

eCH-0235 – Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen

Name	Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen			
eCH-Nummer	eCH-0235			
Kategorie	Standard			
Reifegrad	Definiert			
Version	2.0.0			
Status	Genehmigt			
Beschluss am	2023-03-07			
Ausgabedatum	2023-05-04			
Ersetzt Version	1.1 – Major Change			
Voraussetzungen	eCH-0234 V2.0.0			
Beilagen	BEIL1_eCH-0235_V2.0.0_Schema.zip • ech-0235_V2.0.0.xsd			
Sprachen	Deutsch (Original), Französisch (Übersetzung)			
Autoren	Stefan Rohner, stefan.rohner@sasis.ch Thomas Grotehen, thomas.grotehen@ti8m.ch Gregor Ineichen, gregor.ineichen@helsana.ch Gilles Burnier, gburnier@groupemutuel.ch			
Herausgeber / Vertrieb	Verein eCH, Mainaustrasse 30, Postfach, 8034 Zürich T 044 388 74 64, F 044 388 71 80 www.ech.ch / info@ech.ch			

Zusammenfassung

Der SHIP Meldungsstandard definiert den übergeordneten Meldungsrahmen des bidirektionalen Meldesystems für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen im schweizerischen Gesundheitswesen.



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung5
1.1	Status
1.2	Anwendungsgebiet 5
2	Grundlagen5
2.1	Terminologie der Empfehlungen 5
2.1.1	Bedeutung der Terminologie bezogen auf die Prozesslogik
2.2	Referenzierte eCH-Standards 6
2.3	Nutzung 6
3	Modell Administration Gesundheitswesen7
3.1	Geschäftsbeziehungen 8
3.2	Prozesse
3.2.1	Prozessstandards
3.2.2	Teilprozesse8
4	Aufbau / Grundstruktur9
4.1	Meldesystem9
4.1.1	Connector9
4.1.2	Zentrale Dienste9
4.2	Anforderungen an das Meldesystem9
4.3	Kommunikationslogik
4.4	Abbruch einer Meldung12
4.5	Wiederholung einer Meldung13
4.6	Transportlogik
4.7	Klassenmodell für Kommunikation und Transport 14
5	Typ- und Elementsystem15
5.1	Aufbau der Meldung
5.1.1	Container16
5.1.1.	.1 Header Information
5.1.1.	.2 Informationsmeldung18



5.1.1.2.1	Prozessinformation	18
5.1.1.2.2	Inhalt	20
5.1.1.3	Auftragsmeldung	21
5.1.1.3.1	Auftragsmeldung Inhalt	22
5.1.1.3.2	Auftragsmeldung Prozessinformation	22
5.2 Pro	ozesssteuernde Elemente	23
5.2.1	Anfragen	23
5.2.1.1	Komplexer Typ	23
5.2.1.1.1	Anfrage	23
5.2.1.1.2	Anfrage mit Begründung	24
5.2.1.1.3	Anfrage mit Referenz	24
5.2.1.1.4	Anfrage für Liste mit detaillierten Daten	25
5.2.1.2	Element Definition	26
5.2.2	Antworten	26
5.2.2.1	Komplexer Typ	26
5.2.2.1.1	Dokument	26
5.2.2.1.2	Dokument mit Referenz	27
5.2.2.1.3	Antwort mit Parameter	28
5.2.2.1.4	Spezifische Antwort mit Bezug zur Anfrage	29
5.2.2.2	Element Definition	29
5.2.3	Entscheid	30
5.2.3.1	Komplexer Typ	30
5.2.3.1.1	Entscheidungsdetails zur Rechnung	30
5.2.3.1.2	Gültigkeit Entscheidung	31
5.2.3.1.3	Entscheidungsdetails für Pflegeleistung	32
5.2.3.1.4	Entscheidungsdetails für Pflege Gruppen	33
5.2.3.2	Element Definition	33
5.2.4	Meldungsanhang	34
5.2.4.1	Komplexer Typ	34
5.2.4.1.1	Meldungsanhang	34
5.2.4.2	Element Definition	36
5.2.5	Mitteilung	36



5.2.5.1	Element Definition	36
5.2.6	Autor	36
5.2.6.1	Komplexer Typ	36
5.2.6.1.	.1 Autor	36
5.2.6.2	Element Definition	37
5.2.7	Element Definition	37
6 V	ersionierung	.39
7 S	Sicherheitsüberlegungen	.39
8 H	laftungsausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter	.40
9 U	Jrheberrechte	.40
Anhan	ng A – Referenzen & Bibliographie	.41
Anhan	ng B – Mitarbeit & Überprüfung	.41
Anhan	ng C – Abkürzungen und Glossar	.42
Anhan	ng D – Änderungen gegenüber Vorversion	.44
Anhan	ng E – Abbildungsverzeichnis	.46
Anhan	ng F – Tabellenverzeichnis	.46

Hinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit und Verständlichkeit wird im vorliegenden Dokument bei der Bezeichnung von Personen ausschliesslich die maskuline Form verwendet. Diese Formulierung schliesst Frauen in ihrer jeweiligen Funktion ausdrücklich mit ein.



1 Einleitung

1.1 Status

Genehmigt: Das Dokument wurde vom Expertenausschuss genehmigt. Es hat für das definierte Einsatzgebiet im festgelegten Gültigkeitsbereich normative Kraft.

1.2 Anwendungsgebiet

Der vorliegende Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen, in der Folge Meldungsstandard genannt, definiert den übergeordneten Meldungsrahmen des bidirektionalen Meldungssystems für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen zwischen den Akteuren des schweizerischen Gesundheitswesens. Das Dokument ist als Standard bei der eCH Fachgruppe Administration Gesundheitswesen eingeordnet.

Der Meldungsrahmen stellt dabei eine Entkopplung der weitgehend strukturierten Inhalte zu den für den Transport und die Prozessabwicklung notwendigen Metadaten sicher. Der Meldungsrahmen wird mit dem Prozess und Inhalt des entsprechenden Standards erweitert.

2 Grundlagen

2.1 Terminologie der Empfehlungen

Die Richtlinien in diesem Dokument werden gemäss der Terminologie aus [RFC2119] angegeben, dabei kommen die folgenden Ausdrücke zur Anwendung, die durch GROSSSCHREIBUNG als Wörter mit den folgenden Bedeutungen kenntlich gemacht werden:

- [ZWINGEND] Der Verantwortliche muss die Vorgabe umsetzen.
- [EMPFOHLEN] Der Verantwortliche kann aus wichtigen Gründen auf eine Umsetzung der Vorgabe verzichten.
- [OPTIONAL] Es ist dem Verantwortlichen überlassen, die Vorgabe umzusetzen.

2.1.1 Bedeutung der Terminologie bezogen auf die Prozesslogik

- Als [EMPFOHLEN] oder [OPTIONAL] definierte Teilprozesse werden nicht in jedem Anwendungsfall verwendet. Für die Anwendungsfälle, wo dieser Teilprozess verwendet wird, setzt dies eine zwingende, technische Implementierung voraus.
- Um die einwandfreie Kommunikation zwischen den Akteuren gemäss Prozessstandard sicherzustellen ist für die technische Integration die Umsetzung aller Meldungen [ZWINGEND].
- Als [OPTIONAL] definierte Meldungen werden nicht in jedem Anwendungsfall verwendet. Für die Anwendungsfälle, wo diese Meldungen verwendet werden setzt dies eine zwingende, technische Implementierung voraus.



 Das gleiche Prinzip gilt für einzelne Elemente in den Meldungen, welche als [OPTIONAL] deklariert sind. Optionale Inhalte können für den Leistungsfall relevant sein und können über die Prozesslogik angefragt werden. Technisch bedeutet dies, dass optionale Elemente, eine zwingende Implementierung voraussetzen.

2.2 Referenzierte eCH-Standards

[eCH-0018] XML Best Practice

[eCH-0150] Change und Release Management von eCH-Standards

[eCH-0234] Datenstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen

[eCH-0236] Prozessstandard «Spital stationär»

2.3 Nutzung

[EMPFOHLEN] Auf der Basis vom Datenstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen [eCH-0234] und Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen [eCH-0235] werden verschiedene administrative Prozesse zwischen den Akteuren des Gesundheitswesens harmonisiert und standardisiert.



3 Modell Administration Gesundheitswesen

Der Fokus des Modells Administration Gesundheitswesen liegt auf der Administration der Heilungskosten zum Leistungsfall, in der Folge als Leistungsfall bezeichnet. Neben diesen administrativen Prozessen, gibt es noch weitere administrative Prozesse zur Abwicklung von Leistungen (z.B. Taggeld- und Rentenleistungen).

Die harmonisierte und standardisierte Abwicklung der Leistungsfälle erfolgt entlang eines definierten Prozessablaufes in einzelnen Teilprozessen und Prozessschritten und beinhaltet den bidirektionalen Austausch von vordefinierten Meldungen zwischen den Kommunikationsteilnehmern.

Nicht Gegenstand des Modells Administration Gesundheitswesen ist der Informationsaustausch von rein medizinischen Informationen, welche nicht einem administrativen Prozess dienen.

Akteurtyp	Akteur	Rolle
Gesundheitseinrichtung	Spital	Leistungserbringer Rechnungssteller
Gesundheitseinrichtung	Pflege Organisation	Leistungserbringer
Gesundheitseinrichtung	Arzt	Anordner
Finanzorganisation	Kantonale Gesundheitsdirektion	Kostenträger
Finanzorganisation	KVG-Versicherung	Kostenträger
Finanzorganisation	VVG-Versicherung	Kostenträger
Finanzorganisation	Gemeinsame Einrichtung KVG	Kostenträger
Person	Person	Patient
		Versicherter
		Einwohner

Tabelle 1: Akteur-/Rollen-Übersicht

Die administrative Abwicklung der Leistungsfälle im schweizerischen Gesundheitssystem erfolgt federführend durch die für den Leistungsfall zuständige Gesundheitseinrichtung (z.B. Spital) unter Einbezug der betroffenen Finanzeinrichtung (z.B. KVG-Versicherung).



