

CONTRL Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

CONTRL

Syntax- und Servicebericht

UN Syntax Version 3

Version: 2.0b

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	16

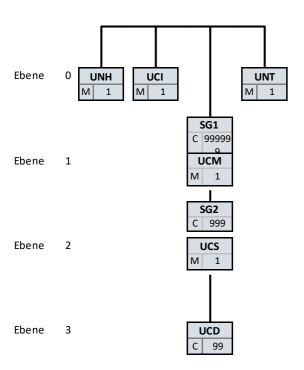


Nachrichtenstruktur

				Sta	atus	N	MaxWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	UCI	М	М	1	1	0	Übertragungsdatei-Antwort
	0030		SG1	С	D	999999	999999	1	UCM-SG2
	0040	3	UCM	M	M	1	1	1	Nachrichtenantwort
	0050		SG2	С	D	999	999	2	UCS-UCD
	0060	4	UCS	М	M	1	1	2	Segment-Fehleranzeige
Ш	0070	5	UCD	С	D	99	99	3	Datenelement-Fehleranzeige
	0150	6	UNT	M	M	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



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

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

01.10.2021

Beispiel:

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

Version: 2.0b

Seite: 4



Segmentlayout

			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	2	UCI	М	1	М	1	0	Übertragungsdatei-Antwort

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UCI				
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Absender. Diese bezieht sich auf den Inhalt des DE0020 im UNB- Segment der Übertragungsdatei deren Syntaxprüfergebnis übermittelt wird.
S002	Absender der Übertragungsdat	M	М	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	M an35	MP-ID
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualif	C an4	R an3	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)
S003	Empfänger der Übertragungsd	M	М	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	M an35	MP-ID
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualif		R an3	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)
0083	Aktion, codiert	M an3	M n1	4 Diese Ebene und alle tieferen Ebenen zurückgewiesen 7 Übertragung bestätigt (keine Syntaxfehler)
0085	Syntax-Fehler, codiert	C an3	D n2	2 Syntax-Version oder -ebene nicht unterstützt Mitteilung, dass die Syntax-Version und/oder -ebene vom Empfänger nicht unterstützt wird. 7 Empfänger der Übertragungsdatei ist nicht der tatsächliche Empfänger Mitteilung, dass der Empfänger der Übertragungsdatei (\$003) vom tatsächlichen Empfänger abweicht. 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 mit M oder R gekennzeichnetes Service- oder Nutzdaten-Segment, Datenelement, eine Datenelementgruppe oder ein Gruppendatenelement fehlt. 16 Zu viele Bestandteile Mitteilung, dass das identifizierte Segment zu viele Datenelemente oder die identifizierte Datenelementgruppe zu viele Gruppendatenelemente enthält. 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

Bez = Objekt-BezeichnerNr = 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	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
					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, c	C a3	D	a3	UNA Trennzeichenvorgabe UNB Nutzdaten-Kopfsegment UNZ Nutzdaten-Endesegment
S011	Datenelement-Identifikation	С	D		g
0098	Segment position des fehler haf			n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Grup	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.

SO11: 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

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

Version: 2.0b 01.10.2021 Seite: 6 / 16



jede Datenelementgruppe, das/die in der Segmentbeschreibung definiertist, 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'

01.10.2021

Version: 2.0b

Seite: 7



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030		SG1	С	999999	D	999999	1	UCM-SG2
0040	3	UCM	М	1	М	1	1	Nachrichtenantwort

Standard B				BDEW						
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung					
UCM										
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	an14						
S009	Nachrichten-Kennung	М	М							
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6		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 Nachrich	M an3	М	a1	D Entwurfs-Version					
0054	Freigabenummer des Nachrich	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	М	a2	UN UN/CEFACT					
0057			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	М	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 viele Datenelemente oder die identifizierte Datenelementgruppe zu viele Gruppendatenelemente enthält.					

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	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format		Format	Anwendung / Bemerkung
					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 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 Datenelements die maximale Länge nach der
0013	Service-Segmentbezeichner, c	C a3	D	a3	UNH Nachrichten-Kopfsegment UNT Nachrichten-Endesegment
S011	Datenelement-Identifikation	С	D		
0098	Segmentposition des fehlerhaf	M n3	М	n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Grup	C n3	D	n3	

Bemerkung:

SG1:

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

UCM:

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 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.

