Nr. E\_0064 X  **E\_0065** EBD Nr. E\_0065 X  **E\_0098** EBD Nr. E\_0098 X  **E\_0099** EBD Nr. E\_0099 X | |  |
| Prüfstatus zur  Summenzeitreihe | |  |  |
| **SG7** | | **Muss ([6] ∧** **Muss [4]**  **[7]) ∨ [8]** | [4] Wenn SG7 STS+Z02  nicht vorhanden.  [6] Wenn für das 3-Tupel  (MaBiS-ZP,  Betrachtungszeitraum,  Version der  Summenzeitreihe) dem |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung  Kommunikation von BIKO an NB BIKO an BKV BKV / NB an  / ÜNB / NB BIKO  Prüfidentifikator 21003 21004 21005 | | |
|  |  | | BIKO der Prüfstatus  vorliegt, so ist dieser  immer zusammen mit  dem Datenstatus zu  übertragen.  [7] Wenn der  Datenstatus  "Abgerechnete Daten"  bzw. "Abgerechnete  Daten Korrektur-BKA"  nicht vorhanden.  [8] Wenn der  Datenstatus einer NZR  vom BIKO an NB nicht  vorhanden. |
| SG7 **STS** 00016 | Muss Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z03** Prüfstatus zur X X  Summenzeitreihe | |  |
| SG7 STS **4405** | **Z07** Zeitreihe akzeptiert X X  **Z08** Zeitreihe nicht akzeptiert X X | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [45] ∨ [46] X [45] ∨ [46] | | [45] Wenn STS+Z03+Z07  vorhanden, dann sind  nur Codes aus dem  EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [46] Wenn STS+Z03+Z08  vorhanden, dann sind  nur Codes aus dem  EBD-Cluster "Ablehnung"  möglich. |
| SG7 STS **1131** | **E\_0062** EBD Nr. E\_0062 X X  **E\_0063** EBD Nr. E\_0063 X X  **E\_0064** EBD Nr. E\_0064 X X  **E\_0065** EBD Nr. E\_0065 X X  **E\_0098** EBD Nr. E\_0098 X X  **E\_0099** EBD Nr. E\_0099 X X | |  |
| Datenstatus zur  Summenzeitreihe | |  |  |
| **SG7** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **STS** 00017 | | Muss Muss |  |
| SG7 STS **9015** | | **Z04** Datenstatus zur X X  Summenzeitreihe |  |
| SG7 STS **4405** | | Code des Prüfschritts X X |  |
| SG7 STS **1131** | | **E\_0026** EBD Nr. E\_0026 X [29] X [16]  **E\_0042** EBD Nr. E\_0042 X [29] X [16]  **E\_0043** EBD Nr. E\_0043 X [29] X [16]  **E\_0053** EBD Nr. E\_0053 X [29] X [26]  **E\_0054** EBD Nr. E\_0054 X [29] X [26]  **E\_0055** EBD Nr. E\_0055 X [29] X [26]  **E\_0056** EBD Nr. E\_0056 X [26] X [16]  **E\_0057** EBD Nr. E\_0057 X [26] X [16]  **E\_0058** EBD Nr. E\_0058 X [26] X [16]  **E\_0059** EBD Nr. E\_0059 X [29] X [26]  **E\_0060** EBD Nr. E\_0060 X [29] X [26]  **E\_0061** EBD Nr. E\_0061 X [29] X [26]  **E\_0066** EBD Nr. E\_0066 X [26]  **E\_0067** EBD Nr. E\_0067 X [26] | [16] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle  BKV  [26] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle NB  [29] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle  ÜNB |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung  Kommunikation von BIKO an NB BIKO an BKV BKV / NB an  / ÜNB / NB BIKO  Prüfidentifikator 21003 21004 21005 | | |
|  | **E\_0075** EBD Nr. E\_0075 X [26] X [16]  **E\_0076** EBD Nr. E\_0076 X [26] X [16]  **E\_0077** EBD Nr. E\_0077 X [26] X [16]  **E\_0082** EBD Nr. E\_0082 X [26] X [16]  **E\_0083** EBD Nr. E\_0083 X [26] X [16]  **E\_0084** EBD Nr. E\_0084 X [26] X [16] | |  |
| Abweisung  Statusmeldung/-änderung |  | |  |
| **SG7** | **Soll ([10] ∨**  **[17]) ∧**  **[510]** | | [10] Wenn Meldung des  BKV/NB/ÜNB nach Frist  eingeht.  [17] Wenn Meldung des  BKV auf falscher  Aggregationsebene  eingeht.  [510] Hinweis: Es ist  neben der Information  über die Ablehnung auch  der unverändert  gebliebene Datenstatus  informell mitzugeben. |
| SG7 **STS** 00018 | Muss | |  |
| SG7 STS **9015** | **Z13** Abweisung X  Statusmeldung/-  änderung | |  |
| SG7 STS **9013** | Code des Prüfschritts X | |  |
| SG7 STS **1131** | **E\_0019** EBD Nr. E\_0019 X  **E\_0021** EBD Nr. E\_0021 X  **E\_0025** EBD Nr. E\_0025 X  **E\_0030** EBD Nr. E\_0030 X  **E\_0074** EBD Nr. E\_0074 X  **E\_0081** EBD Nr. E\_0081 X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X X |  |

# IFTSTA-Anwendungsfälle vorwiegend in den WiM-Prozessen

Den Tabellen dieses Kapitels ist zu entnehmen, wie die IFTSTA in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.