3.1 Geschäftsbeziehungen

Der einzelne administrative Leistungsfall im schweizerischen Gesundheitssystem basiert auf folgenden Geschäftsbeziehungen:

- Gesetzliche Grundlagen und/oder vertragliche Beziehungen der Person zu Versicherungen
- Wohnsitz der Person in einer Gemeinde bzw. in einem Kanton oder Leistungspflicht gemäss Ausdehnung der KVG-Leistungspflicht auf EU-/EFTA-Bürger
- Die Geschäftsbeziehung zur administrativen Leistungsfall-Abwicklung zwischen dem Leistungserbringer und den zuständigen Kostenträgern ergibt sich aus der Anmeldung der Person bei einem Leistungserbringer aufgrund eines Gesundheitsproblems

3.2 Prozesse

Der bidirektionale Austausch von vordefinierten Meldungen zwischen den Kommunikationsteilnehmern entlang eines harmonisierten und standardisierten Prozessablaufes entspricht dem Konzept von webbasierten Business-to-Business Prozessen (B2B).

3.2.1 Prozessstandards

Die einzelnen Prozessstandards leiten sich aus den Spezifika der Geschäftsbeziehungen im schweizerischen Gesundheitssystem ab und erlauben die harmonisierte und standardisierte Abwicklung der verschiedenen administrativen Prozesse.

Die konkreten Grundlagen zu den einzelnen administrativen Prozessen sind in den entsprechenden Prozessstandards beschrieben.

3.2.2 Teilprozesse

Die Prozessstandards zur administrativen Abwicklung von Leistungsfällen sind wie folgt aufgebaut:

- Teilprozess 01 «Administrativer Prozess eröffnen»
- Teilprozess 02 «Leistungen planen und Kosten sichern»
- Teilprozess 03 «Informationen zur Leistungserbringung austauschen»
- Teilprozess 04 «Leistungen abrechnen»
- Teilprozess 05 «Zahlungsfluss steuern»



4 Aufbau / Grundstruktur

4.1 Meldesystem

Das Meldesystem ist ein bidirektionales Punkt-zu-Punkt-Meldesystem, welches einen vollständig digitalen Informations- und Datenaustausch entlang von definierten Prozessen unter höchsten Sicherheitsstandards ermöglicht und so die Transparenz, die Datenqualität und die Abwicklungseffizienz bei allen Beteiligten markant erhöht.

4.1.1 Connector

Der Connector stellt die bidirektionale Punkt-zu-Punkt-Kommunikation der Teilnehmer am Meldesystem sicher und beinhaltet folgende Funktionen:

- Programmierschnittstelle zur Anbindung vom Teilnehmersystemen an das Meldesystem mit Zugriff auf die Teilnehmerdaten
- Inhaltliche Validierung der Meldungen zur Erreichung der Interoperabilität gemäss den eCH-Standards
- Signatur und Verschlüsselung der Meldungen
- Zuverlässige Übermittlung der Meldungen zwischen den Teilnehmern
- Einsicht in die Kommunikationshistorie (Log)
- Verwaltung von Teilnehmerprofilen

[ZWINGEND] Sämtliche Teilnehmer des Meldesystems können Meldungen gemäss den Vorgaben im entsprechenden Prozessstandard z.B. [eCH-0236] via Connector senden und empfangen.

4.1.2 Zentrale Dienste

Die zentralen Dienste stellen im Meldesystem verschiedene Referenzinformationen zur Verfügung:

- Vom Meldesystem genutztes Teilnehmerverzeichnis
- Für die eCH-Standards definierte Wertelisten (ValueSets) aus [eCH-0234] z.B. Antwortcodes.
- Von den eCH-Standards genutzte Datenkataloge z.B. Diagnosenkatalog

[ZWINGEND] Sämtliche Teilnehmer und Akteure des Meldesystems sind über die Zentralen Dienste als Teilnehmer registriert.

4.2 Anforderungen an das Meldesystem

An das Meldesystem werden folgende generellen Anforderungen gestellt:

[ZWINGEND] Zwischen den **Akteuren** des Gesundheitswesens werden Informationen zur Erledigung ihrer administrativen Aufgaben auf direktem Weg elektronische ausgetauscht.

[ZWINGEND] Die Informationen werden als **Meldungen** ausgetauscht und haben einen Bezug zu einem **Leistungsfall** einer **Person**.



[ZWINGEND] Die Zuständigkeitsbereiche der **Akteure** müssen dediziert adressiert werden (z.B. getrennt nach Gesetz KVG / VVG).

[ZWINGEND] **Meldungen** mit besonders schützenswerten Daten (z.B. Gesundheitsdaten) müssen besonders gekennzeichnet werden.

[ZWINGEND] Sind neben dem fallführenden **Akteur** weitere Akteure beteiligt (z.B. KVG-Versicherung, verordnender Arzt), stellt der fallführende **Akteur** die Kommunikation zwischen den **Akteuren** sicher.

[ZWINGEND] Die **Meldungen** beinhalten die Attribute eines **Leistungsfalls**, welche in einer definierten Abfolge zwischen den **Akteuren** ausgetauscht werden.

[EMPFOHLEN] Die Abfolge kann vom Informationsbedarf abhängig vom Fall und den **Akteuren** beeinflusst werden.

[ZWINGEND] Die einzelnen **Meldungen** werden zwecks Nachvollziehbarkeit und Revisionstauglichkeit des Prozesses verkettet.

[EMPFOHLEN] Die definierten Informationsabfolgen zwischen den verschiedenen Akteurrollen werden als Prozesse in BPMN dokumentiert und nach **Teilprozessen** gegliedert.

[ZWINGEND] Ein **Akteur** kann unter bestimmten Umständen den Austausch von **Meldungen** auf verschiedenen Ebenen abbrechen:

- auf Ebene **Leistungsfall.** Beispiel: Stationäre Behandlung im Spital ist geplant. Person verzichtet aber auf den Eintritt.
- auf Ebene **Teilprozesses**. Beispiel: Es wird ein Kostensicherungsprozess angestossen. Im Nachhinein stellt der Leistungserbringer fest, dass dieser nicht notwendig ist.
- auf Ebene Meldungstyps. Beispiel: Kostenträger fordert medizinische Unterlagen ein. Umgehend stellt er fest, dass er diese gar nicht benötigt und bricht die Einforderung ab.

[ZWINGEND] Ein **Abbruch** muss immer begründet werden, damit sowohl Sender und Empfänger den Abbruch nachvollziehen können.

[ZWINGEND] Änderungen an Informationen zu einem **Leistungsfall** sind zulässig. Beispiel: ein Leistungserbringer plant nach einem Entscheid den Leistungsfall neu und erwartet einen revidierten Entscheid vom Kostenträger.

[ZWINGEND] Die **Meldungen** beinhalten strukturierte Daten, welche vom empfangenden **Akteur** automatisch verarbeitet werden können.

[EMPFOHLEN] Können **Meldungen** von einem **Akteur** automatisch verarbeitet werden, werden diese unmittelbar beantwortet.

[EMPFOHLEN] Unstrukturierte Inhalte (Freitexte oder Dokumente wie z.B. einen Arztbericht) sollen nur im begründeten Ausnahmefall eingesetzt werden.

4.3 Kommunikationslogik

[ZWINGEND] Der bidirektionale Meldungsaustausch entlang eines definierten Prozessablaufes ge-



hört immer zu einem konkreten **Leistungsfall**. Der **Leistungsfall** wird mit einer **Leistungsfall Nummer** identifiziert (ACID). Die Leistungsfall Nummer wird nur bei der Leistungsfalleröffnung in der entsprechenden Meldung übermittelt.

[ZWINGEND] Ein **Leistungsfall** betrifft immer mindestens eine **Person.** In spezifischen Fällen können mehrere Personen beteiligt sein. Die Person wird mittels ihrer **AHV-Nummer** und dem **Geburtsdatum** identifiziert, oder über einen alternativen Weg. Die **AHV-Nummer** oder die alternative Identifizierung wird nur bei der Leistungsfalleröffnung in der entsprechenden **Meldung** im Payload übermittelt.

[ZWINGEND] Der Meldungsaustausch findet zwischen verschiedenen **Akteuren** mit ihren entsprechenden, unterschiedlichen Rollen statt. Jeder Kommunikationspartner (Absender oder Empfänger von Meldungen) ist im Meldesystem ein **Akteur** und wird mit seiner **Akteur ID** identifiziert. Mit der **Akteur ID** können im Teilnehmerverzeichnis weitere Informationen abgefragt werden.

[ZWINGEND] Der Autor zeichnet sich für den Inhalt der Meldung verantwortlich. Der Autor wird mittels der **Aktor ID** identifiziert und kann mittels der GLN des Autors (Person) spezifisch ausgewiesen werden.

[ZWINGEND] Die gesamte Kommunikation zu einem Leistungsfall zwecks Prozessabwicklung vom fallführenden Leistungserbringer mit allen beteiligten Kommunikationspartnern wird mit der **Base Conversation ID** identifiziert. Der Leistungsfall kann somit ebenfalls mit der **Base Conversation ID** identifiziert werden.

[ZWINGEND] Pro Base Conversation ID dürfen nur Meldungen aus einem eCH-Prozessstandard verschickt werden.

[ZWINGEND] Die Kommunikation zu einem **Leistungsfall** zwecks Prozessabwicklung vom fallführenden Leistungserbringer mit einem bestimmten Kommunikationspartner wird mit der **Conversation ID** identifiziert.

