

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

CONTRL Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

CONTRL

Syntax- und Servicebericht

UN Syntax Version 3

Version: 2.0b

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	4
Segmentlayout	5
Ändorungshistorio	17



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: 2.0b 26.07.2024 Seite: 2 / 17

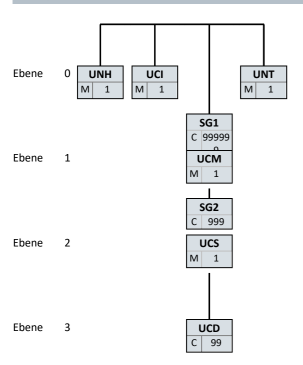


Nachrichtenstruktur

			St	atus	N	/laxWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	C0001	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	C0002	UCI	М	M	1	1	0	Übertragungsdatei-Antwort
0030		SG1	С	D	999999	999999	1	UCM-SG2
0040	C0003	UCM	М	M	1	1	1	Nachrichtenantwort
0050		SG2	С	D	999	999	2	UCS-UCD
0060	C0004	UCS	М	М	1	1	2	Segment-Fehleranzeige
0070	C0005	UCD	С	D	99	99	3	Datenelement-Fehleranzeige
0150	C0006	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



Bez St MaxWdh

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0010	C0001	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichten-Kopfsegment	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	CONTRL Syntax- und Servicebericht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	3 Dritte Ausgabe (CONTRL-Nachricht)
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	2.0b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Ein Service-Segment, mit dem eine Nachricht beginnt und das diese eindeutig identifiziert. Die Nachrichtentyp-Kennung für die Nachricht Syntax- und Servicebericht ist CONTRL.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Syntax und Service Report Message Verzeichnisses Version 3 unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Beispiel:

UNH+hji78+CONTRL:D:3:UN:2.0b'



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

0020 C0002 UCI M 1 M 1 0 Übertragungsdatei-Antwort

0020	C0002	UCI	M	1	M	1	0	Übertragungsdatei-Antwort
				Standard	В	DEW		
Bez	Name			St Format	St	Format	Anwendun	g / Bemerkung
UCI								
0020	Datenau	stauschreferenz		M an14	М	an14	Übertragui Diese bezie	Referenz zur Identifikation der ngsdatei, vergeben vom Absender. eht sich auf den Inhalt des DE0020 im UNB- ler Übertragungsdatei deren Syntaxprüfergebnis t wird.
S002	Absende Übertrag	r der gungsdatei		M	М			
0004		rbezeichnung		M an35	М	an35	MP-ID	
0007		nerbezeichnung,		C an4	R	an3	500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gasund Wasserfaches e.V.)
S003	Empfäng Übertrag	ger der gungsdatei		M	М			
0010		gerbezeichnung		M an35	М	an35	MP-ID	
0007		nerbezeichnung,		C an4	R	an3	500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gasund Wasserfaches e.V.)
0083	Aktion, o	odiert		M an3	М	n1		Diese Ebene und alle tieferen Ebenen zurückgewiesen Übertragung bestätigt (keine Syntaxfehler)
0085	Syntax-F	ehler, codiert		C an3	D	n2	12	Syntax-Version oder -ebene nicht unterstützt Mitteilung, dass die Syntax-Version und/oder - ebene vom Empfänger nicht unterstützt wird. Empfänger der Übertragungsdatei ist nicht der tatsächliche Empfänger Mitteilung, dass der Empfänger der Übertragungsdatei (S003) vom tatsächlichen Empfänger abweicht. Ungültiger Wert Mitteilung, dass der Wert eines einfachen Datenelements, einer Datenelementgruppe oder eines Gruppendatenelements nicht den entsprechenden Spezifikationen entspricht. Fehlt Mitteilung, dass ein mit M oder R gekennzeichnetes Service- oder Nutzdaten- Segment, Datenelement, eine Datenelementgruppe oder ein Gruppendatenelement fehlt. Zu viele Bestandteile Mitteilung, dass das identifizierte Segment zu viele Datenelemente oder die identifizierte Datenelementgruppe zu viele

