

Inhaltsverzeichnis

5.15	NACHRICHTENTYP SAMU (SAMMELÜBERWEISUNG)	2
5.15.1	SEGMENT RED	3
5.15.1.1	<i>Tabelle RED-01</i>	3
5.15.1.2	<i>Tabelle RED-02</i>	3
5.15.1.3	<i>Tabelle RED-03</i>	3
5.15.1.4	<i>Tabelle RED-04</i>	3
5.15.1.5	<i>Tabelle RED-05</i>	3
5.15.2	SEGMENT UWD	3
5.15.2.1	<i>Tabelle UWD-01</i>	3
5.15.2.2	<i>Tabelle UWD-02</i>	3
5.15.2.3	<i>Tabelle UWD-03</i>	3
5.15.2.4	<i>Tabelle UWD-04</i>	3

Stand (7. Fortschreibung) vom 08.12.2006
mit Wirkung ab 01.10.2007

5.15 Nachrichtentyp SAMU (Sammelüberweisung)

Der Nachrichtentyp SAMU beinhaltet die Segmente FKT, CUX, RED und UWD.

Die Programmiervorgaben für die Segmente FKT 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 SAMU
--

5.15.1 Segment RED

5.15.1.1 Tabelle RED-01

Tabelle: **Segmentprüfung RED**
 hier: RED-01

Das nächste Segment nach CUX muss RED sein.

Das Segment RED kann wiederholt werden.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 1 (Segmentname) ≠ RED	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 24027	x								
Fehlersegment erstellen	x								
Zähler RED auf 1 setzen		x							
weiter RED-02		x							

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP SAMU
--

5.15.1.2 Tabelle RED-02

Tabelle: Segmentprüfung RED
hier: RED-02

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

Die Anzahl der Datenelemente muss 8 sein.

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

Das Rechnungsdatum 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 Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N		
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen ≠ 7		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 (Rechnungsdatum) ≠ JJJJMMTT					J	N	N		
Inhalt Datenelement 3 > Tag der Verarbeitung						J	N		
Aktion:									
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			
weiter RED-03							x		

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP SAMU
--

5.15.1.3 Tabelle RED-03

Tabelle: **Segmentprüfung RED**
hier: RED-03

Der Rechnungsbetrag muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 10 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Wenn die Referenznummer der Krankenkasse vorhanden ist, darf sie nicht länger als 20 Stellen sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 4 (Rechnungsbetrag) = leer	J	N	N	N	N	N				
Inhalt Datenelement 4 ≠ numerisch		J	N	N	N	N				
Inhalt Datenelement 4 > 10 Stellen			J	N	N	N				
Inhalt Datenelement 5 (Referenznummer der Krankenkasse) ≠ leer				J	J	N				
Inhalt Datenelement 5 > 20 Stellen				J	N					
Aktion:										
Fehlercode 20001	x									
Fehlercode 20032		x								
Fehlercode 20034			x	x						
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x						
weiter RED-04					x	x				

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

5.15.1.4 Tabelle RED-04

Tabelle: Segmentprüfung RED
hier: RED-04

Die Rechnungsart muss 2 Stellen lang und numerisch sein und dem Schlüssel Rechnungsart (Schlüssel 11) entsprechen.

Der Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen muss vorhanden, numerisch und maximal 10 Stellen lang (einschl. 2 Nachkommastellen) sein.

Das KH-interne Kennzeichen des Versicherten darf nicht leer und nicht länger als 15 Stellen sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 6 (Rechnungsart) ≠ 2 Stellen	J	N	N	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 6 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 6 ≠ Schlüssel Rechnungsart			J	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 7 (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen) = leer				J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 7 ≠ numerisch					J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 7 > 10 Stellen						J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 8 (KH-interne Kennzeichen des Versicherten) = leer							J	N	N	
Inhalt Datenelement 8 > 15 Stellen								J	N	
Aktion:										
Fehlercode 20033	x									
Fehlercode 20032		x			x					
Fehlercode 34019			x							
Fehlercode 20001				x			x			
Fehlercode 20034						x		x		
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x	x	x		
weiter RED-05										x

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

5.15.1.5 Tabelle RED-05

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp SAMU (nach RED)

Das nächste Segment nach RED muss RED oder UWD sein.

Das Segment RED darf nur 999x wiederholt werden (Zähler RED 1-999).