## Übermittlung des Status des Gesamtvorgangs im Rahmen des MSB-Wechsels 1/2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA / LF  Prüfidentifikator 21007 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA / LF  Prüfidentifikator 21007 | | |
| SG2 **COM** 00007 | Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] [505] | | [505] Hinweis: Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| MSB-Wechselstatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00021 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z10** MSB-Wechsel nach MsbG X | |  |
| SG15 STS **4405** | **209** Lieferung, geplant X | |  |
| SG15 STS **9013** | **ZI1** Wechsel auf iMS X  **ZI2** Beibehaltung der X  bisherigen Messtechnik | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00022 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21007** WiM / Statusmeldung X  (Planungszeitpunkt) vom  NB an MSBA | |  |
| Referenz Vorgangsnummer  (aus Anfragenachricht) | |  |  |
| **SG15** | |  |  |
| SG15 **RFF** 00025 | | Muss [20] | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle LF |
| SG15 RFF **1153** | | **TN** Transaktions- X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA / LF  Prüfidentifikator 21007 | | |
|  | Referenznummer | |  |
| SG15 RFF **1154** | Vorgangsnummer X [531] | | [531] Vom MSBN in Schritt 1 des  SD verwendete Vorgangsnummer,  damit der LF diese bei der  Bestellung einer Konfiguration  beim MSBN, unter dem Vorbehalt,  dass der MSB-Wechsel an der  Messlokation erfolgreich sein  wird, verwenden kann. |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00026 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **76** Lieferdatum/-zeit, geplant X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB3] ∧ [496] ∧ [520]  Zeitspanne, Wert | | [496] Der Zeitpunkt muss > dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein  [520] Hinweis: Zeitpunkt, zu dem  der Wechsel erfolgt, falls er  zustande kommt |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Messstellenbetreiber an der  Messlokation |  | |  |
| **SG17** | **Muss** | |  |
| SG17 **NAD** 00027 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **DEB** Messstellenbetreiber X | |  |
| SG17 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG17 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Übermittlung des Status des Gesamtvorgangs im Rahmen des MSB-Wechsels 2/2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSBN an gMSB / NB an NB an NB an  NB MSBN an MSBN / MSBN MSBN /  NB MSBA / LF MSBA / LF  MSBN an  MSBA  Prüfidentifikator 21009 21010 21011 21012 21013 | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten- X X X X X  Referenznummer | | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X X X X  Statusbericht | | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X X X X | | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X X X X | | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X X X X | | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer X X X X X  der  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschr  eibung | | |  |
| Beginn der Nachricht |  | | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X X X X X | | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X X X X | | |  |
| Dokumentendatum |  | | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X X X X  Nachrichtendatum  /-zeit | | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931] X [931] X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [494] [494] [494] [494] [494] | | | [494] Das hier  genannte Datum  muss der Zeitpunkt  sein, zu dem das  Dokument erstellt  wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor  liegt  [931] Format: ZZZ =  +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHM X X X X X  MZZZ | | |  |
| MP-ID Empfänger |  | | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfä X X X X X  nger | | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X X X X X | | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X X X  **293** DE, BDEW X X X X X  (Bundesverband  der Energie- und  Wasserwirtschaft  e.V.)  **332** DE, DVGW Service X X X X X  & Consult GmbH | | |  |
| MP-ID Absender | |  | |  |
| **SG1** | | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSBN an gMSB / NB an NB an NB an  NB MSBN an MSBN / MSBN MSBN /  NB MSBA / LF MSBA / LF  MSBN an  MSBA  Prüfidentifikator 21009 21010 21011 21012 21013 | |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X X X X  Nachrichtenausstel  ler bzw. -absender | | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X X X X X | | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X X X  **293** DE, BDEW X X X X X  (Bundesverband  der Energie- und  Wasserwirtschaft  e.V.)  **332** DE, DVGW Service X X X X X  & Consult GmbH | | |  |
| Ansprechpartner |  | | |  |
| **SG2** | **Kann** **Kann** **Kann** **Kann** **Kann** | | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskonta X X X X X  kt | | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X X X X | | |  |
| Kommunikationsverbindu  ng |  | | |  |
| **SG2** |  | | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939] X (([939] X (([939] X (([939] X (([939]  [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨  ([940] ([940] ([940] ([940] ([940]  [147])) ∧ [147])) ∧ [147])) ∧ [147])) ∧ [147])) ∧  [534] [534] [534] [534] [534] | | | [146] Wenn im  DE3155 in  demselben COM der  Code EM vorhanden  ist  [147] Wenn im  DE3155 in  demselben COM der  Code TE / FX / AJ /  AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es  darf nur eine  Information im  DE3148 übermittelt  werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss  die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss  mit dem Zeichen +  beginnen und  danach dürfen nur  noch Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | | |  |
| Sendungsdaten | |  | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSBN an gMSB / NB an NB an NB an  NB MSBN an MSBN / MSBN MSBN /  NB MSBA / LF MSBA / LF  MSBN an  MSBA  Prüfidentifikator 21009 21010 21011 21012 21013 | |
| **SG14** | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] X [911] X [911] X [911] X [911] | | | [911] Format:  Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht  bei 1 beginnend und  fortlaufend  aufsteigend |
| Meldepunkt |  | | |  |
| **SG14** |  | | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X X X X X | | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] X [951] X [951] X [951] X [951]  [505] [505] [505] [505] [505] | | | [505] Hinweis:  Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnu  ng |
| MSB-Wechselstatus |  | | |  |
| **SG15** | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | | |  |
| SG15 **STS** 00021 | Muss Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z10** MSB-Wechsel nach X X X X X  MsbG | | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z13** gescheitert X X X  **Z14** erfolgreich X X | | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X  **E17** Ablehnung wg. X  Fristüberschreitun  g | | |  |
| SG15 STS **1131** | **G\_005** Codeliste Gas Nr. X [493]  **5** G\_0055  **S\_0057** Codeliste Strom X [492]  Nr. S\_0057 | | | [492] wenn MP-ID in  NAD+MR aus Sparte  Strom  [493] wenn MP-ID in  NAD+MR aus Sparte  Gas |
| Prüfidentifikator | |  | |  |
| **SG15** | |  | |  |
| SG15 **RFF** 00022 | | Muss Muss Muss Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | | **Z13** Prüfidentifikator X X X X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | | **21009** WiM / X  Statusmeldung  (gescheitert) vom  MSBN an NB  **21010** WiM / X  Statusmeldung  (erfolgreich) vom  MSBN an NB  **21011** WiM / X  Statusmeldung  (MSB/  Scheitermeldung)  vom NB an MSBN /  MSBA / LF | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSBN an gMSB / NB an NB an NB an  NB MSBN an MSBN / MSBN MSBN /  NB MSBA / LF MSBA / LF  MSBN an  MSBA  Prüfidentifikator 21009 21010 21011 21012 21013 | |
|  | **21012** WiM / X  Statusmeldung  (erfolgreich) vom  NB an MSBN  **21013** WiM / X  Statusmeldung  (gescheitert) vom  NB an MSBN /  MSBA / LF | | |  |
| Referenz  Nachrichtennummer |  | | |  |
| **SG15** |  | | |  |
| SG15 **RFF** 00023 | Muss Muss | | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer X X  einer  vorangegangenen  Nachricht | | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X X | | |  |
| Referenz  Vorgangsnummer |  | | |  |
| **SG15** |  | | |  |
| SG15 **RFF** 00024 | Muss Muss | | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ADY** Mitteilungsnumme X X  r | | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X X | | |  |
| Datum/Uhrzeit/  Zeitspanne |  | | |  |
| **SG15** |  | | |  |
| SG15 **DTM** 00026 | Muss Muss | | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatu X X  m/-zeit | | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X ([UB3] X [UB3] ∧  Zeitspanne, Wert [26] ∧ [521]  ([521] ⊻  [522])) ⊻  ([931]  [117]) | | | [26] Wenn MP-ID in  SG1 NAD+MR in der  Rolle NB  [117] Wenn MP-ID  in SG1 NAD+MR in  der Rolle MSB  [521] Hinweis:  Zeitpunkt, ab dem  der MSBN  tatsächlich den  Messstellenbetrieb  übernimmt  [522] Hinweis:  Zeitpunkt, ab dem  der gMSB den  Messstellenbetrieb  übernimmt  [931] Format: ZZZ =  +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHM X X  MZZZ | | |  |
| Nachrichten- | |  | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSBN an gMSB / NB an NB an NB an  NB MSBN an MSBN / MSBN MSBN /  NB MSBA / LF MSBA / LF  MSBN an  MSBA  Prüfidentifikator 21009 21010 21011 21012 21013 | |
| Endesegment | |  | |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss Muss Muss Muss | |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in X X X X X  einer Nachricht | |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten- X X X X X  Referenznummer | |  |

## Übermittlung der Informationen zur Zuordnung im Rahmen des MSB-Wechsels

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA (nur Gas)  Prüfidentifikator 21015 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] | | [28] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] | | [28] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA (nur Gas)  Prüfidentifikator 21015 | | |
|  |  | | demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] [505] | | [505] Hinweis: Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| MSB-Wechselstatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00021 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z10** MSB-Wechsel nach MsbG X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z14** erfolgreich X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00022 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21015** WiM / X  Informationsmeldung  (erfolgreich) vom NB an  MSBA | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00026 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB2]  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Messstellenbetreiber an der  Messlokation | |  |  |
| **SG17** | | **Muss** |  |
| SG17 **NAD** 00027 | | Muss |  |
| SG17 NAD **3035** | | **DEB** Messstellenbetreiber X |  |
| SG17 NAD **3039** | | MP-ID X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA (nur Gas)  Prüfidentifikator 21015 | | |
| SG17 NAD **3055** | **9** GS1 X  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Übermittlung des MSB-Wechselabmeldestatus an MSBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA  Prüfidentifikator 21018 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA  Prüfidentifikator 21018 | | |
| SG2 **COM** 00007 | Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] [505] | | [505] Hinweis: Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| MSB-Wechselstatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00021 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z10** MSB-Wechsel nach MsbG X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z14** erfolgreich X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00022 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21018** WiM / Statusmeldung vom X  NB an MSBA | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00026 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB3] ∧ [522]  Zeitspanne, Wert | | [522] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem  der gMSB den Messstellenbetrieb  übernimmt |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Messstellenbetreiber an der  Messlokation | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Statusmeldung Bedingung  Kommunikation von NB an MSBA  Prüfidentifikator 21018 | | |
| **SG17** | **Muss** | |  |
| SG17 **NAD** 00027 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **DEB** Messstellenbetreiber X | |  |
| SG17 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG17 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Übermittlung des Messstellenumbaustatus

