

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

APERAK Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

APERAK

Anwendungsfehler- und Bestätigungs-Nachricht

UN D.07B S3

Version: 2.1h

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2022 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	4
Segmentlayout	5
Ändorungshistorio	27



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: 2.1h 26.07.2024 Seite: 2 / 31

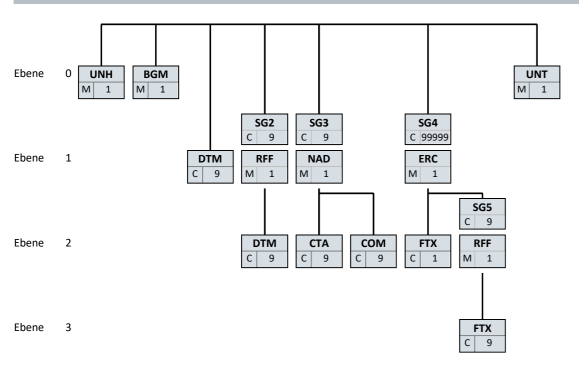


Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	00003	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
	0090		SG2	С	R	9	1	1	Referenznummer/-version mit Datum
	0100	00004	RFF	М	М	1	1	1	Referenzangaben
<u> </u>	0110	00005	DTM	С	R	9	1	2	Referenzdatum
$\overline{}$	0120		SG3	С	R	9	1	1	MP-ID Absender
	0130	00006	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0140	00007	СТА	С	0	9	1	2	Ansprechpartner
L	0150	80000	СОМ	С	D	9	5	2	Kommunikationsverbindung
	0120		SG3	С	R	9	1	1	MP-ID Empfänger
L	0130	00009	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0160		SG4	С	R	99999	99999	1	Fehlerbeschreibung
	0170	00010	ERC	М	M	1	1	1	Fehlercode
	0180	00011	FTX	С	D	1	1	2	Freier Text
	0190		SG5	С	R	9	1	2	Referenznummer der Nachricht
<u> </u>	0200	00012	RFF	М	M	1	1	2	Referenznummer der Nachricht
	0190		SG5	С	R	9	1	2	Information zur fehlerhaften Nachricht
	0200	00013	RFF	М	M	1	1	2	Dokumentennummer der referenzierten Nachricht
	0210	00014	FTX	С	0	9	1	3	Fehlerbeschreibung
	0210	00015	FTX	С	D	9	1	3	Ortsangabe des AHB-Fehlers
	0190		SG5	С	D	9	1	2	Informationen zum fehlerhaften Vorgang
	0200	00016	RFF	М	M	1	1	2	Referenznummer des Vorgangs
	0210	00017	FTX	С	0	9	1	3	Fehlerbeschreibung
	0210	00018	FTX	С	D	9	1	3	Ortsangabe des AHB-Fehlers
	0190		SG5	С	D	9	1	2	Netzbetreiber
Ш	0200	00019	RFF	М	M	1	1	2	Netzbetreiber
	0220	00020	UNT	М	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

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 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	M an6	APERAK Anwendungsfehler- und Bestätigungs- Nachricht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	07B Ausgabe 2007 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	2.1h Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

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

DE0057: Es wird die Versionsnummer der Nachrichtenbeschreibung angegeben.

Beispiel:

UNH+1+APERAK:D:07B:UN:2.1h'

Version: 2.1h



			:	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		C an3	R an3	313 Anwendungssystemfehlermeldung
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments.

Bemerkung:

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

Beispiel

BGM+313+AFBM5422'

Version: 2.1h



		Standard			BDEW			
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0030 00003 **DTM** C 9 R 1 1 **Dokumentendatum**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- 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 wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Beispiel:

DTM+137:202104081015?+00:303'

Version: 2.1h

26.07.2024

Seite: 7



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	9	R	1	1	Referenznummer/-version mit Datum
0100	00004	RFF	М	1	М	1	1	Referenzangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung

Dieses Segment dient zur Angabe der Datenaustauschreferenz (UNB DE0020) der Übertragungsdatei, die den/die abgelehnten Geschäftsvorfall/Geschäftsvorfälle enthält.