[ZWINGEND] Der Prozess zum Leistungsfall ist in Teilprozesse unterteilt. Bestimmte Teilprozesse können mehrfach und gleichzeitig ausgeführt werden z.B. für unterschiedliche Zeitperioden. Die Kommunikation zu einem bestimmten Teilprozess wird mit der **Subprocess ID** identifiziert.

[ZWINGEND] Der Inhalt einer einzelnen **Meldung** wird mit der Message ID identifiziert. Da eine Meldung aufgrund von Änderungen mehrfach versendet werden kann, ist die **Message ID** noch um eine **Sequence** (beginnend mit 1) ergänzt.

[ZWINGEND] Zur Erkennung des Inhalts der vorangegangenen Meldung enthält die aktuelle **Meldung** eine Referenzierung auf die vorangegangene Meldung (**Referenz Message ID** und **Reference Sequence**).

[ZWINGEND] Ein **Request** ist eine Anfrage oder eine Information, welche an einen **Akteur** gesendet und von diesem beantwortet oder zumindest der Erhalt aktiv bestätigt (mit Meldungstyp der Art Response) werden muss. Eine Anfrage kann erneut gesendet werden.

[ZWINGEND] Eine **Response** ist die Antwort bzw. Bestätigung auf einen Request. Responses können wie die Requests erneut gesendet werden.



4.4 Abbruch einer Meldung

[OPTIONAL] Die meisten Requests können mit einem Cancel abgebrochen werden. Ein Abbruch kann jederzeit ausgeführt werden, unabhängig davon wo man im Meldungsprozess steht.

[ZWINGEND] Responses können nie abgebrochen werden. Eine fehlerhafter Response muss mit einem Update korrigiert werden (z.B. ein falsch getroffener Kostensicherungsentscheid).

[ZWINGEND] Ein Abbruch kann nicht abgebrochen oder korrigiert (Update) und muss nicht beantwortet werden.

[ZWINGEND] Falls ein Meldungstyp nach einem Abbruch erneut versendet wird, muss eine neue Message ID verwendet werden.

[ZWINGEND] Der Sender entscheidet über den Abbruch. Ein Abbruch kann jederzeit ausgeführt werden, unabhängig davon wo man im Meldungsprozess steht. Es gibt folgende Arten eines Abbruchs mit den Konsequenzen:

Ebene	Meldung	Beispiel	Konsequenzen
Meldung	M_02.020 M_02.040 M_02.060 M_04.040 M_04.060	Wenn der Kostenträger den eingeforderten Operationsbericht nicht mehr benötigt, ist er verpflichtet die Einforderung abzubrechen. Dies darf er nur machen, wenn er noch keine Antwort des Leistungserbringers erhalten hat.	 führt zum Abbruch dieser Anfrage mit allen Sequenzen derselben Message ID. alle Meldungstypen dürfen nur abgebrochen werden, solange keine Antwort vorhanden ist. Abgebrochene Meldungen kann nach dem Abbruch wieder gestartet werden und erhält eine neue Message ID.
Subprozess	M_02.010 M_04.010 M_05.010	Die ganze Rechnung betrifft einen anderen Patienten (falsche Leistungserfassung - falscher Fall) und muss storniert werden.	 führt zum Abbruch des gesamten Subprozesses mit einem Akteur. alle Meldungen unter diesem Subprozess werden inaktiv und dürfen weder beim Start eines neuen Subprozesses noch für einen Rechtsfall zur Verfügung stehen. ein neuer Subprozess mit dem Akteur kann nach dem Abbruch wieder gestartet werden und erhält eine neue Subprozess ID und Message ID.
Leistungsfall	M_01.130	Der ist Patient zwischenzeitlich wieder genesen und tritt nicht zur Behandlung an.	 führt zum Abbruch einer Conversation mit einem Akteur. Die Base Conversation kann nicht abgebrochen werden. alle Meldungen in dieser Conversation werden inaktiv. Bei einem Cancel einer Conversation bleiben die bereits verschickten Meldungen bestehen, werden aber inaktiv und dürfen für einen Rechtsfall nicht mehr verwendet werden. eine neue Conversation mit dem Akteur kann nach dem Abbruch wieder gestartet werden und erhält eine neue Conversation ID und Message ID.

Tabelle 2: Abbruch einer Meldung



4.5 Wiederholung einer Meldung

[ZWINGEND] Eine Wiederholung (Update) übersteuert die vorhergehende Meldung komplett. Mit dem erneuten Senden der gleichen Meldung, wird die Sequenz um 1 erhöht. Es gilt nur der Inhalt der Meldung mit der höchsten Sequenz. Die vorhergehenden Sequenzen dieser Meldung sind nicht mehr relevant und dürfen nicht mehr verwendet werden.

[OPTIONAL] Aufgrund des Prozessfortschritts kann die Wiederholung einer Meldung in verschiedene Ebene eingestuft werden. Je nach Ebene bieten sich verschiedene Reaktionsmöglichkeiten an. Der Akteur entscheidet aufgrund der neuen Information über das weitere Vorgehen.

Ebene	Beschreibung	Beispiel	Reaktion
Meldung	Wiederholung einer Meldung, ohne den nächsten Teilprozess gestartet zu haben.	Request (Anfrage): Wechsel des Behandlungsgrund (M_01.130) von Unfall auf Krankheit bei einem elektiven stationären Leistungsfall ohne gestarteten TP 02 oder 03. Response (Antwort): Korrektur vom ICD Code in der Meldung M_02.050 aufgrund einer neuen Information.	Request (Anfrage): Die Anfrage muss beantwortet werden. Response (Antwort): Aufgrund der neuen Information können weitere Informationen für einen Entscheid notwendig werden. Revidierung vom Entscheid.
Subprozess	Es wird eine Meldung wiederholt aus dem vorgelagerten Teilprozess.	Kostensicherung wurde bereits durch den Kostenträger (M_02.030) beantwortet. Wiederholung der Meldung Leistungsfalleröffnung (M_01.130) und Wechsel des Behandlungsgrund von Unfall auf Krankheit. Der Kostenträger prüft nun die erhaltene Meldung und macht ein Update der Meldung (M_01.140).	 Optionen Leistungserbringer: Kostensicherung (M_02.010) updaten und erneut zur Prüfung an den Kostenträger senden. keine Aktivität. Option Kostenträger: Kostensicherungsentscheid revidieren mit der Wiederholung des Kostensicherungsentscheides. med. Informationen (M_02.040/M_02.060) einfordern oder updaten (wenn schon verschickt). keine Aktivität.
Leistungsfall	nicht relevant		

Tabelle 3: Wiederholung einer Meldung



4.6 Transportlogik

[ZWINGEND] Die Kommunikation vom Absender zum Empfänger erfolgt in einzelnen Prozessschritten innerhalb eines **Teilprozesses**. Der Transport einer bestimmten Meldung wird mit der **Container ID** identifiziert.

[EMPFOHLEN] Die Akteure können zu einem Teilnehmer zusammengefasst werden (z.B. mehrere Krankenversicherer, welche zur gleichen Gruppe von Krankenversicherer gehören).

[ZWINGEND] Jeder Teilnehmer (Absender oder Empfänger von Meldungen) wird mit seiner **Teilnehmer ID** (GLN) identifiziert.

[ZWINGEND] Die Kommunikation im Meldesystem erfolgt Punkt-zu-Punkt vom Connector des Absenders zum Connector des Empfängers.

4.7 Klassenmodell für Kommunikation und Transport

Die Informationen, die gemäss den Prozessstandards ausgetauscht werden, sind in Meldungen definiert. Das Modell fasst die Kommunikationslogik und die Transportlogik in einem statischen Modell zusammen.

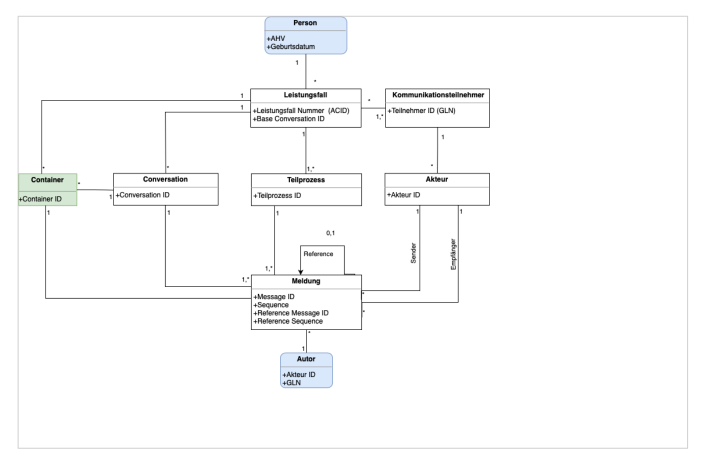


Abbildung 1: Allgemeines Klassenmodell für Kommunikation und Transport.





5 Typ- und Elementsystem

Die Beschreibung des verwendeten Typ- und Elementsystem ist im Datenstandard definiert.

5.1 Aufbau der Meldung

Der Aufbau der Meldung ist über die verschiedenen Prozessstandards hinweg derselbe. In dem Kapitel wird die Grundstruktur der Meldung resp. den zu verwendenden Meldungsrahmen beschrieben. Die folgende Grafik enthält eine Übersicht der verwendeten Strukturen.