Wird die Scheitermeldung im Rahmen des Ersteinbaus eines iMS verwendet, ist diese Status­meldung an alle im Prozess genannten Marktrollen zu senden. In allen anderen Anwendungsfällen wird die Statusmeldung an den Marktpartner gesendet, der die Änderung an der Messlokation beauftragt hat. Die anderen, der Messlokation zugeordneten Marktpartner, erhalten keine IFTSTA.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSB an LF MSB an LF MSB an NB MSB an NB  / MSB  Prüfidentifikator 21024 21025 21026 21027 | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten- X X X X  Referenznummer | | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X X X  Statusbericht | | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X X X | | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X X X | | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X X X | | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer X X X X  der  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschrei  bung | | |  |
| Beginn der Nachricht |  | | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X X X X | | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X X X | | |  |
| Dokumentendatum |  | | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X X X  Nachrichtendatum/-  zeit | | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931] X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [494] [494] [494] [494] | | | [494] Das hier  genannte Datum muss  der Zeitpunkt sein, zu  dem das Dokument  erstellt wurde, oder  ein Zeitpunkt, der  davor liegt  [931] Format: ZZZ =  +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZ X X X X  ZZ | | |  |
| MP-ID Empfänger |  | | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfän X X X X  ger | | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] X X[28] X | | | [28] Nur MP-ID aus  Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft  e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X X X X  Consult GmbH | | |  |
| MP-ID Absender | |  | |  |
| **SG1** | | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | | Muss Muss Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | | **MS** Dokumenten-/ X X X X  Nachrichtenausstell | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSB an LF MSB an LF MSB an NB MSB an NB  / MSB  Prüfidentifikator 21024 21025 21026 21027 | |
|  | er bzw. -absender | | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] X X [28] X | | | [28] Nur MP-ID aus  Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft  e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X X X X  Consult GmbH | | |  |
| Ansprechpartner |  | | |  |
| **SG2** | **Kann** **Kann** **Kann** **Kann** | | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X X | | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X X X | | |  |
| Kommunikationsverbindu  ng |  | | |  |
| **SG2** |  | | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939] X (([939] X (([939] X (([939]  [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨  ([940] ([940] ([940] ([940]  [147])) ∧ [147])) ∧ [147])) ∧ [147])) ∧  [534] [534] [534] [534] | | | [146] Wenn im  DE3155 in demselben  COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im  DE3155 in demselben  COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf  nur eine Information  im DE3148 übermittelt  werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die  Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit  dem Zeichen +  beginnen und danach  dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | | |  |
| Sendungsdaten |  | | |  |
| **SG14** | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] X [911] X [911] X [911] | | | [911] Format:  Mögliche Werte: 1 bis  n, je Nachricht bei 1  beginnend und  fortlaufend  aufsteigend |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSB an LF MSB an LF MSB an NB MSB an NB  / MSB  Prüfidentifikator 21024 21025 21026 21027 | |
| Meldepunkt |  | | |  |
| **SG14** |  | | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X X X X | | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] X (([951] X [951] X (([951]  [505] [505]) ⊻ [505] [505]) ⊻  ([960][532]) ([960][532])  ⊻ ([961] ⊻ ([961]  [533])) [533])) | | | [505] Hinweis:  Verwendung der ID  der Messlokation  [532] Hinweis:  Verwendung der ID  der Netzlokation  [533] Hinweis:  Verwendung der ID  der Steuerbaren  Ressource  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung  [960] Format:  Netzlokations-ID  [961] Format: SR-ID |
| Status des Umbaus der  Messlokation | |  | |  |
| **SG15** | | **Muss** **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00028 | | Muss Muss Muss Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z15** Messstellenumbau X X X X | |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z13** gescheitert X X  **Z14** erfolgreich X X | |  |
| SG15 STS **9013** | | Code des Prüfschritts X [153] X [153] ∧  [538]  **Z74** kein Zugang X [103] ∧ X [103] ∧  [537] [537]  **Z75** Kommunikationsstö X [103] ∧ X [103] ∧  rung [537] [537] | | [103] Wenn in diesem  STS DE1131 nicht  vorhanden  [153] Wenn in diesem  STS DE1131 = E\_0286  [537] Hinweis: Der  Code ist nötig, da  dieser Anwendungsfall  auch in allen Use-  Cases zur Anwendung  kommt, in denen sich  die in diesem Segment  zu übertragende  Information nicht  anhand eines  Entscheidungsbaus  ergibt.  [538] Hinweis: An  dieser Stelle wird der  Code aus dem EBD  übermittelt |
| SG15 STS **1131** | | **E\_028** EBD Nr. E\_0286 S [155] S [155] ∧  **6** [26] | | [26] Wenn MP-ID in  SG1 NAD+MR in der  Rolle NB  [155] Wenn dieser  Anwendungsfall im  Rahmen des Use-  Cases  "Messlokationsänderu  ng vom NB an MSB"  oder |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSB an LF MSB an LF MSB an NB MSB an NB  / MSB  Prüfidentifikator 21024 21025 21026 21027 | |
|  |  | | | "Messlokationsänderu  ng vom LF an MSB"  der Anwendungshilfe  "Prozesse zur  Änderung der Technik  an Lokationen" oder  der WiM verwendet  wird. |
| Prüfidentifikator |  | | |  |
| **SG15** |  | | |  |
| SG15 **RFF** 00029 | Muss Muss Muss Muss | | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X X X | | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21024** WiM / X  Statusmeldung  (erfolgreich) vom  MSB an LF  **21025** WiM / X  Statusmeldung  (gescheitert) vom  MSB an LF  **21026** WiM / X  Statusmeldung  (erfolgreich) vom  MSB an NB  **21027** WiM / X  Statusmeldung  (gescheitert) vom  MSB an NB / MSB | | |  |
| Datum/Uhrzeit/  Zeitspanne |  | | |  |
| **SG15** |  | | |  |
| SG15 **DTM** 00030 | Muss Muss | | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatu X X  m/-zeit | | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [495] [495] | | | [495] Der Zeitpunkt  muss ≤ dem Wert im  DE2380 des DTM+137  sein  [931] Format: ZZZ =  +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZ X X  ZZ | | |  |
| Sendungspositionseinzelh  eiten |  | | |  |
| **SG25** | **Muss** **Muss**  **[154]** **[154]** | | | [154] Wenn  STS+Z15+Z13+A99:  E\_0286 in dieser SG14  vorhanden |
| SG25 **GID** 00031 | Muss Muss | | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X [903] X [903] | | | [903] Format:  Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text | |  | |  |
| **SG25** | |  | |  |
| SG25 **FTX** 00032 | | Muss Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | | **ACB** Zusätzliche X X  Informationen (für | |  |
| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Status- Status- Status- Status- Bedingung  meldung meldung meldung meldung  Kommunikation von MSB an LF MSB an LF MSB an NB MSB an NB  / MSB  Prüfidentifikator 21024 21025 21026 21027 | |
|  | allgemeine  Hinweise) | | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X X | | |  |
| Nachrichten-  Endesegment | |  | |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss Muss Muss | |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in X X X X  einer Nachricht | |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten- X X X X  Referenznummer | |  |

## Mitteilung über erfolgten Geräteausbau (ausschließlich in der Sparte Strom)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Gerätestatus Bedingung  Kommunikation von MSB an MSB  Prüfidentifikator 21036 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Gerätestatus Bedingung  Kommunikation von MSB an MSB  Prüfidentifikator 21036 | | |
|  |  | | vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] [505] | | [505] Hinweis: Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| Gerätestatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00049 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z26** Gerätestatus X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z35** ausgebaut X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00050 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21036** WiM / Gerätestatus X | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00051 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Mitteilung über gescheiterte Turnusauslesung (ausschließlich in der Sparte Gas)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von MSB an NB (nur Gas)  Prüfidentifikator 21028 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] | | [28] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [28] | | [28] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von MSB an NB (nur Gas)  Prüfidentifikator 21028 | | |
|  |  | | demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] [505] | | [505] Hinweis: Verwendung der ID  der Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| Turnusauslesungsstatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00033 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z12** Ab-/Auslesung X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z13** gescheitert X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X | |  |
| SG15 STS **1131** | **G\_0077** Codeliste Gas Nr. G\_0077 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00034 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21028** WiM / X  Informationsmeldung vom  MSB an NB | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00035 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **7** Gültigkeitsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB2] ∧ [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Informationsmeldung Bedingung  Kommunikation von MSB an NB (nur Gas)  Prüfidentifikator 21028 | | |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Informationsaustausch im Rahmen des Ersteinbaus eines iMS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Vorabinfor- iMS- Bestandss. / Bedingung  mation Ersteinbau- Eigenausbau  zust. iMS  Kommunikation von gMSB an MSB an MSB an  MSB / LF / gMSB gMSB  NB  Prüfidentifikator 21029 21030 21031 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X X  Statusbericht | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X X X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert [494] [494] [494] | | [494] Das hier genannte  Datum muss der  Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt  wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus  Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X  **293** DE, BDEW X X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus  Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X X  **293** DE, BDEW X X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Vorabinfor- iMS- Bestandss. / Bedingung  mation Ersteinbau- Eigenausbau  zust. iMS  Kommunikation von gMSB an MSB an MSB an  MSB / LF / gMSB gMSB  NB  Prüfidentifikator 21029 21030 21031 | | |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** **Kann** **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss Muss Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG2** |  | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939] X (([939] X (([939]  [146]) ∨ [146]) ∨ [146]) ∨  ([940][147])) ([940][147])) ([940][147]))  ∧ [534] ∧ [534] ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155  in demselben COM der  Code EM vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155  in demselben COM der  Code TE / FX / AJ / AL  vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf  nur eine Information im  DE3148 übermittelt  werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die  Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit  dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur  noch Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** **Muss** **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss Muss Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] X [911] X [911] | | [911] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n, je  Nachricht bei 1  beginnend und  fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss Muss Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X X X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [951] X [951] X [951]  [505] [505] [505] | | [505] Hinweis:  Verwendung der ID der  Messlokation  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung |
| Ersteinbau iMS  Planungsstatus | |  |  |
| **SG15** | | **Muss [19]** **Muss** **Muss** | [19] Wenn SG15 STS+Z24  nicht vorhanden. |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Vorabinfor- iMS- Bestandss. / Bedingung  mation Ersteinbau- Eigenausbau  zust. iMS  Kommunikation von gMSB an MSB an MSB an  MSB / LF / gMSB gMSB  NB  Prüfidentifikator 21029 21030 21031 | | |
| SG15 **STS** 00036 | Muss Muss Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z19** Ersteinbau iMS X X X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z17** geplant X  **Z30** zugestimmt X [503]  **Z31** widersprochen X | | [503] Hinweis: Auf  Selbsteinbau eines iMS  oder einer mME wird  verzichtet |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [48] X [47] | | [47] Es sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich.  [48] Es sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0233** EBD Nr. E\_0233 X X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00037 | Muss Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21029** WiM / Vorabinformation X  **21030** WiM / Zustimmung X  iMS-Ersteinbau  **21031** WiM / Bestandsschutz / X  Eigenausbau iMS | |  |
| Referenz auf die  Marktlokation |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00038 | Muss [20] | | [20] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle LF |
| SG15 RFF **1153** | **AVE** Meldepunkt X | |  |
| SG15 RFF **1154** | ID einer Marktlokation X [950]  [506] | | [506] Hinweis:  Verwendung der ID der  Marktlokation  [950] Format:  Marktlokations-ID |
| Referenz  Nachrichtennummer |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00039 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X X | |  |
| Referenz Vorgangsnummer |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00040 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ADY** Mitteilungsnummer X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X X | |  |
| Referenz auf den  Preisschlüsselstamm | |  |  |
| **SG15** | |  |  |
| SG15 **RFF** 00041 | | Muss [20] ∧  [144] | [20] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle LF  [144] Wenn RFF+Z45 in  dieser SG15 nicht |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Vorabinfor- iMS- Bestandss. / Bedingung  mation Ersteinbau- Eigenausbau  zust. iMS  Kommunikation von gMSB an MSB an MSB an  MSB / LF / gMSB gMSB  NB  Prüfidentifikator 21029 21030 21031 | | |
|  |  | | vorhanden |
| SG15 RFF **1153** | **Z17** Preisschlüsselstamm X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Code des Preisschlüsselstamms X | |  |
| Referenz auf die Artikel-ID |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00042 | Muss [20] ∧  [145] | | [20] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle LF  [145] Wenn RFF+Z17 in  dieser SG15 nicht  vorhanden |
| SG15 RFF **1153** | **Z45** Referenz auf die Artikel- X  ID | |  |
| SG15 RFF **1154** | Artikel-ID X | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00043 | Muss Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **76** Lieferdatum/-zeit, X X  geplant | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [496] X [496]  Zeitspanne, Wert | | [496] Der Zeitpunkt muss  > dem Wert im DE2380  des DTM+137 sein |
| SG15 DTM **2379** | **102** CCYYMMDD X X | |  |
| Ersteinbau mME  Planungsstatus |  | |  |
| **SG15** | **Muss [18] ∧**  **[20]** | | [18] Wenn SG15 STS+Z19  nicht vorhanden.  [20] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle LF |
| SG15 **STS** 00044 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z24** Ersteinbau mME X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z17** geplant X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00045 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21029** WiM / Vorabinformation X | |  |
| Referenz auf die  Marktlokation |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00046 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **AVE** Meldepunkt X | |  |
| SG15 RFF **1154** | ID einer Marktlokation X [950]  [506] | | [506] Hinweis:  Verwendung der ID der  Marktlokation  [950] Format:  Marktlokations-ID |
| Beginn des Zeitintervalls | |  |  |
| **SG15** | |  |  |
| SG15 **DTM** 00047 | | Muss |  |
| SG15 DTM **2005** | | **469** Startdatum oder - X  zeitpunkt, frühestes/r |  |
| SG15 DTM **2380** | | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] ∧ | [496] Der Zeitpunkt muss |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Vorabinfor- iMS- Bestandss. / Bedingung  mation Ersteinbau- Eigenausbau  zust. iMS  Kommunikation von gMSB an MSB an MSB an  MSB / LF / gMSB gMSB  NB  Prüfidentifikator 21029 21030 21031 | | |
|  | Zeitspanne, Wert [496] | | > dem Wert im DE2380  des DTM+137 sein |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Ende des Zeitintervalls |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00048 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **472** Endedatum oder - X  zeitpunkt, spätestes/r | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] ∧  Zeitspanne, Wert [496] | | [496] Der Zeitpunkt muss  > dem Wert im DE2380  des DTM+137 sein |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X X |  |

