



HL7 Patientenschnittstelle V2.4

Zum Übermitteln von Patienten Stammdaten

Inhaltsverzeichnis

1	Visuelle Orientierungshilfen	1
2	History.....	1
3	Ereignisse (Message Types)	1
4	MSH.....	6
5	PID.....	7
6	PV1	9
7	OBX	12
8	IN1	13
9	NK1	16
10	Zuordnung der BfS Statistikfelder	18

1 Visuelle Orientierungshilfen

Fett	Zwingend so einzugeben
<i>Kursiv</i>	Platzhalter für einzugebende Werte
Fett und Kursiv	Zwingend anzugebender Wert (Platzhalter)
[..]	Optionaler Platzhalter

2 History

Datum	Autor	Grund
04.11.2002	Tony Schaller	Freigabe der ersten Version dieser Spezifikation
02.02.2005	Tony Schaller	Ergänzung mit dem NK1 Segment und Anpassung Feld IN1.36 (Versichertennummer). Gleichzeitig wurden auch die Swiss User Defined Tables angepasst (separates Dokument)

3 Ereignisse (Message Types)

Diese Tabelle listet die Beschreibung der verschiedenen Ereignisse auf, welche den Einsatz dieser Patientenschnittstelle auslösen können. Welches Ereignis genau verwendet wird hängt vom Umfeld des Einsatzes dieser Schnittstelle ab und muss von den Verhandlungspartnern vorgängig definiert werden. Weiterführende Beschreibungen befinden sich im Kapitel „3.3 TRIGGER EVENTS AND MESSAGE DEFINITIONS“ des Standards V 2.4.

Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A01^ADT_A01	admit/visit notification An A01 event is sent as a result of a patient undergoing the admission process which assigns the patient to a bed. It signals the beginning of a patient's stay in a healthcare facility.	Patientenaufnahme / Falleröffnung stationär/teilstationär
ADT^A02^ADT_A02	transfer a patient An A02 event is issued as a result of the patient changing his or her assigned physical location.	Verlegung
ADT^A03^ADT_A03	discharge/end visit An A03 event signals the end of a patient's stay in a healthcare facility.	Entlassung / Fallabschluss



Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A04^ADT_A01	register a patient An A04 event signals that the patient has arrived or checked in as a one-time, or recurring outpatient, and is not assigned to a bed.	Patientenaufnahme / Falleröffnung ambulant oder Wiederaufnahme von teilstationären und stationären Patienten
ADT^A05^ADT_A05	pre-admit a patient An A05 event is sent when a patient undergoes the pre-admission process. During this process, episode-related data is collected in preparation for a patient's visit or stay in a healthcare facility. This event can also be used to pre-register a non-admitted patient.	Voraufnahme eines Patienten oder Patientenaufnahme ohne Falleröffnung
ADT^A06^ADT_A06	change an outpatient to an inpatient An A06 event is sent when a patient who was present for a non-admitted visit is being admitted after an evaluation of the seriousness of the patient's condition. This event changes a patient's status from non-admitted to admitted.	Wechsel der Fallart von ambulant zu stationär
ADT^A07^ADT_A06	change an inpatient to an outpatient An A07 event is sent when a patient who was admitted changes his/her status to "no longer admitted" but is still being seen for this episode of care. This event changes a patient from an "admitted" to a "non-admitted" status.	Abbrechen/Schliessen eines Falles ohne eigentliche Entlassung (z.B. löschen eines Falles), Wechsel der Fallart von stationär zu ambulant
ADT^A08^ADT_A01	update patient information This trigger event is used when any patient information has changed but when no other trigger event has occurred.	Mutation von bestehenden Stammdaten
ADT^A09^ADT_A09	patient departing - tracking The A09 and A10 - patient arriving-tracking events are used when there is a change in a patient's physical location (inpatient or outpatient) and when this is NOT a change in the official census bed location, as in the case of an outpatient setting. There are three situations that qualify as non-census location changes: (a) patient tracking, (b) the patient is in transit between locations for some time, (c) a notification of temporary location change.	Aufenthaltsort Wechsel des Patienten (Abreise, Weggang)
ADT^A10^ADT_A09	patient arriving - tracking The A10 event is sent when a patient arrives at a new location in the healthcare facility (inpatient or outpatient). The A09 - patient departing-tracking and A10 events are used when there is a change in a patient's physical location and when this is NOT a change in the official census bed location, as in the case of an outpatient setting. There are three varieties of these non-census location changes involving three different kinds of notification: (a) an unofficial notification of location change prior to the official notification of patient tracking, (b) the patient is in transit between locations for some time, (c) a notification of a temporary location change.	Aufenthaltsort Wechsel des Patienten (Ankunft)
ADT^A11^ADT_A09	cancel admit / visit notification For "admitted" patients, the A11 event is sent when an A01 (admit/visit notification) event is cancelled, either because of an erroneous entry of the A01 event, or because of a decision not to admit the patient after all. For "non-admitted" patients, the A11 event is sent when an A04 (register a patient) event is cancelled, either because of an erroneous entry of the A04 event, or because of a decision not to check the patient in for the visit after all. To cancel an A05 (pre-admit a patient) event, use the A38 (cancel pre-admit), which is new for Version 2.3 of this Standard.	Abbruch von vorhergehenden Ereignissen. Abbruch der Falleröffnung (löschen des Falles) Abbruch der Patientenaufnahme (Löschen der Stammdaten) Wichtig: Nur, wenn noch kein Fall zu diesem Patienten existiert. Sonst muss A23 verwendet werden!
ADT^A12^ADT_A09	cancel transfer The A12 event is sent when an A02 (transfer a patient) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A02 event or because of a decision not to transfer the patient after all.	Abbruch Verlegung (Stornierung Verlegung)



Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A13^ADT_A01	cancel discharge / end visit The A13 event is sent when an A03 (discharge/end visit) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A03 event or because of a decision not to discharge or end the visit of the patient after all.	Abbruch Entlassung / Fallabschluss (Stornierung Entlassung, Fallabschluss)
ADT^A14^ADT_A05	pending admit An A14 event notifies other systems of a planned admission, when there is a reservation or when patient admission is to occur imminently. The A14 event is similar to a pre-admit, but without the implication that an account should be opened for the purposes of tests prior to admission. It is used when advanced notification of an admit is required in order to prepare for the patient's arrival.	Ankündigung Patientenaufnahme
ADT^A15^ADT_A15	pending transfer An A15 event notifies other systems of a plan to transfer a patient to a new location when the patient has not yet left the old location. It is used when advanced notification of a transfer is required in order to prepare for the patient's location change. For example, this transaction could be sent so that staff will be on hand to move the patient or so that dietary services can route the next meal to the new location.	Ankündigung Transfer
ADT^A16^ADT_A16	pending discharge An A16 event notifies other systems of a plan to discharge a patient when the patient has not yet left the healthcare facility. It is used when advanced notification of a discharge is required in order to prepare for the patient's change in location. For example, it is used to notify the pharmacy of the possible need for discharge drugs or to notify psychotherapy of the possible need for post-discharge appointments.	Ankündigung Entlassung
ADT^A17^ADT_A17	swap patients The A17 is used when it is decided that two patients will exchange beds. The patient ID and visit data are repeated for the two patients changing places.	Bettentausch zweier Patienten
ADT^A18^ADT_A18	Event A18 has been retained for backward compatibility.	---
QRY^A19^QRY_A19	patient query The following trigger event is served by QRY (a query from another system) and ADR (a response from an Patient Administration system.)	Antwort auf Anfrage (QRY)
ADT^A20^ADT_A20	bed status update Certain nursing/census applications need to be able to update the Patient Administration system's bed status.	Bettenwechsel
ADT^A21^ADT_A21	patient goes on a leave of absence An A21 event is sent to notify systems that an admitted patient has left the healthcare institution temporarily.	Temporäre Abwesenheit des Patienten (z.B. Urlaub)
ADT^A22^ADT_A21	patient returns from a leave of absence An A22 event is sent to notify systems that an admitted patient has returned to the healthcare institution after a temporary "leave of absence."	Patient kehrt von temporärer Abwesenheit zurück
ADT^A23^ADT_A21	delete a patient record The A23 event is used to delete visit or episode-specific information from the patient record. For example, it is used to remove old data from a database that cannot hold all historical patient visit data. When an event was entered erroneously, use one of the cancel transactions. This event can be used to purge account-level data while retaining the person in the database.	Löschen von Patientenstammdaten



Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A24^ADT_A24	link patient information The A24 event is used when the first PID segment needs to be linked to the second PID segment and when both patient identifiers identify the same patient. Linking two or more patients does not require the actual merging of patient information; following a link event, the affected patient data records should remain distinct.	Verknüpfen zweier Patientenstammrecords. Aber ohne, dass diese miteinander abgeglichen werden
ADT^A25^ADT_A21	cancel pending discharge The A25 event is sent when an A16 (pending discharge) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A16 event or because of a decision not to discharge the patient after all.	Abbruch "angekündigte Entlassung" (Stornierung Meldung A16)
ADT^A26^ADT_A21	cancel pending transfer The A26 event is sent when an A15 (pending transfer) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A15 event or because of a decision not to transfer the patient after all.	Abbruch "angekündigter Transfer" (Stornierung Meldung A15)
ADT^A27^ADT_A21	cancel pending admit The A27 event is sent when an A14 (pending admit) event is canceled, either because of erroneous entry of the A14 event or because of a decision not to admit the patient after all.	Abbruch "angekündigte Patientenaufnahme" (Stornierung A14)
ADT^A28^ADT_A05	add person or patient information The purpose of this and the three following messages was to allow sites with multiple systems and respective master patient databases to communicate activity related to a person regardless of whether that person is currently a patient on each system. Each system has an interest in the database activity of the others in order to maintain data integrity across an institution. Though they are defined within the ADT message set, these messages differ in that they are not patient-specific. To a certain registry, the person may be a person of interest, a potential future patient, or a potential guarantor. For example, these events can be used to maintain an MPI (master patient index), a cancer registry, members of a managed care plan, an HIV database, etc.	Neuzugang Patienten/Personendaten. Findet Verwendung bei zentralem Patientenindex um Patienten/Personendaten zu synchronisieren ohne Bezug zu einem Fall. (Für Datenbankadministration mit Rollenkonzept via HL7)
ADT^A29^ADT_A21	delete person information An A29 event can be used to delete all demographic information related to a given person. This event "undoes" an A28 (add person information) event. The information from the A28 event is deleted.	Löschen Patienten/Personendaten. Findet Verwendung bei zentralem Patientenindex um Patienten/Personendaten zu synchronisieren ohne Bezug zu einem Fall. (Für Datenbankadministration mit Rollenkonzept via HL7)
ADT^A30^ADT_A30	Event A30 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A31^ADT_A05	update person information An A31 event can be used to update person information on an MPI. It is similar to an A08 (update patient information) event, but an A08 (update patient information) event should be used to update patient information for a current episode. An A28 (add person information) or A31 can also be used for backloading MPI information for the person, or for backloading person and historical information.	Mutation Patienten/Personendaten. Findet Verwendung bei zentralem Patientenindex um Patienten/Personendaten zu synchronisieren ohne Bezug zu einem Fall. (Für Datenbankadministration mit Rollenkonzept via HL7)
ADT^A32^ADT_A21	cancel patient arriving - tracking The A32 event is sent when an A10 (patient arriving-tracking) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A10 event or because of a decision not to receive the patient after all.	Abbruch "Aufenthaltsort Wechsel des Patienten (Ankunft)"
ADT^A33^ADT_A21	cancel patient departing - tracking The A33 event is sent when an A09 (patient departing-tracking) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A09 event or because of a decision not to send the patient after all.	Abbruch "Aufenthaltsort Wechsel des Patienten (Abreise, Weggang)"
ADT^A34^ADT_A30	Event A34 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A35^ADT_A30	Event A35 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A36^ADT_A30	Event A36 has been retained for backward compatibility only.	---



Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A37^ADT_A37	unlink patient information The A37 event unlinks two patient identifiers.	Zum Aufheben einer Verknüpfung zweier Patientenrecords
ADT^A38^ADT_A38	cancel pre-admit The A38 event is sent when an A05 (pre-admit a patient) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A05 event or because of a decision not to pre-admit the patient after all.	Abbruch "Patientenaufnahme ohne Falleröffnung"
ADT^A39^ADT_A39	Event A39 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A40^ADT_A39	merge patient - patient identifier list A merge has been done at the patient identifier list level. That is, two PID-3 - patient identifier list identifiers have been merged into one. An A40 event is used to signal a merge of records for a patient that was incorrectly filed under two different identifiers.	Vereinigen von Patientenrecord, Zusammenfügen Patientendaten aus Patientenstamm S
ADT^A41^ADT_A39	merge account - patient account number A merge has been done at the account identifier level. That is, two PID-18 - patient account number identifiers have been merged into one. An A41 event is used to signal a merge of records for an account that was incorrectly filed under two different account numbers.	Vereinigen von Debitorenkontonummern
ADT^A42^ADT_A39	merge visit - visit number A merge has been done at the visit identifier level. That is, two PV1-19 - visit number identifiers have been merged into one. An A42 event is used to signal a merge of records for a visit that was incorrectly filed under two different visit numbers.	Zusammenfügen von Fallnummern
ADT^A43^ADT_A43	move patient information - patient identifier list A move has been done at the patient identifier list level.	Verschieben von Patientennummern (Umhängen Patientennummern)
ADT^A44^ADT_A43	move account information - patient account number A move has been done at the account identifier level.	Verschieben von Debitorenkontonummern
ADT^A45^ADT_A45	move visit information - visit number A move has been done at the visit identifier level.	Verschieben von Fallnummern („Umhängen“ von einem Patienten zum andern)
ADT^A46^ADT_A30	Event A46 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A47^ADT_A30	change patient identifier list A change has been done at the patient identifier list level. That is, a single PID-3 - patient identifier list value has been found to be incorrect and has been changed.	Änderung an der Patienten Identifikation (ohne Vereinigung)
ADT^A48^ADT_A30	Event A48 has been retained for backward compatibility only.	---
ADT^A49^ADT_A30	change patient account number A change has been done at the account identifier level. That is, a PID-18 - patient account number has been found to be incorrect and has been changed.	Änderung an der Debitorenkontonummer (ohne Vereinigung)
ADT^A50^ADT_A50	change visit number A change has been done at the visit identifier level. That is, a PV1-19 - visit number has been found to be incorrect and has been changed.	Änderung der Fallnummer (ohne Vereinigung)
ADT^A51^ADT_A50	change alternate visit ID A change has been done at the alternate visit identifier level. That is, a PV1-50 - alternate visit ID has been found to be incorrect and has been changed.	Änderung an der alternativen Fallnummer



Value	Description	Verwendung in der Schweiz
ADT^A52^ADT_A52	cancel leave of absence for a patient The A52 event is sent when an A21 (patient goes on "leave of absence") event is cancelled, either because of erroneous entry of the A21 event or because of a decision not to put the patient on "leave of absence" after all.	Abbruch "Temporäre Abwesenheit des Patienten (z.B. Urlaub)"
ADT^A53^ADT_A52	cancel patient returns from a leave of absence The A53 event is sent when an A22 (patient returns from "leave of absence") event is cancelled, either because of erroneous entry of the A22 event or because of a decision not to return the patient from "leave of absence" after all.	Abbruch "Patient kehrt von temporärer Abwesenheit zurück" (Stornierung A22)
ADT^A54^ADT_A54	change attending doctor An A54 event is issued as a result of a change in the attending doctor responsible for the treatment of a patient.	Änderung "Behandelnder Arzt"
ADT^A55^ADT_A52	cancel change attending doctor The A55 event is sent when an A54 (change attending doctor) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A54 event or because of a decision not to change the attending doctor after all.	Abbruch "Änderung Behandelnder Arzt" (Stornierung A54)
ADT^A60^ADT_A60	update adverse reaction information This trigger event is used when person/patient allergy information has changed.	Änderung Allergie Informationen zu einem Patienten
ADT^A61^ADT_A61	change consulting doctor An A61 event is used as a result of a change in the consulting physician(s) for the treatment of a patient.	Wird in der Schweiz für die Änderung "Behandelnder Arzt" verwendet
ADT^A62^ADT_A61	cancel change consulting doctor The A62 event is sent when an A61 (change consulting doctor) event is cancelled, either because of erroneous entry of the A61 event or because of a decision not to change the consulting physician(s) after all.	Wird in der Schweiz für den Abbruch "Änderung Behandelnder Arzt" verwendet (Stornierung A62)

4 MSH

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
1	1	ST	R			00001	Field Separator	
2	4	ST	R			00002	Encoding Characters	^~\&
3	180	HD	O		0361	00003	Sending Application	Name der sendenden Anwendung. Dessen Eindeutigkeit im Kommunikations-Netzwerk liegt in der Verantwortung des jeweiligen Systemadministrators. Die Anwendung muss ein entsprechendes Feld zur Mutation dieses Namens zur Verfügung stellen.
4	180	HD	O		0362	00004	Sending Facility	Name der sendenden Institution. Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Die Anwendung sollte ein entsprechendes Feld zur Mutation dieses Namens zur Verfügung stellen.
5	180	HD	O		0361	00005	Receiving Application	Name der empfangenden Anwendung. Eindeutigkeit dito MSH.3
6	180	HD	O		0362	00006	Receiving Facility	Name der empfangenden Institution . Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Vergleiche auch MSH.4
7	26	TS	R			00007	Date/Time Of Message	Zeitpunkt der Erstellung dieser Nachricht YYYYMMDDHHMMSS



