

Anwendungshandbuch

EDI@Energy CONTRL (Syntax Version 3) / APERAK Anwendungshandbuch

Syntax- und Übertragungskontrollnachricht und Anwendungsfehler- und Anerkennungsmeldung

Version: 2.3b

Stand MIG APERAK: 2.1a (oder höher)
Stand MIG CONTRL: 2.0 (oder höher)
Herausgabedatum: 01.04.2015
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1.	Grundlegende Regelungen zum Einsatz von CONTRL und APERAK	3
1.1	Abgrenzung	3
1.2	Verantwortlichkeiten und Rahmenbedingungen bei der Kommunikation zwischen Absender und Empfänger	3
1.3	Regelungen bei Fehlern in der Marktkommunikation	4
1.4	Auswirkung einer Syntaxfehlermeldung auf den Geschäftsprozess	5
1.5	Auswirkung einer Verarbeitbarkeitsfehlermeldung auf den Geschäftsprozess	5
2.	CONTRL: Syntaxprüfung/Empfangsbestätigung	6
2.1	Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen zueinander	8
2.2	Details zur CONTRL-Struktur	.11
2.2.1	Aufbau der Meldungsebenen der CONTRL	.11
2.2.2	Meldungsumfang und Fehlerbeschreibung	.11
2.2.3	Fristen zur Übermittlung der CONTRL	.12
2.3	Verletzung der CONTRL-Anwendungsvorgaben	.12
2.3.1	CONTRL-Eingang nicht fristgerecht	.13
2.3.2	Unberechtigte Syntaxfehlermeldung (aus Sicht des CONTRL-Empfängers)	.14
3.	Einsatz der APERAK-Nachricht	15
3.1	APERAK Verarbeitbarkeitsfehler	.16
3.1.1	Prüfreihenfolge und -tiefe	.16
3.1.2	AHB-Prüfung	.16
3.1.3	Zuordnungsprüfung	.18
3.1.4	Bündeln von Informationen	.20
3.1.5	Fristen zur Übermittlung der APERAK	.20
4.	Tabellarische Darstellung	21
4.1	Tabellarische Darstellung der CONTRL	.22
4.2	Tabellarische Darstellung der APERAK	.26
5.	Anhang	30
5.1	Übersicht über die Rückmeldungen	.30
5.2	Fehlercodes in ERC-Segment einer APERAK-Nachricht	.31
5.3	Initialprozesse	.36
6.	Änderungshistorie	37



1. Grundlegende Regelungen zum Einsatz von CONTRL und APERAK

Die in diesem Dokument dargestellten Prozesse beschreiben die Anwendung von CONTRL und APERAK auf die EDIFACT-Nachrichten, die durch den BDEW und DVGW beschrieben sind (auch wenn ggf. nur von BDEW die Rede ist).

1.1 Abgrenzung

Die in diesem Dokument getroffenen Regelungen beziehen sich ausschließlich auf den elektronischen Datenaustausch. Vor- und nachgelagerte Aktivitäten werden nur soweit dies nötig ist, erwähnt. Es wird nicht auf die rechtlichen Konsequenzen eingegangen, die aufgrund von im Rahmen der Marktkommunikation begangener Fehler von Markteilnehmern zu tragen sind (z. B. ob sich aus einem nicht fristgerecht erfolgten Datenaustausch Schadensersatzansprüche ableiten lassen).

1.2 Verantwortlichkeiten und Rahmenbedingungen bei der Kommunikation zwischen Absender und Empfänger

Es sind eine Reihe von Bedingungen zu erfüllen, die im Folgenden konkretisiert werden. Dies bedingt insbesondere, dass die beteiligten Parteien beim elektronischen Datenaustausch¹

- sich über die Kommunikationsparameter im Vorfeld verständigt haben (Kommunikationsweg, Adressen, Signaturen etc.) und frühzeitig Regelungen bei Veränderungen dieser treffen.
- den Betrieb sowie die Verfügbarkeit der Kommunikationssysteme gewährleisten.

Um beim Datenaustausch die Prozesse weitestgehend automatisiert ablaufen lassen zu können, müssen sich die Marktpartner vor dem erstmaligen Datenversand unter anderem über die formellen Übertragungsregeln verständigen. Dazu wird eine Kontaktaufnahme zum Austausch der Kommunikationsparameter (z. B. per Telefon) vorausgesetzt, um nachfolgend einen reibungslosen elektronischen Datenaustausch zu ermöglichen und so Verzögerungen in der Bearbeitung aufgrund fehlender Informationen des Empfängers der Übertragungsdatei über den Absender auszuschließen.

Die exakten Regelungen sind im BDEW-Dokument "Kommunikationsrichtlinie; Regelungen zur Adressierung (Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT-Dateien)" festgehalten.

In der folgenden Prozessbeschreibung wird von den Parteien immer eine Funktion, entweder als Absender oder Empfänger wahrgenommen. Die Parteien müssen in der Lage sein, sowohl als Absender bzw. als Empfänger die nachfolgend beschriebenen Verantwortungen zu übernehmen:

- Der Absender ist verantwortlich für eine plausible, inhaltlich und syntaktisch richtige sowie vollständig gefüllte Übertragungsdatei für den jeweiligen Geschäftsprozess. Tritt ein Fehler auf, ist er für die Identifizierung der Fehlerursache sowie für deren Beseitigung in seinem Zuständigkeitsbereich verantwortlich.
- Enthalten vom Absender erstellte Übertragungsdateien dennoch Fehler, die ihm per Syntaxoder Verarbeitbarkeitsfehlermeldung gemeldet werden, so hat er ohne schuldhaftes Verzögern dafür Sorge zu tragen die gemeldeten Fehler schnellstmöglich zu bereinigen, sowie die Ursachen, die zur Fehlermeldung führten zu erforschen und abzustellen. Des Weiteren hat der ursprüngliche Absender eine um den Fehler bereinigte Übertragungsdatei zu übermitteln, da er weiterhin verpflichtet bleibt, die gültigen Prozess- und Rückmeldefristen gegenüber allen anderen Beteiligten einzuhalten.

_

¹ Weitergehende Informationen zu diesem Thema sind dem BDEW-Dokument "Kommunikationsrichtlinie, Regelungen zur Adressierung" in der jeweils aktuellen Version zu entnehmen.



Enthält die Übertragungsdatei fehlerfreie und fehlerhafte Geschäftsvorfälle, so kann der Absender diese für das erneute Versenden auch auf zwei Übertragungsdateien aufteilen, um auf diese Weise die fehlerfreien Geschäftsvorfälle unverzüglich übermitteln zu können.

- Der Empfänger ist dafür verantwortlich, empfangene Übertragungsdateien rechtzeitig zu prüfen und den Absender über das Ergebnis der Prüfungen unverzüglich zu informieren.
- Der Empfänger hat auf jede eingehende Übertragungsdatei immer eine CONTRL zu versenden, außer als Reaktion auf eine CONTRL.
- Nach Erhalt einer Syntaxfehlermeldung per CONTRL hat der Absender der Übertragungsdatei davon auszugehen, dass die darin enthaltenen Daten/Geschäftsvorfälle beim Empfänger der Übertragungsdatei nicht weiterverarbeitet wurden. Der Absender der Übertragungsdatei hat ggf. einen Klärungsprozess anzustoßen, falls er weitere Informationen vom Empfänger der Übertragungsdatei benötigt, um seinen Fehler beheben zu können. Falls er den/die gemeldeten Syntaxfehler nicht akzeptiert, oder wenn er den/die per CONTRL gemeldeten Fehler nicht akzeptiert, ist der Empfänger der Übertragungsdatei außerhalb der EDIFACT-Kommunikation zu kontaktieren.
- Nach Erhalt einer Empfangsbestätigung (erfolgreicher Syntaxprüfung) kann der Empfänger von der ordnungsgemäßen Weiterverarbeitung seiner Übertragungsdatei beim Empfänger ausgehen, solange er keine Verarbeitbarkeitsfehlermeldung per APERAK erhält. Erhält er eine APERAK, so kann er nur von einer ordnungsgemäßen Verarbeitung der Geschäftsvorfälle seiner Übertragungsdatei ausgehen, auf die sich kein Verarbeitbarkeitsfehler bezieht.
- Nach Erhalt einer Geschäftsvorfallbezogenen Fehlermeldung per APERAK hat der Absender der Übertragungsdatei davon auszugehen, dass die beanstandeten Geschäftsvorfälle beim Empfänger der Übertragungsdatei nicht weiterverarbeitet wurden. Der Absender der Übertragungsdatei hat einen Klärungsprozess anzustoßen. Falls er weitere Informationen vom Empfänger der Übertragungsdatei benötigt, um seinen Fehler beheben zu können oder wenn er den/die per APERAK gemeldeten Fehler nicht akzeptiert, ist der Empfänger der Übertragungsdatei außerhalb der EDIFACT-Kommunikation zu kontaktieren.

1.3 Regelungen bei Fehlern in der Marktkommunikation

Der Absender der Übertragungsdatei ist für die fristgerechte Übermittlung verantwortlich. Bleibt eine Empfangsbestätigung durch den Empfänger aus oder weist eine empfangene CONTRL auf einen Syntaxfehler hin, ist es die Initiativ-Aufgabe des Absenders der Übertragungsdatei, die Ursache der misslungenen Marktkommunikation zu ermitteln.

Sofern die Ursache für das Misslingen auf Seiten des Empfängers liegt, hat dieser die ursprüngliche Übertragungsdatei in die fristgerechte Verarbeitung aufzunehmen, sofern die jeweiligen Prozesse dies noch ermöglichen². Die Übertragungsdatei des Absenders wird in diesem Fall als fristgerecht beim Empfänger eingetroffen behandelt.

Liegt die Ursache für das Misslingen auf Seiten des Absenders und führt eine erneute Sendung mit einer entsprechend korrigierten, neuen Übertragungsdatei zum Erfolg, dann gilt für die in der Übertragungsdatei enthaltenen Geschäftsvorfälle die zum erneuten Sendedatum gültigen Bearbeitungs- bzw. Antwortfristen gemäß den jeweiligen Prozessen.

Solange der Absender, nach Erhalt einer Empfangsbestätigung, keine Fehlermeldung per APERAK erhalten hat, muss er davon ausgehen, dass der Empfänger seine Nachricht ordnungsgemäß in dessen Bearbeitungsprozess übernehmen konnte.

Erfolgte der Import der Übertragungsdatei fehlerfrei, so ist der Empfänger dann verpflichtet, soweit der

_

² Wie zu verfahren ist, falls die ursprüngliche Übertragungsdatei beim Empfänger nicht mehr fristgerecht verarbeitet werden kann, ist entsprechend dem Ausschluss aus Abschnitt "Abgrenzung" hier nicht beschrieben.



Prozess eine inhaltliche Antwort erfordert, diese mit dem vorgesehen Antwortnachrichtentypen (z. B. UTILMD, REMADV) in den vorgesehenen Fristen zu übermitteln.

1.4 Auswirkung einer Syntaxfehlermeldung auf den Geschäftsprozess

In Bezug auf sämtliche sich ergebende rechtliche Folgewirkungen (etwa Fristeinhaltung, Fälligkeitsoder Verzugseintritt etc.) gilt eine gerechtfertigt abgelehnte Übertragungsdatei, und somit alle darin enthaltenen Geschäftsvorfälle, als dem Empfänger nicht zugegangen.

1.5 Auswirkung einer Verarbeitbarkeitsfehlermeldung auf den Geschäftsprozess

In Bezug auf sämtliche sich ergebende rechtliche Folgewirkungen (etwa Fristeinhaltung, Fälligkeitsoder Verzugseintritt etc.) gilt ein gerechtfertigt abgelehnter Geschäftsvorfall einer Übertragungsdatei als dem Empfänger nicht zugegangen.



2. CONTRL: Syntaxprüfung/Empfangsbestätigung

Im Rahmen der Syntaxprüfung erfolgt eine Kontrolle, ob die Übertragungsdatei der vorgeschriebenen BDEW-Vorgaben entspricht. Ist dies der Fall, so ist eine elementare Voraussetzung erfüllt, um die in der Übertragungsdatei enthaltenen Informationen zu konvertieren und in den IT-Systemen des Empfängers weiter zu verarbeiten. Wird kein Syntaxfehler gefunden, so wird der Empfang der Übertragungsdatei per CONTRL bestätigt.