Beispiel:

RFF+ACE:TG9523'

Version: 2.1h

Seite: 8



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	9	R	1	1	Referenznummer/-version mit Datum
0110	00005	DTM	С	9	R	1	2	Referenzdatum

		Standard	BDEW	
Bez	z Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-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 wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Dies heißt, es ist der Zeitpunkt aus S004 des UNB-Segments der den/die abgelehnten Geschäftsvorfall/Geschäftsvorfälle enthaltenden Übertragungsdatei anzugeben.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+171:202104081015?+00:303'

Version: 2.1h

Seite: 9



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG3	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0130	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 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:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Absender angegeben.

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

Beispiel:

NAD+MS+4078901000029::9'
NAD+MS+9900204000002::293'

Version: 2.1h



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG3	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0140	00007	CTA	С	9	0	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P FORGET'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG3	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0150	00008	СОМ	С	9	D	5	2	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+003222271020:TE'



O120 SG3 C 9 R 1 1 MP-ID Empfänger 0130 00009 NAD M 1 M 1 1 MP-ID Empfänger	7 961	N 1	D		Standard	C.	BDEW	Florina	Nama
NIAD	Zähler 0120	Nr	Bez SG3	St	MaxWdh	St R	MaxWdh 1	Ebene 1	Name MP-ID Empfänger
					J	IX.	1	1	

		Standard	BDEW	
Bez	Name St Format St F		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		R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Empfänger angegeben.

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

Beispiel:

NAD+MR+4012345000023::9'

Version: 2.1h

Seite: 13



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0170	00010	ERC	М	1	М	1	1	Fehlercode

0170	00010	LIC	IVI	1	M	1	1	Feniercode
				Standard	BDEW			
Bez	Name			St Format	St Form	at	Anwendun	g / Bemerkung
ERC								
C901	Anwend	ungsfehler		M	М			
9321		ungsfehler, Code	<u>;</u>	M an8	M an8		Nur für Fol	geprozesse:
							Z10	ID unbekannt
							Z17	Absender ist zum angegebenen Zeitintervall /
								Zeitpunkt dem Objekt nicht zugeordnet
							Z18	Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall /
							710	Zeitpunkt dem Objekt nicht zugeordnet
							219	Gerätenummer zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt an der Messlokation nicht bekannt
							720	OBIS-Kennzahl zum angegebenen Zeitintervall
								/ Zeitpunkt am Objekt nicht bekannt
							Z21	Geschäftsvorfallinterne Referenzierung
								fehlerhaft
							Z24	Zuordnungs-Tupel unbekannt
							Z25	Absender ist zum angegebenen Zeitintervall /
								Zeitpunkt dem durch das Zuordnungs-Tupel
								identifizierten Objekt nicht zugeordnet
							Z26	Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall /
								Zeitpunkt dem durch das Zuordnungs-Tupel
							727	identifizierten Objekt nicht zugeordnet
								Vorkomma-Stellenzahl des Zählwertes ist zu lang
							730	Zeitreihe unvollständig
								Referenziertes Geschäftsvorfall-Tupel nicht
								vorhanden
							Z42	Konfigurations-ID zum angegebenen
								Zeitintervall / Zeitpunkt nicht bekannt
							Nur für Init	tialprozesse:
							1	Objekt im IT-System nicht gefunden
							Z15	Objekt im IT-System nicht eindeutig
								rozesse und für Folgeprozesse:
							1	Objekt nicht mehr im Netzgebiet
							Z29	Erforderliche Angabe für diesen
							734	Anwendungsfall fehlt
							231	Geschäftsvorfall wird vom Empfänger zurückgewiesen
							72/	Zeitintervall negativ oder Null
								Format nicht eingehalten
								Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht
								gesendet werden
							Z38	Anzahl der übermittelten Codes überschreitet
								Paketdefinition
							Z39	Code nicht aus erlaubtem Wertebereich
							Z40	Segment- bzw.



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Segmentgruppenwiederholbarkeit
				überschritten
				Z41 Zeitangabe unplausibel

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem ERC-Segment beginnen.