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



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St Format	20 Zeichen ungültig als Service-Zeichen Mitteilung, dass ein im UNA angezeigtes Zeichen als Service-Zeichen ungültig ist. 21 Ungültige(s) Zeichen Mitteilung, dass ein oder mehrere in der Übertragungsdatei verwendete Zeichen nach der definierten Syntax-Ebene im Segment UNB ungültig sind. Das ungültige Zeichen ist Teil der Bezugsebene oder folgt unmittelbar dem identifizierten Teil der Übertragungsdatei. 23 Unbekannter Absender der Übertragungsdatei Mitteilung, dass der Absender der Übertragungsdatei (S002) unbekannt ist (MP- ID bei Empfänger nicht bekannt). 25 Test-Kennzeichen nicht unterstützt Mitteilung, dass die Test-Verarbeitung für die angegebene Übertragungsdatei, Nachrichtengruppe oder Nachricht nicht durchgeführt werden konnte. 26 Duplikat gefunden Mitteilung, dass ein mögliches Duplikat einer früher empfangenen Übertragungsdatei gefunden wurde. Die frühere Übertragung kann zurückgewiesen worden sein (Datenaustauschreferenz des Absenders bei Empfänger bereits bekannt). 28 Referenzen stimmen nicht überein Mitteilung, dass die Prüfreferenzen im Segment UNB nicht denen in den Segment UNZ
				entsprechen. 29 Kontrollzähler entspricht nicht der Anzahl empfangender Fälle Mitteilung, dass die Anzahl der Nachrichten nicht der im Segment UNZ angegebenen Anzahl entspricht. 32 Tiefere Ebene leer Mitteilung, dass die Übertragungsdatei keine Nachrichten enthielt.
0013	Service-Segmentbezeichner, codiert	C a3	D a3	UNA Trennzeichenvorgabe UNB Nutzdaten-Kopfsegment UNZ Nutzdaten-Endesegment
S011	Datenelement-Identifikation	С	D	
0098	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements	M n3	M n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Gruppendatenelements	C n3	D n3	

Bemerkung:

Dieses Segment identifiziert die Übertragungsdatei, auf die geantwortet wird.

Es enthält zusätzlich die Anzeige des Empfangs der Übertragungsdatei, sowie die Bestätigung oder Zurückweisung (vorgenommene Aktion) der Übertragungsdatei.

In den Datenelementgruppen S002 und S003 werden die Marktpartner-IDs aus der Übertragungsdatei übernommen. Die zugrundeliegende Übertragungsdatei wird durch das Kopieren der Datenelemente zum Absender der Übertragungsdatei, zum Empfänger der Übertragungsdatei und zur Datenaustauschreferenz in die identischen Datenelemente dieses Segmentes identifiziert.



DE0020: Eindeutige Referenznummer zur Identifizierung der Übertragungsdatei, auf die Bezug genommen wird.

DE0085: Es wird der passende Code zur Anzeige des aufgedeckten Syntax-Fehlers eingetragen.

DE0013: Es wird der Code zur Identifizierung des Segments angegeben, das den in DE0085 spezifizierten Syntaxfehler enthält, sofern eines der drei Servicesegmente eindeutig als Fehlerursache zugeordnet werden kann.

S011: Identifikation der Position eines fehlerhaften Datenelements.

DE0098: In diesem DE wird die numerische Zählerposition des fehlerhaften Datenelements bzw. der Datenelementgruppe in der das fehlerhafte Gruppendatenelement enthalten ist, angegeben. Die Segment-Kennung und jedes folgende Datenelement oder jede Datenelementgruppe, das/die in der Segmentbeschreibung definiert ist, soll den Zähler um 1 erhöhen. Der Segment-Bezeichner hat die Positionsnummer 1.

DE0104: Dieses DE wird benötigt, wenn der Syntaxfehler in einem Gruppendatenelement enthalten ist. Es wird die Position des fehlerhaften Gruppendatenelements angegeben. Jedes Gruppendatenelement, das in der Beschreibung der Datenelementgruppe definiert ist, erhöht den Zähler um 1. Die Zählung beginnt mit dem ersten Gruppendatenelement in der Datenelementgruppe mit 1.

