

Inhaltsverzeichnis

5.14	NACHRICHTENTYP ZGUT (ZUZAHLUNGSGUTSCHRIFT / - RÜCKFORDERUNG).....	2
5.14.1	SEGMENT RED	3
5.14.1.1	<i>Tabelle RED-01</i>	3
5.14.1.2	<i>Tabelle RED-02</i>	3
5.14.1.3	<i>Tabelle RED-03</i>	3

Stand (~~47.~~ Fortschreibung) vom ~~26.03.2001~~ 08.12.2006
mit Wirkung ab ~~01.01.2002~~ 01.10.2007

<p style="text-align: center;">DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP ZGUT</p>
--

5.14 Nachrichtentyp ZGUT (Zuzahlungsgutschrift / -rückforderung)

Der Nachrichtentyp ZGUT beinhaltet die Segmente FKT, INV, NAD, CUX und RED.

Die Programmiervorgaben für die Segmente FKT, INV, NAD und CUX sind in Kapitel 5.2 (Nachrichtenbeginn) beschrieben und entsprechend anzuwenden. Dieses Kapitel beinhaltet nur die Programmiervorgaben für die ergänzenden anwendungsbezogenen Segmente.

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP ZGUT

5.14.1 Segment RED

5.14.1.1 Tabelle RED-01

Tabelle: Segmentprüfung RED
hier: RED-01

Das nächste Segment nach CUX muss RED sein.

Das Zeichen hinter RED muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente muss 4 mindestens 6 und kann höchstens 9 sein.

Die Rechnungsnummer muss vorhanden und darf nicht länger als 20 Stellen sein.

Das Gutschrifts-/Rückforderungsdatum muss dem Format JJJJMMTT entsprechen (Jahr > 1900, Monat 01-12, Tag 01-28/29/30/31 in Abhängigkeit vom Monat) und darf nicht in der Zukunft liegen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 1 (Segmentname) ≠ RED	J	N	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax		J	N	N	N	N	N	N	
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen ≠ <u>3 < 5 oder > 8</u>			J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Rechnungsnummer) = leer				J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 > 20 Stellen					J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 (Gutschrifts-/ <u>Rückforderungs</u> datum) ≠ JJJJMMTT						J	N	N	
Inhalt Datenelement 3 > Tag der Verarbeitung							J	N	
Aktion:									
Fehlercode 24027	x								
Fehlercode 20030		x							
Fehlercode 20031			x						
Fehlercode 20001				x					
Fehlercode 20034					x				
Fehlercode 20021						x			
Fehlercode 34030							x		
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x	x		
weiter RED-02								x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP ZGUT

5.14.1.2 Tabelle RED-02

Tabelle: Segmentprüfung RED
hier: RED-02

Der Gutachtrifts-/Rückforderungs betrag muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 10 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Die Referenznummer der Krankenkasse muss leer sein.

Die Rechnungsart muss 2 Stellen lang, numerisch und gleich ,80' oder ,90' sein.

Der Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen, muss leer sein.

Das KH-interne Kennzeichen des Versicherten muss leer sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 4 (Gutschrifts-/Rückforderungs betrag) = leer	J	N	N	N	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
Inhalt Datenelement 4 ≠ numerisch		J	N	N	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
Inhalt Datenelement 4 > 10 Stellen			J	N	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 5 (Referenznummer der Krankenkasse) ≠ leer</u>				J	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 6 (Rechnungsart) ≠ 2 Stellen</u>					J	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 6 ≠ numerisch</u>						J	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 6 ≠ 80 und 90</u>							J	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 7 (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen) ≠ leer</u>								J	<u>N</u>	<u>N</u>
<u>Inhalt Datenelement 8 (KH-interne Kennzeichen des Versicherten) ≠ leer</u>									J	
Aktion:										
Fehlercode 20001	x									
Fehlercode 20032		x								
Fehlercode 20034			x							
<u>Fehlercode 24080</u>				<u>x</u>				<u>x</u>	<u>x</u>	
<u>Fehlercode 20033</u>					<u>x</u>					
<u>Fehlercode 20032</u>						<u>x</u>				
<u>Fehlercode 34133</u>							<u>x</u>			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	
weiter RED-03				*						<u>x</u>

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP ZGUT

5.14.1.3 Tabelle RED-03

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp ZGUT (nach RED)

Wenn das IK des Krankenhauses für den Zahlungsweg vorhanden ist, muss es numerisch, 9 Stellen lang und im Krankenhaus-Stammdatenverzeichnis dem Haupt-~~IK~~ des Krankenhauses aus FKT oder dessen Nachfolge-~~IK~~*) zugeordnet oder eine dem Haupt- oder Nachfolge-~~IK~~ zugehörige Inkassostelle sein.

Das nächste Segment nach RED muss UNT sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Inhalt Datenelement 9 (IK für Zahlungsweg) ≠ leer</u>	<u>J</u>	<u>J</u>	<u>J</u>	<u>J</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>		
<u>Inhalt Datenelement 9 ≠ numerisch</u>	<u>J</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
<u>Inhalt Datenelement 9 ≠ 9 Stellen</u>		<u>J</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
<u>Inhalt Datenelement 9 ≠ zugeordnetem IK zu Haupt-IK von Inhalt Datenelement 5 aus FKT (IK des Empfängers) oder dessen Nachfolge-IK</u>			<u>J</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
nächstes Segment UNT	<u>J</u>	<u>N</u>		<u>J</u>	<u>N</u>	<u>J</u>	<u>N</u>		
Aktion:									
<u>Fehlercode 20032</u>	<u>x</u>								
<u>Fehlercode 20033</u>		<u>x</u>							
<u>Fehlercode 34009</u>			<u>x</u>						
Fehlercode 24063		*			<u>x</u>		<u>x</u>		
Fehlersegment erstellen	<u>x</u>	x	<u>x</u>		<u>x</u>		<u>x</u>		
weiter bei UNT-01	*			<u>x</u>		<u>x</u>			

*) Anmerkung : Institutionskennzeichen, das nach Stilllegung eines ehemals gültigen Haupt-~~IK~~ für den nachfolgenden Zeitraum zum Haupt-~~IK~~ des Krankenhauses wurde (z.B. neues ~~IK~~ für geändertes Konto, ~~IK~~ eines neuen Trägers, ~~IK~~ eines anderen Krankenhauses nach Fusion usw.).