Hinweis:

Aufgrund individueller Prüflogiken zu unterschiedlichen Zeitpunkten muss jedoch ebenfalls damit gerechnet werden, dass zu einer Übertragungsdatei unterschiedliche APERAK-Nachrichten erzeugt werden, die entsprechende Verarbeitbarkeitsfehler melden.

Beispiel:

ERC+Z10'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0180	00011	FTX	С	1	D	1	2	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ABO Information über Abweichung
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	Falls ein fehlerhafter Inhalt vorhanden ist, wird dieser hier wiedergegeben.
4440	Freier Text	M an512	M an512	Wird das negative Zeitintervall in zwei Segmenten angegeben, so wird in diesem Datenelement das Segment des Beginns des Zeitintervalls angegeben. Wird das negative Zeitintervall in einem Segment angegeben, so wird in diesem Datenelement das Segment des negativen Zeitintervalls angegeben.
4440	Freier Text	C an512	D an512	Falls die Prüfung des im Geschäftsvorfall enthaltenen Zeitpunkts/Zeitintervalls zum Fehler führte, wird der/das Zeitpunkt/Zeitintervall hier angegeben. Wird das negative Zeitintervall in zwei Segmenten angegeben, so wird in diesem Datenelement das Segment des Endes des Zeitintervalls angegeben. Wird das negative Zeitintervall in einem Segment angegeben, so wird dieses Datenelement nicht genutzt.

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die eine einzelne Position (Fehler) betreffen.

Falls die Beanstandung des fehlerhaften Geschäftsvorfalls wegen eines fehlerhaften Inhalts erfolgt, ist dieser fehlerhafte Inhalt in diesem Segment zu übermitteln.

Werden Zeitangaben übertragen, so wird zur Zeitangabe auch der jeweils verwendete Datumsqualifier (z. B. 102 oder 303) im zweiten DE4440 übertragen.

Weitere Details über die in diesem Segment zu übertragenden Informationen in Abhängigkeit des jeweiligen Verarbeitbarkeitsfehlers sind der entsprechenden Tabelle des Anwendungshandbuchs in der jeweils gültigen Version zu entnehmen.

Beispiel:

FTX+ABO+++DE00056266802A06G56M11SN51G21M24S:201204181115?+00?:303'

In diesem Beispiel wird dargestellt, dass der Messlokation mit der Messlokations-ID DE00056266802A06G56M11SN51G21M24S zum Zeitpunkt 18.04.2012 13:15 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit, der Absender nicht zugeordnet ist. Die Information, dass der Absender dem Messlokation nicht zugeordnet ist, ergibt sich aus dem entsprechenden Code in DE9321 des ERC-Segments.

FTX+ABO+++DE00056266802A06G56M11SN51G21M24S:201204180000?+00?:303 201303230000?+00?:303' In diesem Beispiel wird im Vergleich zum voranstehenden Beispiel anstelle eines Zeitpunktes ein Zeitintervall übertragen.

FTX+ABO+++201010310215?+00?:303:201010310200?+00?:303'

Die Stelle in der MSCONS, die dem voranstehenden Beispiel zugrunde liegt könnte beispielsweise wie folgt ausgesehen haben:

[...]QTY+220:12'DTM+163:201010310215?+00:303'DTM+164:201010310200?+00:303'[...]

Weiteres Beispiel:

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



Falls die zugrundeliegende Nachricht hat folgendes Zeitintervall enthalten hat: $[\ldots]$ DTM+201:201609160400201609090400:719' $[\ldots]$

lautet das FTX-Segment in der APERAK:
FTX+ABO+++201609160400201609090400?:719'

 $\hbox{\tt Hinweis: In diesen Beispielen wird vorausgesetzt, dass die Standardtrennzeichen (:+.? ') benutzt werden. }$



MIG

			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	R	1	2	Referenznummer der Nachricht
0200	00012	RFF	М	1	М	1	2	Referenznummer der Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Hier wird die Referenz(nummer) angegeben.

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die die fehlerhafte Nachricht in der Übertragungsdatei eindeutig identifizieren.

In DE1154 wird die Information aus UNH DE0062 der zugrundeliegenden Nachricht eingetragen.