Falls die Übertragungsdatei Syntaxfehler enthält, gelten die nachfolgenden Regeln:

- Enthält eine Übertragungsdatei mindestens einen Syntaxfehler, so wird der gesamte Inhalt der Übertragungsdatei abgelehnt.
- Wird ein Syntaxfehler im UNA-, UNB- oder UNZ-Segment gefunden, wird danach die Fehlersuche beendet und der Syntaxfehler per CONTRL an den Absender der Übertragungsdatei übermittelt.
- Wenn in den Segmenten UNA, UNB und UNZ kein Syntaxfehler vorhanden ist, werden alle in der Übertragungsdatei enthaltenen Nachrichten einzeln auf Syntaxfehler geprüft.
 - Wird ein Syntaxfehler im UNH- oder UNT-Segment gefunden, wird danach die Fehlersuche in dieser Nachricht beendet und der Syntaxfehler per CONTRL an den Absender der Übertragungsdatei übermittelt.
 - Enthält die Nachricht keinen Syntaxfehler in den Segmenten UNH und UNT, so werden alle weiteren Segmente, die zwischen dem UNH und UNT aufgeführt sind, geprüft. Alle hierbei gefundenen Syntaxfehler werden per CONTRL an den Absender der Übertragungsdatei übermittelt.

Auf eine Übertragungsdatei ist vom Empfänger genau eine CONTRL an den Absender der Übertragungsdatei zu senden. In der CONTRL wird entweder eine Übertragungsdatei bestätigt oder die gesamte Übertragungsdatei zurückgewiesen.

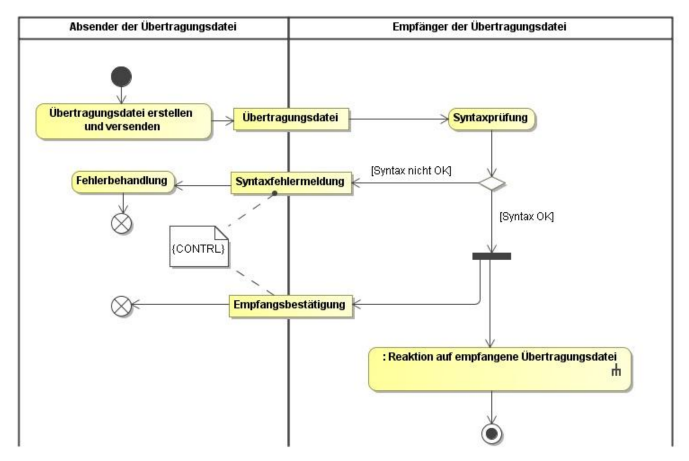


Abbildung 1: CONTRL-Einsatz



Die Syntaxprüfung bezieht sich immer auf eine gesamte Übertragungsdatei und prüft ob

- die Segmente vorhanden sind, welche in der Spalte "BDEW" der jeweiligen Nachrichtentyp-Beschreibung³ mit "M" bzw. "R" gekennzeichnet sind, und sich diese in der Übertragungsdatei an den richtigen Stellen befinden.
 - o Falls der Status der Segmentgruppe "M" oder "R" ist, müssen auch diese Segmente vorhanden sein.
 - o Falls der Status der Segmentgruppe "C" oder "D" oder "O" ist, müssen diese Segmente nur dann vorhanden sein, wenn die Segmentgruppe eröffnet wurde.
- die Gruppendatenelemente und die Datenelemente vorhanden sind, welche in der Spalte "BDEW" der jeweiligen Nachrichtentyp-Beschreibung mit "M" bzw. "R" gekennzeichnet sind, und sich diese in der Übertragungsdatei an den richtigen Stellen befinden.
 - Hierbei ist im Falle von Datenelementen und Datenelementgruppen das folgende zu berücksichtigen:
 - Falls der Status des Segments und der Segmentgruppe "M" oder "R" ist, müssen auch diese Datenelemente bzw. Datenelementgruppen vorhanden sein.
 - Falls der Status der Segmentgruppe "C" oder "D" oder "O" ist und der Status des Segments "M" oder "R" ist, müssen diese Datenelemente bzw. Datenelementgruppen nur dann vorhanden sein, wenn die Segmentgruppe eröffnet wurde.
 - Falls der Status des Segments "C" oder "D" oder "O" ist, müssen diese Datenelemente bzw. Datenelementgruppen nur dann vorhanden sein, wenn das Segment eröffnet wurde.
 - Hierbei ist im Falle von Gruppendatenelementen das folgende zu berücksichtigen:
 - Falls der Status der Datenelementgruppe "M" oder "R" ist, müssen auch diese Gruppendatenelemente vorhanden sein.
 - Falls der Status der Datenelementgruppe "C" oder "D" oder "O" ist, müssen diese Gruppendatenelemente nur dann vorhanden sein, wenn die Datenelementgruppe eröffnet wurde.
- die Datenelemente, die mit "M" bzw. "R" in der Spalte "BDEW" der jeweiligen Nachrichtentyp-Beschreibung gekennzeichnet sind mit einem Wert aus dem definierten Wertevorrat gefüllt sind.
- sich die in der Übertragungsdatei übermittelten Segmente und Datenelemente, die in der Spalte "BDEW" der jeweiligen Nachrichtentyp-Beschreibung mit "C", "O" oder "D" gekennzeichnet sind, entsprechend der BDEW-Vorgaben an der richtigen Stelle befinden.
- die in der Übertragungsdatei übermittelten Inhalte von Datenelementen, die in der Spalte "BDEW" der jeweiligen Nachrichtentyp-Beschreibung mit "C", "O" oder "D" gekennzeichnet sind, sofern verwendet, mit einem Wert aus dem definierten Wertevorrat gefüllt sind.
- die Formatvorgaben (Länge und Datentyp) der Datenelemente der BDEW-Spalte der Nachrichtenbeschreibung eingehalten sind.

³ Zur Bedeutung der einzelnen Buchstaben in den beiden Spalten sei auf das Kapitel "Segmentlayout" der jeweiligen Nachrichtenbeschreibung hingewiesen.



2.1 Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen zueinander

Im Rahmen der Syntaxprüfung werden auch die Angaben (Codes/Qualifier) der einzelnen Datenelemente eines einzelnen Segmentes und deren Abhängigkeiten zueinander betrachtet, so dass bei mehrfacher expliziter Ausprägung eines Segmentes immer die einzelne Beschreibung bezüglich Angaben und Struktur des Segments für sich geprüft wird. Zur Identifizierung der einzelnen Beschreibung eines Segmentes ist es ggf. erforderlich die Inhalte segmentgruppeneröffnender Segmente oder Servicesegmente ausgewertet zu haben. Beispielsweise ist es in der UTILMD-Nachricht erforderlich zur Identifizierung des jeweils zu prüfenden CAV-Segmentes die Beziehung zum vorangegangenen (segmentgruppeneröffnenden) CCI-Segment herzustellen.

Die Verwendung von Codes/Qualifiern und Formatvorgaben auf Datenelementebene darf nur innerhalb von Segmenten geprüft werden. Segmentübergreifende Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen sind nicht erlaubt, da dies Gegenstand der AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung ist. Beispielsweise darf eine Prüfung, ob ein Transaktionsgrund (d. h. eine Teilmenge eines explizit beschriebenen Segmentes) zur angegebenen Kategorie (aus einem anderen Segment) passt, nicht im Rahmen der Syntaxprüfung erfolgen.

Das bedeutet: Jedes einzelne Segment hat, abhängig vom verwandten Codes/Qualifier, einen definierten Wertevorrat an verwendbaren Codes/Qualifier, der sich unabhängig zu den Codes/Qualifier anderer Segmente verhält. Ein Code/Qualifier, der aufgrund einer vorausgegangenen Angabe (d. h. in einem anderen Segment) aus fachlicher Sicht falsch gesetzt ist, führt demnach zu keinem Fehler in der Syntaxprüfung, wenn der Wertevorrat den Code/Qualifier an dieser Stelle zulässt.

Ziel der Syntaxfehlermeldung ist es dem Absender der Übertragungsdatei anzuzeigen

- dass Abweichungen gegenüber den Vorgaben der BDEW-Nachrichtbeschreibung bestehen
- dass Abweichungen zu den Codes/Qualifiern der BDEW-Nachrichtenbeschreibung bestehen.
- dass er beim Empfänger der Übertragungsdatei nicht bekannt ist (MP-ID unbekannt)
- dass der Empfänger der Übertragungsdatei der "falsche" Empfänger ist (Prüfung ob die richtige MP-ID verwendet wurde)

<u>Beispiel:</u> Für die UTILMD bedeutet dies It. Vorgabe, dass immer die SG2-NAD-Segmente mit den Qualifiern "MS"= "Absender" und "MR"= "Empfänger" zu übertragen sind. Außerdem muss, sofern das SG3-CTA-Segment angegeben wird, auch immer ein COM-Segment in der Segmentgruppe 3 gefüllt werden:



EDI@Energy UTILMD

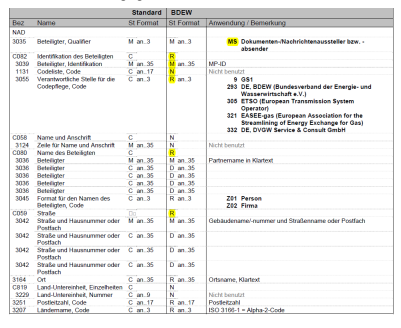


Nach	Nachrichtenstruktur										
	Zähler	Nr	Bez	St	BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt		
	0010	3	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment		
	0020	4	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht		
	T 0030	5	DTM	М	М	9	1	1	Nachrichten-Datum		
	T 0030	6	DTM	М	М	9	1	1	Abweichung zur UTC		
	0030	7	DTM	М	D	9	1	1	Gültigkeit, Beginndatum		
$\overline{}$	0090		SG2	С	R	99	1	1	Sender-ID		
_	0100	8	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift		
	0140		SG3	С	0	9	2	2	Kontaktinformationen		
	0150	9	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner		
Ш	0160	10	COM	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung		
$\overline{}$	0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID		
L	0100	11	NAD	М	M	1	1	1	Name und Anschrift		
$\overline{}$	0170		SG4	С	R	99999	99999	1	Transaktions-Identifikation		

Die Vorgaben <u>erforderlicher Datenelemente innerhalb eines Segmentes</u> können aufgrund der expliziten Darstellung der Segmente durchaus abweichend sein. Entsprechend der expliziten Darstellung der Segmente ist zu prüfen, ob die Datenelemente ausschließlich mit Codes/Qualifiern gefüllt sind, die in der zugehörigen Darstellung des explizit ausgeprägten Segments genannt sind.

Die beiden folgenden Ausschnitte aus der INVOIC-MIG dienen zur exemplarischen Verdeutlichung:

Bei SG2-NAD+MS muss z.B. immer eine MP-ID, ein Name des Beteiligten und eine Straße zum Nachrichtenabsender angegeben werden:



Bei SG2-NAD+DP ist die Füllung der MP-ID und Name nicht vorgesehen. Die Straße ist eine abhängige Angabe, die entfallen darf.



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	N	
3036	Beteiligter	M an35	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3164	Ort	C an35	R an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

Es muss also bei einem NAD+MS ein fehlendes DE3039 oder DE3036 per CONTRL abgelehnt werden, bei NAD+DP werden diese Datenelemente nicht genutzt und ein Fehlen führt somit nicht zu einem Syntaxfehler. Da diese Datenelemente bei NAD+DP den BDEW-Status N haben, ist aber eine Syntaxfehlermeldung zu senden, wenn in diesen Datenelementen eine Information enthalten ist. Weiterhin führt eine fehlende Straße in DE3042 in NAD+MS zu einer Ablehnung, in NAD+DP darf diese Angabe entfallen.



2.2 Details zur CONTRL-Struktur⁴

2.2.1 Aufbau der Meldungsebenen der CONTRL

Die Struktur der CONTRL-Nachricht in der BDEW-Ausprägung umfasst vier Meldungsebenen. Zu jeder Meldungsebene existiert in der CONTRL genau ein Segment. Diese vier Segmente sind: UCI, UCM, UCS und UCD. Jedes Segment bezieht sich eindeutig auf einen bestimmten Teil der zugrunde liegenden Übertragungsdatei.