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt									
8	40	ST	O			00008	Security	Optional, Produktespezifisch									
9	13	CM	R		0076/ 0003	00009	Message Type	<p>Empfehlung: Leer lassen</p> <p>Gemäss Kapitel "2 History"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Autor</th> <th>Fre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.11.2002</td> <td>Tony Schaller</td> <td>Fre</td> </tr> <tr> <td>02.02.2005</td> <td>Tony Schaller</td> <td>Erg (Ve De</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Autor	Fre	04.11.2002	Tony Schaller	Fre	02.02.2005	Tony Schaller	Erg (Ve De
Datum	Autor	Fre															
04.11.2002	Tony Schaller	Fre															
02.02.2005	Tony Schaller	Erg (Ve De															
10	20	ST	R			00010	Message Control ID	<p>Ereignisse (Message Types) "dieses Dokuments"</p> <p>Eindeutige Nachrichtennummer: GUID oder <i>Laufnummer</i> pro Sekunde (YYYYMMDDHHNNSxxxx)</p> <p>xxxx: 4-stellige Laufnummer pro Sekunde</p> <p>P für Produktiv (resp. D oder T für Schulungs- und Testnachrichten)</p>									
11	3	PT	R			00011	Processing ID	2.4									
12	60	VID	R		0104	00012	Version ID	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)									
13	15	NM	O			00013	Sequence Number	Empfehlung: Leer lassen									
14	180	ST	O			00014	Continuation Pointer	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)									
15	2	ID	O		0155	00015	Accept Acknowledgment Type	Empfehlung: Leer lassen									
16	2	ID	O		0155	00016	Application Acknowledgment Type	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)									
17	3	ID	O		0399	00017	Country Code	Empfehlung: Leer lassen									
18	16	ID	O	Y	0211	00692	Character Set	CHE für Schweiz									
19	250	CE	O			00693	Principal Language Of Message	8859/1 für ISO Latin 1									
20	20	ID	O		0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)									
21	10	ID	O	Y	0449	01598	Conformance Statement ID	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)									

5 PID

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
1	4	SI	O			00104	Set ID – PID	Enthält den Wert 1.
2	20	CX	B			00105	Patient ID	Falls in der gleichen Nachricht mehrere PID Segmente vorkommen wird der Wert für jedes PID Segment um 1 erhöht
3	250	CX	R	Y		00106	Patient Identifier List	<p>Leer lassen</p> <p>Patient ID. Jeder Patient hat in der Schweiz verschiedene Patientennummern (pro Mandant oder System). Die Systemdefinition wird in der user-defined Table 0363 definiert (siehe "Swiss User defined Tables.doc"). Dieses Feld kann und soll zur eindeutigen Identifikation des Patienten in mehreren Systemen wiederholt werden.</p> <p>Sofern vorhanden soll im Mandant die EAN Nummer des Mandanten angegeben werden.</p> <p>PatNr^^^Zuweisende Institution^^Mandant</p> <p>Beispiel: 1234^^^CHPDATA^^653</p>
4	20	CX	B	Y		00107	Alternate Patient ID - PID	Leer lassen
5	250	XPN	R	Y		00108	Patient Name	Patient Name inkl. Titel etc. (Beschreibung gemäss HL7 Standard)



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
6	250	XPN	O	Y		00109	Mother's Maiden Name	Beispiel: Muster^Heidi^L Ledigname der Mutter, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Schweizer^M
7	26	TS	O			00110	Date/Time of Birth	Geburtsdatum des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Sollte ausgefüllt werden YYYYMMDD[HHMM[SS]]
8	1	IS	O		0001	00111	Administrative Sex	Geschlecht des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Sollte ausgefüllt werden M oder F
9	250	XPN	B	Y		00112	Patient Alias	Leer lassen
10	250	CE	O	Y	0005	00113	Race	Leer lassen (Antirassismugesetz)
11	250	XAD	O	Y		00114	Patient Address	Adresse, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Sollte ausgefüllt werden Beispiel: Strasse^Ort^PLZ
12	4	IS	B		0289	00115	County Code	Leer lassen
13	250	XTN	O	Y		00116	Phone Number - Home	Telefonnummer Privat, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: 033 123 45 67^PRN^PH (siehe auch HL7 Table 0201 im Chapter 02)
14	250	XTN	O	Y		00117	Phone Number – Business	Telefonnummer Geschäft, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: 033 987 65 43^WPN^PH (siehe auch HL7 Table 0202 im Chapter 02)
15	250	CE	O		0296	00118	Primary Language	Muttersprache oder Korrespondenzsprache des Patienten gemäss ISO Tabelle 639, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen. Beispiel: DE
16	250	CE	O		0002	00119	Marital Status	Zivilstand, optional Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0002) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: M für married (verheiratet)
17	250	CE	O		0006	00120	Religion	Religion, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0006) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: CAT für Römisch-Katholisch
18	250	CX	O			00121	Patient Account Number	Debitorenkontonummer, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: leer lassen
19	16	ST	B			00122	SSN Number - Patient	AHV Nummer Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Notation: Nur Zahlen (11 stellig) ohne Sonderzeichen wie '.'
20	25	DLN	O			00123	Driver's License Number - Patient	Leer lassen
21	250	CX	O	Y		00124	Mother's Identifier	Patienten ID der Mutter, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Bei Neugeborenen ausfüllen, sonst leer lassen
22	250	CE	O	Y	0189	00125	Ethnic Group	Leer lassen (Antirassismugesetz)
23	250	ST	O			00126	Birth Place	Geburtsort, optional (Beschreibung gemäss HL7