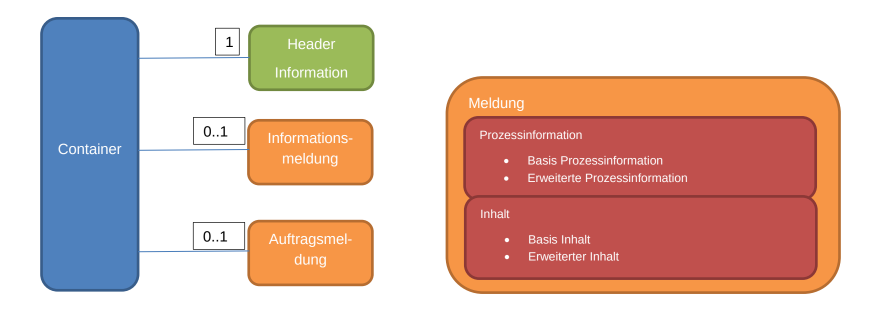


Abbildung 2: Allgemeine XML/XSD-Umsetzung

Verein eCH



E-Government Standards Seite 16 von 47

5.1.1 Container

Mit dem Container werden Informationen [Informationsmeldung] oder ein Auftrag [Auftragsmeldung] übermittelt. Der Container ist das Basiselement jeder Nachricht und hat eine definierte Grundstruktur.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf De- tailinformationen
Container	container	Header Information	Beinhaltet Headerinformationen vom Container.	zwingen- des Ele- ment			header	eCH-0235:trans- portHeaderType
		Informati- onsmel- dung	Beinhaltet die Informationen der Meldung inkl. Notwendige Informationen für die Prozesssteuerung.	optionales Element		zwingend wenn keine [Auftrags- meldung]	Information	eCH-(<i>Meldungs</i> - standard)(<i>Mel-</i> dungsID):informa- tion z.B. eCH- 023701070:infor- mation
		Auftrags- meldung	Beinhaltet den Auftrag.	optionales Element		zwingend wenn keine [Informa- tions Meldung]	commandMes- sage	eCH-0235:com- mandMessage- Type

Tabelle 4: Container

5.1.1.1 Header Information

Die Header Information des Containers wird zur Steuerung und Adressierung des Meldungsaustausches verwendet.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Referenz auf Detailinformationen
Header Information	transport- Header- Type		Dient für die Identifikation der Container- instanz	zwingen- des Ele- ment		eCH-0234ty- pes:uuidType



E-Government Standards Seite 17 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Element	Referenz auf De- tailinformationen
		Container Modus	Modus der Nutzung der Containerinstanz	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:messageMo- dus	messageModus	eCH-0234ty- pes:nameType
		Besonders schützens- werte Da- ten	Deklariert besonders schützenswerte Daten	zwingen- des Ele- ment		sensitiveData	xs:boolean
		Empfänger	Identifikation des empfangenden Teilnehmers	zwingen- des Ele- ment		receiver	eCH-0234ty- pes:glnType
		Sender	Identifikation des sendenden Teilnehmers	zwingen- des Ele- ment		sender	eCH-0234ty- pes:glnType
		SHIP Mel- detyp	Angabe des verwendeten SHIP Mel- dungstyps	zwingen- des Ele- ment		messageType	eCH-0234ty- pes:nameType
		SHIP Version	Version des verwendeten SHIP Mel- dungstyps	optionales Element		shipVersion	eCH-0234ty- pes:versionType
		Basis Konversations Identifizierung	Identifikation der Konversation mit allen Akteuren zu einem Fall	zwingen- des Ele- ment		baseConversatio- nld	eCH-0234ty- pes:uuidType
		Container Zeitstemp	Zeitstempel der Erstellung der Container- instanz	zwingen- des Ele- ment		timestamp	dateTime

Tabelle 5: Header Information

Seite 18 von 47

5.1.1.2 Informationsmeldung

Die Definition des fachlichen Inhaltes der Meldung findet im jeweiligen Prozessstandard statt und ist folgendermassen strukturiert.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Element	Datentyp
Informati- onsmel- dung	Information		Prozesssteuerungsinformationen für die Meldung	zwingen- des Ele- ment		processInforma- tion	
		Inhalt	Inhalt der Meldung	zwingen- des Ele- ment		payload	

Tabelle 6: Informationsmeldung

5.1.1.2.1 Prozessinformation

Die Prozessinformation beinhaltet Informationen zur Steuerung der Prozesse innerhalb des bidirektionalen Datenaustausches. Die Prozesssinformation ist unterteilt zwischen einen Basis Teil und einen spezifischen Teil. Der Basis Teil [Basis Prozessinformation] ist für alle Meldungen der gleiche und wird im entsprechenden Prozessstandard durch die [Erweiterte Prozessinformation] erweitert.

Die Prozessinformation wird zum Verständnis hier aufgelistet. Die eigentliche Definition findet im Prozessstandard statt.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Element	Datentyp
Prozessin- formation	processIn- formation	Basis Pro- zessinfor- mation	Prozesssteuerungsinformationen für die Meldung	zwingen- des Ele- ment		baseProcessInformation	eCH-0235:baseProcessInformation- Type
		Erweiterte Prozessin- formation	Erweiterte Prozesssteuerungsinformationen für die Meldung	optionales Element		extendedProces- sInformation	Meldungsspezifischer xs:complexType

Tabelle 7: Prozessinformation



E-Government Standards Seite 19 von 47

Die Basis Prozessinformation der Informationsmeldung enthält folgende Struktur.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Basis Prozessinfor- mation	basePro- cessInfor- mation- Type	Konversati- onsidentifi- zierung	Identifizierung des Meldungsaustausches zwischen zwei Aktoren.	zwingen- des Ele- ment			conversationId	eCH-0234ty- pes:conversatio- nldType
		Meldeiden- tifizierung	Identifizierung der Meldung.	zwingen- des Ele- ment			messageId	eCH-0234ty- pes:messageId- Type
		Meldese- quenz	Fortlaufende Nummerierung der Meldung.	zwingen- des Ele- ment		Beim Update der Meldung muss die [Meldesequenz] inkrementiert wer- den.	messageSe- quence	eCH-0234ty- pes:nameType
		Referenz auf Meldei- dentifizie- rung	Referenzierung auf die fachlich vorhergehende Meldung.	zwingen- des Ele- ment		Bei Startmeldun- gen wird auf NULL referenziert	messageRefe- rence	eCH-0234ty- pes:messageId- Type
		Referenz auf Mel- dungsse- quenz	Information zur Sequenz der Referenzierten Meldung.	zwingen- des Ele- ment		Bei Startmeldungen wird auf 0 referenziert	referenceSe- quence	eCH-0234ty- pes:nameType
		Teilprozes- sidentifizie- rung	Identifiziert den Teilprozess.	zwingen- des Ele- ment			subProcessId	eCH-0234ty- pes:uuidType
		Meldeautor	Definiert den Ersteller, Versender der Nachricht.	zwingen- des Ele- ment			messageAuthor	eCH-0235:author- Type



E-Government Standards Seite 20 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
		Empfänger Aktor	Definiert den Empfangenden Akteur.	zwingen- des Ele- ment	Das Teilneh- merverzeichnis stellt die aktiven Aktoren zur Verfü- gung		processInforma- tionReceiver	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 8: Basis Prozessinformation

5.1.1.2.2 Inhalt

Definiert den Inhalt der Meldung. Der Inhalt ist unterteilt zwischen einem Basis Teil und einem spezifischen Teil. Der Basis Teil [Informationsmeldung Inhalt] ist für alle Meldungen der gleiche und wird im entsprechenden Prozessstandard durch den [erweiterter Inhalt] erweitert und spezialisiert.

Der Inhalt der Meldung wird zum Verständnis hier aufgelistet. Die eigentliche Definition findet im Prozessstandard statt.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Element	Datentyp
Inhalt	Payload	Basis In- halt	Inhaltsinformationen für die Meldung	optionales Element		basePayload	eCH-0235:basePayloadType
		Erweiterter Inhalt	Erweiterte Inhaltsinformationen für die Meldung	optionales Element		extendedPayload	Meldungsspezifischer xs:complexType

Tabelle 9: Inhalt

Definition des Basisteil der Informationsmeldung.



E-Government Standards Seite 21 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf De- tailinformationen
Basis In- halt	basePay- loadType	Wiederho- lungsgrund	Begründung für die Wiederholung.	optionales Element	eCH-0234value- Sets:repetition	Dieser Wert muss bei einer Wieder- holung zwingend angegeben wer- den und ist auch nur dann relevant.	repeat- mentReason	eCH-0234ty- pes:nameType
		Urheber des Inhalts	Identifikation des Urhebers des Inhalts.	optionales Element			payloadAuthor	eCH-0235:author- Type

Tabelle 10: Basis Inhalt

5.1.1.3 Auftragsmeldung

Definiert den Auftrag bezogen auf eine Meldung im bidirektionalen Austausch. Diese Meldung wird zum Beispiel für den fachlichen Abbruch einer Anfrage verwendet.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Auftrags- meldung	command- Message- Type	Auftrags- meldung Prozessin- formation	Prozesssteuerungsinformationen für die Command Meldung.	zwingen- des Ele- ment			commandProces- sInformation	eCH-0235:com- mandMessage- ProcessInforma- tionTyp
		Auftrags- meldung Inhalt	Inhalt der Command Meldung.	zwingen- des Ele- ment			commandPayload	eCH-0235:com- mandMessage- PayloadType

Tabelle 11: Auftragsmeldung



E-Government Standards Seite 22 von 47

5.1.1.3.1 Auftragsmeldung Inhalt

Definiert den Inhalt der Auftragsmeldung.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Auftrags- meldung Inhalt	command- Message- Pay- loadType	Begrün- dung	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		reason	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 12: Auftragsmeldung Inhalt

5.1.1.3.2 Auftragsmeldung Prozessinformation

Definiert die Prozessinformation zur Steuerung der Auftragsmeldung.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Auftrags- meldung Prozessin- formation	command- Message- ProcessIn- formation- Type	Kommando	Betreffendes Kommando oder Auftrag.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:ECHcom- mand		command	eCH-0234ty- pes:nameType
		Referenz auf Meldei- dentifizie- rung	Referenzierung auf die fachlich vorhergehende Meldung.	zwingen- des Ele- ment		Referenzierung auf die Meldung mit Verwendung der [Meldeidentifi- zierung], auf wel- che der Command angewendet wer- den soll.	messageRefe- rence	eCH-0234ty- pes:messageId- Type
		Referenz auf Mel-	Information zur Sequenz der Referenzierten Meldung.	zwingen- des Ele- ment		Referenzierung auf die Meldung mit Verwendung	referenceSe- quence	eCH-0234ty- pes:nameType

E-Government Standards Seite 23 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
		dungsse- quenz				der [Meldese- quenz], auf wel- che der Command angewendet wer- den soll.		