RFF+ACW:9878u7987gh7'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	R	1	2	Information zur fehlerhaften Nachricht
0200	00013	RFF	М	1	М	1	2	Dokumentennummer der referenzierten Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGO Absenderreferenz für die Original-Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Hier wird die Referenz(nummer) angegeben.

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die die fehlerhafte Nachricht in der Übertragungsdatei eindeutig identifizieren.

In DE1154 wird die Information aus BGM DE1004 der zugrundeliegenden Nachricht übermittelt.

Beispiel:

RFF+AGO:798790034532'

Version: 2.1h

Seite: 19



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	R	1	2	Information zur fehlerhaften Nachricht
0210	00014	FTX	С	9	0	1	3	Fehlerbeschreibung

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
FTX								
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	AAO Fehlerbeschreibung (Freier Text)				
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	M an512	M an512					
4440	Freier Text		D an512					

Bemerkung:

In diesem Segment können Informationen übertragen werden, die dem Empfänger der APERAK unterstützen seinen Fehler zu korrigieren.

Beispiel:

FTX+AAO+++Die Marktlokation ist bei Netzbetreiber Gasverteilung AG:ggf. weiterer Text'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung	
0190		SG5	С	9	R	1	2	Information zur fehlerhaften Nachricht	
0210	00015	FTX	С	9	D	1	3	Ortsangabe des AHB-Fehlers	

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
FTX								
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Ortsangabe des AHB-Fehlers				
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		M an512					
4440	Freier Text		O an512					

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Ortes an dem der im ERC-Segment gemeldete Fehler in der im SG5-RFF referenzierten Nachricht auftritt.

Erstes DE4440: Hier wird die Bezeichnung des Segments eingetragen in dem der AHB-Fehler festgestellt wird. Dies gilt auch falls das Segment fehlt. Es wird dabei genau die Bezeichnung aus der zugrundeliegenden Nachrichtenbeschreibung verwendet, die in der Spalte "Name" der Zeile steht, bei der in der Spalte "Bez" die aus drei Großbuchstaben bestehende Segmentbezeichnung steht. Es ist die dort verwendete Bezeichnung 1:1 zu übernehmen, d. h. inklusive vorhandener Leer- oder Sonderzeichen (ggf. vorhandene Tippfehler sind nicht zu korrigieren, sondern ebenfalls – bis zur Korrektur in einer späteren Version der Nachrichtenbeschreibung – zu verwenden).

Zweites DE4440: Hier kann das fehlerhafte Segment aus dem Geschäftsvorfall übernommen werden. Der String, der in dieses Datenelement übernommen wird, beginnt immer mit der Segmentbezeichnung und umfasst alle Zeichen bis ausschließlich dem Segment-Endezeichen.

Würde man eine APERAK auf eine UTILMD versenden und wäre in der UTILMD in SG6 RFF+TN:TG9523 ein AHB-Fehler enthalten, würde die Ortsangabe wie folgt erfolgen (in diesen Beispiel wird vorausgesetzt, dass die Standardtrennzeichen (:+.? ') benutzt werden):

Beispiel:

Version: 2.1h

 ${\tt FTX+Z02+++Referenz~Vorgangsnummer~(aus~Anfragenachricht):RFF?+TN?:TG9523"}$



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	D	1	2	Informationen zum fehlerhaften Vorgang
0200	00016	RFF	М	1	М	1	2	Referenznummer des Vorgangs

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung					
RFF								
C506	Referenz	М	М					
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	TN Transaktions-Referenznummer				
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Vorgangsnummer des referenzierten Vorgangs Hier wird die Referenz(nummer) angegeben.				

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die den fehlerhaften Vorgang in der Übertragungsdatei eindeutig identifizieren.

Bei den folgenden Nachrichtentypen sind die jeweils genannten Informationen anzugeben, um einen Vorgang eindeutig zu identifizieren:

IFTSTA: Inhalt aus SG4 EQD, DE8260 bzw. Inhalt aus SG14 CNI, DE1490, abhängig von der Ausprägung aufgrund des jeweiligen Anwendungsfalls

INSRPT: Inhalt aus SG3 DOC, DE1004 UTILMD: Inhalt aus SG4 IDE, DE7402 UTILTS: Inhalt aus SG5 IDE, DE7402

Diese Information wird in DE1154 übermittelt.