Nachfolgend ist dargestellt, wozu welches der vier Segmente genutzt wird:

- Mit dem UCI-Segment "Übertragungsdatei-Antwort" wird die Übermittlung einer Übertragungsdatei bestätigt bzw. diese aufgrund von Syntaxfehlern zurückgewiesen.
 - Zudem wird es genutzt, um einen Syntaxfehler, der in einem der Segmente UNA "Trennzeichenvorgabe", UNB "Nutzdaten-Kopfsegment" oder UNZ "Nutzdaten-Endsegment" der Übertragungsdatei festgestellt wurde, zu übermitteln.
- Mit dem UCM-Segment "Nachrichtenantwort" wird die Nachricht in einer Übertragungsdatei genannt, in der ein Syntaxfehler vorliegt.
 - Zudem wird es genutzt, um einen Syntaxfehler, der in einem der Segmente UNH "Nachrichten-Kopfsegment" oder UNT "Nachrichten-Endsegment" vorliegt, zu übermitteln.
- Mit dem UCS-Segment "Segment-Fehleranzeige" wird das fehlerhafte Segment in einer Nachricht genannt.
 - Zudem wird es genutzt, um den Fehler anzugeben, falls dieser auf Segmentgruppenebene bzw. Segmentebene vorhanden ist.
- Mit dem UCD-Segment "Datenelement-Fehleranzeige" werden die Fehler von Datenelementen, Datenelementgruppen oder Gruppendatenelement des im UCS übermittelten Segments angezeigt.

2.2.2 Meldungsumfang und Fehlerbeschreibung

Die Syntaxprüfung erfolgt Schrittweise von der höchsten zur niedrigsten Meldungsebene. Das bedeutet:

- Wird in der Übertragungsdateiebene UNA, UNB und UNZ ein Syntaxfehler gefunden, wird dieser gemeldet und es erfolgt keine Prüfung auf den tieferen Ebenen der Übertragungsdatei.
- Ist die Ebene UNA, UNB und UNZ der Übertragungsdatei syntaxfehlerfrei, so werden alle in der Übertragungsdatei enthaltenen Nachrichten auf der Nachrichtenebene (d. h. die Segmente UNH und UNT) geprüft. Wird in einer Nachricht auf dieser Ebene ein Syntaxfehler gefunden, erfolgt keine Prüfung auf den tieferen Ebenen in dieser Nachricht. Sofern vorhanden, ist die nächste Nachricht in dieser Übertagungsdatei nach demselben Schema zu prüfen.
- Ist die Nachrichtenebene einer Nachricht in einer Übertragungsdatei syntaxfehlerfrei, so wird diese Nachricht auf Syntaxfehler geprüft und alle in dieser Nachricht gefundenen Syntaxfehler werden gemeldet.

Der Fehler ist so genau wie möglich zu beschreiben. Das heißt wenn ein genauer Fehlercode verwendet werden kann, ist ein allgemeingültiger Fehlercode nicht zu verwenden. Die Position des Fehlers ist so genau wie möglich durch die Verwendung der tiefst möglichen Meldungsebene anzugeben. Die CONTRL bezieht sich auf die Übertragungsdatei. Somit kann der gemeldete Syntaxfehler in der Regel nur durch Hinzunehmen der zugrundeliegenden Übertragungsdatei im Format der Übertragung

_

⁴ Die Inhalte des nachfolgenden Abschnitts sind sinngemäß den entsprechenden Passagen der Nachrichtenbeschreibung "CONTRL" der Syntax Development Group (SDG) entnommen und an die für die BDEW-Vorgaben geltenden Regeln angepasst.



identifiziert werden.

2.2.2.1 Fälle in denen eine CONTRL nicht erstellt werden kann

Die CONTRL-Nachricht enthält mehrere Muss-Datenelemente, deren Inhalte aus der zugrunde liegenden Übertragungsdatei übernommen werden. Wenn das Datenelement in der zugrunde liegenden Übertragungsdatei fehlt oder syntaktisch ungültig ist, kann eine syntaktisch richtige CONTRL-Nachricht nicht erstellt werden. Der Fehler muss dann durch andere Mittel als durch die CONTRL mitgeteilt werden.

Die Übertragungsdatei wird in diesen Fällen beim Empfänger nicht weiter verarbeitet.

2.2.2.2 Bestätigung oder Zurückweisung von CONTRL-Nachricht

Als Antwort auf eine empfangene CONTRL-Nachricht darf weder eine CONTRL-Nachricht noch eine andere UN/EDIFACT-Nachricht gesendet werden. Fehler in empfangenen CONTRL-Nachrichten müssen auf andere Weise als durch eine CONTRL-Nachricht mitgeteilt werden.

Die CONTRL-Nachricht wird nicht verwendet, um fachliche Aussagen zu einem Geschäftsvorfall zu übermitteln. Die Bestätigung durch die CONTRL-Nachricht bedeutet nicht, dass der geschäftliche Inhalt einer Übertragungsdatei angenommen oder damit Übereinstimmung erzielt wurde.

2.2.3 Fristen zur Übermittlung der CONTRL

Der Empfänger der Übertragungsdatei oder APERAK teilt dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens 6 Stunden nach Erhalt der Übertragungsdatei oder APERAK, das Ergebnis seiner syntaktischen Prüfung mittels der Nachricht CONTRL mit. Syntaxfehlermeldungen, welche außerhalb der Frist beim Absender der Übertragungsdatei bzw. APERAK eingehen, dürfen nicht zu einer Fristverletzung des eigentlichen Geschäftsvorfalles führen.

Beim Prozess der ALOCAT-Übermittlung vom NB an den MGV nach GABi Gas muss binnen 45 Minuten nach Erhalt einer ALOCAT-Nachricht die zugehörige CONTRL versendet werden.

2.3 Verletzung der CONTRL-Anwendungsvorgaben

Mittels CONTRL wird dem Absender der Übertragungsdatei mitgeteilt, dass die Übertragungsdatei empfangen wurde (angekommen ist) und

entweder

- dass die Übertragungsdatei den Vorgaben der entsprechenden Nachrichtenbeschreibung entspricht (UCI DE0083 Code 7 "Übertragung bestätigt")
 - und
- dass die EDIFACT-Übertragungsdatei in eine weitere Bearbeitungsschicht gelangt ist

oder

 dass die Übertragungsdatei den Vorgaben der entsprechenden Nachrichtenbeschreibung nicht entspricht (UCI DE0083 Code 4 "Diese Ebene und alle tieferen Ebenen zurückgewiesen")

und

dass die Übertragungsdatei nicht weiter bearbeitet wird.

In den nachfolgenden Kapiteln ist das Verhalten des Empfängers einer CONTRL für die beiden Fehlerfälle in Aktivitätsdiagrammen dargestellt

dass die CONTRL nicht fristgerecht eingeht



• dass der gemeldete Syntaxfehler aus Sicht des CONTRL-Empfängers kein Syntaxfehler ist

2.3.1 CONTRL-Eingang nicht fristgerecht

Der Absender von Übertragungsdateien hat die nachfolgend dargestellte Aktivität auf alle von ihm versendeten Übertragungsdateien anzuwenden.

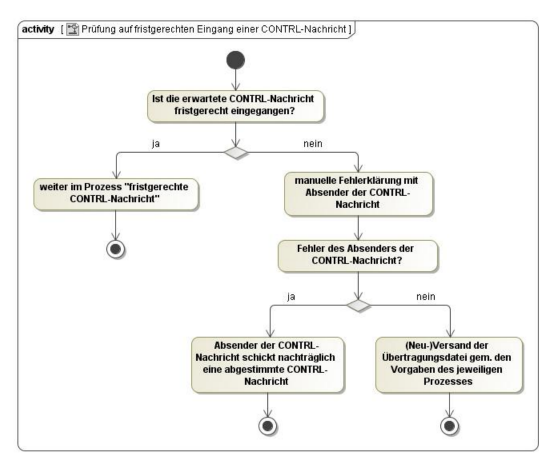


Abbildung 2: Prüfung auf fristgerechten Eingang einer CONTRL

<u>Hinweis:</u> Der Fall, dass eine CONTRL-Nachricht vom Absender der CONTRL-Nachricht versandt wurde, aber beim Empfänger der CONTRL-Nachricht nicht ankommt, ist im voranstehenden Diagramm nicht betrachtet. In diesem Fall muss der CONTRL-Absender die CONTRL erneut an den CONTRL-Empfänger schicken.



2.3.2 Unberechtigte Syntaxfehlermeldung (aus Sicht des CONTRL-Empfängers)

Der Absender von Übertragungsdateien hat die nachfolgend dargestellte Aktivität auf alle bei ihm eintreffenden CONTRL-Nachrichten anzuwenden.

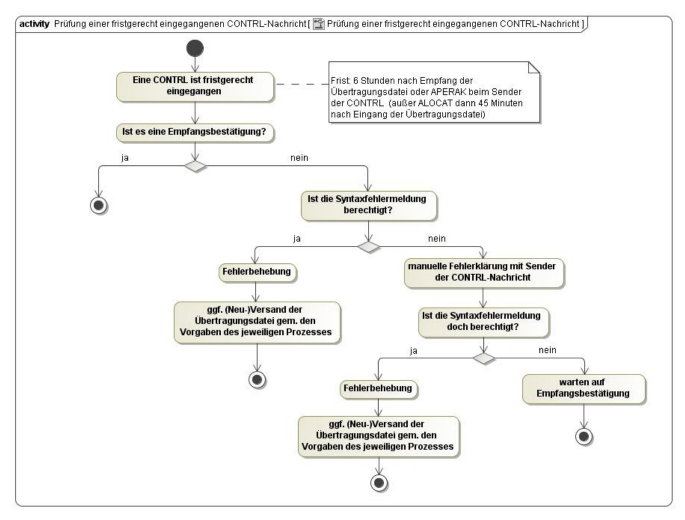


Abbildung 3: Prüfung einer fristgerecht eingegangenen CONTRL-Nachricht

Erläuterungen zu den voranstehenden Diagrammen

Die nachfolgenden Hinweise beziehen sich auf die in den Kapiteln 2.3.1 und 2.3.2 dargestellten Fehlersituationen:

- Auf jede eingehende Übertragungsdatei ist immer eine CONTRL zu senden.
- Eine nicht empfangene CONTRL bedeutet, dass die Ursprungsnachricht beim Empfänger nicht bearbeitet wird.
- Der Absender der CONTRL hat eine Mitwirkungspflicht bei der Klärung
- Bei einer nicht gerechtfertigten Syntaxfehlermeldung hat der Absender der CONTRL, nach erfolgter bilateraler Klärung, eine Empfangsbestätigung per CONTRL nachzuliefern und die Übertragungsdatei zu prozessieren.
- Muss der Empfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Übertragungsdatei erneut in sein System einspielen oder erhält er aus diesem Grund eine an ihn bereits gesandte Übertragungsdatei erneut, so hat er sicher zu stellen, dass in solch einem Fall seine Systeme keine Syntaxfehlermeldung mit dem Fehlercode 26 (= Duplikat gefunden) versenden.
- Auf eine CONTRL ist keine CONTRL zu senden.



3. Einsatz der APERAK-Nachricht

Es gelten die im Folgenden genannten Regeln zum Einsatz der APERAK:

- Der Nachrichtentyp APERAK dient als Rückmeldung aus einer Prüfung, die für alle Geschäftsnachrichten gültig ist.
- Die APERAK informiert den Absender einer Geschäftsnachricht, dass die Prüfung der Inhalte dieser Geschäftsnachricht zu einem Fehler geführt hat.
- Wird im Rahmen der Prüfung ein Fehler festgestellt, so wird <u>nur der betroffene Geschäftsvorfall</u> der Übertragungsdatei abgelehnt. Es erfolgt keine Weiterverarbeitung des Geschäftsvorfalls beim Empfänger der Übertragungsdatei und damit auch keine Antwort aus dem Geschäftsprozess auf diesen Geschäftsvorfall.
 - Alle anderen, fehlerfreien Geschäftsvorfälle der Übertragungsdatei werden weiterverarbeitet und abhängig vom Geschäftsprozess ggf. mit einer fachlichen Antwort quittiert.
- Auf eine APERAK ist immer eine CONTRL zu senden.
- Es wird keine APERAK auf eine APERAK gesendet.
- Es wird keine APERAK auf eine CONTRL gesendet.

Fehler, die nicht mittels der in der APERAK zur Verfügung gestellten Codes übermittelt werden können, sind über einen anderen Weg als per APERAK zu kommunizieren. Ein Beispiel für derartige Fehler wäre die Wiederholung des Segments SG5 LOC "Bilanzkreis" in der Anmeldung auf Netznutzung in der Sparte Strom.

Folgende Darstellung veranschaulicht diese Regelungen. Die Übertragung einer APERAK erfolgt ausschließlich im Fehlerfall. Durch diese Maßnahme wird eine unverhältnismäßig große Anzahl an Übertragungen vermieden. Eine Erläuterung der Fehlerprüfung folgt in Kapitel 3.1.