Tabelle 13: Auftragsmeldung Prozessinformation

5.2 Prozesssteuernde Elemente

Generische und wiederverwendbare Elemente zur Steuerung des Businessprozesses zwischen den einzelnen Teilnehmer.

5.2.1 Anfragen

5.2.1.1 Komplexer Typ

5.2.1.1.1 Anfrage

Definition einer Anfrage für benötigte Daten.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Anfrage	demand- FreeT- extType	Benötigte Daten strukturiert	Einforderung der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requiredData	eCH-0234ty- pes:nameType
		Benötigte Daten als Freitext	Benötigte Daten gemäss Freitext.	optionales Element		Nur relevant wenn [Benötigte Daten strukturiert] Option Freitext gewählt ist		eCH-0234ty- pes:freeTextType

Tabelle 14: Komplexer Typ Anfrage



E-Government Standards Seite 24 von 47

5.2.1.1.2 Anfrage mit Begründung

Definition einer Anfrage für benötigte Daten mit Begründung. Die Anfrage muss begründet werden.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Anfrage mit Begründung	required- DataType	Benötigte Daten strukturiert	Einforderung der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requiredData	eCH-0234ty- pes:nameType
		Benötigte Daten als Freitext	Benötigte Daten gemäss Freitext.	optionales Element		Nur relevant wenn [Benötigte Daten strukturiert] Option Freitext gewählt ist		eCH-0234ty- pes:freeTextType
		Begrün- dung	Begründet, warum medizinische Informationen für die Prüfung der Unterlagen gefordert sind.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		justifyDemand	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 15: Komplexer Typ Anfrage mit Begründung

5.2.1.1.3 Anfrage mit Referenz

Definition einer Anfrage für benötigte Daten mit Begründung und Referenzierung.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
	de- mandRefe- renceType	Referenz	Angaben, worauf sich die Antwort bezieht.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		reference	eCH-0234ty- pes:nameType
		Benötigte Daten strukturiert	Einforderung der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requiredData	eCH-0234ty- pes:nameType



E-Government Standards Seite 25 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
		Benötigte Daten als Freitext	Benötigte Daten gemäss Freitext.	optionales Element		Nur relevant wenn [Benötigte Daten strukturiert] Option Freitext gewählt ist		eCH-0234ty- pes:freeTextType
		Begrün- dung	Begründet, warum medizinische Informationen für die Prüfung der Unterlagen gefordert sind.		Prozessspezifisch		justifyDemand	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 16: Komplexer Typ Anfrage mit Referenz

5.2.1.1.4 Anfrage für Liste mit detaillierten Daten

Erweiterte Liste von geforderten detaillierten Daten mit Datum und Begründung.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Anfrage für Liste mit detaillierten Daten	Demand-	Benötigte Daten strukturiert	Einforderung der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requiredData	eCH-0234ty- pes:nameType
		Benötigte Daten als Freitext	Benötigte Daten gemäss Freitext.	optionales Element		Nur relevant wenn [Benötigte Daten strukturiert] Option Freitext gewählt ist	requiredText	eCH-0234ty- pes:freeTextType
		spezifi- sches Da- tum	Datumsangabe.	optionales Element			specificDate	xs:date

Tabelle 17: Komplexer Typ Anfrage für Liste mit detaillierten Daten



E-Government Standards Seite 26 von 47

5.2.1.2 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Benötigte Daten strukturiert	Einforderung der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	Prozessspezifisch	requiredData	eCH-0234ty- pes:nameListType
Benötigte Daten	Liste Einforderung Informationen gesamt Bedarf	Prozessspezifisch	requiredDataList	eCH-0235:requi- redDataListType
geforderte detaillierten medizinischen Daten	Einforderung der gewünschten Informationen innerhalb der vordefinierten Liste.	Prozessspezifisch	requiredDetailed- MedicalData	eCH-0235:de- mandFreeT- extListType
Fragen zur Rechnung	Einforderung der gewünschten Informationen innerhalb der vordefinierten Liste.	Prozessspezifisch	requiredDetailed- MedicalDataWith- Date	eCH-0235:de- mandFreeT- extListType
Liste der Fragen	Einforderung der gewünschten Informationen innerhalb der vordefinierten Liste.	Prozessspezifisch	question	eCH-0235:de- mandFreeT- extListType

Tabelle 18: Elemente Anfragen

5.2.2 Antworten

5.2.2.1 Komplexer Typ

5.2.2.1.1 Dokument

Dieser Typ definiert die Struktur für die Übermittlung eines spezifischen Dokumentes im fachlichen Kontext.



E-Government Standards Seite 27 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
detaillierten Unterlagen		Dokument- beschrei- bung un- strukturiert	Antwort der gewünschten Information ausserhalb der vordefinierten Liste.	optionales Element			requestedFreeT- extData	eCH-0234ty- pes:freeTextType
		Dokument- beschrei- bung struk- turiert	Antwort der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requestedData	eCH-0234ty- pes:nameType
		Meldungs- anhang	Anhang mit Filename, Dateityp und Grösse.	zwingen- des Ele- ment			attachmentInfor- mation	eCH-0235:attach- mentType
		Freitext	Beschreibung mittels Freitext.	optionales Element			freeText	eCH-0234ty- pes:freeTextType

Tabelle 19: Komplexer Typ Dokument

5.2.2.1.2 Dokument mit Referenz

Dieser Typ definiert die Struktur für die Übermittlung eines spezifischen Dokumentes im fachlichen Kontext inklusive Referenz.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Dokument mit Refe- renz	documen- tationRefe- renceType	Referenz	Angaben, worauf sich die Antwort bezieht.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		reference	eCH-0234ty- pes:nameType
			Antwort der gewünschten Information in- nerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		requestedData	eCH-0234ty- pes:nameType



E-Government Standards Seite 28 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
			Antwort der gewünschten Information ausserhalb der vordefinierten Liste.	optionales Element	nicht einge- schränkt		requestedFreeT- extData	eCH-0234ty- pes:nameType
		Meldungs- anhang	Anhang mit Filename, Dateityp und Grösse.	zwingen- des Ele- ment			attachmentInfor- mation	eCH-0235:attach- mentType
		Freitext	Beschreibung mittels Freitext.	optionales Element			freeText	eCH-0234ty- pes:freeTextType

Tabelle 20: Komplexer Typ Dokument mit Referenz

5.2.2.1.3 Antwort mit Parameter

Antwort mit zusätzlichem Parameter, welcher sich auf den angegebenen Wert bezieht. Der Typ ist technisch unter [eCH- 0234] abgelegt, um ein Namespacekonflikt zu vermeiden.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Antwort mit Parameter		zierter Wert	Angaben, worauf sich die Antwort bezieht.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		referenceDataVa- lue	eCH-0234ty- pes:nameType
			Angaben, worauf sich die Antwort bezieht.	optionales Element			referenceDataPa- rameter	eCH-0234ty- pes:longTextType

Tabelle 21: Komplexer Typ Antwort mit Parameter

Verein eCH <u>www.ech.ch</u> / <u>info@ech.ch</u>



E-Government Standards Seite 29 von 47

5.2.2.1.4 Spezifische Antwort mit Bezug zur Anfrage

Dieser Typ definiert die Struktur für die Übermittlung einer spezifischen Antwort mit Bezug zur Anfrage.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
spezifische a Antwort mit ⁻ Bezug zur Anfrage		Bezug zur Frage	Informationen innerhalb der vordefinierten Liste.	zwingen- des Ele- ment	Prozessspezifisch		askedQuestion	eCH-0234ty- pes:nameType
		Antwort zur Frage	Nur relevant, wenn die Frage keine Freitextfrage ist.	optionales Element			answer	eCH-0234ty- pes:booleanType
		Frage als Freitext	Beschreibung mittels Freitext.	optionales Element			askedQuesti- onText	eCH-0234ty- pes:freeTextType
		Freitext	Beschreibung mittels Freitext.	optionales Element			freeText	eCH-0234ty- pes:freeTextType

Tabelle 22: Komplexer Typ spezifische Antwort mit Bezug zur Anfrage

5.2.2.2 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Dokumentbeschreibung strukturiert	Antwort der gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	eCH-0234value- Sets:required- Data2Service	requestedData	eCH-0234ty- pes:nameType
Dokumentbeschreibung unstrukturiert	Antwort der gewünschten Information ausserhalb der vordefinierten Liste.		requestedFreeT- extData	eCH-0234ty- pes:freeTextType
Freitext	Beschreibung mittels Freitext.		freeText	eCH-0234ty- pes:freeTextType



E-Government Standards Seite 30 von 47

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
detaillierten Unterlagen	Liste mit detaillierten Unterlagen gemäss Anfrage. Dies beinhaltet die Information zu den detaillierten Unterlagen, wie sie gemäss Wertebereich oder Freitext angefragt wurden.		requestedDe- tailMedicalFile	eCH-0235:docu- mentationListType
Antwort mit Bezug zur Frage	Antwortliste mit Bezug zur Anfrage. Dies beinhaltet den Bezug zur Frage, sowie die Antwort strukturiert oder als Freitext.		questionAnswer	eCH-0235:ans- werListType
Nicht verfügbare Werte	Angabe der nicht verfügbaren, gewünschten Information innerhalb der vordefinierten Liste.	eCH-0234value- Sets:administrati- veDataVVG	notAvailableValue	eCH-0234ty- pes:nameListType

Tabelle 23: Elemente Antworten

5.2.3 Entscheid

Beschreibung der verwendeten Strukturen bezogen auf die Übermittlung des Entscheids.

