Informatorische Lesefassung

Stand: 01.08.2025

REMADV Anwendungshandbuch

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 1.0a |
| Stand MIG: | REMADV 2.9e |
| Publikationsdatum: | 01.10.2025 |
| 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 Anwendungsbeschreibung 4](#_Toc193305785)

[2 Übersicht der Pakete in der REMADV 5](#_Toc193305786)

[3 Ausprägungen von REMADV-Nachrichten 5](#_Toc193305787)

[3.1 Anwendungsfälle REMADV 6](#_Toc193305788)

[3.1.1 Bestätigung und Abweisung 6](#_Toc193305789)

[3.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene 7](#_Toc193305790)

[4 Änderungshistorie 26](#_Toc193305791)

# Anwendungsbeschreibung

EDIFACT-Nachrichten stellen den beteiligten Kommunikationspartnern ein Instrument zur Ver-fügung, um die zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse benötigten Informationen über einen normierten und einheitlichen Kommunikationsstandard auszutauschen. Dabei treten in der Praxis eine Reihe von verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten auf, die mit unterschiedlichen Ausprägungen des Nachrichtentyps EDIFACT-INVOIC (z. B. Jahres-, Monats- oder Abschlags­rechnungen) abgedeckt werden. Als Antwort auf die INVOIC wird zur automatischen Zah­lungsabwicklung die Nachricht REMADV zur Bestätigung bzw. Ablehnung der offenen Forderungen eingesetzt. Dieses Anwendungshandbuch betrachtet ausschließlich die Ausprägungen der REMADV-Nachrichtenbeschreibung.

Die Anwendungsbeschreibungen zu dem BDEW-EDIFACT-Nachrichtentyp REMADV geben neben den dort definierten allgemeinen semantischen und syntaktischen Festlegungen die im deutschen Energiemarkt verwendeten konkreten Ausprägungen der Nachricht an.

Sowohl die Liste der Anwendungsfälle als auch ihre konkrete inhaltliche Ausgestaltung unter­liegen einer ständigen, sich durch Anforderungen aus der praktischen Umsetzung ergebenden Aktualisierung.

Zusätzlich zum vorliegenden Anwendungshandbuch REMADV sei an dieser Stelle auf das folgende BDEW-Dokument verwiesen:

* REMADV Nachrichtenbeschreibung

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Defi­nitionen zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

# Übersicht der Pakete in der REMADV

| **Paket** | **Paketvoraussetzung(en)** | **Bedingungen** |
| --- | --- | --- |
| [1P] | -- | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment. |
| [2P] | [492] | [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom |
| [3P] | [493] | [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas |

# Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

Für die Verwendung der REMADV-Nachrichten wird die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise empfohlen:

* Um eine eindeutige Auflösung von offenen Forderungen zu gewährleisten, werden Rechnungen nach dem Prinzip „ganz oder gar nicht“ ausgeglichen, d. h. es werden keine Teilzahlungen geleistet.
* Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine 1:1-Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
* In einer REMADV-Nachricht[[1]](#footnote-2) werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen.
* Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des NB an den Lieferanten ergibt.
* In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge.
* Auf der Überweisung wird immer eine Referenz zur REMADV mitgegeben: Die in der REMADV angegebene Avisnummer aus dem BGM DE1004 wird im Verwendungszweck angegeben, um eine eindeutige Zahlungszuordnung zu den in der REMADV genannten Rechnungen zu gewährleisten. Dies gilt sowohl im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV positiv ist und somit die Überweisung vom LF an den NB erfolgt, als auch im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV negativ ist und somit die Überweisung vom NB an den LF erfolgt. Um den administrativen Aufwand zur Erfassung und Buchung der Zahlungseingänge gering zu halten, ist sicherzustellen, dass keine markt- bzw. messlokationsscharfen Überweisungen erfolgen.
* Bei einer nicht gerechtfertigten Abweisung der Rechnung (= Nicht-Zahlungsavis) hat der Sender der REMADV, nach erfolgter bilateraler Klärung, eine Bestätigung der Rechnung mit Zahlungsavis nachzuliefern und die Nachricht zu prozessieren.
* Muss der Rechnungsempfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicherzustellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung "doppelte Rechnung" versenden.

Die folgenden Tabellen zeigen Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie verstehen sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente / Datenelemente / Qualifier / Codes je Anwendungsfall. Sie haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt verbindlichen Charakter. Weitere Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen (BDEW - UN/EDIFACT D.05A - REMADV) sowie dem Dokument „Allgemeine Festlegungen“ in der jeweils gültigen Version.