## Information zur Ablehnung eines Angebots oder einer Anfrage

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Antwort auf das Ablehnung der Bedingung  Angebot Anfrage  Kommunikation von LF an MSB MSB an ESA / LF  / NB  Prüfidentifikator 21032 21033 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X  Statusbericht | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte  Datum muss der Zeitpunkt  sein, zu dem das Dokument  erstellt wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner | |  |  |
| **SG2** | | **Kann** **Kann** |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Antwort auf das Ablehnung der Bedingung  Angebot Anfrage  Kommunikation von LF an MSB MSB an ESA / LF  / NB  Prüfidentifikator 21032 21033 | | |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG2** |  | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) X (([939][146])  ∨ ([940][147])) ∨ ([940][147]))  ∧ [534] ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE /  FX / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die Zeichen  @ und . enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit dem  Zeichen + beginnen und  danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] X [911] | | [911] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n, je Nachricht bei  1 beginnend und fortlaufend  aufsteigend |
| Meldepunkt | |  |  |
| **SG14** | |  |  |
| SG14 **LOC** 00020 | | Muss Muss [149] ∧  [150] | [149] Wenn in dieser SG14 STS  DE1131 <> E\_0278  [150] Wenn in dieser SG14 STS  DE1131 <> E\_0281 |
| SG14 LOC **3227** | | **172** Meldepunkt X X |  |
| SG14 LOC **3225** | | Identifikator X [950] [506] X ([950] [506]) ⊻  ([951][505]) ⊻  ([960][532]) ⊻  ([961][533]) | [505] Hinweis: Verwendung  der ID der Messlokation  [506] Hinweis: Verwendung  der ID der Marktlokation  [532] Hinweis: Verwendung  der ID der Netzlokation  [533] Hinweis: Verwendung  der ID der Steuerbaren  Ressource  [950] Format:  Marktlokations-ID  [951] Format:  Zählpunktbezeichnung  [960] Format: Netzlokations-  ID |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Antwort auf das Ablehnung der Bedingung  Angebot Anfrage  Kommunikation von LF an MSB MSB an ESA / LF  / NB  Prüfidentifikator 21032 21033 | | |
|  |  | | [961] Format: SR-ID |
| Status zum Angebot oder  Anfrage |  | |  |
| **SG15** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00052 | Muss Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z20** Status des referenzierten X X  Dokuments | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z32** abgelehnt X X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X X | |  |
| SG15 STS **1131** | **E\_0205** EBD Nr. E\_0205 X  **E\_0207** EBD Nr. E\_0207 X [20]  **E\_0208** EBD Nr. E\_0208 X  **E\_0252** EBD Nr. E\_0252 X [76]  **E\_0524** EBD Nr. E\_0524 X [26]  **E\_0531** EBD Nr. E\_0531 X [20]  **E\_0278** EBD Nr. E\_0278 X [26]  **E\_0281** EBD Nr. E\_0281 X [20] | | [20] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle LF  [26] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle NB  [76] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle ESA |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00053 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21032** WiM / X  Angebotsablehnung (LF  an MSB)  **21033** WiM, GPKE / X  Anfrageablehnung (MSB  an ESA / LF / NB) | |  |
| Referenziertes Angebot /  Anfrage |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00054 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **AAG** Angebotsnummer X  **AAV** Nummer der Anfrage X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Dokumenten-/Vorgangsnummer X [501] X [502]  der Bezugsnachricht | | [501] Hinweis: Aus QUOTES  BGM DE1004  [502] Hinweis: Aus REQOTE  BGM DE1004 |
| Frühester Zeitpunkt |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00055 | Muss [30] | | [30] Wenn in dieser SG15  STS+Z20+Z32+A07:E\_0207  vorhanden. |
| SG15 DTM **2005** | **469** Startdatum oder - X  zeitpunkt, frühestes/r | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten | |  |  |
| **SG25** | | **Muss [129] ⊻**  **[130] ⊻ [151] ⊻**  **[152]** | [129] Wenn  STS+Z20+Z32+A99:E\_0524 in  dieser SG14 vorhanden  [130] Wenn  STS+Z20+Z32+A99:E\_0531 in  dieser SG14 vorhanden |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Antwort auf das Ablehnung der Bedingung  Angebot Anfrage  Kommunikation von LF an MSB MSB an ESA / LF  / NB  Prüfidentifikator 21032 21033 | | |
|  |  | | [151] Wenn  STS+Z20+Z32+A99:E\_0278 in  dieser SG14 vorhanden  [152] Wenn  STS+Z20+Z32+A99:E\_0281 in  dieser SG14 vorhanden |
| SG25 **GID** 00056 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X | |  |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00057 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche X  Informationen (für  allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

## Bestellung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellung (WiM) Bedingung  Kommunikation von MSB an ESA  Prüfidentifikator 21042 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z09** WiM Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellung (WiM) Bedingung  Kommunikation von MSB an ESA  Prüfidentifikator 21042 | | |
|  |  | | vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Bestellung |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00058 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z21** Bestellung X | |  |
| SG15 STS **4405** | **105** beendet X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00059 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21042** WiM / Umsetzungsstatus X  der Bestellung | |  |
| Referenz auf die Bestellung |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00060 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **AGI** Beantragungsnummer X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [519] | | [519] Hinweis: Aus ORDERS BGM  DE1004 |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00061 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **93** Datum Vertragsende X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

# IFTSTA-Anwendungsfälle vorwiegend in den GPKE-Prozessen

Den Tabellen dieses Kapitels ist zu entnehmen, wie die IFTSTA in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.