Tritt der Verarbeitbarkeitsfehler in einer dieser vier Nachrichtentypen oberhalb der Vorgangsebene auf, ist kein RFF+TN anzugeben.

Beispiel:

Version: 2.1h

RFF+TN:200815'

Seite: 22



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	D	1	2	Informationen zum fehlerhaften Vorgang
0210	00017	FTX	С	9	0	1	3	Fehlerbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier		M an3	AAO Fehlerbeschreibung (Freier Text)
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	M an512	M an512	
4440	Freier Text		D an512	

Bemerkung:

In diesem Segment können Informationen übertragen werden, die den Empfänger der APERAK unterstützen seinen Fehler zu korrigieren.

Beispiel:

FTX+AAO+++Die Marktlokation ist bei Netzbetreiber Gasverteilung AG:ggf. weiterer Text'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	D	1	2	Informationen zum fehlerhaften Vorgang
0210	00018	FTX	С	9	D	1	3	Ortsangabe des AHB-Fehlers

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Ortsangabe des AHB-Fehlers
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	M an512	M an512	
4440	Freier Text		O an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Ortes an dem der im ERC-Segment gemeldete Fehler in dem im SG5-RFF+TN referenzierten Vorgang auftritt.

Erstes DE4440: Hier wird die Bezeichnung des Segments eingetragen in dem der AHB-Fehler festgestellt wird. Dies gilt auch falls das Segment fehlt. Es wird dabei genau die Bezeichnung aus der zugrundeliegenden Nachrichtenbeschreibung verwendet, die in der Spalte "Name" der Zeile steht, bei der in der Spalte "Bez" die aus drei Großbuchstaben bestehende Segmentbezeichnung steht. Es ist die dort verwendete Bezeichnung 1:1 zu übernehmen, d. h. inklusive vorhandener Leer- oder Sonderzeichen (ggf. vorhandene Tippfehler sind nicht zu korrigieren, sondern ebenfalls – bis zur Korrektur in einer späteren Version der Nachrichtenbeschreibung – zu verwenden).

Zweites DE4440: Hier kann das fehlerhafte Segmente aus dem Geschäftsvorfall übernommen werden. Der String, der in dieses Datenelement übernommen wird, beginnt immer mit der Segmentbezeichnung und umfasst alle Zeichen bis ausschließlich dem Segment-Endezeichen.

Würde man eine APERAK auf eine UTILMD versenden und wäre in der UTILMD in SG6 RFF+TN:TG9523 ein AHB-Fehler enthalten, würde die Ortsangabe wie folgt erfolgen (in diesen Beispiel wird vorausgesetzt, dass die Standardtrennzeichen (:+.? ') benutzt werden):

Beispiel:

 ${\tt FTX+Z02+++Referenz~Vorgangsnummer~(aus~Anfragenachricht):RFF?+TN?:TG9523"}$



	Standard		BDEW					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	R	99999	1	Fehlerbeschreibung
0190		SG5	С	9	D	1	2	Netzbetreiber
0200	00019	RFF	М	1	М	1	2	Netzbetreiber

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z08 MP-ID des nachfolgenden Netzbetreibers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	MP-ID

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Übermittlung der MP-ID des Netzbetreibers, an dem die Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche bereits übergeben wurde.

Beispiel:

RFF+Z08:4399901957459'

Version: 2.1h



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0220 00020 UNT M 1 M 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:

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

Beispiel:

UNT+20+1'