## Anwendungsfälle REMADV

### Bestätigung und Abweisung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestätigung Abweisung Bedingung  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33001 33002 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00003 | Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X | |  |
| UNH **0065** | **REMAD** Zahlungsavis X X  **V** | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X | |  |
| UNH **0054** | **05A** Ausgabe 2005 - A X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X | |  |
| UNH **0057** | **2.9e** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00004 | Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **239** Abgelehnte Forderung X  (Nicht-Zahlungsavis)  **481** Zahlungsavis X | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00005 | Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **RFF** 00006 | Muss Muss | |  |
| RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| RFF **1154** | **33001** Bestätigung X  **33002** Abweisung X | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00007 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X X  Consult GmbH | |  |
| Ansprechpartner |  | |  |
| **SG3** | **Kann** **Kann [503]** | | [503] Hinweis: Empfohlen, um  bei Abweisung  Ansprechpartner für  Rückfragen zu erreichen. |
| SG3 **CTA** 00008 | Muss Muss | |  |
| SG3 CTA **3139** | **IC** Informationsstelle X X | |  |
| SG3 CTA **3412** | Abteilung oder Bearbeiter X X | |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestätigung Abweisung Bedingung  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33001 33002 | | |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG3** |  | |  |
| SG3 **COM** 00009 | Muss Muss | |  |
| SG3 COM **3148** | Kommunikationsadresse, X (([939][89]) ∨ X (([939][89]) ∨  Identifikation ([940][90])) ∧ ([940][90])) ∧  [549] [549] | | [89] wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [90] wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE /  FX / AJ / AL vorhanden ist  [549] 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 |
| SG3 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] | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00010 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X X | |  |
| SG1 NAD **3055** | **9** GS1 X X  **293** DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X X  Consult GmbH | |  |
| Währungsangaben |  | |  |
| **SG4** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG4 **CUX** 00011 | Muss Muss | |  |
| SG4 CUX **6347** | **2** Referenzwährung X X | |  |
| SG4 CUX **6345** | **EUR** Euro X X | |  |
| SG4 CUX **6343** | **11** Zahlungswährung X X | |  |
| Dokument-/Nachrichten-  Einzelheiten | |  |  |
| **SG5** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG5 **DOC** 00012 | | Muss Muss |  |
| SG5 DOC **1001** | | **380** Handelsrechnung X X  **389** Selbst ausgestellte X X  Rechnung (engl.: "Self-  billed invoice")  **457** Storno für Belastung X X  **Z25** Storno für selbst X X  ausgestellte Rechnung |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestätigung Abweisung Bedingung  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33001 33002 | | |
|  | (Gutschrift im  Gutschriftsverfahren) | |  |
| SG5 DOC **1004** | Dokumentennummer X [515] X [511] | | [511] Hinweis: BGM DE1004  aus der abgelehnten INVOIC-  Nachricht  [515] Hinweis: BGM DE1004  aus der bestätigten INVOIC-  Nachricht |
| Geforderter  Rechnungsbetrag |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **MOA** 00013 | Muss Muss | |  |
| SG5 MOA **5025** | **9** Fälliger Betrag (inkl. USt.) X X | |  |
| SG5 MOA **5004** | Geldbetrag X [930] [501] X [930] [501] | | [501] Hinweis: An dieser Stelle  ist der Betrag aus SG50  MOA+9 der  zugrundeliegenden INVOIC zu  übernehmen.  [930] Format: max. 2  Nachkommastellen |
| Überweisungsbetrag |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **MOA** 00014 | Muss Muss | |  |
| SG5 MOA **5025** | **12** Überweisungsbetrag X X | |  |
| SG5 MOA **5004** | Geldbetrag X [930] ([3] ⊻ X [926]  [4]) | | [3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist  der Wert aus derselben SG5  MOA+9 mit (-1) multipliziert  anzugeben.  [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist  der Wert aus derselben SG5  MOA+9 unverändert  anzugeben.  [926] Format: Möglicher Wert:  0  [930] Format: max. 2  Nachkommastellen |
| Rechnungsdatum |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **DTM** 00015 | Muss Muss | |  |