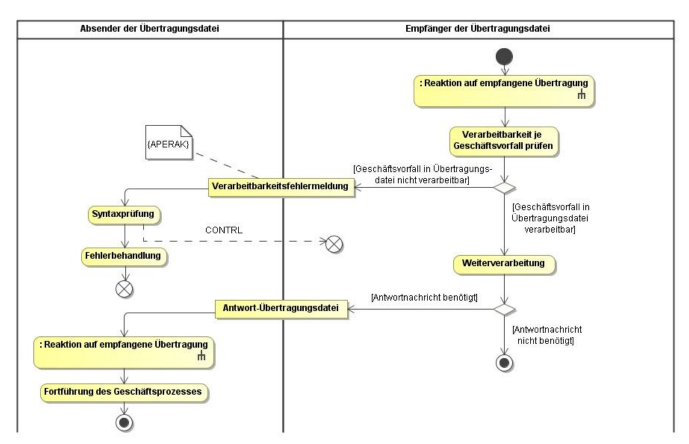


Abbildung 4: APERAK-Einsatz



3.1 APERAK Verarbeitbarkeitsfehler

Die Verarbeitbarkeitsfehler werden in der Nachricht mittels BGM+313 (Anwendungssystemfehlermeldung) übermittelt.

Es wird jeder Geschäftsvorfall einzeln geprüft, ob er vom Empfänger verarbeitet werden kann. Es wird nur der Geschäftsvorfall nicht verarbeitet und somit abgelehnt, der nicht verarbeitet werden kann. Es werden dabei drei Arten von Fehlern unterschieden:

- "AHB-Fehler" (= AHB)
- "Zuordnungsfehler" (= ZO)
- "Übernahmefehler" (= ÜN)

Die Zuordnungsfehler werden in zwei Unterkategorien unterteilt:

- "Zuordnung des Geschäftsvorfalls zu einem Objekt im IT-System des Empfängers nicht möglich" (= ZO Objekt) oder
- "Zuordnung des Geschäftsvorfalls zu einem vorausgegangenen Geschäftsvorfall nicht möglich" (= ZO Geschäftsvorfall).

3.1.1 Prüfreihenfolge und -tiefe

Es wird jeder Geschäftsvorfall vollständig geprüft. Wird während der AHB-Prüfung einer oder mehrere AHB-Fehler festgestellt, wird der Geschäftsvorfall bereits in diesem Schritt per APERAK abgelehnt. Es sind alle AHB-Fehler anzugeben. Auf die Prüfung von Zuordnungs- und Übernahmefehlern wird an dieser Stelle verzichtet. Wird kein AHB-Fehler festgestellt, erfolgt die Prüfung der Zuordnung und ggf. anschließend die Prüfung ob die Daten übernommen werden können. Wird ein Zuordnungsfehler festgestellt, wird dies per APERAK gemeldet und es erfolgt keine Übernahmeprüfung.

3.1.2 AHB-Prüfung

Jeder Geschäftsvorfall einer Übertragungsdatei muss den entsprechenden Prüfidentifikator enthalten. Über die Spalte des AHB mit dem jeweiligen Prüfidentifikator ist für den Anwendungsfall festgelegt, welche Informationen (von der Segmentgruppe über das Datenelement bis zum Code/Qualifier) der Geschäftsvorfall mindestens enthalten muss. Somit wird mittels des Prüfidentifikators die sogenannte Prüfschablone für den Anwendungsfall festgelegt. Die Prüfschablone beinhaltet auch die externen Codelisten, welche über die in den Nachrichtenbeschreibungen enthaltenen Verweise eingebunden sind. In diesem Zusammenhang ist die ggf. dort beschriebene Einschränkung auf einzelne Anwendungsfälle zu berücksichtigen, die durch Angabe des entsprechenden Prüfidentifikators in der Codeliste erfolgt. Darüber hinaus kann die Codeliste Abhängigkeiten beschreiben, wie z. B. die Nutzung von QTY+136 in der Artikelnummer.

Die Prüfschablone bildet die Basis für die AHB-Prüfung durch den Empfänger des Geschäftsvorfalls. Um die AHB-Prüfung vornehmen zu können, ist im ersten Schritt der Prüfidentifikator des Geschäftsvorfalls auszulesen⁵ und anhand dessen die Prüfschablone auszuwählen, gegen die anschließend der Geschäftsvorfall geprüft wird.

Somit ergibt sich folgende Definition für die Prüfschablone:

Der Mindestumfang setzt sich aus den mit "Muss" und "Muss mit erfüllter Bedingung" gekennzeich-

-

⁵ Würde ein Geschäftsvorfall keinen bzw. einen ungültigen Prüfidentifikator enthalten, so wäre die Übertragungsdatei, die diesen Geschäftsvorfall enthält, bereits im Rahmen der Syntaxprüfung abgelehnt worden. Die Werteliste für das Datenelement 1154 im RFF+Z13 ergibt sich aus allen aufgeführten Prüfidentifikatoren eines Nachrichtentyps, welche der Zeile "Prüfidentifikator" in den zugehörigen AHB-Tabellen aller für den Nachrichtentyp relevanten Anwendungshandbüchern zu entnehmen ist.



neten Segmentgruppen, Segmenten und den mit den Operatoren X, O und U gekennzeichneten Datenelementen und Codes/Qualifier dieser Segmente zusammen. Die logische Verknüpfung der Operatoren X, O und U und die ggf. vorhandenen Bedingungen müssen ebenfalls eingehalten werden.

Enthält ein Geschäftsvorfall weniger Informationen, als er gemäß der AHB-Vorgabe enthalten muss, so ist er abzulehnen. Hier ist zu beachten, dass Informationen, die gemäß des Prüfidentifikators nicht enthalten sein sollten vom Empfänger des Geschäftsvorfalls zu ignorieren sind. Ist aufgrund des Prüfidentifikators die für den Anwendungsfall beschriebene Ausgestaltung der Prüfschablone aufgrund der im Geschäftsvorfall enthaltenen Informationen und der Abhängigkeiten nicht eindeutig, so entscheidet der Empfänger des Geschäftsvorfalls welche Informationen des Geschäftsvorfalls er ignoriert und welche er zur Ausgestaltung der Prüfschablone und somit zur AHB-Prüfung verwendet. Sollte sich aus den im Geschäftsvorfall enthaltenen Informationen, die den Umfang für den Anwendungsfall überschreiten und dem Ignorieren der zu viel übertragenen Informationen, eine vom Absender des Geschäftsvorfalls ungewünschtes Verhalten des Empfängers ergeben, so hat der Absender des Geschäftsvorfalls die sich daraus ergebenden Konsequenzen zu tragen.

Tritt bei der AHB-Prüfung ein Fehler auf Nachrichtenkopfebene (z. B. bei UTILMD vor SG4 oder bei INSRPT vor SG3) auf, wird die gesamte Nachricht mit genau einer APERAK abgelehnt und keine Prüfung auf Vorgangsebene vorgenommen. In der APERAK wird in diesen Fällen kein SG4 RFF+TN übermittelt.

3.1.2.1 Ortsangabe des AHB-Fehlers

Enthält ein Geschäftsvorfall einen AHB-Fehler, der mit dem Fehlercode Z21 "Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft" oder Z29 "Erforderliche Angabe für diesen Anwendungsfall fehlt" gemeldet wird, so reicht in vielen Fällen die Angabe des fehlerhaften Geschäftsvorfall nicht aus, sondern es ist das Segment anzugeben, das diesen Fehler aufweist.

Der Versender einer entsprechenden APERAK kennt in diesen Fällen den Fehlerort sehr exakt. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass derartige Prüfungen erst dann erfolgen, wenn die Original-EDIFACT-Datei beim Empfänger des Geschäftsvorfalls nicht mehr vorhanden ist, kann der Fehlerort nicht analog dem in der CONTRL eingesetzten Zählen von Segmenten, Datenelementen etc. erfolgen. Die Prüfschablone basiert auf der BDEW-Nachrichtenbeschreibung, so dass diese Informationen die Basis für die AHB-Prüfung bilden. Somit kann immer auf die in der Nachrichtenbeschreibung verwendeten fachlichen Bezeichnungen zurückgegriffen werden. Aus diesem Grund ist in der Ortsangabe des AHB-Fehlers die Bezeichnung des fehlerhaften bzw. fehlenden Segments obligatorisch anzugeben. Zusätzlich kann der Absender der APERAK noch das fehlerhafte Segment aus dem Geschäftsvorfall, so wie es in der fehlerhaften EDIFACT-Übertragungsdatei steht 1:1 optional in die APERAK übernehmen.

3.1.2.2 Übertragung der Ortsangabe des AHB-Fehlers und Fehlerinformation in der APERAK

Die obligatorische und die optionale Ortsangabe des AHB-Fehlers müssen im FTX-Segment "Ortsangabe des AHB-Fehlers" in den Datenelementen 4440 angegeben werden, wenn einer der beiden Fehlercodes Z21 "Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft" oder Z29 "Erforderliche Angabe für diesen Anwendungsfall fehlt" genutzt wird.

Der obligatorische Teil der Ortsangabe des AHB-Fehlers wird im ersten Datenelement 4440 des FTX-Segments angegeben, der optionale Teil der Ortsangabe des AHB-Fehlers wird im zweiten Datenelement 4440 des FTX-Segments angegeben.

3.1.2.3 Beispiele für die Ortsangabe des AHB-Fehlers

Eine MSCONS enthält im Segment SG6 DTM+293 einen AHB-Fehler, wobei die entsprechende Stelle in der Übertragungsdatei wie folgt aussieht (in diesen Beispiel wird vorausgesetzt, dass die Standardtrennzeichen (:+.?') benutzt werden):

DTM+293::204'



EDI@Energy MSCONS



Segme	ntla	yout						
Zähler	Nr	Bez	S St	standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	LOC-DTM-SG7-SG8-SG9
0210	19	DTM	С	9	D	1	3	Erzeugungs-/Aggregationszeitpunkt/ Versionsangabe
				Ctenderd	DE	TIME .		

Abbildung 5: Ausschnitt aus der MSCONS-Nachrichtenbeschreibung

Folgende Information ist in der APERAK zu übermitteln:

Erzeugungs-/Aggregationszeitpunkt/Versionsangabe

Folgende Information kann in der APERAK zusätzlich übermittelt werden:

DTM+293::204

Somit sieht das FTX-Segment wie folgt aus:

FTX+Z02+++Erzeugungs-/Aggregationszeitpunkt/Versionsangabe:DTM?+293?:?:204'

3.1.3 Zuordnungsprüfung

Es wird jeder erhaltene Geschäftsvorfall entweder daraufhin geprüft, ob er einem Objekt im IT-System des Empfängers oder ob er einem Vorgänger-Geschäftsvorfall, der dem Empfänger vorliegt, zugeordnet werden kann. Erfolgt eine Zuordnung auf einen Vorgänger-Geschäftsvorfall, so wird ausschließlich geprüft, ob ein Vorgänger-Geschäftsvorfall vorhanden ist; scheitert diese Prüfung wird nicht geprüft, ob der Geschäftsvorfall einem Objekt zugeordnet werden könnte.

Ist die Zuordnung nicht möglich, so wird dies dem Absender des Geschäftsvorfalls per APERAK mittgeteilt und der Geschäftsvorfall nicht weiter verarbeitet.

<u>Hinweis:</u> Im Falle von bestellten Listen wie z. B. der Lieferanten-Clearingliste ist im ersten Schritt die Zuordnung der Liste zur Bestellung zu prüfen. Ist diese Zuordnung nicht möglich ist der Fehler per APERAK zu melden und die Zuordnungsprüfung der einzelnen Objekte der Liste entfällt.

3.1.3.1 Zuordnung zu einem Objekt

Die Zuordnung eines Geschäftsvorfalls zu einem Objekt erfolgt durch den im Geschäftsvorfall enthaltenen Code, der das Objekt repräsentiert. Ein Beispiel für einen solchen Code ist die Zählpunktbezeichnung, die eine Lieferstelle repräsentiert. Nicht jedes Objekt dem ein Geschäftsvorfall zugeordnet werden soll, wird eindeutig durch einen einzigen Code identifiziert. In einigen Fällen sorgen erst mehrere Angaben in Kombination für die Eindeutigkeit eines Objekts.

Allgemeingültig lässt sich somit ein Objekt durch die Angabe eines sogenannten n-Tupels eindeutig benennen, wobei n eine natürliche Zahl ist, die die Anzahl der Elemente des Tupels angibt. Die übliche Schreibweise für ein n-Tupel ist: $(x_1, x_2, ..., x_n)$, wobei x_1 bis x_n die n Elemente des n-Tupels sind.