## Status zum Lieferschein

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Rückmeld. a. Liefers. Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21035 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z33** GPKE Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Rückmeld. a. Liefers. Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21035 | | |
|  |  | | vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Status des Lieferscheins |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00065 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z25** Status des Lieferscheins X | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z30** zugestimmt X  **Z31** widersprochen X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [49] ∨ [50] | | [49] Wenn STS+Z25+Z30  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [50] Wenn STS+Z25+Z31  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "Ablehnung"  möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0456** EBD Nr. E\_0456 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00066 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21035** GPKE / Rückmeldung auf X  Lieferschein | |  |
| Lieferschein |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00067 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [512] | | [512] Hinweis: Aus MSCONS BGM  DE1004 |
| Ansicht des Senders | |  |  |
| **SG16** | | **Muss [23]** | [23] Wenn SG15  STS+Z25+Z31+A06 / A09 / A10 /  A11 / A13 / A14 / A15 / A16 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Rückmeld. a. Liefers. Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21035 | | |
|  |  | | vorhanden. |
| SG16 **EFI** 00068 | Muss | |  |
| SG16 EFI **7008** | **Z01** Ansicht des Senders X | |  |
| Beginn Messperiode |  | |  |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **DTM** 00069 | Muss [31] | | [31] Wenn in dieser SG16 in QTY  in DE6411 KWH/K3 vorhanden. |
| SG16 DTM **2005** | **163** Verarbeitung, X  Beginndatum/-zeit | |  |
| SG16 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] ∧ [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein |
| SG16 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Ende Messperiode |  | |  |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **DTM** 00070 | Muss [33] | | [33] Wenn in dieser SG16  DTM+163 vorhanden. |
| SG16 DTM **2005** | **164** Verarbeitung, X  Endedatum/-zeit | |  |
| SG16 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] ∧ [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein |
| SG16 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Leistungsperiode |  | |  |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **DTM** 00071 | Muss [32] | | [32] Wenn in dieser SG16 in QTY  in DE6411 KWT/K5 vorhanden. |
| SG16 DTM **2005** | **306** Leistungsperiode X | |  |
| SG16 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG16 DTM **2379** | **610** CCYYMM X | |  |
| Menge | |  |  |
| **SG16** | |  |  |
| SG16 **QTY** 00072 | | Muss |  |
| SG16 QTY **6063** | | **Z20** Tarifstufe 0 X  **Z21** Tarifstufe 1 X  **Z22** Tarifstufe 2 X  **Z23** Tarifstufe 3 X  **Z24** Tarifstufe 4 X  **Z25** Tarifstufe 5 X  **Z26** Tarifstufe 6 X  **Z27** Tarifstufe 7 X  **Z28** Tarifstufe 8 X  **Z29** Tarifstufe 9 X |  |
| SG16 QTY **6060** | | Menge X [902] [906] ∧ [530] | [530] Hinweis: Hier ist die Arbeit  bzw. Leistung anzugeben, die der  Sender der IFTSTA im Lieferschein  für den von ihm genannten  Zeitraum / Leistungsperiode  erwartet hätte.  [902] Format: Wert darf nur  positiv oder 0 sein  [906] Format: max. 3  Nachkommastellen |
| SG16 QTY **6411** | | **KWH** kilowatt hour X  **KWT** kilowatt X  **K3** kilovolt ampere reactive X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Rückmeld. a. Liefers. Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21035 | | |
|  | hour  **K5** kilovolt ampere (reactive) X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Unterbrechung/Wiederherstellung der Anschlussnutzung 1/2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Auftragsstatus (Sperren) Bedingung  Kommunikation von NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21039 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z33** GPKE Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Auftragsstatus (Sperren) Bedingung  Kommunikation von NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21039 | | |
| SG2 **COM** 00007 | Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [950] [506] | | [506] Hinweis: Verwendung der ID  der Marktlokation  [950] Format: Marktlokations-ID |
| Auftragstatus Sperren | |  |  |
| **SG15** | | **Muss [78]** | [78] Wenn STS+Z38 in dieser SG14  nicht vorhanden |
| SG15 **STS** 00107 | | Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z37** Auftragsstatus Sperren X |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z13** gescheitert X ([91] ⊻ [133]) ∧ [20]  **Z14** erfolgreich X [91] ⊻ [133]  **Z32** abgelehnt X [92] ⊻ [134] | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle LF  [91] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0472  [92] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0501  [133] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1003  [134] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1002 |
| SG15 STS **9013** | | Code des Prüfschritts X ([93] ⊻ [94] ⊻ [107]) | [93] Wenn STS+Z37+Z13  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "gescheitert"  möglich.  [94] Wenn STS+Z37+Z14  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "erfolgreich"  möglich.  [107] Wenn STS+Z37+Z32 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Auftragsstatus (Sperren) Bedingung  Kommunikation von NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21039 | | |
|  |  | | vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "Ablehnung"  möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0472** EBD Nr. E\_0472 X  **E\_0501** EBD Nr. E\_0501 X [20]  **E\_1002** EBD Nr. E\_1002 X [20]  **E\_1003** EBD Nr. E\_1003 X | | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle LF |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00108 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21039** GPKE, Awh Sperrp. Gas / X  Auftragsstatus (Sperren) | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00109 | Muss [77] | | [77] Wenn STS+Z37+Z14 in dieser  SG14 vorhanden |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss ([83] ⊻ [85] ⊻ [131] ⊻**  **[132])** | | [83] Wenn STS+Z37+Z13+A04/  A05/A06:E\_0472 in dieser SG14  vorhanden  [85] Wenn STS+Z37+Z32+A01:  E\_0501 in dieser SG14 vorhanden  [131] Wenn STS+Z37+Z13+A04/  A05/A06:E\_1003 in dieser SG14  vorhanden  [132] Wenn STS+Z37+Z32+A01:  E\_1002 in dieser SG14 vorhanden |
| SG25 **GID** 00110 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00111 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche Informationen X  (für allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Auftragstatus Entsperren | |  |  |
| **SG15** | | **Muss [79]** | [79] Wenn STS+Z37 in dieser SG14  nicht vorhanden |
| SG15 **STS** 00112 | | Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z38** Auftragsstatus Entsperren X |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z13** gescheitert X [95] ⊻ [137]  **Z14** erfolgreich X [95] ⊻ [137] ⊻ [96] ⊻  [138] | [95] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0499  [96] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0487  [137] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1005  [138] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1020 |
| SG15 STS **9013** | | Code des Prüfschritts X ((([97] ⊻ [98]) ∧ ([95] ⊻ | [95] Wenn in diesem STS DE1131 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Auftragsstatus (Sperren) Bedingung  Kommunikation von NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21039 | | |
|  | [137])) ⊻ [99] ⊻ [139]) | | = E\_0499  [97] Wenn STS+Z38+Z13  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "gescheitert"  möglich.  [98] Wenn STS+Z38+Z14  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "erfolgreich"  möglich.  [99] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0487, dann ist nur der Code  A01 möglich.  [137] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1005  [139] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_1020, dann ist nur der Code  A01 möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0487** EBD Nr. E\_0487 X  **E\_0499** EBD Nr. E\_0499 X  **E\_1005** EBD Nr. E\_1005 X  **E\_1020** EBD Nr. E\_1020 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00113 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21039** GPKE, Awh Sperrp. Gas / X  Auftragsstatus (Sperren) | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00114 | Muss [80] | | [80] Wenn STS+Z38+Z14 in dieser  SG14 vorhanden |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem  Wert im DE2380 des DTM+137  sein  [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [84] ⊻ [136]** | | [84] Wenn STS+Z38+Z13+A02:  E\_0499 in dieser SG14 vorhanden  [136] Wenn STS+Z38+Z13+A02:  E\_1005 in dieser SG14 vorhanden |
| SG25 **GID** 00115 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00116 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche Informationen X  (für allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Unterbrechung/Wiederherstellung der Anschlussnutzung 2/2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Info Entsperrauftrag Bedingung  Kommunikation von NB an MSB  Prüfidentifikator 21040 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z33** GPKE Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Info Entsperrauftrag Bedingung  Kommunikation von NB an MSB  Prüfidentifikator 21040 | | |
| SG2 **COM** 00007 | Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [950] [506] | | [506] Hinweis: Verwendung der ID  der Marktlokation  [950] Format: Marktlokations-ID |
| Information über  Entsperrauftrag |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00117 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z39** Information über X  Entsperrauftrag | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z17** geplant X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00118 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21040** GPKE, Awh Sperrp. Gas / X  Information über  Entsperrauftrag | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00119 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **293** Fertigstellungsdatum/-zeit X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931]  Zeitspanne, Wert | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Info Entsperrauftrag Bedingung  Kommunikation von NB an MSB  Prüfidentifikator 21040 | | |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Bestellung einer Konfiguration

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellungsantwort / - Bedingung  mitteilung  Kommunikation von MSB an LF / MSB / NB  NB an LF  Prüfidentifikator 21043 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z73** Bestellung einer X  Konfiguration | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellungsantwort / - Bedingung  mitteilung  Kommunikation von MSB an LF / MSB / NB  NB an LF  Prüfidentifikator 21043 | | |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Bestellung | |  |  |
| **SG15** | | **Muss** |  |
| SG15 **STS** 00058 | | Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z21** Bestellung X |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z13** gescheitert X ([120] ⊻ [121]) ∧ [117]  **Z14** erfolgreich X ([120] ⊻ [121]) ∧ [117]  **Z32** abgelehnt X ([118] ∧ [140]) ⊻ [119] ⊻  ([120] ∧ [114] ∧ [26]) ⊻  ([120] ∧ [115] ∧ [20]) ⊻  [142] ⊻ ([121] ∧ [20])  **Z43** bestätigt X [119] ⊻ ([120] ∧ [114] ∧  [26]) ⊻ ([120] ∧ [115] ∧  [20]) ⊻ [142] ⊻ ([121] ∧  [20])  **Z44** bereits eingerichtet / X [118] ∧ [141]  umgesetzt | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle LF  [26] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle NB  [114] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle MSB  [115] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle NB  [117] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle MSB  [118] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0526  [119] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0528  [120] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0529  [121] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0536  [140] Wenn in diesem STS DE9013  <> A01  [141] Wenn in diesem STS DE9013  = A01  [142] Wenn in diesem STS DE1131  = E\_0535 |
| SG15 STS **9013** | | Code des Prüfschritts X |  |
| SG15 STS **1131** | | **E\_0526** EBD Nr. E\_0526 X [115] ∧ [20] | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellungsantwort / - Bedingung  mitteilung  Kommunikation von MSB an LF / MSB / NB  NB an LF  Prüfidentifikator 21043 | | |
|  | **E\_0528** EBD Nr. E\_0528 X [114] ∧ [117]  **E\_0529** EBD Nr. E\_0529 X ([114] ∧ ([26] ⊻ [117])) ⊻  ([115] ∧ [20])  **E\_0535** EBD Nr. E\_0535 X [114] ∧ [117]  **E\_0536** EBD Nr. E\_0536 X ([114] ∧ ([20] ⊻ [117])) | | in der Rolle LF  [26] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle NB  [114] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle MSB  [115] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle NB  [117] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle MSB |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00059 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21043** GPKE / Bestellungsantwort X  / -mitteilung | |  |
| Referenz auf die Bestellung |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00060 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **AGI** Beantragungsnummer X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [519] | | [519] Hinweis: Aus ORDERS BGM  DE1004 |
| Statusveränderungszeitpun  kt |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00062 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **334** Statusveränderung, X  Datum/Zeit | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [135]** | | [135] Wenn in dieser SG15 in  STS+Z21 DE9013 = A99 |
| SG25 **GID** 00063 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00064 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche Informationen X  (für allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Beendigung einer Konfiguration