5.2.3.1 Komplexer Typ

5.2.3.1.1 Entscheidungsdetails zur Rechnung

Der Typ beschreibt die verwendeten Elemente für die Detailangabe bei einem Entscheid bezogen auf die Rechnung.

Typ-Bezeich- nung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Entschei- dungsdetails zur Rechnung	decision- Detailn- voiceType	Prüfergeb- nis Detail	Detail des Prüfergebnisses.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:decisionDe- tail		decisionDetail	eCH-0234ty- pes:nameType
		Record ID der einzel- nen Leis-	Verweis auf die betroffene Leistung.	optionales Element			serviceRecordId	xs:int



E-Government Standards Seite 31 von 47

Typ-Bezeich- nung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
		tungsposi- tion						
		Begrün- dung	Begründung.	optionales Element			reason	eCH-0234ty- pes:freeTextType

Tabelle 24: Komplexer Typ Entscheidungsdetails zur Rechnung

5.2.3.1.2 Gültigkeit Entscheidung

Der Typ definiert die Gültigkeit des Entscheids.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Entscheid Gültigkeit	decision- Validi- tyType	Gültigkeits- datum	Entscheid ist bis Datum Gültig.	zwingen- des Ele- ment		Entweder [Gültig- keitsdatum] oder [Gültigkeit für Fall] muss gewählt sein	decisionValidity- Date	xs:date
		Gültigkeit für Fall	Entscheid ist für den Leistungsfall gültig.	zwingen- des Ele- ment		Entweder [Gültig- keitsdatum] oder [Gültigkeit für Fall] muss gewählt sein	decisionValidity- Case	eCH-0234ty- pes:booleanType

Tabelle 25: Komplexer Typ Gültigkeit Entscheidung



E-Government Standards Seite 32 von 47

5.2.3.1.3 Entscheidungsdetails für Pflegeleistung

Der Typ definiert den Entscheid bezogen auf die Pflegeleistung.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf De- tailinformationen
Entschei- dungsde- tails für Pflegeleis- tung	serviceDe- cisionType	Leistung	Ausgeführte oder auszuführende Dienst- leistung.	zwingen- des Ele- ment	Pflegeleistungs- liste, wird von den zentralen Diens- ten zur Verfügung gestellt		service	eCH-0234ty- pes:nameType
		Prüfergeb- nis Detail	Detail des Prüfergebnisses.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:decisionDe- tailService		decisionDetail	eCH-0234ty- pes:freeTextType
		Anzahl	Angabe der Menge.	zwingen- des Ele- ment			count	xs:int
		Einheit	Bezogen zur Anzahl.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:unit		unit	eCH-0234ty- pes:nameType
		Zeit in Mi- nuten	Dauer in Minuten der Dienstleistung.	zwingen- des Ele- ment			duration	xs:int
		Ableh- nungs- grund	Begründung bei Ablehnung.	optionales Element	eCH-0234value- Sets:denied- ReasonService		deniedReason	eCH-0234ty- pes:nameType
		Kürzungs- grund	Begründung, warum die Leistung gekürzt wird.	optionales Element	eCH-0234value- Sets:restriction- ReasonService		restrictionReason	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 26: Komplexer Typ Entscheidungsdetails für Pflegeleistung

E-Government Standards Seite 33 von 47

5.2.3.1.4 Entscheidungsdetails für Pflege Gruppen

Der Typ definiert den Entscheid bezogen auf die Leistungsgruppe im Pflegebereich.

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Entschei- dungsde- tails für Pflege Gruppen	groupDeci- sionType	Prüfergeb- nis Detail	Detail des Prüfergebnisses.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:decisionDe- tailGroup		decisionDetail	eCH-0234ty- pes:nameType
		Gruppe (Leistungs- gruppe)	Basis zur Überprüfung der Leistungsüber- prüfung und Kostensicherung. Gruppe gemäss Art. 7 Abs. 2 KLV	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:contribution- Group		group	eCH-0234ty- pes:nameType
		Summe in Minuten	Die Summer der Minuten pro Beitragsgruppe.	zwingen- des Ele- ment			total	xs:int
		Ableh- nungs- grund	Begründung bei Ablehnung.	optionales Element	eCH-0234value- Sets:denied- ReasonGroup		deniedReason	eCH-0234ty- pes:nameType
		Kürzungs- grund	Begründung, warum die Leistung gekürzt wird.	optionales Element	eCH-0234value- Sets:restriction- ReasonGroup		restrictionReason	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 27: Komplexer Typ Entscheidungsdetails für Pflege Gruppen

5.2.3.2 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Entscheid	Wird bei einem Entscheid für die Prozesssteuerung verwendet.		decision	eCH-0234ty- pes:decisionType



E-Government Standards Seite 34 von 47

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Entscheid mit Parameter	Entscheid mit der Möglichkeit eine zusätzliche Information (Parameter) mitzuverwenden. Nachkommastellen sind auf zwei Stellen zu beschränken und kaufmännisch (auf 5 Rappen) zu runden.		decisionDetail- withParameter	eCH-0235:refe- renceDataWithPa- rameterType
Entscheid mit Parameter VVG Upgrade	Entscheid zum VVG Upgrade mit der Möglichkeit eine zusätzliche Information (Parameter) mit zu verwenden.	eCH-0234value- Sets:decisionDe- tailVVG	decisionDetails- VVGUpgrade	eCH-0235:decisi- onDetailWithPara- meterType
Entscheidungs-Details zur Rechnung	Entscheidungs-Details zur Rechnung mit: Prüfergebnis-Detail, Record ID der einzelnen Leistungsposition und Begründung.		decisionDetailInvoice	eCH-0235:decisi- onDetailInvoice- Type
Entscheid	Beschluss zum weiteren Vorgehen der eingegangenen Meldung.	eCH-0234value- Sets:invoiceDeci- sion	decisionInvoice	eCH-0234ty- pes:nameType
Gültigkeit	Ergebnis der Prüfung. Die Angaben des Kostensicherungsentscheid gelten bis Datum oder für die gesamte Dauer des Leistungsfall.		decisionValidity	eCH-0235:decisi- onValidityType

Tabelle 28: Elemente Entscheid

5.2.4 Meldungsanhang

5.2.4.1 Komplexer Typ

Der Typ wird immer im Zusammenhang mit zu versendenden Meldungsanhang verwendet.

5.2.4.1.1 Meldungsanhang

Der Meldungsanhang wird verwendet, wenn ein File mit einer Meldung verschickt werden soll.



E-Government Standards Seite 35 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Datentyp
Meldungs- anhang	attach- mentType	Filename	Filename der zu versendenden Unterlagen.	zwingen- des Ele- ment			filename	eCH-0234ty- pes:shortTextType
		mediaType	Typ der zu versendenden Unterlagen.	zwingen- des Ele- ment	eCH-0234value- Sets:attach- mentType		mediaType	eCH-0234ty- pes:nameType
		Authentifizierungs Schlüssel	AuthetificationKey wird nur für den direkten Austausch zwischen zwei Connectoren gebraucht, um die Attachments zu autorisieren. Wenn ein internes System in der Meldung einen Link zu einem Attachment platziert, greift der Connector (Sender) ohne den authenticationKey darauf zu und legt das Attachment intern ab. Wenn die Meldung nun vom Sender an den Receiver geht, wird der authenticationKey angereichert und der empfangende Receiver holt sich das Attachment beim gegenüber ab - dort wird auf die Gültigkeit des authenticationKey geprüft.	zwingen- des Ele- ment	keine Wertebe- reich Einschrän- kung		authenticationKey	eCH-0234ty- pes:nameType
		URL	URL der zu versendenden Unterlagen.	zwingen- des Ele- ment			fetchUrl	eCH-0234ty- pes:longTextType
		Grösse	Grösse der zu versendenden Unterlagen.	zwingen- des Ele- ment	keine Wertebe- reich Einschrän- kung		NumberOfBytes	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 29: Komplexer Typ Meldungsanhang



5.2.4.2 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Meldungsanhang	Anhang mit Filename, Dateityp und Grösse.			eCH-0235:attach- mentType

Tabelle 30: Elemente Meldungsanhang

5.2.5 Mitteilung

5.2.5.1 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Weitere Meldungen	Weitere Meldungen im Zusammenhang mit der Kostensicherung stehen für die Abholung bereit.	eCH-0234value- Sets:addtitional- Messages	additionalMessa- ges	eCH-0234ty- pes:nameType

Tabelle 31: Elemente Mitteilung

5.2.6 Autor

5.2.6.1 Komplexer Typ

5.2.6.1.1 Autor

Autor ist der Ersteller, Versender oder Verfasser von Inhalten.