Beispiel:

UCI+hfdaölksa+4012345000023:14+4078901000029:14+4+2+UNB+2:2'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0030		SG1	С	999999	D	999999	1	UCM-SG2
0040	C0003	UCM	М	1	М	1	1	Nachrichtenantwort

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UCM				
0062	Nachrichten-Referenznumme	r M an14	M an14	
S009	Nachrichten-Kennung	M	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M a6	APERAK Anwendungsfehler- und Bestätigungs- Nachricht COMDIS Handelsunstimmigkeit IFTSTA Multimodaler Statusbericht INSRPT Prüfbericht INVOIC Rechnung MSCONS Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen ORDCHG Bestelländerung ORDERS Bestellung ORDRSP Bestellantwort PARTIN Partnerstammdaten PRICAT Preisliste/Katalog QUOTES Angebot REMADV Zahlungsavis REQOTE Anfrage UTILMD Netzanschluss-Stammdaten UTILTS Netznutzungszeiten-Nachricht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M a1	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	Freigabenummer des Nachrichtentyps der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung XYZ Beispielcode Beispielcode - dieser Code ist in der Anwendung durch einen zulässigen Code zu ersetzen!
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M a2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung XYZ Beispielcode Beispielcode - dieser Code ist in der Anwendung durch einen zulässigen Code zu ersetzen!
0083	Aktion, codiert	M an3	M n1	4 Diese Ebene und alle tieferen Ebenen zurückgewiesen
0085	Syntax-Fehler, codiert	C an3	D n2	12 Ungültiger Wert Mitteilung, dass der Wert eines einfachen Datenelements, einer Datenelementgruppe oder eines Gruppendatenelements nicht den entsprechenden Spezifikationen entspricht. 13 Fehlt Mitteilung, dass ein Servicesegment, Datenelement, eine Datenelementgruppe oder ein Gruppendatenelement fehlt. 16 Zu viele Bestandteile Mitteilung, dass das identifizierte Segment zu

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

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



MIG

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
sez	Name			viele Datenelemente oder die identifizierte Datenelementgruppe zu viele Gruppendatenelemente enthält. 21 Ungültige(s) Zeichen Mitteilung, dass ein oder mehrere in der Übertragungsdatei verwendete Zeichen nach der definierten Syntax-Ebene im Segment UNB ungültig sind. Das ungültige Zeichen ist Teil der Bezugsebene oder folgt unmittelbar dem identifizierten Teil der Übertragungsdatei. 22 Ungültige(s) Service-Zeichen Mitteilung, dass die in der Übertragungsdatei verwendeten Service-Zeichen nicht als Service- Zeichen gültig sind. Diese Zeichen werden entweder im UNA angezeigt oder nach der in UNB angezeigten Syntax-Kennung definiert oder in einer Datenaustauschvereinbarung definiert. Wenn dieser Code in den Segmenten UCS oder UCD verwendet wird, folgt das ungültige Zeichen unmittelbar dem identifizierten Teil der Übertragungsdatei. 26 Duplikat gefunden Mitteilung, dass ein Duplikat einer Nachricht in der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gefunden wurde. 28 Referenzen stimmen nicht überein
0013	Service-Segmentbezeichner,	C a3	D a3	Mitteilung, dass die Prüfreferenzen im Segment UNH nicht denen im Segment UNT entsprechen. 29 Kontrollzähler entspricht nicht der Anzahl empfangender Fälle Mitteilung, dass die Anzahl der Segmente nicht der im Segmenten UNT angegebenen Anzahl entspricht. 39 Datenelement zu lang Mitteilung, dass die Länge eines empfangenen Datenelements die maximale Länge nach der Datenelementbeschreibung überschreitet. UNH Nachrichten-Kopfsegment
)O13	codiert	C d3	υ d3	UNT Nachrichten-Kopfsegment UNT Nachrichten-Endesegment
011	Datenelement-Identifikation	С	D	
0098	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements	M n3	M n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Gruppendatenelements	C n3	D n3	

Bemerkung:

Eine Gruppe von Segmenten, die als Antwort auf eine in der zugrundeliegenden Übertragungsdatei – gekennzeichnet im Segment UCI – enthaltene Nachricht gesendet wird.

Ein Segment, das eine Nachricht in der zugrundeliegenden Übertragungsdatei identifiziert.