Version: 2.1h

Seite: 26



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 2.1f	Version 2.1h	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
				Aufgrund der BNetzA- Mitteilung Nr. 27 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation sowie der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses BK6-20-160 verschiebt sich der Umsetzungstermin der Marktkommunikation 2022 vom 1. April 2022 auf den 1. Oktober 2022. Deswegen findet die Version 2.1g keine Anwendung im Markt.	
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden		Anpassung (26.07.2024)
22405	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrekte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie korrekte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrektur der Darstellungsfehler bedingt durch neues Layout.	Genehmigt: Fehler (06.12. 2021)
	SG1 DTM+137 Dokumentendatum SG1 DTM+171 Referenzdatum SG3 MP-ID	DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden Bemerkung:	DE2379: Code 303 vorhanden Bemerkung:	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. Entfernt, da diese Aussage nun	Genehmigt (01.10.2021) Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Absender, COM	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.	Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.	aufgrund der Einführung von Paketen im AHB erfolgt, wo diese auch hin gehört.	
21670	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z17 Absender ist zum angegebenen Zeitintervall der Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche bzw. MaBiS-ZP nicht zugeordnet	Z17 Absender ist zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt dem Objekt nicht zugeordnet	Präzisierung, was die Zeitaussage und Generalisierung, was wie Objektaussage in der Codebezeichnung angeht	Genehmigt (01.10.2021)
21670	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z18 Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall der Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche bzw. MaBiS-ZP nicht zugeordnet	Z18 Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt dem Objekt nicht zugeordnet	Präzisierung, was die Zeitaussage und Generalisierung, was wie Objektaussage in der Codebezeichnung angeht	Genehmigt (01.10.2021)
21673	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z19 Gerätenummer in der Messlokation nicht bekannt	Z19 Gerätenummer zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt an der Messlokation nicht bekannt	Klarstellung, dass auch hier der Zeitpunkt / das Zeitintervall zu berücksichtigen ist.	Genehmigt (01.10.2021)
21673	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z20 OBIS-Kennzahl in Mess- bzw. Marktlokation bzw. Tranche bzw. MaBiS-ZP nicht bekannt	Z20 OBIS-Kennzahl zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt am Objekt nicht bekannt	Generalisierung, was die Objektaussage in der Codebezeichnung angeht und Klarstellung, dass auch hier der Zeitpunkt / das Zeitintervall zu berücksichtigen ist.	Genehmigt (01.10.2021)
21671	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z25 Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Z25 Absender ist zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt dem durch das Zuordnungs-Tupel identifizierten Objekt nicht zugeordnet	Präzisierung, was die Zeitaussage in der Codebezeichnung in der Codebezeichnung angeht	Genehmigt (01.10.2021)
21672	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z26 Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Z26 Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt dem durch das Zuordnungs-Tupel identifizierten Objekt nicht zugeordnet	Präzisierung, was die Zeitaussage in der Codebezeichnung in der Codebezeichnung angeht	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21610	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	vorhandene Codes im DE9321: []	vorhandene Codes im DE9321: []	Dieser neue APERAK-Code wird im Rahmen der	Genehmigt (01.10.2021)
		Z33 Referenziertes Geschäftsvorfall-Tupel nicht vorhanden	Z33 Referenziertes Geschäftsvorfall-Tupel nicht vorhanden Z42 Konfigurations-ID zum angegebenen Zeitintervall / Zeitpunkt nicht bekannt	Zuordnungsprüfung von Zählerständen benötigt. Der Empfänger soll prüfen, ob die genannte Konfigurations-ID in seinen Stammdaten vorhanden ist.	