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
24	1	ID	O		0136	00127	Multiple Birth Indicator	Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Mehrlingeigenschaft, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
25	2	NM	O			00128	Birth Order	Empfehlung: Bei Neugeborenen ausfüllen, sonst leer lassen Geburtsreihenfolge bei Mehrlingen, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
26	250	CE	O	Y	0171	00129	Citizenship	Empfehlung: Bei Neugeborenen ausfüllen, sonst leer lassen Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Bei Schweizern den Heimatort, bei Ausländern die Nationalität ausfüllen
27	250	CE	O		0172	00130	Veterans Military Status	Empfehlung: Ausfüllen, wenn vorhanden ACHTUNG: Wird in der Schweiz für den Beruf/Tätigkeit verwendet! Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
28	250	CE	B		0212	00739	Nationality	Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Leer lassen (Nur Backward Compatibility)
29	26	TS	O			00740	Patient Death Date and Time	Todeszeitpunkt, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Bei gestorbenen Patienten wenn möglich ausfüllen, sonst leer lassen YYYYMMDD[HHMM[SS]]
30	1	ID	O		0136	00741	Patient Death Indicator	Merkmal Todesfall, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Bei gestorbenen Patienten wenn möglich ausfüllen, sonst leer lassen Y = Gestorben; N = Lebt (Es gilt: leer = N)
31	1	ID	O		0136	01535	Identity Unknown Indicator	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: <i>leer lassen</i>
32	20	IS	O	Y	0445	01536	Identity Reliability Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: <i>leer lassen</i>
33	26	TS	O			01537	Last Update Date/Time	Zeitpunkt der letzten Mutation der Patientenstammdaten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn möglich ausfüllen YYYYMMDD[HHMM[SS]]
34	40	HD	O			01538	Last Update Facility	Name der Anwendung, welche die Stammdaten des Patienten zum Zeitpunkt in PID-33 mutiert hat. Vergleiche auch MSH.4 oder MSH.6 Empfehlung: Ausfüllen, wo vorhanden
35	250	CE	C		0446	01539	Species Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen (= Mensch)
36	250	CE	C		0447	01540	Breed Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen (Nur im Zusammenhang mit Tieren verwenden)
37	80	ST	O			01541	Strain	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen (Nur im Zusammenhang mit Tieren verwenden)
38	250	CE	O	2	0429	01542	Production Class Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen (Nur im Zusammenhang mit Tieren verwenden)

6 PV1

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
1	4	SI	O			00131	Set ID - PV1	Enthält den Wert 1. Falls in der gleichen Nachricht mehrere PV1 Segmente vorkommen wird der Wert für jedes



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
2	1	IS	R		0004	00132	Patient Class	PV1 Segment um 1 erhöht <i>Behandlungsart</i> (Gemäss BfS: Stationär, Teilstationär, Ambulant) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Table 0004</i>)
3	80	PL	O			00133	Assigned Patient Location	Aktueller Aufenthaltsort des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
4	2	IS	O		0007	00134	Admission Type	<i>Eintrittsart</i> (Gemäss BfS: Unfall, Notfall, ...) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Table 0007</i>)
5	250	CX	O			00135	Preadmit Number	Voraufnahmenummer, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Nur verwenden, wenn noch keine Fallnummer vorhanden ist (z.B. Notfall) sonst leer lassen.
6	80	PL	O			00136	Prior Patient Location	Vorheriger Aufenthaltsort des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Bei Neueintritten entspricht dieses Feld dem <i>Aufenthalt vor Eintritt</i> (Gemäss BfS: Zuhause, Zuhause mit SPITEX, ...) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Inhalt von PL.9 für PV1.6</i>) Beispiel: ^^^^^^1: Zuhause
7	250	XCN	O	Y	0010	00137	Attending Doctor	<i>Behandelnder Arzt</i> (Als ID wird die EAN Nummer des Arztes angegeben, Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: EAN123456789^Muster^Fritz^^Dr. med.^CHEMEDIAT^L
8	250	XCN	O	Y	0010	00138	Referring Doctor	<i>Einweisender Arzt</i> (Als ID wird die EAN Nummer des Arztes angegeben, Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: EAN11111111^Muster^Hans^^Dr. med.^CHEMEDIAT^L
9	250	XCN	B	Y	0010	00139	Consulting Doctor	Leer lassen
10	3	IS	O		0069	00140	Hospital Service	<i>Hauptkostenstelle</i> (Gemäss BfS: M000, M0050, ...) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Table 0069</i>)
11	80	PL	O			00141	Temporary Location	Temporärer Aufenthaltsort des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
12	2	IS	O		0087	00142	Preadmit Test Indicator	Wird in der Schweiz für den "Entscheid für Austritt" nach BfS verwendet (auf Initiative des Behandelnden, ...)! " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Table 0087</i>
13	2	IS	O		0092	00143	Re-admission Indicator	Leer lassen für Erstaufnahme, R für Wiederaufnahme Im Bezug auf die aktuelle Arztpraxis oder Spitalabteilung
14	6	IS	O		0023	00144	Admit Source	<i>Einweisende Instanz</i> (Gemäss BfS: selbst, Rettungsdienst, ...) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " <i>Swiss User defined Tables.doc</i> ", <i>Table 0023</i>)
15	2	IS	O	Y	0009	00145	Ambulatory Status	Med. Zustand resp. Einschränkung, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
16	2	IS	O		0099	00146	VIP Indicator	VIP Kennzeichen, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Nur ausfüllen, wo erforderlich (produktspezifisch)
17	250	XCN	O	Y	0010	00147	Admitting Doctor	Wird in der Schweiz für den <i>Hausarzt</i> verwendet! Beispiel: EAN222222222^Muster^Paul^^Dr. med.^CHEMEDIAT^L
18	2	IS	O		0018	00148	Patient Type	Patientart, optional (Beschreibung gemäss HL7