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellungsbeendigung Bedingung  Kommunikation von MSB an NB / LF  Prüfidentifikator 21044 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z72** Beendigung einer X  Konfiguration | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940] | [146] Wenn im DE3155 in |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestellungsbeendigung Bedingung  Kommunikation von MSB an NB / LF  Prüfidentifikator 21044 | | |
|  | [147])) ∧ [534] | | demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Bestellung |  | |  |
| **SG15** | **Muss** | |  |
| SG15 **STS** 00058 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z21** Bestellung X | |  |
| SG15 STS **4405** | **105** beendet X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00059 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21044** GPKE / X  Bestellungsbeendigung | |  |
| Referenz auf die Bestellung |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00060 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **AGI** Beantragungsnummer X | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [519] | | [519] Hinweis: Aus ORDERS BGM  DE1004 |
| Statusveränderungszeitpun  kt |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00062 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **334** Statusveränderung, X  Datum/Zeit | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Informationen zur Privilegierung nach EnFG

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung EnFG Informationen Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21045 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z86** EnFG Informationen X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| SG2 **COM** 00007 | | Muss |  |
| SG2 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung EnFG Informationen Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21045 | | |
|  |  | | vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Meldepunkt |  | |  |
| **SG14** |  | |  |
| SG14 **LOC** 00020 | Muss | |  |
| SG14 LOC **3227** | **172** Meldepunkt X | |  |
| SG14 LOC **3225** | Identifikator X [950] [506] | | [506] Hinweis: Verwendung der ID  der Marktlokation  [950] Format: Marktlokations-ID |
| Grund der Privilegierung  nach EnFG | |  |  |
| **SG15** | | **Muss** |  |
| SG15 **STS** 00120 | | Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z41** Grund der Privilegierung X  nach EnFG |  |
| SG15 STS **9013** | | **ZU5** § 21 EnFG Stromspeicher X  und Verlustenergie  **ZU6** § 22 EnFG elektrisch X  angetriebene  Wärmepumpen  **ZU7** § 23 EnFG X  Umlageerhebung bei  Anlagen zur Verstromung  von Kuppelgasen  **ZU8** §§ 25 - 27 EnFG Herstellung X  von Grünen Wasserstoff  **ZU9** §§ 30 - 35 EnFG X  stromkostenintensive  Unternehmen  **ZV0** § 36 EnFG Herstellung von X  Wasserstoff in  stromkostenintensiven  Unternehmen  **ZV1** § 37 EnFG Schienenbahnen X  **ZV2** § 38 EnFG elektrische X  betriebene Bussen im |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung EnFG Informationen Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21045 | | |
|  | | Linienverkehr  **ZV3** § 39 EnFG X  Landstromanlagen |  |
| SG15 STS **9013** | | **ZU5** § 21 EnFG Stromspeicher X [143]  und Verlustenergie  **ZU6** § 22 EnFG elektrisch X [143]  angetriebene  Wärmepumpen  **ZU7** § 23 EnFG X [143]  Umlageerhebung bei  Anlagen zur Verstromung  von Kuppelgasen  **ZU8** §§ 25 - 27 EnFG Herstellung X [143]  von Grünen Wasserstoff  **ZU9** §§ 30 - 35 EnFG X [143]  stromkostenintensive  Unternehmen  **ZV0** § 36 EnFG Herstellung von X [143]  Wasserstoff in  stromkostenintensiven  Unternehmen  **ZV1** § 37 EnFG Schienenbahnen X [143]  **ZV2** § 38 EnFG elektrische X [143]  betriebene Bussen im  Linienverkehr  **ZV3** § 39 EnFG X [143]  Landstromanlagen | [143] Wenn mehr als ein Grund  vorliegt und die voranstehenden  DE9013 dieses STS nicht  ausreichen |
| SG15 STS **9013** | | **ZU5** § 21 EnFG Stromspeicher X [143]  und Verlustenergie  **ZU6** § 22 EnFG elektrisch X [143]  angetriebene  Wärmepumpen  **ZU7** § 23 EnFG X [143]  Umlageerhebung bei  Anlagen zur Verstromung  von Kuppelgasen  **ZU8** §§ 25 - 27 EnFG Herstellung X [143]  von Grünen Wasserstoff  **ZU9** §§ 30 - 35 EnFG X [143]  stromkostenintensive  Unternehmen  **ZV0** § 36 EnFG Herstellung von X [143]  Wasserstoff in  stromkostenintensiven  Unternehmen  **ZV1** § 37 EnFG Schienenbahnen X [143]  **ZV2** § 38 EnFG elektrische X [143]  betriebene Bussen im  Linienverkehr  **ZV3** § 39 EnFG X [143]  Landstromanlagen | [143] Wenn mehr als ein Grund  vorliegt und die voranstehenden  DE9013 dieses STS nicht  ausreichen |
| SG15 STS **9013** | | **ZU5** § 21 EnFG Stromspeicher X [143]  und Verlustenergie  **ZU6** § 22 EnFG elektrisch X [143]  angetriebene  Wärmepumpen  **ZU7** § 23 EnFG X [143]  Umlageerhebung bei  Anlagen zur Verstromung  von Kuppelgasen | [143] Wenn mehr als ein Grund  vorliegt und die voranstehenden  DE9013 dieses STS nicht  ausreichen |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung EnFG Informationen Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21045 | | |
|  | **ZU8** §§ 25 - 27 EnFG Herstellung X [143]  von Grünen Wasserstoff  **ZU9** §§ 30 - 35 EnFG X [143]  stromkostenintensive  Unternehmen  **ZV0** § 36 EnFG Herstellung von X [143]  Wasserstoff in  stromkostenintensiven  Unternehmen  **ZV1** § 37 EnFG Schienenbahnen X [143]  **ZV2** § 38 EnFG elektrische X [143]  betriebene Bussen im  Linienverkehr  **ZV3** § 39 EnFG X [143]  Landstromanlagen | |  |
| SG15 STS **9013** | **ZU5** § 21 EnFG Stromspeicher X [143]  und Verlustenergie  **ZU6** § 22 EnFG elektrisch X [143]  angetriebene  Wärmepumpen  **ZU7** § 23 EnFG X [143]  Umlageerhebung bei  Anlagen zur Verstromung  von Kuppelgasen  **ZU8** §§ 25 - 27 EnFG Herstellung X [143]  von Grünen Wasserstoff  **ZU9** §§ 30 - 35 EnFG X [143]  stromkostenintensive  Unternehmen  **ZV0** § 36 EnFG Herstellung von X [143]  Wasserstoff in  stromkostenintensiven  Unternehmen  **ZV1** § 37 EnFG Schienenbahnen X [143]  **ZV2** § 38 EnFG elektrische X [143]  betriebene Bussen im  Linienverkehr  **ZV3** § 39 EnFG X [143]  Landstromanlagen | | [143] Wenn mehr als ein Grund  vorliegt und die voranstehenden  DE9013 dieses STS nicht  ausreichen |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00121 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21045** GPKE / X  Privilegierungsinformation  nach EnFG | |  |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **DTM** 00122 | Muss | |  |
| SG15 DTM **2005** | **273** Gültigkeitszeitspanne X | |  |
| SG15 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG15 DTM **2379** | **602** CCYY X | |  |
| Privilegierte Energiemenge |  | |  |
| **SG16** | **Muss** | |  |
| SG16 **EFI** 00123 | Muss | |  |
| SG16 EFI **7008** | **Z02** Privilegierte Energiemenge X | |  |
| Beginn des Zeitraums | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung EnFG Informationen Bedingung  Kommunikation von LF an NB  Prüfidentifikator 21045 | | |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **DTM** 00124 | Muss | |  |
| SG16 DTM **2005** | **163** Verarbeitung, X  Beginndatum/-zeit | |  |
| SG16 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG16 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Ende des Zeitraums |  | |  |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **DTM** 00125 | Muss | |  |
| SG16 DTM **2005** | **164** Verarbeitung, X  Endedatum/-zeit | |  |
| SG16 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert | |  |
| SG16 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| Menge |  | |  |
| **SG16** |  | |  |
| SG16 **QTY** 00126 | Muss | |  |
| SG16 QTY **6063** | **136** Erreichte Menge in dem X  Zeitintervall | |  |
| SG16 QTY **6060** | Menge X | |  |
| SG16 QTY **6411** | **KWH** Kilowattstunde X | |  |
| Name und Anschrift |  | |  |
| **SG17** | **Muss** | |  |
| SG17 **NAD** 00127 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **Z09** Kunde des LF X | |  |
| SG17 NAD **3036** | Name X | |  |
| SG17 NAD **3045** | **Z01** Struktur von X  Personennamen  **Z02** Struktur der X  Firmenbezeichnung | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Soll [1]** | | [1] Wenn die Übermittlung nicht  codierbarer Informationen nötig  ist. |
| SG25 **GID** 00128 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Positionsnummer X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00129 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche Informationen X  (für allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