Die Nachricht wird durch das Kopieren der Datenelemente zur Nachrichten-Referenznummer und zur Nachrichten-Kennung in die identischen Datenelemente dieses Segmentes identifiziert. Ein fehlerhaftes oder fehlendes UNH- oder UNT-Segment wird

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

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



identifiziert.

DE0062: Dieses DE enthält die eindeutige Nachrichten-Referenznummer der fehlerhaften Nachricht, die in der Übertragungsdatei enthalten ist, deren Datenaustauschreferenz in DE0020 der CONTRL angegeben ist.

DE0085: Ist der Syntaxfehler im UNH- oder UNT-Segment der Nachricht, ist dieses Datenelement mit dem Code zu füllen, der den dort aufgefundenen Syntaxfehler beschreibt.

S011: Identifikation der Position eines fehlerhaften Datenelements.

DE0098: In diesem DE wird die numerische Zählerposition des fehlerhaften Datenelements bzw. der Datenelementgruppe in der das fehlerhafte Gruppendatenelement enthalten ist, angegeben. Die Segment-Kennung und jedes folgende Datenelement oder jede Datenelementgruppe, das/die in der Segmentbeschreibung definiert ist, soll den Zähler um 1 erhöhen. Der Segment-Bezeichner hat die Positionsnummer 1.

DE0104: Dieses DE wird benötigt, wenn der Syntaxfehler in einem Gruppendatenelement enthalten ist. Es wird die Position des fehlerhaften Gruppendatenelements angegeben. Jedes Gruppendatenelement, das in der Beschreibung der Datenelementgruppe definiert ist, erhöht den Zähler um 1. Die Zählung beginnt mit dem ersten Gruppendatenelement in der Datenelementgruppe mit 1

Beispiel:

UCM+5zq7989jhz+APERAK:D:XYZ:UN:XYZ+4+12+UNH+3:2'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030		SG1	С	999999	D	999999	1	UCM-SG2
0050		SG2	С	999	D	999	2	UCS-UCD
0060	C0004	UCS	М	1	М	1	2	Segment-Fehleranzeige

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UCS				
0096	Segmentposition in der Nachricht	M n6	M n6	
0085	Syntax-Fehler, codiert	C an3	D n2	13 Fehlt Mitteilung, dass ein mit M oder R gekennzeichnetes Nutzdaten-Segment fehlt. 15 Nicht unterstützt an dieser Position Mitteilung, dass der Empfänger die Verwendung des Typs von Segment, an der identifizierten Position nicht unterstützt. 16 Zu viele Bestandteile Mitteilung, dass das identifizierte Segment zu viele Datenelemente oder Datenelementgruppen enthält. 22 Ungültige(s) Service-Zeichen Mitteilung, dass die in der Übertragungsdatei verwendeten Service-Zeichen nicht als Service- Zeichen gültig sind. Diese Zeichen werden entweder im UNA angezeigt oder nach der in UNB angezeigten Syntax-Kennung definiert oder in einer Datenaustauschvereinbarung definiert. Wenn dieser Code in den Segmenten UCS oder UCD verwendet wird, folgt das ungültige Zeichen unmittelbar dem identifizierten Teil der Übertragungsdatei. 35 Zu viele Segment-Wiederholungen Mitteilung, dass ein Segment zu oft wiederholt wurde. 36 Zu viele Segmentgruppen-Wiederholungen Mitteilung, dass eine Segmentgruppe zu oft wiederholt wurde.

Bemerkung:

SG2:

Eine Gruppe von Segmenten, die als Antwort auf ein mit einem oder mehreren Fehlern behaftetes Segment gesendet wird und das ein Bestandteil der im Segment UCM in Segmentgruppe 1 identifizierten Nachricht war.

Die SG2 ist anzugeben, wenn der Syntax-Fehler der entsprechenden Nachricht nicht in einem der Segmente UNH oder UNT enthalten war.

Zu UCS:

Ein Segment, das ein Segment in der Nachricht identifiziert, um anzuzeigen, dass dieses Segment einen Fehler enthält, und zur Identifizierung jedes Fehlers bezogen auf das gesamte Segment.