| SG5 DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| SG5 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG5 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| Referenz auf COMDIS |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **RFF** 00016 | Soll [510] | | [510] Hinweis: Bei Ablehnung  einer vorherigen COMDIS |
| SG5 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG5 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [512] | | [512] Hinweis: BGM DE1004  aus der abgelehnten  COMDIS-Nachricht |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestätigung Abweisung Bedingung  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33001 33002 | | |
| Abweichungsgrund |  | |  |
| **SG7** | **Muss** | |  |
| SG7 **AJT** 00017 | Muss | |  |
| SG7 AJT **4465** | Code des Prüfschritts X | |  |
| SG7 AJT **1082** | **E\_0243** EBD Nr. E\_0243 X [492]  **E\_0259** EBD Nr. E\_0259 X [492]  **E\_0261** EBD Nr. E\_0261 X [492]  **E\_0267** EBD Nr. E\_0267 X [492]  **E\_0272** EBD Nr. E\_0272 X [492]  **E\_0275** EBD Nr. E\_0275 X [492]  **E\_0459** EBD Nr. E\_0459 X [492]  **E\_0503** EBD Nr. E\_0503 X [492]  **E\_0505** EBD Nr. E\_0505 X [492]  **E\_0506** EBD Nr. E\_0506 X [492]  **E\_0518** EBD Nr. E\_0518 X [492]  **E\_0522** EBD Nr. E\_0522 X [492]  **E\_0569** EBD Nr. E\_0569 X [492]  **E\_0804** EBD Nr. E\_0804 X  **E\_0806** EBD Nr. E\_0806 X [493]  **E\_1007** EBD Nr. E\_1007 X [493]  **E\_1009** EBD Nr. E\_1009 X [493]  **E\_1010** EBD Nr. E\_1010 X [493]  **E\_3038** EBD Nr. E\_3038 X [493]  **G\_0079** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0079  **G\_0080** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0080  **G\_0081** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0081  **G\_0083** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0083  **G\_0084** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0084  **G\_0085** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0085  **G\_0086** Codeliste Gas Nr. X [493]  G\_0086  **GS\_002** Codeliste Gas und Strom X  Nr. GS\_002 | | [492] Wenn MP-ID in NAD+MR  (Nachrichtenempfänger) aus  Sparte Strom  [493] Wenn MP-ID in NAD+MR  (Nachrichtenempfänger) aus  Sparte Gas |
| Nähere Erläuterung des  Abweichungsgrundes | |  |  |
| **SG7** | |  |  |
| SG7 **FTX** 00019 | | Muss ([2] ∨ [8]  ∨ [9] ∨ [59] ∨  [60] ∨ [61] ∨  [62] ∨ [63] ∨  [72] ∨ [73] ∨  [74] ∨ [93] ∨  [94] ∨ [95] ∨  [121] ∨ ([96] ∧  [100]) ∨ [118] ∨  [119])  Kann | [2] Wenn SG7 AJT+28  vorhanden  [8] Wenn SG7 AJT+A01/  A02+E\_0505 vorhanden  [9] Wenn SG7 AJT+A32/  A99+E\_0503 vorhanden  [59] Wenn SG7 AJT+A08/  A99+E\_0459 vorhanden  [60] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0243 vorhanden  [61] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0261 vorhanden  [62] Wenn SG7  AJT+A99+E\_1007 vorhanden |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Bestätigung Abweisung Bedingung  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33001 33002 | | |
|  |  | | [63] Wenn SG7 AJT+A01/  A02+E\_1009 vorhanden  [72] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0518 vorhanden  [73] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0522 vorhanden  [74] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0267 vorhanden  [93] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0804 vorhanden  [94] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0806 vorhanden  [95] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0569 vorhanden  [96] Wenn SG7 AJT+E\_0503/  E\_1007 vorhanden  [100] Wenn SG7 AJT+A01  vorhanden  [118] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0272 vorhanden  [119] Wenn SG7  AJT+A99+E\_0275 vorhanden  [121] Wenn SG7 AJT+A08/  A99+E\_3038 vorhanden |
| SG7 FTX **4451** | **ABO** Information über X  Abweichung | |  |
| SG7 FTX **4440** | Freier Text X [548] | | [548] Hinweis: Die Befüllung  des Datenelements ergibt sich  aus dem zugehörigen EBD. |
| Trennung von Positions- u.  Summenteil |  | |  |
| **UNS** 00026 | Muss Muss | |  |
| UNS **0081** | **S** Trennung von Positions- X X  und Summenteil | |  |
| Summenbetrag |  | |  |
| **MOA** 00027 | Muss Muss | |  |
| MOA **5025** | **12** Überweisungsbetrag X X | |  |
| MOA **5004** | Geldbetrag X [930] [502] X [926] | | [502] Hinweis: Bei positivem  Betrag ergibt sich eine  Forderung des  Rechnungsstellers. Bei  negativem Betrag ergibt sich  eine Forderung für den  Rechnungsempfänger.  [926] Format: Möglicher Wert:  0  [930] Format: max. 2  Nachkommastellen |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00028 | | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

### Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  | |  |
| **UNH** 00003 | Muss Muss | |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X | |  |
| UNH **0065** | **REMAD** Zahlungsavis X X  **V** | |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X | |  |
| UNH **0054** | **05A** Ausgabe 2005 - A X X | |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X | |  |
| UNH **0057** | **2.9e** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g | |  |
| Beginn der Nachricht |  | |  |
| **BGM** 00004 | Muss Muss | |  |
| BGM **1001** | **239** Abgelehnte Forderung X X  (Nicht-Zahlungsavis) | |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X | |  |
| Dokumentendatum |  | |  |
| **DTM** 00005 | Muss Muss | |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| Prüfidentifikator |  | |  |
| **RFF** 00006 | Muss Muss | |  |
| RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X | |  |
| RFF **1154** | **33003** Abweisung Kopf und X  Summe  **33004** Abweisung Position X | |  |
| MP-ID Absender |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00007 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [45] X [45] | | [45] 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 | |  |  |
| **SG3** | | **Kann [503]** **Kann [503]** | [503] Hinweis: Empfohlen, um  bei Abweisung  Ansprechpartner für  Rückfragen zu erreichen. |
| SG3 **CTA** 00008 | | Muss Muss |  |
| SG3 CTA **3139** | | **IC** Informationsstelle X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
| SG3 CTA **3412** | Abteilung oder Bearbeiter X X | |  |
| Kommunikationsverbindung |  | |  |
| **SG3** |  | |  |
| SG3 **COM** 00009 | Muss Muss | |  |
| SG3 COM **3148** | Kommunikationsadresse, X (([939][89]) ∨ X (([939][89]) ∨  Identifikation ([940][90])) ∧ ([940][90])) ∧  [549] [549] | | [89] wenn im DE3155 in  demselben COM der Code EM  vorhanden ist  [90] wenn im DE3155 in  demselben COM der Code TE /  FX / AJ / AL vorhanden ist  [549] 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 |
| SG3 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] | |  |
| MP-ID Empfänger |  | |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG1 **NAD** 00010 | Muss Muss | |  |
| SG1 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X X | |  |
| SG1 NAD **3039** | MP-ID X [45] X [45] | | [45] 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.) | |  |
| Währungsangaben |  | |  |
| **SG4** | **Muss** **Muss** | |  |
| SG4 **CUX** 00011 | Muss Muss | |  |
| SG4 CUX **6347** | **2** Referenzwährung X X | |  |
| SG4 CUX **6345** | **EUR** Euro X X | |  |
| SG4 CUX **6343** | **11** Zahlungswährung X X | |  |
| Dokument-/Nachrichten-  Einzelheiten | |  |  |
| **SG5** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG5 **DOC** 00012 | | Muss Muss |  |
| SG5 DOC **1001** | | **380** Handelsrechnung X X  **389** Selbst ausgestellte X X  Rechnung (engl.: "Self-  billed invoice")  **457** Storno für Belastung X X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  | **Z25** Storno für selbst X X  ausgestellte Rechnung  (Gutschrift im  Gutschriftsverfahren) | |  |
| SG5 DOC **1004** | Dokumentennummer X [511] X [511] | | [511] Hinweis: BGM DE1004  aus der abgelehnten INVOIC-  Nachricht |
| Geforderter  Rechnungsbetrag |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **MOA** 00013 | Muss Muss | |  |
| SG5 MOA **5025** | **9** Fälliger Betrag (inkl. USt.) X X | |  |
| SG5 MOA **5004** | Geldbetrag X [930] [501] X [930] [501] | | [501] Hinweis: An dieser Stelle  ist der Betrag aus SG50  MOA+9 der  zugrundeliegenden INVOIC zu  übernehmen.  [930] Format: max. 2  Nachkommastellen |
| Überweisungsbetrag |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **MOA** 00014 | Muss Muss | |  |
| SG5 MOA **5025** | **12** Überweisungsbetrag X X | |  |
| SG5 MOA **5004** | Geldbetrag X [926] X [926] | | [926] Format: Möglicher Wert:  0 |
| Rechnungsdatum |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **DTM** 00015 | Muss Muss | |  |
| SG5 DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit | |  |
| SG5 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] X [931]  Zeitspanne, Wert | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG5 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X | |  |
| Referenz auf COMDIS |  | |  |
| **SG5** |  | |  |
| SG5 **RFF** 00016 | Muss [42] Muss [98] ⊻ [99] | | [42] Wenn in SG7 AJT DE1082  = E\_0407/E\_0568/E\_0521/  E\_0517/E\_0266  [98] Wenn in SG12 AJT  DE1082 = E\_0407  [99] Wenn in SG12 AJT  DE1082 = E\_0568 |
| SG5 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X X  vorangegangenen  Nachricht | |  |
| SG5 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [512] X [512] | | [512] Hinweis: BGM DE1004  aus der abgelehnten  COMDIS-Nachricht |
| Abweichungsgrund | |  |  |
| **SG7** | | **Muss [517] ⊻** | [517] Hinweis: Wenn in dieser |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  | | **[518] ⊻ [519] ⊻**  **[520] ⊻ [521] ⊻**  **[535] ⊻ [537]** | SG5 in AJT DE4465 ein Code  aus Cluster Ablehnung auf  Summenebene verwendet  wird, ist diese SG7 so oft zu  wiederholen, bis alle Fehler  der Summenebene genannt  sind.  [518] Hinweis: Wenn in dieser  SG5 in AJT DE4465 ein Code  aus Cluster Ablehnung auf  Kopfebene verwendet wird,  der von A80 abweicht, ist  diese SG7 genau einmal zu  nutzen.  [519] Hinweis: Diese SG7 ist so  oft mit AJT DE4465 = A74 zu  wiederholen, bis alle  Rechnungsnummern im RFF-  Segment dieser SG7 genannt  sind, die in der INVOIC fehlen,  die in diesem SG5 DOC  DE1004 genannt ist  [520] Hinweis: Diese SG7 ist so  oft mit AJT DE4465 = A75 zu  wiederholen, bis alle  Rechnungsnummern der  Rechnungen genannt sind, die  mindestens eine  Abschlagsrechnung enthalten,  die in der INVOIC abgerechnet  wurden, die in diesem SG5  DOC DE1004 genannt ist.  [521] Hinweis: Diese SG7 ist so  oft mit AJT DE4465 = A76 zu  wiederholen, bis alle  Rechnungsnummern der  Abschlagsrechnungen genannt  sind, die in der INVOIC, die in  diesem SG5 DOC DE1004  genannt ist, nicht hätten  berücksichtigt werden dürfen.  [535] Hinweis: Diese SG7 ist so  oft mit AJT DE4465 = A80 zu  wiederholen, bis die  Rechnungsnummern der nicht  stornierten Sonderrechnungen  mit derselben  Sonderrechnungsart wie sie in  Sonderrechnung genannt ist  die in diesem SG5 DOC  DE1004 genannt ist, und sich  auf dieselbe Rechnung  beziehen, die die in diesem  SG5 DOC DE1004 genannt ist.  [537] Hinweis: Diese SG7 ist so |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  | |  | oft mit AJT DE4465 = AC5 zu  wiederholen, bis alle  Rechnungsnummern im RFF  Segment dieser SG7 genannt  sind, die in der INVOIC  berücksichtigt werden sollten,  die in diesem SG5 DOC  DE1004 genannt ist, aber  mindestens eine davon  offensichtlich nicht  berücksichtigt wurde. |
| SG7 **AJT** 00017 | | Muss |  |
| SG7 AJT **4465** | | Code des Prüfschritts X ([14] ⊻ [16]) ∧  ([11] ⊻ [12] ⊻  [47] ⊻ [48] ⊻ [75]  ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻  [78] ⊻ [79] ⊻ [80]  ⊻ [91] ⊻ [92 ]⊻  [105] ⊻ [106] ⊻  [107] ⊻ [108]) | [11] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0406  [12] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0407  [14] A-Code aus Cluster  Ablehnung auf Kopfebene  [16] A-Code aus Cluster  Ablehnung auf Summenebene  [47] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0210  [48] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0259  [75] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0264  [76] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0266  [77] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0515  [78] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0517  [79] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0519  [80] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0521  [91] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0566  [92] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0568  [105] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0270  [106] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0273  [107] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0276  [108] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG7 AJT **1082** | | **E\_0210** EBD Nr. E\_0210 X  **E\_0259** EBD Nr. E\_0259 X  **E\_0264** EBD Nr. E\_0264 X  **E\_0266** EBD Nr. E\_0266 X  **E\_0406** EBD Nr. E\_0406 X  **E\_0270** EBD Nr. E\_0270 X  **E\_0273** EBD Nr. E\_0273 X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  | **E\_0276** EBD Nr. E\_0276 X  **E\_0277** EBD Nr. E\_0277 X  **E\_0407** EBD Nr. E\_0407 X  **E\_0515** EBD Nr. E\_0515 X  **E\_0517** EBD Nr. E\_0517 X  **E\_0519** EBD Nr. E\_0519 X  **E\_0521** EBD Nr. E\_0521 X  **E\_0566** EBD Nr. E\_0566 X  **E\_0568** EBD Nr. E\_0568 X | |  |
| Zugehörige Rechnung |  | |  |
| **SG7** |  | |  |
| SG7 **RFF** 00018 | Muss ([36] ∧  ([11] ⊻ [12])) ⊻  ([88] ∧ ([105] ⊻  [106] ⊻ [107] ⊻  [108])) | | [11] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0406  [12] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0407  [36] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A12/A75/A80/AE1  [88] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A25  [105] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0270  [106] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0273  [107] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0276  [108] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG7 RFF **1153** | **AFL** Zugehörige Rechnungen X | |  |
| SG7 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [536] | | [536] Hinweis: Dieses DE darf  keine  Abschlagsrechnungsnummer  enthalten |
| Nähere Erläuterung des  Abweichungsgrundes | |  |  |
| **SG7** | |  |  |
| SG7 **FTX** 00019 | | Muss ((([40] ⊻  [41]) ∧ [22]) ⊻  (([41] ⊻ [102] ⊻  [112] ⊻ [113]) ∧  [39]) ⊻ ([49] ∧  [57]) ⊻ ([50] ∧  [58])) ⊻ (([81] ⊻  [82] ⊻ [83] ⊻  [84] ⊻ [85] ⊻  [86] ⊻ [101] ⊻  [102]) ∧ [87]) ⊻  (([84] ⊻ [85] ⊻  [86]) ∧ ([120] ⊻  [88])) ⊻ (([110]  ⊻ [111] ⊻ [112]  ⊻ [113]) ∧  [109])  Kann | [22] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A02/A06/A16/  A66/A67/A68/A69/A78/A90/  A95/A96/AC3/AC4  [39] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = AC1  [40] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0406  [41] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0407  [49] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A01/A05/A22/  A23/A90/A96  [50] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A01/A05/A18/  A19/A20/A90/A96  [57] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0210 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  |  | | [58] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0259  [81] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0264  [82] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0515  [83] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0519  [84] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0266  [85] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0517  [86] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0521  [87] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A05/A21/A22/  A23/A90/A96/AE7  [88] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A25  [101] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0566  [102] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0568  [109] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A01/A21/A22/  A23/A90/A96  [110] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0270  [111] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0273  [112] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0276  [113] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0277  [120] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A01 |