21674	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z14 Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche im IT-System nicht gefunden	Z14 Objekt im IT-System nicht gefunden	Generalisierung, was die Objektaussage in der Codebezeichnung angeht.	Genehmigt (01.10.2021)
21675	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z15 Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche im IT-System nicht eindeutig	Z15 Objekt im IT-System nicht eindeutig	Generalisierung, was die Objektaussage in der Codebezeichnung angeht.	Genehmigt (01.10.2021)
21598	SG4 Fehlerbeschreibung ERC DE9321	Z16 Markt- bzw. Messlokation bzw. Tranche nicht mehr im Netzgebiet	Z16 Objekt nicht mehr im Netzgebiet	Generalisierung, was die Objektaussage in der Codebezeichnung angeht.	Genehmigt (01.10.2021)
	SG4 ERC Fehlercode DE9321	Spalte "Anwendung / Bemerkung" [] Z39 Code nicht aus erlaubtem Wertebereich Z41 Zeitangabe unplausibel	Spalte "Anwendung / Bemerkung" [] Z39 Code nicht aus erlaubtem Wertebereich Z40 Segment- bzw. Segmentgruppenwiederholbarkeit überschritten Z41 Zeitangabe unplausibel	Werden Segmente oder Segmentgruppen in einem Geschäftsvorfall öfter wiederholt als dies laut Bedingung in der AHB-Tabelle für den entsprechenden Anwendungsfall erlaubt ist, so wird dieser Fehler über diesen Code an den Absender des Geschäftsvorfalls übermittelt.	Genehmigt
21592	SG4 Fehlerbeschreibung, ERC Fehlerbeschreibung	DE9321: [] Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht gesendet werden	DE9321: [] Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht gesendet werden Z38 Anzahl der übermittelten Codes überschreitet Paketdefinition	Aufgrund der Einführung der Pakete und der Angabe wie oft ein Paket mit dem angegebenen Qualifier maximal verwendet werden kann. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Än	derungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				"Allgemeine Festlegungen"	
				Kapitel "Definition von	
				Paketen".	
21594	SG4	DE9321:	DE9321:	Dieser Fehler wird bereits	Genehmigt (01.10.2021)
	Fehlerbeschreibung,	[]	[]	heute per APERAK mit dem	
	ERC	Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht	Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht	Code Z29 "Erforderliche	
	Fehlerbeschreibung	gesendet werden	gesendet werden	Angabe für diesen	
			[]	Anwendungsfall fehlt"	
			Z39 Code nicht aus erlaubtem Wertebereich	übermittelt. Die Ablehnung	
				erfolgt heute auf Basis der	
				Vorgabe, dass nicht benötigte	
				Angaben zu ignorieren sind	
				und dem Absender mitgeteilt	
				wird, dass das betroffene	
				Datenlement leer übermittelt.	
				Die Einführung dieses	
				Fehlercodes sorgt dafür, dass	
				der Fehler besser verständlich	
				übermittelt wird und somit für	
				eine schnellere Behebung	
				erfolgt, weil unnötige	
				Diskussionen und Erklärungen	
				vermieden werden.	
21752	SG4	DE9321:	DE9321:	Enthalten Nachrichten	Genehmigt (01.10.2021)
	Fehlerbeschreibung,	[]	[]	unplausible Zeitangaben	
	ERC	Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht	Z37 Geschäftsvorfall darf vom Sender nicht	müssen derartige Nachrichten	
	Fehlerbeschreibung	gesendet werden	gesendet werden	bzw. Geschäftsvorfälle	
			[]	abgelehnt werden können.	
			Z41 Zeitangabe unplausibel	Liegt beispielsweise das	
				Nachrichtendatum einer	
				Nachricht zum Zeitpunkt, zu	
				dem sie beim Empfänger	
				eintrifft, in der Zukunft, so	
				muss das in der Nachricht	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				angegebene Nachrichtendatum	
				falsch sein.	
22995	SG5 Informationen	Bemerkung:	Bemerkung:	Aufgrund des in der IFTSTA	Genehmigt: Fehler (31.03.
	zum fehlerhaften	[]	[]	durchgeführten Directory-	2022)
	Vorgang	IFTSTA: Inhalt aus SG4 EQD, DE8260 (MaBiS)	IFTSTA: Inhalt aus SG4 EQD, DE8260 bzw. Inhalt	Wechsels ergab sich eine	
		bzw.	aus SG14 CNI, DE1490, abhängig von der	Verschiebung des Inhalts, der	
	RFF	IFTSTA: Inhalt aus SG13 CNI, DE1490 (WiM)	Ausprägung aufgrund des jeweiligen	bisher in der SG13 enthalten	
	Referenznummer		Anwendungsfalls	war in die SG14, da vor der	
	des Vorgangs			SG13 eine Segmentgruppe	
				eingeführt wurde, was zur	
				Erhöhung des Zählers der	
				Segmentgruppe führte, die	
				bisher die Nummer 13 trug.	
				Dies war im Beschreibungstext	
				dieses RFF-Segments der	
				APERAK bisher nicht	
				berücksichtigt gewesen.	