## Bearbeitungsstandsmeldung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bearbeitungs- Bedingung  standsmeldung  Kommunikation von LF an MSB / NB / ÜNB  MSB an LF / MSB / NB /  ÜNB  NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21047 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler Statusbericht X | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z33** GPKE Meldung(en) X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte Datum  muss der Zeitpunkt sein, zu dem  das Dokument erstellt wurde,  oder ein Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG2** | **Kann** | |  |
| SG2 **CTA** 00006 | Muss | |  |
| SG2 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG2** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bearbeitungs- Bedingung  standsmeldung  Kommunikation von LF an MSB / NB / ÜNB  MSB an LF / MSB / NB /  ÜNB  NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21047 | | |
| SG2 **COM** 00007 | Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) ∨ ([940]  [147])) ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE / FX  / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die Zeichenkette  muss die Zeichen @ und .  enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette  muss mit dem Zeichen + beginnen  und danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss** | |  |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] | | [911] Format: Mögliche Werte: 1  bis n, je Nachricht bei 1 beginnend  und fortlaufend aufsteigend |
| Bearbeitungsstatus | |  |  |
| **SG15** | | **Muss** |  |
| SG15 **STS** 00130 | | Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z43** Veränderungsstatus der X  Daten |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z47** Änderung der Daten X  **Z48** keine Änderung der Daten X |  |
| SG15 STS **9013** | | Code des Prüfschritts X [100] ⊻ [101] | [100] Wenn STS+Z43+Z47  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "Änderung  der Daten" möglich.  [101] Wenn STS+Z43+Z48  vorhanden, dann sind nur Codes  aus dem EBD-Cluster "keine  Änderung der Daten" möglich. |
| SG15 STS **1131** | | **E\_0573** EBD Nr. E\_0573 X [115] ∧ [20]  **E\_0576** EBD Nr. E\_0576 X [115] ∧ [117]  **E\_0577** EBD Nr. E\_0577 X [115] ∧ [29]  **E\_0584** EBD Nr. E\_0584 X [114] ∧ [117]  **E\_0585** EBD Nr. E\_0585 X [114] ∧ [20]  **E\_0586** EBD Nr. E\_0586 X [114] ∧ [26]  **E\_0587** EBD Nr. E\_0587 X [114] ∧ [29]  **E\_0588** EBD Nr. E\_0588 X [86] ∧ [26]  **E\_0589** EBD Nr. E\_0589 X [86] ∧ [117]  **E\_0595** EBD Nr. E\_0595 X [115] ∧ [20]  **E\_0613** EBD Nr. E\_0613 X [115] ∧ [29]  **E\_0616** EBD Nr. E\_0616 X [115] ∧ [29] | [20] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle LF  [26] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle NB  [29] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR  in der Rolle ÜNB  [86] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MS  in der Rolle LF  [114] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle MSB  [115] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MS in der Rolle NB |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bearbeitungs- Bedingung  standsmeldung  Kommunikation von LF an MSB / NB / ÜNB  MSB an LF / MSB / NB /  ÜNB  NB an LF / MSB / ÜNB  Prüfidentifikator 21047 | | |
|  | **E\_0618** EBD Nr. E\_0618 X [115] ∧ [29]  **E\_0619** EBD Nr. E\_0619 X [115] ∧ [20]  **E\_0620** EBD Nr. E\_0620 X [115] ∧ [20]  **E\_0626** EBD Nr. E\_0626 X [115] ∧ [20]  **E\_0627** EBD Nr. E\_0627 X [115] ∧ [117]  **E\_0628** EBD Nr. E\_0628 X [115] ∧ [29]  **E\_0629** EBD Nr. E\_0629 X [86] ∧ [26]  **E\_0630** EBD Nr. E\_0630 X [86] ∧ [117]  **E\_0632** EBD Nr. E\_0632 X [114] ∧ [26]  **E\_0633** EBD Nr. E\_0633 X [114] ∧ [20]  **E\_0634** EBD Nr. E\_0634 X [114] ∧ [117]  **E\_0635** EBD Nr. E\_0635 X [114] ∧ [29] | | [117] Wenn MP-ID in SG1  NAD+MR in der Rolle MSB |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00131 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21047** GPKE / X  Bearbeitungsstandsmeldun  g | |  |
| Referenzangaben |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00132 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [535] | | [535] Hinweis: Aus UTILMD IDE  DE7402 |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [148]** | | [148] Wenn in dieser SG15  STS+Z43+Z48+A99:E\_0595  vorhanden |
| SG25 **GID** 00133 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Sendungsposition X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert: 1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00134 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche Informationen X  (für allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X |  |