Prinzipiell könnte man somit alle Zuordnungsfehler über die Aussage melden, dass das Objekt zum im Geschäftsvorfall angegebenen n-Tupel nicht vorhanden ist, bzw. nicht gefunden wurde. Aufgrund der im Rahmen der "Zuordnung zu einem Objekt" besonderen Bedeutung des Zählpunktes wird zwischen der Zuordnung, die mit Hilfe der Zählpunktbezeichnung und der Zuordnung, die mit Hilfe der sonstigen



n-Tupel erfolgen, in den Fehlercodes unterschieden.

Aus diesem Grund sind folgende n-Tupel in den Folgeprozessen für die Zuordnung von Geschäftsvorfällen zu Objekten relevant, wobei bei gescheiterter Zuordnung die Fehlercodes Z24, Z25 und Z26 genutzt werden:

- 4-Tupel der EEG-Überführungszeitreihen der MaBiS: (Bilanzierungsgebiet, EEG-Zeitreihentyp, Bilanzkreis-an, Bilanzkreis-von) wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 11069, 11070, 13005 verwendet.
- 2-Tupel der normierten Profile gemäß MaBiS: (Profilbezeichnung, Netzbetreiber) wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13010 verwendet.
- 2-Tupel der Profilschar gemäß MaBiS: (Profilschar, Netzbetreiber) wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13011 verwendet.
- 1-Tupel der Profilgruppe gemäß MaBiS (Profilgruppe)
 wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 17201 verwendet.
- 3-Tupel der Allokationsmeldung gemäß GABi Gas: (Bilanzkreis, Netzbetreiber, Zeitreihentyp)
- 2-Tupel der Mehrmindermengenmeldung Gas gemäß GABi Gas: (Netzkonto, Netzbetreiber)
- 2-Tupel der Deklarationsliste gemäß GABi Gas: (Bilanzkreis, Netzbetreiber)
- 3-Tupel der Flexibilitätsübertragung gemäß GABi Gas:
 (Bilanzierungsperiodenende, abgebender Bilanzkreis, aufnehmender Bilanzkreis)
- 3-Tupel der Netzkopplungspunktmeldung gemäß GABi Gas: (Verantwortlicher Absender, vorgelagerter Netzbetreiber, nachgelagerter Netzbetreiber)
- 3-Tupel der Nominierung gemäß GABi Gas: (Bilanzkreis, Netzbetreiber, Netzpunkt)
- 3-Tupel der Renominierung im Rahmen des Prozesses der Nominierung gemäß GABi Gas: (Ort, Bilanzkreis Absender BKV/TK, fremder Bilanzkreis)

Es wird nur auf das gesamte Tupel $(x_1, x_2, ..., x_n)$ geprüft. Sollte eines oder mehrere Elemente des Tupels im IT-System des Empfängers vorhanden sein, nicht aber alle Elemente des Tupels, wird dies als ein Zuordnungsfehler gemeldet. In diesem Fall wird das vollständige Tupel (aus dem Geschäftsvorfall), mit dem keine Zuordnung möglich war in der APERAK mitgeteilt. Es wird nicht mitgeteilt, welche Elemente des Tupels bekannt sind, und welche nicht.

3.1.3.2 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall

Die Zuordnung eines Geschäftsvorfalls zu einem vorausgegangenen erfolgt in der Regel durch die in diesem enthaltene Geschäftsvorfallnummer⁶. Nicht jeder vorausgegangene Geschäftsvorfall wird eindeutig durch eine Geschäftsvorfallnummer identifiziert. In einigen Fällen sorgen erst mehrere Angaben in Kombination bzw. eine andere Angabe als die Geschäftsvorfallnummer für die eindeutige Zuordnung des Geschäftsvorfalls. Somit kann es auch bei der Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall nötig sein ein n-Tupel anzugeben, um den Geschäftsvorfall auf den sich der eingehende Geschäftsvorfall bezieht, zu identifizieren.

Die folgenden n-Tupel sind in den Folgeprozessen für die Zuordnung von Geschäftsvorfällen zu einem vorausgegangenen Geschäftsvorfall relevant, wobei bei gescheiterter Zuordnung der Fehlercode Z33

-

⁶ Die Geschäftsvorfallnummer ist nachrichtentypabhängig. Beispielsweise in der UTILMD ist es die Vorgangsnummer, in der INVOIC die Rechnungsnummer.



genutzt wird:

- 3-Tupel Versionstupel in der MaBiS: (Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe, Betrachtungszeitintervall, Zählpunktbezeichnung) wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 17202, 17204, 17205, 21000, 21001, 21002, 21003, 21004, 21005, 21006 verwendet.
- 2-Tupel Versionstupel in der MaBiS: (Betrachtungszeitintervall, Bilanzierungsgebiet) wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 17203 verwendet.
- 1-Tupel des Allokationsclearings gemäß GABi Gas: (Clearingnummer)

Es wird nur auf das gesamte Tupel $(x_1, x_2, ..., x_n)$ geprüft. Sollte kein Geschäftsvorfall mit genau diesem Tupel beim Empfänger vorhanden sein, wird dies als ein Zuordnungsfehler gemeldet. In diesem Fall wird das vollständige Tupel (aus dem Geschäftsvorfall), mit dem keine Zuordnung zu einem Vorgänger-Geschäftsvorfall möglich war, in der APERAK mitgeteilt. Es wird nicht mitgeteilt, welche Elemente des Tupels bekannt sind, und welche nicht.

3.1.3.3 Vermeidung von Zuordnungsfehlern

Damit nur berechtigte Zuordnungsfehler gemeldet werden, sind alle Marktpartner verpflichtet, eine zeitnahe Pflege (Aufbau, Aktualisierung etc.) der Objekte in ihrem IT-System durchzuführen und eingehende Geschäftsvorfälle unmittelbar so abzulegen, dass diesen die neu eintreffenden Geschäftsvorfälle zugeordnet werden können.

Zur Vermeidung von unnötigen aber berechtigten Zuordnungsfehlermeldungen wird insbesondere dem Absender von Geschäftsvorfällen, die sich auf einen anderen von ihm versandten Geschäftsvorfall beziehen, empfohlen, einen ausreichenden zeitlichen Abstand zwischen beiden Versendevorgängen einzuhalten.

3.1.3.4 Zuordnungsprüfung im Rahmen der GPKE, GeLi Gas und WiM

Die Weiteren im Zusammenhang mit der Zuordnung zu einem Objekt prüfbaren Situationen ergeben sich aus den zur Verfügung stehenden Fehlercodes.

Dabei sind für die Initialprozesse der GeLi Gas, GPKE und WiM die Identifizierungsvorgaben der jeweiligen Festlegungen anzuwenden. In den Folgeprozessen wird ausschließlich über die Zählpunktbezeichnung identifiziert. Wird gegen diese Kriterien verstoßen, ist dies dem Nachrichtenabsender per APERAK mitzuteilen.

3.1.4 Bündeln von Informationen

Enthält eine Übertragungsdatei mehrere Geschäftsvorfälle, die Verarbeitbarkeitsfehler aufweisen, so sind diese sinnvoll gebündelt in einer APERAK zu melden. Es finden die Regelungen des Kapitels "Bündeln von Informationen" aus dem Dokument "Allgemeine Festlegungen" Anwendung. Der Absender einer Übertragungsdatei mit n Geschäftsvorfällen muss bis max. n APERAK-Nachrichten akzeptieren.

3.1.5 Fristen zur Übermittlung der APERAK

Bei Verarbeitbarkeitsfehlern in Geschäftsvorfällen von Folgeprozessen teilt der Empfänger der Übertragungsdatei dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens bis zum nächsten Werktag 12 Uhr nach Eingang des Geschäftsvorfalls, diesen per APERAK mit.

Bei Verarbeitbarkeitsfehlern in Geschäftsvorfällen von Initialprozessen teilt der Empfänger der Übertragungsdatei dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens 3 Werktage nach Eingang des Geschäftsvorfalls, diesen per APERAK mit.

01.04.2015



4. Tabellarische Darstellung

Das Kapitel enthält die tabellarischen Darstellungen der beiden Nachrichtentypen CONTRL und APERAK. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit beginnt jeder Abschnitt dieses Kapitels mit einer neuen Seite.



4.1 Tabellarische Darstellung der CONTRL

EDIFACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Empfangs- bestätigung	Syntaxfehler- meldung in der Übertra- gungsdatei		Bedingung
Nachrichten-K UNH	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
	0062	Nachrich	nten-Referenznummer	X	X	X	
	0065	🏔	Syntax- und	X	X	X	
		L	Servicebericht				
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	3	Dritte Ausgabe (CONTRL-Nachricht)	X	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	X	
	0057	2.0	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Übertragungso	datei-Antwort						
UCI				Muss	Muss	Muss	
	0020		ıstauschreferenz	Χ	Χ	Χ	
	0004		erbezeichnung	X	X	X	
UCI	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
		501	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange)	Х	Х	Х	
		502	DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)	X	X	X	
1101		ZZZ	ETSO	X	X	X	
UCI	0010		gerbezeichnung	X	X	X	
UCI	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
		501	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange)	X	X	X	
		502	DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)	X	X	X	
UCI	0083	ZZZ 4	ETSO Diese Ebene und alle	X	X	X	
UCI	0000	7	tieferen Ebenen zurückgewiesen Übertragung bestätigt	X	^	^	
			(keine Syntaxfehler)				
UCI	0085	2	Syntax-Version oder -		Χ		
		7	ebene nicht unterstützt Empfänger der Übertragungsdatei ist nicht der tatsächliche Empfänger		X		
		12	Ungültiger Wert		Χ		
		13	Fehlt		X		
		16 20	Zu viele Bestandteile Zeichen ungültig als Service-Zeichen		X X		
		21 23	Ungültige(s) Zeichen Unbekannter Absender		X X		



EDIFACT Struktur		Beschreibu	ing	Empfangs- bestätigung	Syntaxfehler- meldung in der Übertra- gungsdatei		Bedingung	
			25 Te un	r Übertragungsdatei est-Kennzeichen nicht terstützt iplikat gefunden		X X		
			28 Re	eferenzen stimmen eht überein		X		
			nic em	ontrollzähler entspricht cht der Anzahl npfangender Fälle		X		
	UCI	0013	UNA Tre	efere Ebene leer ennzeichenvorgabe utzdaten-Kopfsegment		X X X		
	UCI	0098	UNZ Nu	utzdaten-Endesegment esition des fehlerhaften		X Soll [1]		[1] Wenn Angabe möglich
	001	0030	Dateneleme Dateneleme	ents /		3011[1]		[1] Werlin Allgabe moglicin
	UCI	0104	Position de	s fehlerhaften tenelements		Soll [1]		[1] Wenn Angabe möglich
SG1	ichtena UCM	ntwort					Muss	
SG1 SG1		0062	Nachrichtor	n-Referenznummer			Muss	
SG1		0065	APERA An	wendungsfehler- und			X	
			IFTSTA Mu				Х	
			INSRPT Pr	atusbericht üfbericht			Χ	
			INVOIC Re				x	
			MSCON Be S Ve	ericht über den erbrauch messbarer			X	
			ORDER Be	enstleistungen estellung			Х	
				estellantwort			X	
			P PRICAT Pr QUOTE An	eisliste/Katalog			X X	
			S REMAD Za				X	
			V REQOT An	nfrage			X	
			i	etzanschluss- ammdaten			X	
			UTILTS No	etznutzungszeiten- achricht			X	
SG1	UCM	0052		ntwurfs-Version			Χ	
SG1		0054	Freigabenu Nachrichter	ntyps der			Χ	
			zugrundelie Nachrichter	egenden BDEW- nbeschreibung				
SG1	UCM	0051		V/CEFACT			Χ	
SG1	UCM	0057		egenden BDEW-			X	
SG1	UCM	0083	4 Die	nbeschreibung ese Ebene und alle feren Ebenen			X	
			:	rückgewiesen				
SG1	UCM	0085	Syntax-Feh				Soll [2] O [3]	[2] Wenn Syntaxfehler in
		-	12 Ur 13 Fe	ngültiger Wert ehlt			X X	UNH vorhanden [3] Wenn Syntaxfehler in
			15 Ni	cht unterstützt an			Χ	UNT vorhanden