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
19	250	CX	O			00149	Visit Number	Standard) Empfehlung: Nur ausfüllen, wo erforderlich (produktspezifisch) Fallnummer, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
20	50	FC	O	Y	0064	00150	Financial Class	Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen <i>Versicherungsart</i> (Gemäss BFS: allg. Halbprivat, privat), optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0064) Beispiel: ZCHA
21	2	IS	O		0032	00151	Charge Price Indicator	Wird in der Schweiz für den <i>Hauptkostenträger</i> nach BFS verwendet (KVG, IV, MV,...)! Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0032)
22	2	IS	O		0045	00152	Courtesy Code	Höflichkeitsmerkmal, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
23	2	IS	O		0046	00153	Credit Rating	Kredit Erfahrung / Zahlungsmoral, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
24	2	IS	O	Y	0044	00154	Contract Code	Abrechnungsart, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: leer lassen
25	8	DT	O	Y		00155	Contract Effective Date	Abrechnungsart gültig ab, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: leer lassen
26	12	NM	O	Y		00156	Contract Amount	Kostenanteil, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: leer lassen
27	3	NM	O	Y		00157	Contract Period	Gültigkeitsdauer für die Abrechnungsart, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: leer lassen
28	2	IS	O		0073	00158	Interest Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
29	1	IS	O		0110	00159	Transfer to Bad Debt Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
30	8	DT	O			00160	Transfer to Bad Debt Date	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
31	10	IS	O		0021	00161	Bad Debt Agency Code	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
32	12	NM	O			00162	Bad Debt Transfer Amount	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
33	12	NM	O			00163	Bad Debt Recovery Amount	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
34	1	IS	O		0111	00164	Delete Account Indicator	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
35	8	DT	O			00165	Delete Account Date	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer lassen
36	3	IS	O		0112	00166	Discharge Disposition	Wird in der Schweiz für die " <i>Behandlung nach Austritt</i> " nach BFS verwendet (Todesfall, geheilt,...)! Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0112)
37	25	CM	O		0113	00167	Discharged to Location	Wird in der Schweiz für den " <i>Aufenthalt nach Austritt</i> " nach BFS verwendet (Todesfall, Zuhause, Krankenhaus,...)! Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0113)



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
38	250	CE	O		0114	00168	Diet Type	Kostform und Diät, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
39	2	IS	O		0115	00169	Servicing Facility	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer Lassen
40	1	IS	B		0116	00170	Bed Status	Leer lassen
41	2	IS	O		0117	00171	Account Status	Zahlungsstatus, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
42	80	PL	O			00172	Pending Location	Vorgesehener nächster Aufenthaltsort des Patienten, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
43	80	PL	O			00173	Prior Temporary Location	Letzter temporärer Aufenthaltsort (z.B. OP) vor der Verschiebung an den aktuellen Aufenthaltsort, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
44	26	TS	O			00174	Admit Date/Time	<i>Eintrittszeitpunkt</i> gemäss BfS, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
45	26	TS	O	Y		00175	Discharge Date/Time	<i>Austrittszeitpunkt</i> gemäss BfS, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
46	12	NM	O			00176	Current Patient Balance	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer Lassen
47	12	NM	O			00177	Total Charges	Gesamte Behandlungskosten bis zum aktuellen Zeitpunkt, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden und PV1.51=A oder leer, dann ausfüllen. Wenn PV1.51=V in jedem Fall leer lassen
48	12	NM	O			00178	Total Adjustments	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Leer Lassen
49	12	NM	O			00179	Total Payments	Total der Zahlungseingänge für diesen Fall bis zum aktuellen Zeitpunkt, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden und PV1.51=A oder leer, dann ausfüllen. Wenn PV1.51=V in jedem Fall leer lassen
50	250	CX	O		0203	00180	Alternate Visit ID	Alternative Fallnummer, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen
51	1	IS	O		0326	01226	Visit Indicator	A oder V, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: V ausfüllen
52	250	XCN	B	Y	0010	01274	Other Healthcare Provider	Leer lassen

7 OBX

Dieses Segment wird nur mitgeliefert, wenn Grösse und Gewicht des Patienten vorhanden sind und deshalb mitgeliefert werden.

Beispiele:

```
OBX|1|NM|3141-9^BODY WEIGHT:^LN||62|kg|...<cr>
```

```
OBX|2|NM|3137-7^BODY HEIGHT:^LN||190|cm|...<cr>
```

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt für GDT 6301
1	4	SI	O			00569	Set ID - OBX	Enthält den Wert 1. Falls in der gleichen Nachricht mehrere OBX Segmente vorkommen wird der Wert für jedes



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt für GDT 6301
2	2	ID	C		0125	00570	Value Type	OBX Segment um 1 erhöht NM für Numeric
3	250	CE	R			00571	Observation Identifier	Wenn in OBX.5 das Gewicht angegeben wird: 3141-9^BODY WEIGHT:^LN Wenn in OBX.5 die Grösse angegeben wird: 3137-7^BODY HEIGHT:^LN
4	20	ST	C			00572	Observation Sub-ID	Leer lassen
5	6553 6	*	C	Y		00573	Observation Value	Effektiver Wert (z.B. 81 für Gewicht oder 179 für Grösse)
6	250	CE	O			00574	Units	Wenn in OBX.5 das Gewicht angegeben wird: kg Wenn in OBX.5 die Grösse angegeben wird: cm
7	60	ST	O			00575	References Range	Leer lassen
8	5	IS	O	Y/5	0078	00576	Abnormal Flags	Leer lassen
9	5	NM	O			00577	Probability	Leer lassen
10	2	ID	O	Y	0080	00578	Nature of Abnormal Test	Leer lassen
11	1	ID	R		0085	00579	Observation Result Status	C für Correction of previos results
12	26	TS	O			00580	Date Last Observation Normal Value	Leer lassen
13	20	ST	O			00581	User Defined Access Checks	Leer lassen
14	26	TS	O			00582	Date/Time of the Observation	<i>Zeitpunkt der letzten Messung (falls vorhanden)</i>
15	250	CE	O			00583	Producer's ID	Leer lassen
16	250	XCN	O	Y		00584	Responsible Observer	Falls vorhanden: <i>Arzt unter dessen Verantwortung die Messung stattgefunden hat</i> (ID als EAN Code, siehe auch PV1.7, PV1.8 oder PV1.17 weiter oben) Sonst leer lassen
17	250	CE	O	Y		00936	Observation Method	Leer lassen
18	22	EI	O	Y		01479	Equipment Instance Identifier	Leer lassen
19	26	TS	O			01480	Date/Time of the Analysis	Falls vorhanden: <i>Zeitpunkt der Messung</i> , sonst leer lassen