| SG7 FTX **4451** | **ABO** Information über X  Abweichung | |  |
| SG7 FTX **4440** | Freier Text X [548] | | [548] Hinweis: Die Befüllung  des Datenelements ergibt sich  aus dem zugehörigen EBD. |
| Enthaltene  Abschlagsrechnungen | |  |  |
| **SG7** | |  |  |
| SG7 **FTX** 00020 | | Muss [18] ∧  [529] | [18] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A74/A75/A76/AC5  [529] Hinweis: Wenn in dieser  SG7 AJT DE4465 = A75  vorhanden, dann dürfen in  den DE4440 dieses FTX-  Segments nur  Abschlagsrechnungsnummern  genannt sein, welche in der  Rechnung enthalten sind,  deren Nummer in dieser SG7 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  |  | | in SG7 RFF+AFL angegeben ist. |
| SG7 FTX **4451** | **Z14** Enthaltene Abschläge X | |  |
| SG7 FTX **4440** | Freier Text X [523] | | [523] Hinweis: Jede  Rechnungsnummer einer  Abschlagsrechnung muss in  einem separaten DE4440  angegeben werden. Reichen  die fünf DE4440 für die  Rechnungsnummern aller  anzugebenden  Abschlagrechnungen nicht  aus, ist das FTX+Z14 zu  wiederholen. |
| Fehlende Positionen | |  |  |
| **SG7** | |  |  |
| SG7 **FTX** 00021 | | Muss [56] ∧  ([57] ⊻ [81] ⊻  [82] ⊻ [83] ⊻  [84] ⊻ [85] ⊻  [86] ⊻ [105] ⊻  [106] ⊻ [107] ⊻  [108]) ∧ [544] | [56] Wenn in dieser SG7 AJT  DE4465 = A21  [57] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0210  [81] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0264  [82] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0515  [83] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0519  [84] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0266  [85] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0517  [86] Wenn in dieser SG7 AJT  DE1082 = E\_0521  [105] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0270  [106] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0273  [107] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0276  [108] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0277  [544] Hinweis: Wenn in dieser  SG7 AJT DE4465 = A21  vorhanden, dann darf in den  DE4440 dieses FTX-Segments  jeweils nur eine  Positionsnummer genannt  sein, welche aus dem  bestätigten Angebot nicht in  der Rechnung enthalten sind. |
| SG7 FTX **4451** | | **Z16** Positionsnummern aus X  dem Angebot |  |
| SG7 FTX **4440** | | Freier Text X [538] | [538] Hinweis: Jede  Positionsnummer eines  Angebotes muss in einem  separaten DE4440 angegeben |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  |  | | werden. Reichen die fünf  DE4440 für die  Positionsnummern aller  anzugebenden Angebote nicht  aus, ist das SG7 FTX+Z16 zu  wiederholen. |
| Identifikation der Zeile/  Position im Dokument |  | |  |
| **SG10** | **Muss [525]** | | [525] Hinweis: Diese SG10 ist  so oft zu wiederholen, bis alle  Fehler der Positionsebene  genannt sind. |
| SG10 **DLI** 00022 | Muss | |  |
| SG10 DLI **1073** | **1** Enthalten in X  Dokument/Nachricht | |  |
| SG10 DLI **1082** | Positionsnummer X [526] | | [526] Hinweis: Wert aus  DE1082 der SG26 in der sich  der nachfolgende Fehler in der  INVOIC befindet, die in diesem  SG5 DOC DE1004 genannt ist. |
| Abweichungsgrund auf  Positionsebene | |  |  |
| **SG12** | | **Muss [533] ⊻**  **[534]** | [533] Hinweis: Wenn in dieser  SG12 AJT DE4465 = AA1/  AA6/AA7/AB8/AD6, ist diese  SG12 so oft mit AJT DE4465 =  Code zu wiederholen, bis alle  Rechnungsnummern im RFF-  Segment dieser SG12 genannt  sind.  [534] Hinweis: Wenn in dieser  SG12 AJT DE4465 = A34/  A39/AA2/AB2, ist diese SG12  ist so oft mit AJT DE4465 =  Code zu wiederholen, bis alle  Nummern der Reklamationen  im RFF-Segment dieser SG12  genannt sind. |
| SG12 **AJT** 00023 | | Muss |  |
| SG12 AJT **4465** | | Code des Prüfschritts X ([15] ∧ ([11] ⊻  [12] ⊻ [47] ⊻ [48]  ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻  [77] ⊻ [78] ⊻ [79]  ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻  [92] ⊻ [105] ⊻  [106] ⊻ [107] ⊻  [108])) ⊻ [33] ⊻  [34] | [11] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0406  [12] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0407  [15] A-Code aus Cluster  Ablehnung auf Positionsebene  [33] Wenn in diesem AJT  DE1082 = S\_0103  [34] Wenn in diesem AJT  DE1082 = S\_0104  [47] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0210  [48] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0259  [75] Wenn in diesem AJT |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  |  | | DE1082 = E\_0264  [76] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0266  [77] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0515  [78] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0517  [79] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0519  [80] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0521  [91] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0566  [92] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0568  [105] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0270  [106] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0273  [107] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0276  [108] Wenn in diesem AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG12 AJT **1082** | **E\_0210** EBD Nr. E\_0210 X  **E\_0259** EBD Nr. E\_0259 X  **E\_0264** EBD Nr. E\_0264 X  **E\_0266** EBD Nr. E\_0266 X  **E\_0270** EBD Nr. E\_0270 X  **E\_0273** EBD Nr. E\_0273 X  **E\_0276** EBD Nr. E\_0276 X  **E\_0277** EBD Nr. E\_0277 X  **E\_0406** EBD Nr. E\_0406 X  **E\_0407** EBD Nr. E\_0407 X  **E\_0515** EBD Nr. E\_0515 X  **E\_0517** EBD Nr. E\_0517 X  **E\_0519** EBD Nr. E\_0519 X  **E\_0521** EBD Nr. E\_0521 X  **E\_0566** EBD Nr. E\_0566 X  **E\_0568** EBD Nr. E\_0568 X  **S\_0103** Codeliste Strom Nr. X  S\_0103  **S\_0104** Codeliste Strom Nr. X  S\_0104 | |  |