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



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 definiertist, 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+5zg7989jhz+APERAK:D:XYZ:UN:XYZ+4+12+UNH+3:2'

01.10.2021

Version: 2.0b

Seite: 10



			:	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	4	UCS	М	1	М	1	2	Segment-Fehleranzeige

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UCS					
0096	Segmentposition in der Nachri	M n6	М	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 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 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.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Anwendung: R=Erforderlich/Requ

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

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

Version: 2.0b 01.10.2021 Seite: 11 / 16



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	5	UCD	С	99	D	99	3	Datenelement-Fehleranzeige

007	70 5	UCD	С	99	D)	99		3	Datenelement-Fehleranzeige
				Standard	ВІ	DEW	'			
Bez	Name			St Format	St	Forn	nat	Anwen	dung ,	/ Bemerkung
UCD										
0085	Syntax-I	Fehler, codiert		M an3	M	n2		einer E Gruppy Spezifin erlaub Mitteil Datene Gruppy Mitteil Dezimo angeze Mitteil Übertr definie Das un unmitt Mitteil Service Zeichel in UNB Datene in den ungült Übertr Mitteil Gruppy Mitteil einem oder m (Gruppy Mitteil mehrei	lung, de la lung,	Ingültiger Wert Idass der Wert eines einfachen Datenelements, elementgruppe oder eines enelements nicht den entsprechenden iden entspricht (z. B. Qualifier nicht aus Vertebereich oder ungültiges Datumsformat). iehlt idass ein mit M oder R gekennzeichnetes int, eine Datenelementgruppe oder ein enelement fehlt. id viele Bestandteile idass die identifizierte Datenelementgruppe zu indatenelemente enthält. ingültige Dezimalbeschreibung idass die im Datenelement verwendete eibung nicht mit derjenigen im UNA übereinstimmt. ingültige(s) Zeichen idass ein oder mehrere in der igsdatei verwendete Zeichen nach der igsdatei verwendete Zeichen nach der igsdatei verwendete Zeichen nach der igsdatei in der Übertragungsdatei. Ingültige(s) Service-Zeichen idass die in der Übertragungsdatei verwendeten ien nicht als Service-Zeichen gültig sind. Diese iden entweder im UNA angezeigt oder nach der izeigten Syntax-Kennung definiert oder in einer isschvereinbarung definiert. Wenn dieser Code enten UCS oder UCD verwendet wird, folgt das ichen unmittelbar dem identifizierten Teil der igsdatei. Ingültige Zeichenart idass ein oder mehrere numerische Zeichen in ibetischen (Gruppen-)Datenelement oder ein ie alphabetische Zeichen in einem numerischen idensen einem Dezimalzeichen nicht eine oder ern stehen. Ingültige in Länge eines empfangenen ints die maximale Länge nach der intbeschreibung überschreitet.

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	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
					40 Datenelement zu kurz Mitteilung, dass die Länge eines empfangenen Datenelements die Mindestlänge nach der Datenelementbeschreibung unterschreitet.
S011	Datenelement-Identifikation	M	М		
0098	Segmentposition des fehlerhaf	M n3	М	n3	Segmentposition des fehlerhaften Datenelements / Datenelementgruppe
0104	Position des fehlerhaften Grup	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.

SO11: 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 definiertist, 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.

01.10.2021

Beispiel:

UCD+12+3:2'

Version: 2.0b

Seite: 14



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150	6	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	M n6	М	n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	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'

Version: 2.0b

01.10.2021 Seite: 15



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.0a	Version: 2.0b	Version aktualisiert.	Genehmigt
				Zusätzlich wurden im	
				gesamten Dokument	
				Schreibfehler, Layout, Beispiele	
				etc. geändert, die keinen	
				Einfluss auf die inhaltliche	
				Aussage haben.	
22311	SG1 UCM	[]	[]	Dieser EDIFACT Nachrichtentyp	Genehmigt
	Nachrichtenantwort	ORDRSP Bestellantwort	ORDRSP Bestellantwort	findet ab dem 01.04.2022	
	DE0065	PRICAT Preisliste/Katalog	PARTIN Partnerstammdaten	Anwendung, daher wird dieser	
		[]	PRICAT Preisliste/Katalog	hier ergänzt.	
			[]		