# IFTSTA-Anwendungsfälle in den Redispatch-Prozessen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00001 | Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X | |  |
| UNH **0065** | **IFTSTA** Multimodaler X X  Statusbericht | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X | |  |
| UNH **0054** | **18A** Ausgabe 2018 - A X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X | |  |
| UNH **0057** | **2.0g** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00002 | Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **Z49** Redispatch Meldung(en) X X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00003 | Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | | [494] Das hier genannte  Datum muss der Zeitpunkt  sein, zu dem das Dokument  erstellt wurde, oder ein  Zeitpunkt, der davor liegt  [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00004 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00005 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [27] X [27] | | [27] Nur MP-ID aus Sparte  Strom |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) | |  |
| Ansprechpartner | |  |  |
| **SG2** | | **Kann** **Kann** |  |
| SG2 **CTA** 00006 | | Muss Muss |  |
| SG2 CTA **3139** | | **IC** Informationskontakt X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
| SG2 CTA **3412** | Kontakt X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG2** |  | |  |
| SG2 **COM** 00007 | Muss Muss | |  |
| SG2 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X (([939][146]) X (([939][146])  ∨ ([940][147])) ∨ ([940][147]))  ∧ [534] ∧ [534] | | [146] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [147] Wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE /  FX / AJ / AL vorhanden ist  [534] Hinweis: Es darf nur eine  Information im DE3148  übermittelt werden  [939] Format: Die  Zeichenkette muss die Zeichen  @ und . enthalten  [940] Format: Die  Zeichenkette muss mit dem  Zeichen + beginnen und  danach dürfen nur noch  Ziffern folgen |
| SG2 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Sendungsdaten |  | |  |
| **SG14** | **Muss [525]** **Muss [525]** | | [525] Hinweis: Je SG14 sind  nur Statusinformationen zu  einer MSCONS enthalten |
| SG14 **CNI** 00019 | Muss Muss | |  |
| SG14 CNI **1490** | Vorgangsnummer X [911] X [911] | | [911] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n, je Nachricht bei  1 beginnend und fortlaufend  aufsteigend |
| Status der Ausfallarbeit | |  |  |
| **SG15** | | **Muss [57] ∧** **Muss [58] ∧**  **[58]**  **[59]**  **Soll [60]** | [57] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z28  ist  [58] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z29  ist  [59] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z30  ist  [60] Wenn zusätzlich zum  Fahrplananteil auch die  Ausfallarbeit zu identischem  Wert aus RFF+ACW nicht o.k.  ist |
| SG15 **STS** 00073 | | Muss Muss |  |
| SG15 STS **9015** | | **Z27** Status der Ausfallarbeit X X |  |
| SG15 STS **4405** | | **Z30** zugestimmt X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
|  | **Z32** abgelehnt X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [62] ∨ [63] X | | [62] Wenn STS+Z27+Z30  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [63] Wenn STS+Z27+Z32  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0900** EBD Nr. E\_0900 X  **E\_0902** EBD Nr. E\_0902 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00074 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21037** RD / NB-Bewertung X  **21038** RD / BTR-Bewertung X | |  |
| Referenzangaben |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00075 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [523] X [523] | | [523] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, auf die  sich die Statusangabe bezieht |
| Gegenvorschlag |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00076 | Soll [72] | | [72] Wenn Gegenvorschlag  erstellt werden kann |
| SG15 RFF **1153** | **ACE** Nummer des X  zugehörigen Dokuments | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [524] | | [524] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, die den  Gegenvorschlag enthält |
| Ansprechpartner zum  Gegenvorschlag bzw. zur  Korrekturanforderung |  | |  |
| **SG17** | **Muss [52]** | | [52] Wenn STS+Z27+Z32  vorhanden |
| SG17 **NAD** 00077 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **PK** Ansprechpartner X | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG18** | **Muss** | |  |
| SG18 **CTA** 00078 | Muss | |  |
| SG18 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG18 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG18** |  | |  |
| SG18 **COM** 00079 | Muss | |  |
| SG18 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X | |  |
| SG18 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungspositionseinzelhei | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
| ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [52]** | | [52] Wenn STS+Z27+Z32  vorhanden |
| SG25 **GID** 00080 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Positionsnummer X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert:  1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00081 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche X  Informationen (für  allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Status des Fahrplananteils |  | |  |
| **SG15** | **Muss [56] ∧**  **[58]**  **Soll [61]** | | [56] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z27  ist  [58] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z29  ist  [61] Wenn zusätzlich zur  Ausfallarbeit auch der  Fahrplananteil zu identischem  Wert aus RFF+ACW nicht o.k.  ist |
| SG15 **STS** 00082 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z28** Status des X  Fahrplananteils | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z30** zugestimmt X  **Z32** abgelehnt X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [64] ∨ [65] | | [64] Wenn STS+Z28+Z30  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [65] Wenn STS+Z28+Z32  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0902** EBD Nr. E\_0902 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00083 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21037** RD / NB-Bewertung X | |  |
| Referenzangaben |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00084 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [523] | | [523] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, auf die  sich die Statusangabe bezieht |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
| Gegenvorschlag |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00085 | Soll [72] | | [72] Wenn Gegenvorschlag  erstellt werden kann |
| SG15 RFF **1153** | **ACE** Nummer des X  zugehörigen Dokuments | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [524] | | [524] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, die den  Gegenvorschlag enthält |
| Ansprechpartner zum  Gegenvorschlag bzw. zur  Korrekturanforderung |  | |  |
| **SG17** | **Muss [53]** | | [53] Wenn STS+Z28+Z32  vorhanden |
| SG17 **NAD** 00086 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **PK** Ansprechpartner X | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG18** | **Muss** | |  |
| SG18 **CTA** 00087 | Muss | |  |
| SG18 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG18 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG18** |  | |  |
| SG18 **COM** 00088 | Muss | |  |
| SG18 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X | |  |
| SG18 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [53]** | | [53] Wenn STS+Z28+Z32  vorhanden |
| SG25 **GID** 00089 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Positionsnummer X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert:  1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00090 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche X  Informationen (für  allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Status des Gegenvorschlags  der Ausfallarbeit | |  |  |
| **SG15** | | **Muss [56] ∧** **Muss [56] ∧**  **[57]** **[59] Soll [70]** | [56] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z27  ist  [57] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z28  ist  [59] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
|  |  | | identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z30  ist  [70] Wenn zusätzlich zum  Gegenvorschlag des  Fahrplananteils auch der  Gegenvorschlag der  Ausfallarbeit zu identischem  Wert aus RFF+ACW nicht o.k.  ist |
| SG15 **STS** 00091 | Muss Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z29** Status des X X  Gegenvorschlags der  Ausfallarbeit | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z30** zugestimmt X X  **Z32** abgelehnt X X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [66] ∨ [67] X [66] ∨ [67] | | [66] Wenn STS+Z29+Z30  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [67] Wenn STS+Z29+Z32  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0901** EBD Nr. E\_0901 X  **E\_0903** EBD Nr. E\_0903 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00092 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21037** RD / NB-Bewertung X  **21038** RD / BTR-Bewertung X | |  |
| Referenzangaben |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00093 | Muss Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [523] X [523] | | [523] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, auf die  sich die Statusangabe bezieht |
| Ansprechpartner, der den  Gegenvorschlag ablehnt |  | |  |
| **SG17** | **Muss [54]** **Muss [54]** | | [54] Wenn STS+Z29+Z32  vorhanden |
| SG17 **NAD** 00094 | Muss Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **PK** Ansprechpartner X X | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG18** | **Muss**  **Muss** | |  |
| SG18 **CTA** 00095 | Muss Muss | |  |
| SG18 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X | |  |
| SG18 CTA **3412** | Kontakt X X | |  |
| Kommunikationsverbindung | |  |  |
| **SG18** | |  |  |
| SG18 **COM** 00096 | | Muss Muss |  |
| SG18 COM **3148** | | Nummer / E-Mail Adresse X X |  |
| SG18 COM **3155** | | **EM** Elektronische Post X [1P1..1] X [1P1..1] |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
|  | **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [54]** **Muss [54]** | | [54] Wenn STS+Z29+Z32  vorhanden |
| SG25 **GID** 00097 | Muss Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Positionsnummer X [903] X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert:  1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00098 | Muss Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche X X  Informationen (für  allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X X | |  |
| Status des Gegenvorschlags  des Fahrplananteils |  | |  |
| **SG15** | **Muss [56] ∧**  **[58] Soll [71]** | | [56] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z27  ist  [58] Wenn in dieser SG15 STS  das SG15 RFF+ACW nicht  identisch mit dem SG15  RFF+ACW der SG15 STS+Z29  ist  [71] Wenn zusätzlich zum  Gegenvorschlag der  Ausfallarbeit auch der  Gegenvorschlag des  Fahrplananteils zu  identischem Wert aus  RFF+ACW nicht o.k. ist |
| SG15 **STS** 00099 | Muss | |  |
| SG15 STS **9015** | **Z30** Status des X  Gegenvorschlags des  Fahrplananteils | |  |
| SG15 STS **4405** | **Z30** zugestimmt X  **Z32** abgelehnt X | |  |
| SG15 STS **9013** | Code des Prüfschritts X [68] ∨ [69] | | [68] Wenn STS+Z30+Z30  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Zustimmung" möglich.  [69] Wenn STS+Z30+Z32  vorhanden, dann sind nur  Codes aus dem EBD-Cluster  "Ablehnung" möglich. |
| SG15 STS **1131** | **E\_0903** EBD Nr. E\_0903 X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **SG15** |  | |  |
| SG15 **RFF** 00100 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X | |  |
| SG15 RFF **1154** | **21038** RD / BTR-Bewertung X | |  |
| Referenzangaben | |  |  |
| **SG15** | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Ansicht NB Ansicht BTR Bedingung  Kommunikation von NB an BTR BTR an NB  Prüfidentifikator 21037 21038 | | |
| SG15 **RFF** 00101 | Muss | |  |
| SG15 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG15 RFF **1154** | Referenznummer X [523] | | [523] Hinweis: Wert aus BGM  DE1004 der MSCONS, auf die  sich die Statusangabe bezieht |
| Ansprechpartner, der den  Gegenvorschlag ablehnt |  | |  |
| **SG17** | **Muss [55]** | | [55] Wenn STS+Z30+Z32  vorhanden |
| SG17 **NAD** 00102 | Muss | |  |
| SG17 NAD **3035** | **PK** Ansprechpartner X | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG18** | **Muss** | |  |
| SG18 **CTA** 00103 | Muss | |  |
| SG18 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X | |  |
| SG18 CTA **3412** | Kontakt X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG18** |  | |  |
| SG18 **COM** 00104 | Muss | |  |
| SG18 COM **3148** | Nummer / E-Mail Adresse X | |  |
| SG18 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1]  **TE** Telefon X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] | |  |
| Sendungspositionseinzelhei  ten |  | |  |
| **SG25** | **Muss [55]** | | [55] Wenn STS+Z30+Z32  vorhanden |
| SG25 **GID** 00105 | Muss | |  |
| SG25 GID **1496** | Positionsnummer X [903] | | [903] Format: Möglicher Wert:  1 |
| Freier Text |  | |  |
| **SG25** |  | |  |
| SG25 **FTX** 00106 | Muss | |  |
| SG25 FTX **4451** | **ACB** Zusätzliche X  Informationen (für  allgemeine Hinweise) | |  |
| SG25 FTX **4440** | Freier Text X | |  |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00135 | | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

# Änderungshistorie

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 26790 | Kapitel 6.5  Übermittlung des  Messstellenumbaus  SG15 STS+Z15 Status  des Umbaus der  Messlokation  DE9013  Anwendungsfall  "Statusmeldung"  MSB an NB / MSB,  dem der PID 21027  zugeordnet ist | | Code des Prüfschritts = X [26] ∧ [153]  [153] Wenn in diesem STS DE1131 = E\_0286  [26] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR in der Rolle  NB | | Code des Prüfschritts = X [153] ∧ [538]  [153] Wenn in diesem STS DE1131 = E\_0286  [538] Hinweis: An dieser Stelle wird der Code  aus dem EBD übermittelt | Die Bedingung [26] wurde zum  DE1131 verschoben, da die  Bedingung [153] auf das  Vorhandensein des EBD-Codes  im DE1131 abzielt und dies nur  vorhanden sein kann, wenn die  Bedingung [26] auch erfüllt ist.  Der Hinweis wurde ergänzt, da  es Irritationen beim Lesen in  diesem Datenelement gab.  Dies ist derzeit der einzige Fall,  bei dem in einem  Datenelement Codes im AHB  als auch Codes aus einem EBD  vorkommen können. | Fehler (23.06.2025) |
| 26789 | Kapitel 6.5  Übermittlung des  Messstellenumbaus  SG15 STS+Z15 Status  des Umbaus der  Messlokation  DE1131  Anwendungsfall  "Statusmeldung"  MSB an LF, dem der  PID 21025  zugeordnet ist  "Statusmeldung"  MSB an NB / MSB,  dem der PID  21027  zugeordnet ist | | Anwendungsfall, dem der PID 21025 zugeordnet  ist:  E\_0286 = X  Anwendungsfall, dem der PID 21027 zugeordnet  ist:  E\_0286 = X | | Anwendungsfall, dem der PID 21025 zugeordnet  ist:  E\_0286 = S [155]  Anwendungsfall, dem der PID 21027 zugeordnet  ist:  E\_0286 = S [155] ∧ [26]  [155] Wenn dieser Anwendungsfall im Rahmen  des Use-Cases "Messlokationsänderung vom NB  an MSB" oder "Messlokationsänderung vom LF  an MSB" der Anwendungshilfe "Prozesse zur  Änderung der Technik an Lokationen" oder der  WiM verwendet wird.  [26] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR in der Rolle  NB | Aktuell ist in diesem Segment  immer ein EBD im DE1131  anzugeben. Dies wurde  korrigiert, da dieser  Geschäftsvorfall auch in  Geschäftsvorfällen verwendet  wird, welche kein EBD  vorgelagert haben. | Fehler (23.06.2025) |