| Zugehörige Rechnung oder  Bestellung auf  Positionsebene | |  |  |
| **SG12** | |  |  |
| SG12 **RFF** 00024 | | Muss [26] ⊻ [35]  ⊻ ([70] ∧ ([65] ⊻  [68] ⊻ [66] ⊻  [69] ⊻ [64] ⊻  [67] ⊻ [114] ⊻  [115] ⊻ [116] ⊻  [117])) ⊻ ([97] ∧  ([51] ⊻ [52])) | [26] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A51/A62/A82/  AA1/AA6/AA7/AB8/AD6  [35] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A34/A39/AA2/AB2  [51] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0406 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  | |  | [52] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0407  [64] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0264  [65] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0515  [66] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0519  [67] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0266  [68] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0517  [69] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0521  [70] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A15  [97] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A27  [114] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0270  [115] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0273  [116] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0276  [117] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG12 RFF **1153** | | **AFL** Zugehörige Rechnungen X [26] ⊻ ([70] ∧  ([65] ⊻ [68] ⊻  [66] ⊻ [69] ⊻  [64] ⊻ [67] ⊻  [114] ⊻ [115] ⊻  [116] ⊻ [117])) ⊻  ([97] ∧ ([51] ⊻  [52]))  **ACW** Referenznummer einer X [35]  vorangegangenen  Nachricht | [26] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A51/A62/A82/  AA1/AA6/AA7/AB8/AD6  [35] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A34/A39/AA2/AB2  [51] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0406  [52] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0407  [64] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0264  [65] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0515  [66] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0519  [67] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0266  [68] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0517  [69] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0521  [70] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A15  [97] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A27  [114] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0270  [115] Wenn in dieser SG12 AJT |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
|  |  | | DE1082 = E\_0273  [116] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0276  [117] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG12 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X | |  |
| Nähere Erläuterung des  Abweichungsgrundes auf  Positionsebene | |  |  |
| **SG12** | |  |  |
| SG12 **FTX** 00025 | | Muss [43] ⊻  ([28] ∧ ([51] ⊻  [52])) ⊻ ([53] ∧  ([54] ⊻ [55] ⊻  [103] ⊻ [104])) ⊻  ([71] ∧ ([64] ⊻  [65] ⊻ [66] ⊻ [67]  ⊻ [68] ⊻ [69] ⊻  [114] ⊻ [115] ⊻  [116] ⊻ [117]))  Kann | [28] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A23/A26/A35/  A36/A38/A46/A47/A48/A50/  A58/A59/A61/A77/A84/A99  [43] Wenn in SG12 AJT  DE4465=28  [51] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0406  [52] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0407  [53] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A25/A31/A99/AF1  [54] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0210  [55] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0259  [64] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0264  [65] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0515  [66] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0519  [67] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0266  [68] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0517  [69] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0521  [71] Wenn in dieser SG12 AJT  DE4465 = A99  [103] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0566  [104] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0568  [114] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0270  [115] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0273  [116] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0276  [117] Wenn in dieser SG12 AJT  DE1082 = E\_0277 |
| SG12 FTX **4451** | | **ABO** Information über X  Abweichung |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Strom Strom Bedingung  Abweisung Kopf Abweisung  und Summe Position  Kommunikation von ReEmpf an ReEmpf an  ReErst ReErst  Prüfidentifikator 33003 33004 | | |
| SG12 FTX **4440** | Freier Text X [548] | | [548] Hinweis: Die Befüllung  des Datenelements ergibt sich  aus dem zugehörigen EBD. |
| Trennung von Positions- u.  Summenteil |  | |  |
| **UNS** 00026 | Muss Muss | |  |
| UNS **0081** | **S** Trennung von Positions- X X  und Summenteil | |  |
| Summenbetrag |  | |  |
| **MOA** 00027 | Muss Muss | |  |
| MOA **5025** | **12** Überweisungsbetrag X X | |  |
| MOA **5004** | Geldbetrag X [926] X [926] | | [926] Format: Möglicher Wert:  0 |
| Nachrichten-Endesegment | |  |  |
| **UNT** 00028 | | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | | Anzahl der Segmente in einer X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

