

# **COMDIS Nachrichtenbeschreibung**

auf Basis

#### **COMDIS**

Handelsunstimmigkeit

**UN D.17A S3** 

Version: 1.0e

Publikationsdatum: 19.06.2024 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	4
Segmentlayout	5
Änderungshistorie	21



#### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

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

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

Version: 1.0e 19.06.2024 Seite: 2 / 22

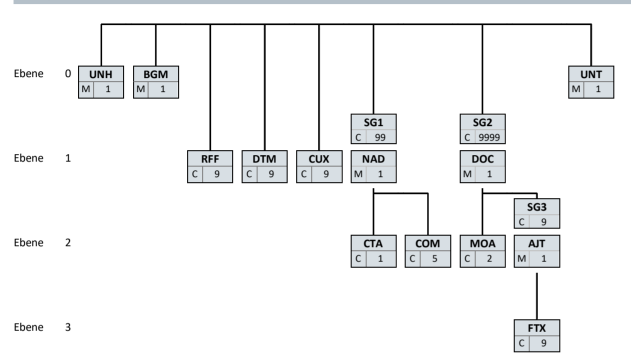


### Nachrichtenstruktur

				St	atus	М	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	00003	RFF	С	R	9	1	1	Prüfidentifikator
	0040	00004	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
	0050	00005	CUX	С	D	9	1	1	Währungsangaben
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0070	00006	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0800	00007	СТА	С	R	1	1	2	Ansprechpartner
L	0090	80000	СОМ	С	R	5	5	2	Kommunikationsverbindung
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
L	0070	00009	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0100		SG2	С	R	9999	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0110	00010	DOC	М	М	1	1	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0130	00011	MOA	С	D	2	1	2	angeforderter Betrag
	0140		SG3	С	R	9	1	2	Begründung der Korrektheit
	0150	00012	AJT	М	М	1	1	2	Begründung der Korrektheit
	0160	00013	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz
	0160	00014	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext
	0260	00015	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm



St MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



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

0010 00001 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Übertragungsdatei des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	COMDIS Handelsunstimmigkeit
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	17A Ausgabe 2017 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.0e Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

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

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.17A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

19.06.2024

#### Beispiel:

UNH+1+COMDIS:D:17A:UN:1.0d'

Version: 1.0e

Seite: 5



		Standard				BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0020 00002 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	456 Belastungsanzeige 739 MSCONS, die eine INVOIC unterstützt
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	Eindeutige EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

BGM+456+12345'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als eine Belastungsanzeige zu(r) Ablehnung(en) von Nicht-Zahlungsavise(n) oder Ablehnung(en) von Nicht-Lieferschein(en) durch die Verwendung des Codewertes 456. Das Dokument hat die Belegnummer 12345.

Version: 1.0e



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0030 00003 **RFF** C 9 R 1 1 **Prüfidentifikator** 

		Standard	ВІ	DEW		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendun	g / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	М	М			
1153	Referenz, Qualifier		М	an3	Z13	Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	n5	29002	Ablehnung REMADV Prüfidentifikator Ablehnung IFTSTA Prüfidentifikator

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:29001'

Version: 1.0e



		Standard				BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0040 00004 **DTM** C 9 R 1 1 **Dokumentendatum** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Festlegung von Datumsangaben, die sich auf das Dokument beziehen.

DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss im Dokument angegeben werden.

#### Beispiel:

DTM+137:202107302200?+00:303'

19.06.2024

Version: 1.0e

Seite: 8



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

0050 00005 **CUX** C 9 D 1 **W**ährungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	4 Währung der Rechnung

### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Währungsangabe für das gesamte Dokument. Es darf nur eine Zahlungswährung verwendet werden. Hinweis: DE6345: Beispielcodes nach ISO 4217

19.06.2024

#### Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Version: 1.0e

Seite: 9



Zähler	Nr	Bez	St .	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0070	00006	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

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

#### Bemerkung

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MS+1234567000008::9'

Version: 1.0e



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender	
0080	00007	СТА	С	1	R	1	2	Ansprechpartner	

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

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

19.06.2024

#### Beispiel:

CTA+IC+:Mustermann'

Version: 1.0e

Seite: 11



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0090	00008	СОМ	С	5	R	5	2	Kommunikationsverbindung

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

#### Bemerkung:

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

DE3155: Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

#### Beispiel:

COM+?+3222271020:TE'

 $\hbox{\tt Die im vorangegangenen Segment genannte Informations stelle hat die Telefonnummer 003222271020.}$ 



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0070	00009	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

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

#### Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MR+1234567000008::9'

Version: 1.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0110	00010	DOC	М	1	М	1	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DOC				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	М	M	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	380 Handelsrechnung Z41 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	Rechnungsnummer der abgelehnten Rechnung oder Dokumentennummer des abgelehnten Lieferscheins

#### Bemerkung:

Dieses Segment enthält die Rechnungsnummer, welche in der REMADV im SG5 DOC DE1004 übermittelt wurde, die die Rechnung abgelehnt hat.

Sofern die Ablehnung eines Lieferscheins beantwortet wird, ist die Referenznummer auf den Lieferschein aus SG15 DE1154 der IFTSTA-Nachricht in diesem Segment zu übermitteln.

19.06.2024

#### Beispiel:

DOC+380+12345'

Version: 1.0e

Seite: 14



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0130 (	00011	MOA	С	2	D	1	2	angeforderter Betrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	Geforderter Rechnungsbetrag aus der abgelehnten Rechnung

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe monetärer Werte zum Dokument, auf das sich das vorangegangene DOC-Segment bezieht.