E-Government Standards Seite 37 von 47

Typ-Be- zeichnung	Тур	Bezeich- nung	Beschreibung/Zweck	Ausprä- gung	Wertebereich	Semantik Regeln	Element	Referenz auf Detailinformationen
Autor	authorType	Aktor Iden- tifizierung	AktorID des Autors.	zwingen- des Ele- ment			actorld	eCH-0234ty- pes:uuidType
		Aktor GLN Nummer	GLN Nummer des Autors (Person).	optionales Element			gln	CH-0234ty- pes:glnType
		Datum der Ausstellung	Datum der Ausstellung.	optionales Element			date	xs:dateTime

Tabelle 32: Komplexer Typ Autor

5.2.6.2 Element Definition

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Meldeautor	Definiert den Ersteller, Versender der Nachricht.		messageAuthor	eCH-0235:author- Type
Urheber des Inhalts	Identifikation des Urhebers des Inhalts.		payloadAuthor	eCH-0235:author- Type

Tabelle 33: Elemente Autor

5.2.7 Element Definition

Definitionen der Elemente, welche verwendet werden für die Prozesssteuerung zwischen den Teilnehmern.

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Ablehnungsgrund	Angabe der Gründe bei Nichtregistrierung.	Prozessspezifisch		eCH-0234ty- pes:nameType



E-Government Standards Seite 38 von 47

Bezeichnung	Beschreibung/Zweck	Wertebereich	Element	Datentyp
Gültig bis	Wird in Zusammenhang mit dem Entscheid verwendet und definiert die Gültigkeitsdauer.		validUntil	xs:date
Kostensicherung notwendig	Der Kostenträger hat die Möglichkeit dem Leistungserbringer zurückzumelden, wenn er einen Kostensicherungsprozess für nötig hält.	eCH-0234value- Sets:assureCosts	assureCosts	eCH-0234ty- pes:nameType
Stellungnahme	Stellungnahme zur eingegangenen Meldung.		response	eCH-0234ty- pes:freeTextType
Zustellung an Vertrauensarzt KVG	Dient der Zustellung an den Vertrauensarzt KVG.		restricted	eCH-0234ty- pes:booleanType

Tabelle 34: Prozesssteuernde Elemente



6 Versionierung

[ZWINGEND] Die XML-Schemas zu den in diesem Standard beschriebenen Datentypen werden gemäss den Vorgaben von [eCH-0018] versioniert.

[ZWINGEND] Dabei folgen die Change und Release Prozesse dieser Schemas den Vorgaben von [eCH-0150].

7 Sicherheitsüberlegungen

Möchten Teilnehmer des Meldesystems die in diesem Papier spezifizierten Daten elektronisch austauschen, haben sie sicherzustellen, dass die dafür nötigen Rechtsgrundlagen vorhanden sind und bei der Datenbearbeitung eingehalten werden. Beim Austausch der Daten sind Vertraulichkeit und Integrität der übermittelten Daten zu gewährleisten.



8 Haftungsausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter

eCH-Standards, welche der Verein **eCH** dem Benutzer zur unentgeltlichen Nutzung zur Verfügung stellen oder welche **eCH** referenzieren, haben nur den Status von Empfehlungen. Der Verein **eCH** haftet in keinem Fall für Entscheidungen oder Massnahmen, welche der Benutzer auf Grund dieser Dokumente trifft und / oder ergreift. Der Benutzer ist verpflichtet, die Dokumente vor deren Nutzung selbst zu überprüfen und sich gegebenenfalls beraten zu lassen. **eCH**-Standards können und sollen die technische, organisatorische oder juristische Beratung im konkreten Einzelfall nicht ersetzen.

In **eCH**-Standards referenzierte Dokumente, Verfahren, Methoden, Produkte und Standards sind unter Umständen markenrechtlich, urheberrechtlich oder patentrechtlich geschützt. Es liegt in der ausschliesslichen Verantwortlichkeit des Benutzers, sich die allenfalls erforderlichen Rechte bei den jeweils berechtigten Personen und/oder Organisationen zu beschaffen.

Obwohl der Verein **eCH** all seine Sorgfalt darauf verwendet, die **eCH**-Standards sorgfältig auszuarbeiten, kann keine Zusicherung oder Garantie auf Aktualität, Vollständigkeit, Richtigkeit bzw. Fehlerfreiheit der zur Verfügung gestellten Informationen und Dokumente gegeben werden. Der Inhalt von **eCH**-Standards kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden.

Jede Haftung für Schäden, welche dem Benutzer aus dem Gebrauch der **eCH**-Standards entstehen ist, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen.

9 Urheberrechte

Wer **eCH**-Standards erarbeitet, behält das geistige Eigentum an diesen. Allerdings verpflichtet sich der Erarbeitende, sein betreffendes geistiges Eigentum oder seine Rechte an geistigem Eigentum anderer, sofern möglich, den jeweiligen Fachgruppen und dem Verein **eCH** kostenlos zur uneingeschränkten Nutzung und Weiterentwicklung im Rahmen des Vereinszweckes zur Verfügung zu stellen.

Die von den Fachgruppen erarbeiteten Standards können unter Nennung der jeweiligen Urheber von **eCH** unentgeltlich und uneingeschränkt genutzt, weiterverbreitet und weiterentwickelt werden.

eCH-Standards sind vollständig dokumentiert und frei von lizenz- und/oder patentrechtlichen Einschränkungen. Die dazugehörige Dokumentation kann unentgeltlich bezogen werden.

Diese Bestimmungen gelten ausschliesslich für die von **eCH** erarbeiteten Standards, nicht jedoch für Standards oder Produkte Dritter, auf welche in den **eCH**-Standards Bezug genommen wird. Die Standards enthalten die entsprechenden Hinweise auf die Rechte Dritter.



Anhang A – Referenzen & Bibliographie

Verweis	Referenz
[eCH-0018]	https://www.ech.ch/de/ech/ech-0018/2.0
[eCH-0150]	https://www.ech.ch/de/ech/ech-0150/1.0
[eCH-0234]	https://www.ech.ch/de/ech/ech-0234/2.0.0
[eCH-0236]	https://www.ech.ch/de/ech/ech-0236/2.0.0
[RFC2119]	https://tools.ietf.org/html/rfc2119
[W3C]	http://www.w3.org/XML/Schema

Tabelle 35: Referenzen & Bibliographie

Anhang B - Mitarbeit & Überprüfung

Assura	Diserens Nicole
Assura	Fragnière Aline
Assura	Walczak Christian
Balgrist	Pasquale Michael
CONCORDIA	Baumgartner Daniel
eCH-Fachgruppenleiter / Helsana	Ineichen Gregor
Groupe Mutuel	Burnier Gilles
Helsana	Schüpbach Kathrin
Insel Gruppe	Fuhrer Adrian
Insel Gruppe	Hofmann Christoph
Kantonsspital Aarau	Müller-Ulmi Vreni
Kantonsspital Baden	Filipovic Oliveira
Kantonsspital Baden	Loosli Larissa
Kanton St. Gallen	Yoanidis Franziska
Lindenhofgruppe	Badertscher Rolf
ÖKK	Odermatt Ursula
ÖKK	Peng Janine
SASIS AG	Felber Doris



SASIS AG	Portmann Cécile
Solothurner Spitäler	Leiser Ueli
Solothurner Spitäler	Meier Corinne
SWICA	Hofmann Beat
SWICA	Wild Marcel
Sympany	Kauz Tatjana
Universitätsspital Zürich	Wittenwiller Patrik
Visana	Schmid Lisa

Tabelle 36: Mitarbeit & Überprüfung

Anhang C – Abkürzungen und Glossar

Das Glossar beschreibt die spezifischen Begriffe und erläutert die Abkürzungen.

Allgemein bekannte Begriffe und Abkürzungen aus dem schweizerischen Gesundheitswesen sind nicht Gegenstand dieses Glossars.

Administrative Informationen	Administrative Informationen sind die Basis für die Beurteilung durch den Kostenträger. Anhand der administrativen Informationen beurteilt der Kostenträger, ob er für den Leistungsfall einen Entscheid treffen kann oder strukturierte medizinische Informationen benötigt.
Akteur	Der Akteur bildet die Basis für den Meldungsaustausch. Er ist die rechtlich verantwortliche Stelle, die definierten Meldungstypen zu erhalten bzw. zu empfangen. Ein Akteur kann mehrere Rollen haben. Jeder Akteur erhält eine ID und existiert daher nur einmal.
BPMN	Die Business Process Model and Notation ist eine grafische Spezifikationssprache in der Wirtschaftsinformatik und im Prozessmanagement. Sie stellt Symbole zur Verfügung, mit denen Fach-, Methoden- und Informatikspezialisten Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe modellieren und dokumentieren können.
Detaillierte medizinische Informationen	Der Kostenträger kann detaillierte medizinische Informationen einfordern, wenn die administrativen und strukturierten Informationen für die Beurteilung nicht genügend sind. Detaillierte Informationen können in einem Wertebereich ausgewählt oder frei definiert eingefordert werden.
Leistungsfall	Aufgrund eines Ereignisses einer Person welches ihre Gesundheit betrifft, entstehen Kosten und damit zusammenhängend administrative Abläufe zur Prüfung und Vergütung der Kosten. Das Ereignis wird einem Fall zugeordnet (Leistungsfall). Im schweizerischen Gesundheitswesen sind diese Ereignisse entweder obligatorisch über eine Sozialversicherung versichert oder können freiwillig über eine Zusatzversicherung versichert sein.