# 

# Änderungshistorie

| **Änd-ID** | **Ort** | **Fehlerkorrektur / Änderung** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 10000 |  | Version: 1.0 | Version: 1.0a | Version aktualisiert.  Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen  Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt |
| 26839 | SG7 AJT Abweichungsgrund DE 1082  Anwendungsfall 33002 | viele Codes aufgelistet | Zusätzlicher Code aufgenommen: E\_3038 EBD Nr. E\_3038 X [493] [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas | Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung des EBD E\_3038 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70291 | Genehmigt |
| 26840 | SG7 FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes  Anwendungsfall 33002 | Muss ([2] ∨ [8] ∨ [9] ∨ [59] ∨ [60] ∨ [61] ∨ [62] ∨ [63] ∨ [72] ∨ [73] ∨ [74] ∨ [93] ∨ [94] ∨ [95] ∨ ([96] ∧ [100]) ∨ [118] ∨ [119]) Kann [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E\_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A32/ A99+E\_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A08/ A99+E\_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0243 vorhanden [61] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0261 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E\_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E\_1009 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0518 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0267 vorhanden [93] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0804 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0569 vorhanden [96] Wenn SG7 AJT+E\_0503/ E\_1007 vorhanden [100] Wenn SG7 AJT+A01 vorhanden [118] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0272 vorhanden [119] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0275 vorhanden | Muss ([2] ∨ [8] ∨ [9] ∨ [59] ∨ [60] ∨ [61] ∨ [62] ∨ [63] ∨ [72] ∨ [73] ∨ [74] ∨ [93] ∨ [94] ∨ [95] ∨ **[121]** ∨ ([96] ∧ [100]) ∨ [118] ∨ [119]) Kann [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E\_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A32/ A99+E\_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A08/ A99+E\_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0243 vorhanden [61] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0261 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E\_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E\_1009 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0518 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0267 vorhanden [93] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0804 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0569 vorhanden [96] Wenn SG7 AJT+E\_0503/ E\_1007 vorhanden [100] Wenn SG7 AJT+A01 vorhanden [118] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0272 vorhanden [119] Wenn SG7 AJT+A99+E\_0275 vorhanden **[121] Wenn SG7 AJT+A08/A99+E\_3038 vorhanden** | Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung des EBD E\_3038 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70291 | Genehmigt |
| 26078 | Kapitel 3.1.1 Bestätigung und Abweisung SG7 AJT Abweichungsgrund Anwendungsfall 33002 Abweisung | G\_0087 ist vorhanden | G\_0087 ist nicht vorhanden | Die Codeliste G\_0087 ist im EBD nicht mehr vorhanden. Diese wurde durch das EBD E\_3038 ersetzt. | Genehmigt |

1. Eine REMADV-Datei enthält genau eine REMADV-Nachricht. Eine INVOIC-Datei enthält üblicherweise mehr als eine INVOIC-Nachricht. [↑](#footnote-ref-2)