8 IN1

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
1	4	SI	R			00426	Set ID - IN1	Enthält den Wert 1. Falls in der gleichen Nachricht mehrere IN1 Segmente vorkommen wird der Wert für jedes IN1 Segment um 1 erhöht
2	250	CE	R		0072	00368	Insurance Plan ID	Versicherungsplan (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " Swiss User defined Tables.doc ", Table 0072)
3	250	CX	R	Y		00428	Insurance Company ID	EAN Nummer der Versicherung (Beschreibung gemäss HL7 Standard und " Swiss User defined Tables.doc ", Table 0203) Beispiel: EAN123456789^^^CHEMEDIAT
4	250	XON	O	Y		00429	Insurance Company Name	Name der Versicherung (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: SANITAS^L
5	250	XAD	O	Y		00430	Insurance Company Address	Adresse der Versicherung (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: Mustergasse 9^ Postfach^Musterhausen^BE^9999^CHE^B
6	250	XPN	O	Y		00431	Insurance Co Contact Person	Kontaktperson bei der Versicherung (Beschreibung gemäss HL7 Standard)



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
7	250	XTN	O	Y		00432	Insurance Co Phone Number	Beispiel: Kontakter^Meinrad^^^^L Telefonnummer der Versicherung Wiederholungen sind möglich: Erste Telnummer=Hauptnummer, zweite=Direktnummer der Kontaktperson, anschl. weitere Tel.nummern. (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: 033 123 41 11^PRN^PH-033 123 45 67^ORN^PH (siehe auch HL7 Table 0201 im Chapter 02)
8	12	ST	O			00433	Group Number	Vorerst Leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
9	250	XON	O	Y		00434	Group Name	Vorerst Leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
10	250	CX	O	Y		00435	Insured's Group Emp ID	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
11	250	XON	O	Y		00436	Insured's Group Emp Name	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
12	8	DT	O			00437	Plan Effective Date	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
13	8	DT	O			00438	Plan Expiration Date	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
14	250	CM	O			00439	Authorization Information	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
15	3	IS	O		0086	00440	Plan Type	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
16	250	XPN	O	Y		00441	Name Of Insured	Name des Versicherungsnehmers (auf den die Police lautet. Diese kann, muss aber nicht mit PID.5 übereinstimmen) (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Beispiel: Muster^Heidi^^^^L
17	250	CE	O		0063	00442	Insured's Relationship To Patient	Beziehung zwischen Versicherungsnehmer und Patient (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0063)
18	26	TS	O			00443	Insured's Date Of Birth	Geburtsdatum Versicherungsnehmer (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
19	250	XAD	O	Y		00444	Insured's Address	Adresse des Versicherungsnehmers (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
20	2	IS	O		0135	00445	Assignment Of Benefits	Vergütungsart (Tiers payant oder Tiers garant) (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0135)
21	2	IS	O		0173	00446	Coordination Of Benefits	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
22	2	ST	O			00447	Coord Of Ben. Priority	Vorerst leer lassen . Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
23	1	ID	O		0136	00448	Notice Of Admission Flag	Eintrittsmeldung notwendig. Dieses Flag sagt aus, ob der Versicherung eine schriftliche



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
24	8	DT	O			00449	Notice Of Admission Date	Eintrittsmeldung gesendet werden muss. (Beschreibung gemäss HL7 Standard) <i>Eintrittsmeldung gesendet am.</i> Dieses Datum sagt aus, wann die Eintrittsmeldung an die Versicherung gesendet wurde. (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
25	1	ID	O		0136	00450	Report Of Eligibility Flag	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
26	8	DT	O			00451	Report Of Eligibility Date	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
27	2	IS	O		0093	00452	Release Information Code	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
28	15	ST	O			00453	Pre-Admit Cert (PAC)	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
29	26	TS	O			00454	Verification Date/Time	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
30	250	XCN	O	Y		00455	Verification By	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
31	2	IS	O		0098	00456	Type Of Agreement Code	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
32	2	IS	O		0022	00457	Billing Status	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
33	4	NM	O			00458	Lifetime Reserve Days	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
34	4	NM	O			00459	Delay Before L.R. Day	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
35	8	IS	O		0042	00460	Company Plan Code	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
36	15	ST	O			00461	Policy Number	<i>Versichertennummer</i> (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
37	12	CP	O			00462	Policy Deductible	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
38	12	CP	B			00463	Policy Limit - Amount	Leer lassen
39	4	NM	O			00464	Policy Limit - Days	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
40	12	CP	B			00465	Room Rate - Semi-Private	Leer lassen
41	12	CP	B			00466	Room Rate - Private	Leer lassen
42	250	CE	O		0066	00467	Insured's Employment Status	Anstellungsgrad des Versicherten (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0066)
43	1	IS	O		0001	00468	Insured's Administrative	Geschlecht des Versicherten (Beschreibung



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
							Sex	gemäss HL7 Standard) M oder F
44	250	XAD	O	Y		00469	Insured's Employer's Address	Arbeitgeberadresse des Versicherungsnehmers (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
45	2	ST	O			00470	Verification Status	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
46	8	IS	O		0072	00471	Prior Insurance Plan ID	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
47	3	IS	O		0309	01227	Coverage Type	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
48	2	IS	O		0295	00753	Handicap	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
49	250	CX	O	Y		01230	Insured's ID Number	Interne ID des Versicherungsnehmers (Beschreibung gemäss HL7 Standard)