Need-to-know- Prinzip	Jeder Benutzer (und auch jeder Administrator) sollte nur auf die Datenbestände zugreifen und die Programme ausführen dürfen, die er für seine tägliche Arbeit auch wirklich benötigt.
Personendaten	Daten zu einer Person im Zusammenhang mit einem Leistungsfall. Die Daten können für mehrere Leistungsfälle gelten. Es liegt in der Verantwortung der Akteure, die Daten für ihre Zwecke zu bearbeiten.
	Im Meldungsstandard unterscheiden wir zwischen Personendaten und besonders schützenswerten Personendaten. In den Prozessstandards sind die besonders schützenswerten Personendaten als medizinische Daten und die restlichen Personendaten als administrative Daten ausgewiesen.
	Personendaten dürfen im Rahmen der Datenschutzbestimmungen zwischen den Akteuren ausgetauscht werden.
Rolle	Die Rolle ist eine Ausprägung zum Akteur.
Connector	Der Connector stellt die bidirektionale Punkt-zu-Punkt-Kommunikation der Teilnehmer innerhalb des Meldesystems sicher.
Datenstandard	Der Datenstandard definiert übergreifend sämtliche Inhalte und Datentypen, welche in den Prozessstandards verwendet werden.
Meldesystem	Bidirektionales Meldesystem für den abgesteckten Rahmen (Meldungsrahmen), welcher für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen zwischen den Akteuren des schweizerischen Gesundheitswesens vorgesehen ist.
Meldung	Eine Meldung enthält alle Informationen eines Meldungstyps.
Meldungsstan- dard	Definiert den übergeordneten Meldungsrahmen des bidirektionalen Meldungssystems für die harmonisierte und standardisierte Abwicklung von administrativen Prozessen zwischen den Akteuren des schweizerischen Gesundheitswesens.
Meldungstyp	Der Meldungstyp ist ein Set von Informationen, welches zu einem definierten Zeitpunkt im Prozess von einem Akteur an einen anderen gesendet wird. Der Meldungstyp identifiziert den Inhalt mit folgenden Angaben:
	 dass es sich um einen Meldungstyp handelt
	in welchem Teilprozess dieser sich befindet sowie
	die Laufnummer.
	Teilprozess Laufnummer
	Meldungstyp → M_02,010
	Die Bedeutung des Inhalts (Semantik) ist je Meldungstyp definiert.
Prozessstandard	Definiert die fachliche Prozesslogik und Meldungsinhalte für die harmonisierte und

Verein eCH



	standardisierte Abwicklung eines konkreten administrativen Prozesses zwischen den vom Prozess betroffenen Akteuren des schweizerischen Gesundheitswesens.
Strukturierte me- dizinische Infor- mationen	Strukturierte medizinische Informationen können die Kostenträger einfordern, wenn die administrativen Informationen für die Beurteilung nicht ausreichen. Es können nur die vordefinierten Werte ausgewählt werden.
Teilnehmer	Unter einem Teilnehmer wird die organisatorische Abwicklungseinheit verstanden. Der organisatorischen Abwicklungseinheit werden die Akteure zugeordnet. Es steht dem Teilnehmer frei, die Akteur dem Teilnehmer zuzuordnen.
Teilprozess	Ein Teilprozess ist eine zusammengesetzte Aktivität, die Teil eines übergeordneten Prozesses ist.
XML-Schema	XML Schema, abgekürzt XSD (XML Schema Definition), ist eine Empfehlung des [W3C] zum Definieren von Strukturen für XML-Dokumente.

Tabelle 37: Abkürzungen und Glossar

Anhang D - Änderungen gegenüber Vorversion

Das vorliegende Dokument bezieht sich auf die Änderungen von der Version 1.1.0 zur Version 2.0.0.

In der Tabelle werden die neu im Dokument integrierten Request for Change (RFC) gelistet. Der Sammel-RFC subsummiert folgende wesentlichen Punkte:

- Streichen von Fachlichkeit (Grundlagen), welche als bekannt vorausgesetzt werden darf.
- Redigieren des Textes (Gross-/Kleinschreibung, Leerschläge, Komma, Punkte etc.) inklusive schärfen von Formulierungen und Begrifflichkeiten (Leistungsfall, Rechnungssteller bzw. Leistungserbringer, Semantikregeln, Beschreibungen Prozessschritte etc.).
- Umsetzen von definierten Konventionen zu Schriftarten (fett, kursiv, «», "", etc.) und Schreibweisen (z.B. KVG-Versicherung, AHV-Nummer, Gesetzesartikel etc.).
- Diverse weitere Anpassungen aus dem Sammel-RFC werden untenstehend detailliert erläutert.

Kapitel	Seite	Anpassung	RFC Nr.
7	43	Abstimmung der Sicherheitsüberlegungen mit dem Haftungsausschluss.	2022-23
diverse	diverse	Beschreibung der technischen Umsetzung (SHIP) entfernt.	2022-22
1.2	6	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP neutralisiert.	2022-22
2.1.1	6	Bedeutung der Terminologie bezogen auf die Prozesslogik ergänzt	2022-41
2.3	7	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP neutralisiert.	2022-22
4.1	10	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden	2022-22



Kapitel	Seite	Anpassung	RFC Nr.
		aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP und der SASIS AG als Betreiber von SHIP-Central Service-Dienst entfernt.	
4.1.2	10	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP und der SASIS AG als Betreiber von SHIP-Central Service-Dienst entfernt.	2022-22
5.1.1.1	17	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP und der SASIS AG als Betreiber von SHIP-Central Service-Dienst entfernt.	2022-22
5.1.1.2. 1	19	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die Inhalte wurden aufgrund von implementierungsspezifischen Hinweisen von SHIP und der SASIS AG als Betreiber von SHIP-Central Service-Dienst entfernt.	2022-22
Anhang A	45	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. SASIS als Betreiber und SHIP als Anwendung der eCH-Standards entfernt.	2022-22
Anhang C	47	Entflechtung des eCH-Standards gegenüber der SHIP-Implementierung. Die SHIP-spezifischen Inhalte wurden aus den Abkürzungen und Glosser entfernt.	2022-22
diverse	diverse	Sammel-RFC:	2022-42
		Diverse weitere Anpassungen:	2022-42
Deck- blatt	1	Name: Meldungsstandard. Erweiterung zu Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen.	2022-42
Deck- blatt	1	Autoren: Überarbeitung. Es sind nur Personen aufgeführt, welche das Dokument erstellt haben (doing).	2022-42
Deck- blatt	1/2	Zusammenfassung: Überarbeitung; Input zu Versionenänderung.	2022-42
1.2	6	Anwendungsgebiet: Teilentfernung. Redundant. Überführung in den eCH-0235 Meldungsstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen (generischer Standard).	2022-42
3	8	Modell Administration Gesundheitswesen: Neues Kapitel mit den dazugehörigen Unterkapiteln: • 3.1 Geschäftsbeziehungen • 3.2 Prozesse • 3.2.1 Prozessstandards • 3.2.2 Teilprozesse Überführung vom eCH-0234 Datenstandard Leistungsfälle Administration Gesundheitswesen (generischer Standard). Erstellen neue Abbildung Akteur-/Rollen-Übersicht, zentral für alle Standards.	2022-42
4.3 – 4.5	11 - 14	Kommunikationslogik: Erweiterung zu Update / Cancel. Abbruch einer Meldung: Neues Kapitel. Nötig zur Erklärung des Cancel mit Use Cases und Erstellen neue Tabelle Abbruch einer Meldung. Wiederholung, mehrfachversenden einer Meldung: Neues Kapitel. Nötig zur Erklärung des Updates mit Use Cases und Erstellen neue Tabelle Wiederholung, mehrfachversenden einer Meldung.	2020-74
5.1	16	Darstellung Aufbau der Meldung verfeindert	2022-42

Verein eCH

www.ech.ch / info@ech.ch



Kapitel	Seite	Anpassung	RFC Nr.
5.1.1.2. 1	20	Präzisierung in der Definition der Prozessinformation	2022-42
5.1.1.2. 2	23	Präzisierung in der Definition der Inhaltstruktur	2022-42

Tabelle 38: Änderungen gegenüber Vorversion

Anhang E – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Allgemeines Klassenmodell für Kommunikation und Transport
Abbildung 2: Allgemeine XML/XSD-Umsetzung
Anhang F – Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Akteur-/Rollen-Übersicht
Tabelle 2: Abbruch einer Meldung
Tabelle 3: Wiederholung einer Meldung
Tabelle 4: Container
Tabelle 5: Header Information
Tabelle 6: Informationsmeldung
Tabelle 7: Prozessinformation
Tabelle 8: Basis Prozessinformation
Tabelle 9: Inhalt
Tabelle 10: Basis Inhalt
Tabelle 11: Auftragsmeldung
Tabelle 12: Auftragsmeldung Inhalt
Tabelle 13: Auftragsmeldung Prozessinformation
Tabelle 14: Komplexer Typ Anfrage



Tabelle 16: Komplexer Typ Anfrage mit Referenz	25
Tabelle 17: Komplexer Typ Anfrage für Liste mit detaillierten Daten	25
Tabelle 18: Elemente Anfragen	26
Tabelle 19: Komplexer Typ Dokument	27
Tabelle 20: Komplexer Typ Dokument mit Referenz	28
Tabelle 21: Komplexer Typ Antwort mit Parameter	28
Tabelle 22: Komplexer Typ spezifische Antwort mit Bezug zur Anfrage	29
Tabelle 23: Elemente Antworten	30
Tabelle 24: Komplexer Typ Entscheidungsdetails zur Rechnung	31
Tabelle 25: Komplexer Typ Gültigkeit Entscheidung	31
Tabelle 26: Komplexer Typ Entscheidungsdetails für Pflegeleistung	32
Tabelle 27: Komplexer Typ Entscheidungsdetails für Pflege Gruppen	33
Tabelle 28: Elemente Entscheid	34
Tabelle 29: Komplexer Typ Meldungsanhang	35
Tabelle 30: Elemente Meldungsanhang	36
Tabelle 31: Elemente Mitteilung	36
Tabelle 32: Komplexer Typ Autor	37
Tabelle 33: Elemente Autor	37
Tabelle 34: Prozesssteuernde Elemente	38
Tabelle 35: Referenzen & Bibliographie	41
Tabelle 36: Mitarbeit & Überprüfung	42
Tabelle 37: Abkürzungen und Glossar	44
Tabelle 38: Änderungen gegenüber Vorversion	46