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre		Empfangs- bestätigung	Syntaxfehler- meldung in der Übertra- gungsdatei	der Nachricht	Bedingung
			16 21 22 26	Zu viele Bestandteile Ungültige(s) Zeichen Ungültige(s) Service- Zeichen Duplikat gefunden			X X X	
			28 29	Referenzen stimmen nicht überein Kontrollzähler entspricht nicht der Anzahl			X X	
			39	empfangender Fälle Datenelement zu lang			X	
SG1	UCM	0013		-Segmentbezeichner,			X [2] O [3]	[2] Wenn Syntaxfehler in
			codiert UNH	Nachrichten-			Χ	UNH vorhanden [3] Wenn Syntaxfehler in
				Kopfsegment				UNT vorhanden
			UNT	Nachrichten- Endesegment			X	
SG1	UCM	0098	Segmer	tposition des fehlerhaften			Soll [8] U [1]	[1] Wenn Angabe möglich
			Datenel	ements / ementgruppe				[8] Wenn SG1 UCM DE0013 vorhanden
SG1	UCM	0104	Position	des fehlerhaften ndatenelements			Soll [8] U [1]	[1] Wenn Angabe möglich [8] Wenn SG1 UCM DE0013 vorhanden
Segmo	ent-Feh	leranzeige					Muss [9]	[9] wenn SG1 UCM DE0013 nicht vorhanden
SG2	ucs						Muss	
SG2	UCS	0096		tposition in der Nachricht			X	
SG2	UCS	0085	13	Fehler, codiert Fehlt			X [5] X	[5] Wenn Fehler auf Segment(gruppen)ebene
			15	Nicht unterstützt an dieser Position			Χ	vorhanden
			16	Zu viele Bestandteile			X	
			22	Ungültige(s) Service- Zeichen			X	
			35	Zu viele Segment- Wiederholungen			X	
			36	Zu viele Segmentgruppen-			X	
				Wiederholungen				
Fehler	elemen anzeige							
SG2 SG2	UCD						Soll [6]	[6] Wenn Fehler auf Datenelement-, Gruppendatenelement- oder Datengruppenebene vorhanden
SG2	UCD	0085	12	Ungültiger Wert			X	
			13 16	Fehlt Zu viele Bestandteile			X X	
			19	Ungültige			X	
			21	Dezimalbeschreibung Ungültige(s) Zeichen			X	
			22	Ungültige(s) Service-			X	
			37	Zeichen Ungültige Zeichenart			Х	
			38	Fehlende Ziffer vor dem Dezimalzeichen			Χ	
			39	Datenelement zu lang			Χ	
SC2	HCD	0000	40	Datenelement zu kurz			X	
SG2	UCD	0098		ntposition des fehlerhaften ements /			Muss	

BDEW AHB Bestätigungen & Fehlerbehandlung

01.04.2015



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Empfangs- bestätigung	Syntaxfehler- meldung in der Übertra- gungsdatei	Syntaxfehler- meldung in der Nachricht	- Bedingung
SG2 UCD 0104	Datenelementgruppe Position des fehlerhaften Gruppendatenelements			Soll [1]	[1] Wenn Angabe möglich
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	X	Χ	



4.2 Tabellarische Darstellung der APERAK

EDIFACT Struk	tur	Beschr	eibung	Fehlermeldung	Bedingung
Nachrichten-Ko _l UNH	pfsegment			Muss	
UNH 0	062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
UNH 0	065	APERA	Anwendungsfehler- und	Χ	
		K	Bestätigungs-Nachricht		
UNH 0	052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0	054	07B	Ausgabe 2007 - B	X	
UNH 0	051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH 0	057	2.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nacl	hricht			Muss	
BGM 1	001	313	Anwendungssystemfehlerm eldung	X	
BGM 1	004	Dokum	entennummer	X	
Dokumentendat DTM	ium			Muss	
DTM 2	005	137	Dokumenten-/	X	
DIW 2		131	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM 2			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
DTM 2	379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzangabe	en				
SG2				Muss	
SG2 RFF				Muss	
SG2 RFF 1	153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments	X	
SG2 RFF 1	154	Referer	nz, Identifikation	X	
Referenzdatum SG2					
SG2 DTM				Muss	
SG2 DTM 2	005	171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG2 DTM 2	380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG2 DTM 2		203	CCYYMMDDHHMM	Х	
MP-ID Absende	r				
SG3				Muss	
SG3 NAD				Muss	
SG3 NAD 3	035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3	039	MP-ID		X	
	055	9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
		305	ETSO (European	X	
			Transmission System		
		224	Operator) EASEE-gas (European	V	
		321	Association for the	X	
			Streamlining of Energy		
		332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartne	r				
SG3					
SG3 CTA				Kann	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Fehlermeldung	Bedingung
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	
SG3	СТА	3412	Kontakt		Χ	
1.6			*			
	nunikati	onsverbindung				
SG3 SG3	СОМ				M [4]	[41] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		24.40		unikatianaadraaa	Muss [1]	[1] Wenn SG3 CTA+IC vorhanden
SG3	COM	3148	Identifik	nikationsadresse,	۸	
SG3	COM	3155	TE	Telefon	0	
000	COIVI	0100	EM	Elektronische Post	ŏ	
			FX	Telefax	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID) Empfä	inger				
SG3					Muss	
SG3	NAD				Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG3	NAD	3039	MP-ID		X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
			305	Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European	X	
			303	Transmission System	Λ	
				Operator)		
			321	EASEE-gas (European	X	
				Association for the		
				Streamlining of Energy		
			332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service &	Χ	
			002	Consult GmbH	X	
			-			
Fehle	rcode					
004					Muss	
SG4	EDC				Muss	
SG4	ERC	0224	710	7öhlousithozoiohoung	Muss	[F00] Historie: Für Folgoprozosoo
	ERC ERC	9321	Z 10	Zählpunktbezeichnung unbekannt		[500] Hinweis: Für Folgeprozesse
SG4		9321	Z10 Z17	Zählpunktbezeichnung unbekannt Absender ist zum	Muss	[500] Hinweis: Für Folgeprozesse [501] Hinweis: Für Initialprozesse
SG4		9321		unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall	Muss X [500]	
SG4		9321		unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet	Muss X [500] X [500]	
SG4		9321		unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet	Muss X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet	Muss X [500] X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am	Muss X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt	Muss X [500] X [500] X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt	Muss X [500] X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne	Muss X [500] X [500] X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel	Muss X [500] X [500] X [500] X [500] X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Muss	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25 Z26 Z27	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25 Z26	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Vorkomma-Stellenzahl des Zählwertes ist zu lang Referenzierter	Muss	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25 Z26 Z27	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Vorkomma-Stellenzahl des Zählwertes ist zu lang Referenzierter Geschäftsvorfall nicht	Muss X [500]	
SG4		9321	Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z24 Z25 Z26 Z27	unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt OBIS-Code am Zählpunkt nicht bekannt Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft Zuordnungs-Tupel unbekannt Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet Vorkomma-Stellenzahl des Zählwertes ist zu lang Referenzierter	Muss X [500]	



EDIFACT Stru	uktur	Besch	reibung	Fehlermeldung	Bedingung
		Z33	Referenziertes Geschäftsvorfall-Tupel nicht	X [500]	
		Z14	vorhanden Lieferstelle im IT-System	X [501]	
		Z15	nicht gefunden Lieferstelle im IT-System	X [501]	
		Z16	nicht eindeutig Lieferstelle nicht mehr im	X	
		Z29	Netzgebiet Erforderliche Angabe für	X	
		Z 31	diesen Anwendungsfall fehlt Geschäftsvorfall wird vom Empfänger zurückgewiesen	X	
Freier Text					
SG4 FTX				Soll [2]	[2] Wenn fehlerhafter Inhalt vorhanden
SG4 FTX	4451	ABO	Information über Abweichung	X	
SG4 FTX	4440	Freier	Y	X	
Referenznumi Nachricht	mer der				
SG5				Muss	
SG5 RFF				Muss	
SG5 RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG5 RFF	1154		nz, Identifikation	X	
Dokumentenn referenzierten					
SG5				Muss	
SG5 RFF				Muss	
SG5 RFF	1153	AGO	Absenderreferenz für die Original-Nachricht	X	
SG5 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	
Fehlerbeschre SG5	eibung				
SG5 FTX				Soll [3] U [4]	[3] Wenn für weitere Fehlerangabe benötigt[4] Wenn in dieser SG4, RFF+TN nicht vorhanden
SG5 FTX	4451	AAO	Fehlerbeschreibung (Freier Text)	X	
SG5 FTX	4440	Freier	Text	X	
Ortsangabe de Fehlers SG5	es AHB-				
SG5 FTX				Muss [5] U [4]	[4] Wenn in dieser SG4, RFF+TN nicht vorhanden [5] Wenn SG4 ERC+Z29 vorhanden
SG5 FTX	4451	Z02	Ortsangabe des AHB- Fehlers	X	
SG5 FTX	4440	Freier		X	
Referenznumi	mer des				
Vorgangs SG5				Soll [6]	[6] Wenn Fehler innerhalb der Vorgangsebene von IFTSTA, INSRPT oder UTILMD vorhanden
SG5 RFF				Muss	
SG5 RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer	X	
SG5 RFF	1154	Vorgar	ngsnummer des referenzierten	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Fehlermeldung	Bedingung	
			Vorgan	gs		
Fehle SG5	rbeschi	reibung				
SG5	FTX				Kann	
SG5	FTX	4451	AAO	Fehlerbeschreibung (Freier Text)	X	
SG5	FTX	4440	Freier ⁻	Text	X	
Ortsa Fehle SG5		des AHB-				
SG5	FTX				Muss [5] O [7]	[5] Wenn SG4 ERC+Z29 vorhanden[7] Wenn SG4 ERC+Z21 vorhanden
SG5	FTX	4451	Z02	Ortsangabe des AHB- Fehlers	X	
SG5	FTX	4440	Freier ⁻	Text	X	
Vetzb	etreibe	r				
SG5					Muss [8]	[8] Wenn SG4 ERC+Z16 vorhanden
SG5	RFF				Muss	
SG5	RFF	1153	Z08	MP-ID des nachfolgenden Netzbetreibers	Х	
SG5	RFF	1154	MP-ID		X	
Nachi	ichten-	Endesegment				
	UNT	-			Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	



5. Anhang

5.1 Übersicht über die Rückmeldungen

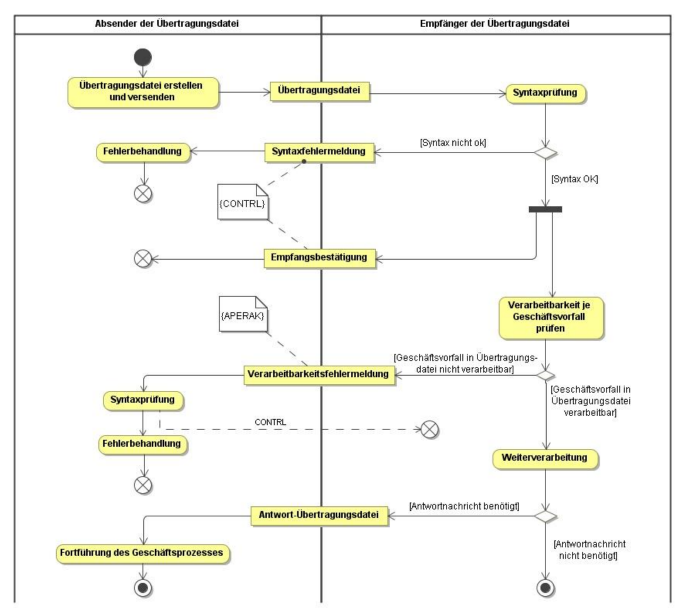


Abbildung 6: Übersicht über die Rückmeldungen



5.2 Fehlercodes in ERC-Segment einer APERAK-Nachricht

Folgende Fehlercodes sind als Ablehnungsgründe zu nutzen und in DE9321 des ERC-Segments anzugeben. In der Spalte "Art" ist angegeben, ob der Fehlercode zur Mitteilung eines AHB-, Zuordnungsoder Übernahmefehlers dient. In der Spalte "Prozess" ist angegeben, ob der Fehlercode in einem Initial (= I) oder/und Folgeprozess (= F) genutzt werden kann:

Code Art Pro- Bedeutung		Padautung	Erläuterung	
Code	AIL	zess	bedediang	Enauterung
Z10	ZO F Zählpunktbezeichnung unbekannt objekt		Zählpunktbezeichnung unbekannt	Die im Geschäftsvorfall angegebene Zähl- punktbezeichnung (= ZP-Bez.) ist im IT- System des Empfängers des Geschäftsvor- falls nicht vorhanden.
				Die Zählpunktbezeichnung wird in SG4 FTX+ABO angegeben.
				Hinweis: Ist der Zählpunkt im IT-System des Empfängers vorhanden, aber der Absender oder Empfänger sind zum im Geschäftsvorfall angegebenen Zeitpunkt/Zeitintervall am Zählpunkt nicht aktiv/dem Zählpunkt nicht zugeordnet, so ist dieser Fehler mit den weiter unten genannten Codes Z17 und Z18 zu übermitteln.
				Nutzungseinschränkung: Es erfolgt keine Anwendung auf die INVOIC.
Z14	ZO Ob- jekt	I	Lieferstelle im IT-System nicht gefunden	Der Empfänger hat mit den zur Verfügung gestellten Informationen keinen ZP ermitteln können.
				Nutzungseinschränkung: Es erfolgt keine Anwendung auf die INVOIC.
Z15	ZO Ob- jekt	I	Lieferstelle im IT-System nicht eindeutig	Der Empfänger hat mit den zur Verfügung gestellten Informationen mehr als einen ZP ermitteln können.
				Hinweis: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind ausschließlich bei Anfragen anzuwenden.
				Nutzungseinschränkung: Es erfolgt keine Anwendung auf die INVOIC.
Z16	ZO I, F Lieferstelle nicht mehr im Netzgebiet objekt		Lieferstelle nicht mehr im Netzgebiet	Der Netzbetreiber lehnt die Meldung ab, da die Lieferstelle nicht mehr in seinem Netz- gebiet liegt; die Lieferstelle wurde bereits an einen neuen Netzbetreiber übertragen.
				Die Zählpunktbezeichnung und das Zeitintervall/Zeitpunkt werden in SG4 FTX+ABO angegeben.
				Hinweis: Bei Verwendung des Codes Z16 ist das SG5 RFF+Z08 mit der MP-ID des Netzbetreibers zu füllen, an den der angefragte Netzbetreiber das Netzgebiet übergeben hat.
Z17	ZO Ob- jekt	F	Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet	Der Absender der Ursprungsnachricht ist zu dem im Geschäftsvorfall angegebenen Zeit- intervall/ Zeitpunkt nicht am Zählpunkt



Code	Art	Pro-	Bedeutung	Erläuterung
				aktiv/dem Zählpunkt zugeordnet. Die Zählpunktbezeichnung und das Zeitintervall/Zeitpunkt werden in SG4 FTX+ABO angegeben. Nutzungseinschränkung: Anwendung auf die INVOIC.
Z18	ZO Ob- jekt	F	Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zählpunkt nicht zugeordnet	Der Empfänger der Ursprungsnachricht ist zu dem im Geschäftsvorfall angegebenen Zeit- intervall/ Zeitpunkt nicht am Zählpunkt aktiv/dem Zählpunkt zugeordnet. Die Zählpunktbezeichnung und das Zeitinter- vall/Zeitpunkt werden in SG4 FTX+ABO angegeben. Hinweis: Nur bei Abmeldungsanfragen und bei Informationsmeldungen (durch Mitteilung über Beendigung der Zuordnung) mit Ende- datum einen Tag vor Lieferbeginn darf nicht per APERAK abgelehnt werden. Nutzungseinschränkung: Es erfolgt keine
Z19	ZO Ob- jekt	F	Gerätenummer am Zählpunkt nicht bekannt	Anwendung auf die INVOIC. Im Geschäftsvorfalls der MSCONS der Ausprägung VL ist zu einem beim Empfänger bekannten Zählpunkt eine Gerätenummer enthalten, die dem Empfänger nicht bekannt ist, da sie nicht in einem vorhergehenden Stammdatenaustausch übermittelt wurde. Die dem Empfänger unbekannte Gerätenummer wird in SG4 FTX+ABO angegeben. Hinweis: Der Absender einer solchen Fehlermeldung hat sicher zu stellen, dass die entsprechenden UTILMD-Geschäftsvorfälle zu diesem Zählpunkt erfolgreich verarbeitet sind. Nutzungseinschränkung: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind ausschließlich bei MSCONS-Eingang
Z20	ZO Ob- jekt	F	OBIS-Kennzahl am Zählpunkt nicht bekannt	zulässig. Der MSCONS-Geschäftsvorfall zu einem beim Empfänger bekannten Zählpunkt enthält (einen) Wert(e) zu einer OBIS-Kennzahl, die nicht in einem vorhergehenden Stammdatenaustausch übermittelt wurde. Pro nicht vorhandener OBIS-Kennzahl wird eine eigene SG4 begonnen und in FTX+ABO übermittelt. Hinweise: Der Absender einer solchen Fehlermeldung hat sicher zu stellen, dass die entsprechenden UTILMD-Geschäftsvorfälle zu diesem Zählpunkt erfolgreich verarbeitet sind. Beim Vergleich der OBIS-Kennzahlen ist keine Prüfung der Kanalnummer zulässig



Code	Art	Pro- zess	Bedeutung	Erläuterung	
		1000		Nutzungseinschränkung: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind ausschließlich bei MSCONS-Eingang zulässig.	
Z21	АНВ	F	Geschäftsvorfallinterne Referenzierung fehlerhaft	Innerhalb des Geschäftsvorfalls gibt es Referenzen, auf andere Inhalte desselben Geschäftsvorfalls. Mindestens eine dieser Referenzen ist fehlerhaft. Es werden lediglich Referenzen geprüft, welche laut dem AHB im Anwendungsfall auch vorkommen können.	
				Beispiel: - Die in der Anmeldebestätigung angegebene Referenz auf die Zählpunktbezeichnung, Zählernummer oder OBIS-Kennzahlist nicht im Geschäftsvorfall enthalten.	
				Nutzungseinschränkung: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind ausschließlich bei UTILMD-Eingang mit Ausnahme von Stammdatenänderungsmeldungen (Kategorie E03) zulässig.	
				Hinweis: Weitere Details zur Angabe des AHB-Fehlerortes siehe Abschnitt "AHB-Prüfung".	
Z24	ZO Ob- jekt	F	Zuordnungs-Tupel unbekannt	Das im Geschäftsvorfall angegebene Zuordnungs-Tupel ist im IT-System des Empfängers des Geschäftsvorfalls nicht vorhanden.	
				Das Zuordnungs-Tupel wird in SG4 FTX+ABO angegeben und zwar in der Schreibweise $(x_1, x_2,, x_n)$, wobei x_1 bis x_n die n Elemente des n-Tupels sind.	
				Hinweis: Ist das Zuordnungs-Tupel im IT-System des Empfängers vorhanden, aber der Absender oder Empfänger sind zum im Geschäftsvorfall angegebenen Zeitpunkt/Zeitintervall am Zuordnungs-Tupel nicht aktiv/dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet, so ist dieser Fehler mit den weiter unten genannten Codes Z25 und Z26 zu übermitteln.	
				Nutzungseinschränkung: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind nicht anzuwenden, wenn die Zuordnung via ZP erfolgt.	
Z25	ZO Ob- jekt	F	Absender ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Der Absender der Ursprungsnachricht ist zu dem im Geschäftsvorfall angegebenen Zeit- intervall/ Zeitpunkt nicht am Zuordnungs- Tupel aktiv/dem Zuordnungs-Tupel zugeordnet.	
				Das Zuordnungs-Tupel und das Zeitintervall/Zeitpunkt werden in SG4 FTX+ABO angegeben.	
	1			Hinweis: Weitere Details zum Zuordnungs-	



Code	Art	Pro-	Bedeutung	Erläuterung	
		2000		Tupel siehe oben unter Z24	
Z26	ZO Ob- jekt	F	Empfänger ist zum angegebenen Zeitintervall dem Zuordnungs-Tupel nicht zugeordnet	Der Empfänger der Ursprungsnachricht ist zu dem im Geschäftsvorfall angegebenen Zeitintervall/ Zeitpunkt nicht am Zuordnungs-Tupel aktiv/dem Zuordnungs-Tupel zugeordnet.	
				Das Zuordnungs-Tupel und das Zeitintervall/Zeitpunkt werden in SG4 FTX+ABO angegeben.	
				Hinweis: Weitere Details zum Zuordnungs- Tupel siehe oben unter Z24	
Z27	ÜN	F	Vorkomma-Stellenzahl des Zählwertes ist zu lang	Der im Geschäftsvorfall angegebene Wert zu einem Register hat mehr Ziffern vor dem Komma, als über die UTILMD (in SG10 CCI+11++Z33 CAV) im Vorfeld zu diesem Register zwischen den Marktpartnern vereinbart wurden.	
				Nutzungseinschränkung: Die Prüfungen, die zur Anwendung dieses Codes führen, sind ausschließlich bei MSCONS-Eingang zulässig.	
Z28	ZO Ges chäf tsvo rfall	F	Referenzierter Geschäftsvorfall nicht vorhanden	Der betrachtete Geschäftsvorfall bezieht sich mittels der angegebenen Referenzangabe auf einen Geschäftsvorfall, der beim Empfänger nicht vorliegt.	
				 Beispiele: Der Geschäftsvorfall, auf den sich ein Storno-Geschäftsvorfall bezieht ist beim Empfänger nicht vorhanden. Die ORDERS, auf die sich die ORDRSP (RFF+ON) bezieht, ist beim Empfänger nicht vorhanden. Die in REMADV (DOC+81/380/457/458) angegebene Rechnungsnummer ist beim Rechnungssteller nicht bekannt. 	
Z29	АНВ	I, F	Erforderliche Angabe für diesen Anwendungsfall fehlt	In dem Anwendungsfall, der sich aus dem im Geschäftsvorfall angegebenen Prüfidentifikator ergibt, fehlt an der angegebenen Stelle die Segmentgruppe oder das Segment oder die Datenelementgruppe oder das Datenelement laut zugehöriger Spalte (inklusive Muss-Bedingung) aus dem AHB. Hinweis: Weitere Details zur Angabe des AHB-Fehlerortes siehe Abschnitt "AHB-	
Z30	АНВ	F	Zeitreihe unvollständig	Prüfung". Die übermittelte Zeitreihe für ein fest definiertes Zeitintervall ist unvollständig.	
				Nutzungseinschränkung: Prüfungen, die zur	



Code	Art	Pro-	Bedeutung	Erläuterung
				Nutzungen dieses Codes führen sind ausschließlich bei ALOCAT, IMBNOT, MSCONS (mit Prüfidentifikator 13003, 13005, 13010 und 13011) und TRANOT Eingang zulässig.
				Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich auf die Segmente anwendbar, die zur Übermittlung der Energiemenge inkl. aller ggf. zusätzlichen Statusinformationen genutzt wird.
Z31	AHB	I, F	Geschäftsvorfall wird vom Empfänger zurückgewiesen	Der Geschäftsvorfall mit dem genannten Prüfidentifikator wird vom Empfänger nicht verarbeitet.
				Entsprechend seiner Marktrolle verarbeitet der Empfänger Geschäftsvorfall mit dem angegebenen Prüfidentifikator nicht. In diesem Fall wird keine weitere Prüfung des Geschäftsvorfalls durchgeführt.
				Beispiel:
				Ein Lieferant empfängt von einem Lieferanten eine Abmeldung einer Netznutzung.
Z33	ZO Ges chäf tsvo rfall	F	Referenziertes Geschäftsvorfall-Tupel nicht vorhanden	Der betrachtete Geschäftsvorfall bezieht sich mittels der im n-Tupel angegebenen Referenzangaben auf einen Geschäftsvorfall, der beim Empfänger nicht vorliegt. Das Zuordnungs-Tupel wird in SG4 FTX+ABO angegeben.
				Beispiele: - Die MSCONS (= Geschäftsvorfall), auf den sich eine IFTSTA bezieht, ist beim Empfänger nicht vorhanden. - Die in der ALOCAT angegebene Clearingnummer ist beim Empfänger nicht vorhanden.



5.3 Initialprozesse

Initialprozessschritte der GPKE und GeLi Gas sind

- die Übermittlung Kündigung im Prozess "Kündigung" (UTILMD),
- die Lieferanmeldung im Prozess "Lieferbeginn" (UTILMD),
- die Anfrage nach Stammdaten (ORDERS) im Prozess "Geschäftsdatenanfrage".

Die Initialprozessschritte der WiM sind

- die Kündigung im Prozess "Kündigung Messstellenbetrieb (ggf. einschließlich Messung)" (UTILMD),
- die Anmeldung im Prozess "Beginn Messstellenbetrieb (ggf. einschließlich Messung)" (UTILMD),
- die Kündigung im Prozess "Kündigung Messung" (UTILMD),
- die Anmeldung im Prozess "Beginn Messung" (UTILMD),
- die Geschäftsdatenanfrage nach Stammdaten (ORDERS).

Die Initialprozessschritte der MaBiS sind:

- die Aktivierung von Zählpunkten (UTILMD),
- die Übermittlung der Profildefinitionen (UTILMD).

Der Initialprozessschritt der GABi Gas ist die Übermittlung der Deklarationsliste (TSIMSG).

Hinweis:

Antworten auf Initialprozessschritte und Stornierungen von Initialprozessschritten sind in diesem Sinne keine Initialprozessschritte.