#### Beispiel:

MOA+9:50'

Version: 1.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140		SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0150	00012	AJT	М	1	М	1	2	Begründung der Korrektheit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AJT				
4465	Anpassungsgrund, Code	M an3	M an3	
1082	Positionsnummer	C an6	R an6	E_0265 EBD Nr. E_0265
				E_0504 EBD Nr. E_0504
				E_0516 EBD Nr. E_0516
				E_0520 EBD Nr. E_0520
				E_0567 EBD Nr. E_0567
				E_1008 EBD Nr. E_1008
				S_0108 Codeliste Strom Nr. S_0108
				S_0109 Codeliste Strom Nr. S_0109

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Abweichungsgrundes gegenüber dem im DOC-Segment referenzierten Dokument. Die Anwendung der Qualifier ist im Anwendungshandbuch beschrieben.

#### Hinweise:

#### E\_0265

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung unberechtigt vom ESA abgelehnt wurde.

#### E 0504

Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der Sparte Strom bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten)

vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.

#### E\_0516

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB unberechtigt vom NB abgelehnt wurde.

#### E 0520

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB unberechtigt vom LF abgelehnt wurde.

### E\_0567

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung des Messstellenbetriebs bei iMS unberechtigt vom NB abgelehnt wurde.

#### E\_1008

Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der Sparte Gas bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten) vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.

#### S 0108

Diese Codeliste nutzt der NB bei Widerspruch, wenn der Lieferschein unberechtigt vom LF abgelent wurde.

#### S\_0109

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

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

Version: 1.0e 19.06.2024 Seite: 16 / 22



Diese Codeliste nutzt der NB bei Widerspruch, wenn die Netznutzungsrechnung unberechtigt vom LF abgelehnt wurde.

#### Beispiel:

AJT+Z58+S\_0109'

19.06.2024

Version: 1.0e

Seite: 17



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140		SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0160	00013	FTX	С	9	D	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACD Begründung
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Z07 MSCONS Z08 UTILMD Z09 INVOIC Z10 ORDERS Z11 PRICAT Z12 IFTSTA Z13 ORDCHG
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Datenaustauschreferenz der referenzierten Datei
4440	Freier Text	C an512	R an512	Nachrichten-/Vorgangsnummer
4440	Freier Text	C an512	R an512	Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK)
4440	Freier Text	C an512	D an70	Nachrichtennummer aus der Anerkennungsmeldung (APERAK)

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe weiterer Informationen zur Begründung der Richtigkeit der Rechnung, abhängig vom verwendeten Code in DE4465 des vorherigen AJT-Segmentes.

DE4441: Mittels der dort zu Verfügung stehenden Codes erfolgt die Bezeichnung des referenzierten Nachrichtentyps

Erstes DE4440: Datenaustauschreferenz der referenzierten Datei (UNB DE0020)

Zweites DE4440: Nachrichten-/Vorgangsnummer der/des referenzierten Nachricht/Vorgangs:

Bei UTILMD: Inhalt aus SG4 IDE DE7402 Bei MSCONS: Inhalt aus BGM DE1004

Drittes DE4440: Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK), jeweils enthalten in dem Segment UNB in Datenelement DE0020, die sich auf die referenzierten Nachrichtentypen bezieht.

Viertes DE4440: EDI-Nachrichtennummer der Anerkennungsmeldung aus dem BGM DE1004, die sich in der Übertragungsdatei befindet, deren Datenaustauschreferenz im dritten DE4440 genannt ist

19.06.2024

#### Beispiel:

Version: 1.0e

FTX+ACD++Z07+0815:4711:110:X'

Seite: 18



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140		SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0160	00014	FTX	С	9	D	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text		R an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe weiterer Informationen im Klartext zur Begründung der Richtigkeit.

#### Beispiel:

FTX+ACB+++Erläuterung der Ablehnung im Klartext'

Version: 1.0e

Seite: 19



	Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0260	00015	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

UNT+20+X'



## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.0d	Nachrichtenversion 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
25500	SG1 MP-ID Absender  COM  Kommunikationsverb indung 00008	COM+003222271020:TE'	COM+?+3222271020:TE'	Anpassung des Beispiels an AHB-Vorgabe zur Befüllung des COM-Segmentes bei Telefonnummern:  [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen	Genehmigt
25501	Nachricht- Einzelheiten SG3 Begründung der	Drittes DE4440: Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL, UNB DE0020), die sich auf die referenzierte MSCONS bzw. UTILMD bezieht.  Viertes DE4440: nicht vorhanden	Drittes DE4440: Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK), jeweils enthalten in dem Segment UNB in Datenelement DE0020, die sich auf die referenzierten Nachrichtentypen bezieht.  Viertes DE4440: EDI-Nachrichtennummer der Anerkennungsmeldung aus dem BGM DE1004, die sich in der Übertragungsdatei befindet, deren Datenaustauschreferenz im dritten DE4440 genannt ist	Anpassung durch die Einführung der Anerkennungsmeldung in der APERAK-Nachricht	Genehmigt
25502	SG2 Dokument-/	Nachrichtennummer aus der Anerkennungsmeldung (APERAK)	Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL) oder Anerkennungsmeldung (APERAK)	Anpassung durch die Einführung der Anerkennungsmeldung in der	Genehmigt



## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG3 Begründung der Korrektheit			APERAK-Nachricht	
	FTX Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz				
	Drittes DE4440 00013				
25503	SG2 Dokument-/ Nachricht- Einzelheiten SG3 Begründung der Korrektheit	Nicht vorhanden	Nachrichtennummer aus der Anerkennungsmeldung (APERAK)	Anpassung durch die Einführung der Anerkennungsmeldung in der APERAK-Nachricht	Genehmigt
	FTX Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz				
	Viertes DE4440 00013				