DE0096: Die numerische Zählerposition eines bestimmten Segments innerhalb der empfangenen Nachricht. Die Zählung beginnt mit dem Segment UNH und schließt dieses mit ein. Die Zählung beginnt mit 1. Um ein fehlerhaftes Segment zu kennzeichnen, wird die entsprechende Zählerposition des Segmentes verwendet. Um ein fehlendes Segment zu melden, wird die Zählerposition des

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



zuvor verarbeiteten Segments verwendet, auf dem das fehlende Segment hätte folgen müssen. Eine fehlende Segmentgruppe wird durch das fehlende erste Segment in der Gruppe gekennzeichnet.

DE0085: Dieses Datenelement wird nur dann angegeben, wenn das UCD-Segment nicht angegeben werden kann. Es ist der Code zur Anzeige des aufgedeckten Syntax-Fehlers anzugeben.

Beispiel:

UCS+9+13'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030		SG1	С	999999	D	999999	1	UCM-SG2
0050		SG2	С	999	D	999	2	UCS-UCD
0070	C0005	UCD	С	99	D	99	3	Datenelement-Fehleranzeige

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



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				38 Fehlende Ziffer vor dem Dezimalzeichen Mitteilung, dass vor einem Dezimalzeichen nicht eine oder mehrere Ziffern stehen. 39 Datenelement zu lang Mitteilung, dass die Länge eines empfangenen Datenelements die maximale Länge nach der Datenelementbeschreibung überschreitet. 40 Datenelement zu kurz Mitteilung, dass die Länge eines empfangenen Datenelements die Mindestlänge nach der Datenelementbeschreibung unterschreitet.
S011	Datenelement-Identifikation	М	M	
0098	Segmentposition des M n3 fehlerhaften Datenelements		M n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Gruppendatenelements	C n3	D n3	

Bemerkung:

Ein Segment, das ein fehlerhaftes einfaches Datenelement, eine fehlerhafte Datenelementgruppe oder ein fehlerhaftes Gruppendatenelement im Segment identifiziert. Das Segment wird durch das Segment UCS in Segmentgruppe 2 gekennzeichnet. Darüber hinaus dient dieses Segment zur Angabe der Art des Fehlers.

Das Segment muss angegeben werden, wenn der identifizierte Syntaxfehler an einer Stelle vorkommt, die die Befüllung dieses Segments zulässt.

S011: Identifikation der Position eines fehlerhaften Datenelements.

DE0098: In diesem DE wird die numerische Zählerposition des fehlerhaften Datenelements bzw. der Datenelementgruppe in der das fehlerhafte Gruppendatenelement enthalten ist, angegeben. Die Segment-Kennung und jedes folgende Datenelement oder jede Datenelementgruppe, das/die in der Segmentbeschreibung definiert ist, soll den Zähler um 1 erhöhen. Der Segment-Bezeichner hat die Positionsnummer 1.

DE0104: Dieses DE wird benötigt, wenn der Syntaxfehler in einem Gruppendatenelement enthalten ist. Es wird die Position des fehlerhaften Gruppendatenelements angegeben. Jedes Gruppendatenelement, das in der Beschreibung der Datenelementgruppe definiert ist, erhöht den Zähler um 1. Die Zählung beginnt mit dem ersten Gruppendatenelement in der Datenelementgruppe mit 1

Beispiel:

Version: 2.0b

UCD+12+3:2'



Standard			BDEW					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150	C0006	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

Bemerkung:

Ein Service-Segment, das eine Nachricht beendet und die Gesamtzahl der Segmente in der Nachricht sowie die Nachrichten-Referenznummer angibt.

DE0074: Zähler, der die Anzahl der Segmente in einer Nachricht anzeigt (Kontrollzähler einschließlich UNH und UNT).

DE0062: Eindeutige Referenznummer der Nachricht, vergeben vom Absender (Muss in UNH und UNT identisch sein).

Beispiel:

UNT+6+hji78'



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22407	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von	Korrekte Darstellung von	Korrektur der	Fehler (06.12.2021)
		Gruppendatenelementen und Datenelementen	Gruppendatenelementen und Datenelementen	Darstellungsfehler bedingt	
		im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung	im Segmentlayout sowie korrekte Darstellung	durch neues Layout.	
		der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.		
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden	Anpassung an das Layout der	Anpassung (26.07.2024)
				Konsultationsergebnisse vom	
				19. Juni 2024.	