Eine Zuordnung zum Geschäftsvorfall der Anfragen erfolgt über die in der Antwort bzw. Stornierung enthaltene Referenz. Fehlt diese, wird dies dem Absender des Geschäftsvorfalls mittels entsprechenden APERAK-Fehlercodes mitgeteilt.



Änderungshistorie

Lfd.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung			Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher		Neu			
Ä001		Version: Stand MIG APERAK Stand MIG CONTRL Herausgabedatum: Autor:	2.3a 2.1a (oder höher) 2.0 (oder höher) 01.10.2014 BDEW	Version: Stand MIG APERAK Stand MIG CONTRL Herausgabedatum: Autor:	2.3b 2.1a (oder höher) 2.0 (oder höher) 01.04.2015 BDEW	Neue Version des AHB	genehmigt
Ä002	Kapitel 2.1 Abhängigkei ten der In- halte von Datenele- menten zueinander	Im Rahmen der Syntax die Angaben (Codes/Qi Datenelemente eines e und deren Abhängigkei betrachtet, so dass bei Ausprägung eines Segi einzelne Beschreibung und Struktur des Segm wird. Segmentübergreif (verschiedene Segmen Bestandteil der Syntaxp	ualifier) der einzelnen inzelnen Segmentes iten zueinander mehrfacher expliziter mentes immer die bezüglich Angaben ents für sich geprüft fende Abhängigkeiten te) sind nicht	Im Rahmen der Syntax die Angaben (Codes/Q Datenelemente eines e und deren Abhängigke betrachtet, so dass bei Ausprägung eines Seg einzelne Beschreibung und Struktur des Segmwird. Zur Identifizierung Beschreibung eines Segreforderlich die Inhalte segmentgruppeneröffn Servicesegmente ausg Beispielsweise ist es in Nachricht erforderlich zieweils zu prüfenden C Beziehung zum vorang (segmentgruppeneröffn herzustellen.	dualifier) der einzelnen einzelnen Segmentes iten zueinander mehrfacher expliziter mentes immer die bezüglich Angaben nents für sich geprüftig der einzelnen egmentes ist es ggf. ender Segmente oder gewertet zu haben. In der UTILMD-zur Identifizierung des AV-Segmentes die gegangenen	Präzisierung der Regelungen zur segmentübergreifenden Prüfungen und Abgrenzung dieser zwischen Syntax- und AHB-Fehlermeldungen"	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä003	Kapitel 2.1 Abhängigkei ten der In- halte von Datenele- menten zueinander	Die Verwendung von Codes/Qualifiern und Formatvorgaben auf Datenelementebene darf nur innerhalb von Segmenten geprüft werden, segmentübergreifende Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen sind nicht erlaubt. Beispielsweise darf eine Prüfung, ob ein Transaktionsgrund zur angegebenen Kategorie passt, nicht erfolgen.	Die Verwendung von Codes/Qualifiern und Formatvorgaben auf Datenelementebene darf nur innerhalb von Segmenten geprüft werden. Segmentübergreifende Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen sind nicht erlaubt, da dies Gegenstand der AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung ist. Beispielsweise darf eine Prüfung, ob ein Transaktionsgrund (d. h. eine Teilmenge eines explizit beschriebenen Segmentes) zur angegebenen Kategorie (aus einem anderen Segment) passt, nicht im Rahmen der Syntaxprüfung erfolgen.	Präzisierung der Regelungen zur segmentübergreifenden Prüfungen und Abgrenzung dieser zwischen Syntax- und AHB-Fehlermeldungen"	genehmigt
Ä004	Kapitel 2.1 Abhängigkei ten der In- halte von Datenele- menten zueinander	Es muss also bei einem NAD+MS ein fehlendes DE3039 oder DE3036 per CONTRL abgelehnt werden, bei NAD+DP werden diese Datenelemente nicht genutzt und ein Fehlen führt somit nicht zu einem Syntaxfehler. Weiterhin führt eine fehlende Straße in DE3042 in NAD+MS zu einer Ablehnung, in NAD+DP darf diese Angabe entfallen."	Es muss also bei einem NAD+MS ein fehlendes DE3039 oder DE3036 per CONTRL abgelehnt werden, bei NAD+DP werden diese Datenelemente nicht genutzt und ein Fehlen führt somit nicht zu einem Syntaxfehler. Da diese Datenelemente bei NAD+DP den BDEW-Status N haben, ist aber eine Syntaxfehlermeldung zu senden, wenn in diesen Datenelementen eine Information enthalten ist. Weiterhin führt eine fehlende Straße in DE3042 in NAD+MS zu einer Ablehnung, in NAD+DP darf diese Angabe entfallen.	Präzisierung, dass mit BDEW-Status N gekenn- zeichnete Datenelemente keinen Inhalt enthalten dürfen und falls gegen diese Regel verstoßen wird, dies eine Syntax- fehlermeldung erzeugt	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekt	Fehlerkorrektur / Änderung		
Nr.		Bisher	Neu	Grund der Anpassung	
Ä005	Kapitel 2.2.3	Syntaxfehler, welche außerhalb der Frist beim Absender der Übertragungsdatei bzw. APERAK eingehen, dürfen nicht zu einer Fristverletzung des eigentlichen Geschäftsvorfalles führen.	Syntaxfehlermeldungen, welche außerhalb der Frist beim Absender der Übertragungsdatei bzw. APERAK eingehen, dürfen nicht zu einer Fristverletzung des eigentlichen Geschäftsvorfalles führen.	Präzisierung	
Ä006	Kapitel 2.2.3 Fristen zur Übermittlung der CONTRL	[] führen. Beim Prozess der ALOCAT-Übermittlung vom NB an den MGV nach GABi Gas, muss binnen 45 Minuten nach Erhalt einer ALOCAT-Nachricht die zugehörige CONTRL versendet werden. Eine Ausweitung der Frist ist nur in besonderen Ausnahmefällen möglich.	[] führen. Beim Prozess der ALOCAT-Übermittlung vom NB an den MGV nach GABi Gas muss binnen 45 Minuten nach Erhalt einer ALOCAT-Nachricht die zugehörige CONTRL versendet werden.	Präzisierung	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekt	ur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu			
Ä007	Kapitel 3.1.2 AHB- Prüfung	[] Somit wird mittels des Prüfidentifikators die sogenannte Prüfschablone für den Anwendungsfall festgelegt. Die Prüfschablone bildet die Basis für die AHB-Prüfung durch den Empfänger des Geschäftsvorfalls. Um die AHB-Prüfung vornehmen zu können, []	[] Somit wird mittels des Prüfidentifikators die sogenannte Prüfschablone für den Anwendungsfall festgelegt. Die Prüfschablone beinhaltet auch die externen Codelisten, welche über die in den Nachrichtenbeschreibungen enthaltenen Verweise eingebunden sind. In diesem Zusammenhang ist die ggf. dort beschriebene Einschränkung auf einzelne Anwendungsfälle zu berücksichtigen, die durch Angabe des entsprechenden Prüfidentifikators in der Codeliste erfolgt. Darüber hinaus kann die Codeliste Abhängigkeiten beschreiben, wie z. B. die Nutzung von QTY+136 in der Artikelnummer. Die Prüfschablone bildet die Basis für die AHB-Prüfung durch den Empfänger des Geschäftsvorfalls.	Präzisierung des Prüfungsumfangs der AHB-Prüfung.	genehmigt	
			Um die AHB-Prüfung vornehmen zu können,			
Ä008	Kapitel 3.1.3.1 Zuordnung		2-Tupel der normierten Profile gemäß MaBiS: (Profilbezeichnung, Netzbetreiber)	Anpassung der genannten Prüfidentifikatoren aufgrund Überarbeitung	genehmigt	
	zu einem Objekt	wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13004 verwendet.	wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13010 verwendet.	der MSCONS		
		• 2-Tupel der Profilschar gemäß MaBiS:	• 2-Tupel der Profilschar gemäß MaBiS:			
		(Profilschar, Netzbetreiber)	(Profilschar, Netzbetreiber)			
		wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13004 verwendet.	wird in den Anwendungsfällen mit dem Prüfidentifikator 13011 verwendet.			



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekt	Fehlerkorrektur / Änderung		
Nr.		Bisher	Neu	Grund der Anpassung	
Ä009	Kapitel 3.1.5 Fristen zur Übermittlung der APERAK	[] APERAK mit. Bei Verarbeitbarkeitsfehlern in Geschäftsvorfällen von Initialprozessen teilt der Empfänger der Übertragungsdatei dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens 3 Werktage nach Eingang des Geschäfts- vorfalls, diesen per APERAK mit. Eine Ausweitung der Frist ist nur in besonderen Ausnahmefällen möglich.	[] APERAK mit. Bei Verarbeitbarkeitsfehlern in Geschäftsvorfällen von Initialprozessen teilt der Empfänger der Übertragungsdatei dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens 3 Werktage nach Eingang des Geschäfts- vorfalls, diesen per APERAK mit.	Präzisierung	genehmigt
Ä010	4. Tabel- larische Darstellung	Das Kapitel enthält die tabellarischen Darstellungen der beiden Nachrichtentypen CONTRL und APERAK.	Das Kapitel enthält die tabellarischen Darstellungen der beiden Nachrichtentypen CONTRL und APERAK. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit beginnt jeder Abschnitt dieses Kapitels mit einer neuen Seite.	Erläuterung, dass die fast leere Seite kein Versehen ist.	genehmigt
Ä011	4.1 Tabel- larische Darstellung der CONTRL	Alte Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. immer alle Bedingungen dargestellt, unabhängig davon, ob diese in der jeweiligen Zeile benötigt werden, oder nicht.	Neue Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. nur Bedingungen dargestellt, die in der jeweiligen Zeile benötigt werden.	Bessere Lesbarkeit und Vereinheitlichung über alle EDI@Energy-AHB	genehmigt
Ä012	4.2 Tabel- larische Dar- stellung der APERAK	Alte Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. immer alle Bedingungen dargestellt, unabhängig davon, ob diese in der jeweiligen Zeile benötigt werden, oder nicht.	Neue Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. nur Bedingungen dargestellt, die in der jeweiligen Zeile benötigt werden.	Bessere Lesbarkeit und Vereinheitlichung über alle EDI@Energy-AHB	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekt	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä013	Kapitel 5.2 Fehlercodes in ERC-	Spalte Erläuterung:	Spalte Erläuterung:	Anpassung der genannten Prüfidentifikatoren	genehmigt
	Segment einer APERAK-	Die übermittelte Zeitreihe für ein fest definiertes Zeitintervall ist unvollständig.	Die übermittelte Zeitreihe für ein fest definiertes Zeitintervall ist unvollständig.	aufgrund Überarbeitung der MSCONS	
	Nachricht	Nutzungseinschränkung: Prüfungen, die	Nutzungseinschränkung: Prüfungen, die		
	Zeile Z30	zur Nutzungen dieses Codes führen sind ausschließlich bei ALOCAT, IMBNOT,	zur Nutzungen dieses Codes führen sind ausschließlich bei ALOCAT, IMBNOT,		
		MSCONS (mit Prüfidentifikator 13003,	MSCONS (mit Prüfidentifikator 13003,		
		13004 und 13005) und TRANOT Eingang zulässig.	13005, 13010 und 13011) und TRANOT Eingang zulässig.		
		Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich auf	Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich auf		
		die Segmente anwendbar, die zur Übermitt- lung der Energiemenge inkl. aller ggf.	die Segmente anwendbar, die zur Übermitt- lung der Energiemenge inkl. aller ggf.		
		zusätzlichen Statusinformationen genutzt wird.	zusätzlichen Statusinformationen genutzt wird.		
Ä14	Kapitel 5.4	5.4 Übergangsszenario zum anstehenden		Kapitel gestrichen, da es	genehmigt
	Übergangs- szenario	Formatwechsel		für den 1.10. 2015 nicht mehr relevant ist	
	zum an-	Ab 1.4.2015 dürfen nur Nachrichten in der ab diesem Zeitpunkt gültigen Version ver-		mem relevant ist	
	stehenden	sandt werden. Die AHB-Prüfung kann nur für			
	Format-	Nachrichtenversionen erfolgen, die auch			
	wechsel	einen Prüfidentifikator laut AHB enthalten			
		müssen. Das bedeutet für Nachrichten, die vor dem 1.4.2015 empfangen wurden, und			
		die erst nach dem 1.4.2015 der Syntax- und			
		Verarbeitbarkeitsprüfung unterzogen wer-			
		den, dass für diese Prüfungen die Prüflogik-			
		en anzuwenden sind, die zum Zeitpunkt des Empfanges gültig waren. Diese lassen sich			
		aus der Nachrichtenversion der empfang-			
		enen Nachricht ableiten.			