9 NK1

SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
1	4	SI	R			00190	Set ID - NK1	Enthält den Wert 1. Falls in der gleichen Nachricht mehrere NK1 Segmente vorkommen wird der Wert für jedes NK1 Segment um 1 erhöht
2	250	XPN	O	Y		00191	Name	<i>Kontaktperson</i> Name in der referenzierten Institution oder Name der referenzierten Person
3	250	CE	O		0063	00192	Relationship	Beziehungsart (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
4	250	XAD	O	Y		00193	Address	Adresse der referenzierten Person oder Institution
5	250	XTN	O	Y		00194	Phone Number	<i>Privat Tel.Nr./Mail</i> der referenzierten Person
6	250	XTN	O	Y		00195	Business Phone Number	<i>Geschäftliche Tel.Nr./Mail</i> der referenzierten Person oder Institution
7	250	CE	O		0131	00196	Contact Role	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
8	8	DT	O			00197	Start Date	<i>Beginnzeitpunkt</i> der entsprechenden Beziehung (z.B. Stellenantritt beim Arbeitgeber)
9	8	DT	O			00198	End Date	<i>Endzeitpunkt</i> der entsprechenden Beziehung (z.B. Kündigung beim Arbeitgeber)
10	60	ST	O			00199	Next of Kin / Associated Parties Job Title	z.B. <i>Stellenbezeichnung/Beruf</i> (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
11	20	JCC	O		0327/ 0328	00200	Next of Kin / Associated Parties Job Code/Class	Beschreibung gemäss HL7 Standard
12	250	CX	O			00201	Next of Kin / Associated Parties Employee Number	Leer lassen
13	250	XON	O	Y		00202	Organization Name - NK1	<i>Name der referenzierten Institution</i> (Beschreibung gemäss HL7 Standard)
14	250	CE	O		0002	00119	Marital Status	<i>Zivilstand der Kontaktperson</i> , optional Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0002 Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: M für married (verheiratet)
15	1	IS	O		0001	00111	Administrative Sex	<i>Geschlecht der Kontaktperson</i> , optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
16	26	TS	O			00110	Date/Time of Birth	M oder F <i>Geburtsdatum der Kontaktperson, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)</i> Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen YYYYMMDD[HHMM[SS]]
17	2	IS	O	Y	0223	00755	Living Dependency	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
18	2	IS	O	Y	0009	00145	Ambulatory Status	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
19	250	CE	O	Y	0171	00129	Citizenship	Optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard) <i>Bei Schweizern den Heimatort, bei Ausländern die Nationalität der Kontaktperson ausfüllen</i> Empfehlung: Ausfüllen, wenn vorhanden
20	250	CE	O		0296	00118	Primary Language	<i>Muttersprache oder Korrespondenzsprache der Kontaktperson gemäss ISO Tabelle 639, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)</i> Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen. Beispiel: DE
21	2	IS	O		0220	00742	Living Arrangement	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
22	250	CE	O		0215	00743	Publicity Code	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
23	1	ID	O		0136	00744	Protection Indicator	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
24	2	IS	O		0231	00745	Student Indicator	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
25	250	CE	O		0006	00120	Religion	<i>Religion der Kontaktperson, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard und "Swiss User defined Tables.doc", Table 0006)</i> Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Beispiel: CAT für Römisch-Katholisch
26	250	XPN	O	Y		00109	Mother's Maiden Name	<i>Ledigname der Mutter der Kontaktperson, optional (Beschreibung gemäss HL7 Standard)</i> Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Schweizer^^^^^^M
27	250	CE	O		0212	00739	Nationality	Leer lassen (Nur Backward Compatibility)
28	250	CE	O	Y	0189	00125	Ethnic Group	Leer lassen (Antirassismusetz)
29	250	CE	O	Y	0222	00747	Contact Reason	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
30	250	XPN	O	Y		00748	Contact Person's Name	Für weitere Kontaktpersonen
31	250	XTN	O	Y		00749	Contact Person's Telephone Number	Für weitere Kontaktpersonen
32	250	XAD	O	Y		00750	Contact Person's Address	Für weitere Kontaktpersonen
33	250	CX	O	Y		00751	Next of Kin/Associated Party's Identifiers	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
34	2	IS	O		0311	00752	Job Status	Beschreibung gemäss HL7 Standard
35	250	CE	O	Y	0005	00113	Race	Leer lassen (Antirassismusetz)



SEQ	LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	Inhalt
36	2	IS	O		0295	00753	Handicap	Vorerst leer lassen. Die Verwendung dieses Feldes ist noch nicht definiert. Die Definition wird dann erstellt, wenn die erste Anwendung dies erfordert.
37	16	ST	O			00754	Contact Person Social Security Number	<i>AHV Nummer der Kontaktperson</i> Empfehlung: Wenn vorhanden, dann ausfüllen Notation: Nur Zahlen (11 stellig) ohne Sonderzeichen wie ' '.

10 Zuordnung der BfS Statistikfelder

BfS Feld	HI7 Feld	HL7 Tabelle
Eintrittszeitpunkt	PV1.44	---
Austrittszeitpunkt	PV1.45	---
Aufenthalt vor Eintritt	PV1.6	(PL.9)
Eintrittsart	PV1.4	0007
Einweisende Instanz	PV1.14	0023
Behandlungsart	PV1.2	0004
Klasse	PV1.20	0064
Aufenthalt in der IPS (Stunden)	---	---
Adm. Urlaub und Ferien (Stunden)	---	---
Hauptkostenstelle	PV1.10	0069
Hauptkostenträger	PV1.21	0032
Entscheid für Austritt	PV1.12	0087
Aufenthalt nach Austritt	PV1.37	0113
Behandlung nach Austritt	PV1.36	0112