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment RED	J	J	N	N					
Zähler RED = 999	J	N	-	-					
nächstes Segment UWD			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 24028	x								
Fehlercode 24064				x					
Fehlersegment erstellen	x			x					
Zähler RED um eins erhöhen		x							
weiter bei RED-02		x							
weiter bei UWD-01			x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP SAMU
--

5.15.2 Segment UWD

5.15.2.1 Tabelle UWD-01

Tabelle: Segmentprüfung UWD
hier: UWD-01

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

Die Anzahl der Datenelemente muss 5 sein.

Der Rechnungsbetrag, Summe muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 10 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Der Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 10 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N	N	N
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentenzeichen ≠ 4		J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 (Rechnungsbetrag, Summe) = leer			J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 ≠ numerisch				J	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 > 10 Stellen					J	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 3 (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen) = leer						J	N	N	N
Inhalt Datenelement 3 ≠ numerisch							J	N	N
Inhalt Datenelement 3 > 10 Stellen								J	N
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 20001			x			x			
Fehlercode 20032				x			x		
Fehlercode 20034			x		x			x	
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	
weiter UWD-02									x

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

5.15.2.2 Tabelle UWD-02

Tabelle: Segmentprüfung UWD
hier: UWD-02

Der Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen darf nicht größer als der Rechnungsbetrag, Summe sein.

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 sein.

Die Sammelbelegnummer muss vorhanden und darf nicht länger als 10 Stellen sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 3 (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen) > Inhalt Datenelement 2 (Rechnungsbetrag, Summe)	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 4 (IK für Zahlungsweg) ≠ leer		J	J	J	J	J	J	N	N	N
Inhalt Datenelement 4 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N	-	-	-
Inhalt Datenelement 4 ≠ 9 Stellen			J	N	N	N	N	-	-	-
Inhalt Datenelement 4 ≠ zugeordnetem IK zu Haupt-IK von Inhalt Datenelement 4 aus FKT (IK des Absenders) oder dessen Nachfolge-IK				J	N	N	N	-	-	-
Inhalt Datenelement 5 (Sammelbelegnummer) = leer					J	N	N	J	N	N
Inhalt Datenelement 5 > 10 Stellen						J	N		J	N
Aktion:										
Fehlercode 34064	x									
Fehlercode 20032		x								
Fehlercode 20033			x							
Fehlercode 34009				x						
Fehlercode 20001					x			x		
Fehlercode 20034						x			x	
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x		x	x	
weiter UWD-03							x			x

*) 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.).

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

5.15.2.3 Tabelle UWD-03

Tabelle: Kombinationsprüfungen
hier: UWD/RED

Der Rechnungsbetrag, Summe, muss gleich der Summe aller Rechnungsbeträge der Segmente RED (Rechnungsart Stelle 2 gleich ,1', ,2', ,3' oder ,9' oder Stelle 1 gleich ,9', Gutschriften (Rechnungsart Stelle 2 gleich ,4' oder Stelle 1 gleich ,8') sind zu subtrahieren) sein.

Der Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen, muss gleich der Summe aller Rechnungsbeträge, zur Zahlung angewiesen, der Segmente RED (Rechnungsart Stelle 2 gleich ,1', ,2', ,3' oder ,9' oder Stelle 1 gleich ,9', Gutschriften (Rechnungsart Stelle 2 gleich ,4' oder Stelle 1 gleich ,8') sind zu subtrahieren) sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σ [(negatives Vorzeichen für Inhalt Datenelement 6 aus RED (Rechnungsart) Stelle 1 = '8' oder Stelle 2 = '4', positives Vorzeichen für Inhalt Datenelement 6 aus RED Stelle 1 = '9' oder Stelle 2 = , '1', '2', '3' oder '9', sonst 0) Inhalt Datenelement 4 aus RED (Rechnungsbetrag)] - \neq Inhalt Datenelement 2 (Rechnungsbetrag, Summe)	J	N	N						
Σ [(negatives Vorzeichen für Inhalt Datenelement 6 aus RED (Rechnungsart) Stelle 1 = '8' oder Stelle 2 = '4', positives Vorzeichen für Inhalt Datenelement 6 aus RED Stelle 1 = '9' oder Stelle 2 = , '1', '2', '3' oder '9', sonst 0) Inhalt Datenelement 7 aus RED (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen)] - \neq Inhalt Datenelement 3 (Rechnungsbetrag, zur Zahlung angewiesen)		J	N						
Aktion:									
Fehlercode 34134	x	x							
Fehlersegment erstellen	x	x							
weiter UWD-04			x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP SAMU
--

5.15.2.4 Tabelle UWD-04

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp SAMU (nach UWD)

Das nächste Segment nach UWD muss UNT sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment UNT	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 24065		x							
Fehlersegment erstellen		x							
weiter bei UNT-01	x								