

Richtlinien für den Leistungsstandard-CH (KLE)

Version 2.0

Diese Richtlinien wurden in Zusammenarbeit mit den Mitgliedern des Vereins Swissdec erarbeitet:

- Suva
- Verein eAHV / IV mit den Mitgliedern:
 - Konferenz der kantonalen Ausgleichskassen
 - Vereinigung der Verbandsausgleichskassen
- Schweizerische Steuerkonferenz mit den Mitgliedern:
 - Eidgenössische Steuerverwaltung
 - Kantonale Steuerverwaltungen
- Bundesamt für Statistik
- Schweizerischer Versicherungsverband

Herausgeber

Swissdec
Fluhmattstrasse 1
6004 Luzern

<https://www.swissdec.ch>

Versionsgeschichte

Version 20260306	06.03.2026	rap, ap4, mas
<i>Erstellen der ersten Version des Dokuments</i>		

Konventionen in diesem Dokument

Folgende Schriftarten werden in diesem Dokument verwendet:

Text	Dokumentation
Text	Code
<Text>	XML-Element
[Text]	Referenz auf ein anderes Dokument

Die Verbindlichkeit von Anforderungen ist wie folgt definiert:

Verbindlichkeit	Wort
Pflicht	muss
Wunsch	<i>soll (sollte)</i>
Absicht	<i>wird</i>
Vorschlag	<i>kann</i>

Tabelle 1. Verbindlichkeit von Anforderungen

Achtung

Für das konzeptionelle Verständnis werden teilweise schematische Darstellungen verwendet, die nicht zwingend den aktuellen Stand widerspiegeln.

Verbindlich sind ausschliesslich die jeweils veröffentlichten offiziellen XML-Schemata.

Achtung

Bei Abweichungen zwischen der deutschen, französischen und italienischen Ausgabe der Richtlinien ist die deutsche Version massgebend.

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Übersicht der Änderungen	2
3. Aufbau	3
3.1. Navigation	4
3.2. Formatierung	4
4. Basisdienste	5
4.1. Einführung	5
4.2. Prozesse im Leistungsstandard-CH (KLE)	5
5. Unternehmensdaten	26
5.1. Angaben zur Unternehmung	26
6. Lohnarten	38
6.1. Lohnartenverwaltung	38
6.2. Beitragspflicht, Leistungsanspruch	38
6.3. Steuerung im Lohnartenstamm	39
7. Personendaten	41
7.1. Persönliche Daten (Particulars)	41
7.2. Persönliche Daten - Social-InsuranceIdentification	44
7.3. Persönliche Daten - CivilStatus	45
7.4. Persönliche Daten - Adresse	46
7.5. Arbeitsverhältnis (Work)	48
7.6. Versicherungscodes	51
8. Fallcockpit	55
9. Ereignismeldung (DeclareIncident)	57
9.1. UVG und UVGZ-Ereignismeldung	57
9.2. KTG-Anmeldung	63
10. Stories des Unternehmens (SynchronizeDeclareIncident)	67
10.1. IncapacitiesToWork (Arbeitsunfähigkeit)	68
10.2. TakeWorkUpFully (Arbeitswiederaufnahme)	70
10.3. Treatments (Medizinische Behandlung)	72
10.4. Agreement (andere Versicherer)	76
10.5. AnnualSalary (Jahreslohn)	78
10.6. AnnualWorkingTime (Arbeitsstunden, -lektionen)	94
10.7. Payment (Zahlungsverbindung)	95
10.8. AdditionsPerson (Arbeitsvertrag)	98
10.9. Absences (Ausfallstunden)	106
10.10. Vacations (Ferien)	108
10.11. SpecialCode (Spezialcode)	109
10.12. AccidentDescription (Unfallbeschreibung)	110
10.13. Salary Raise (Lohnerhöhung)	119
10.14. PersonMutated (Mutieren von Personendaten)	121
10.15. SpecialCoverage (Spezialfälle)	123
10.16. OtherEmployers (Andere Arbeitgeber)	124
10.17. ShortTimeWork (Kurzarbeit)	125
10.18. Attachments (Dokumente)	126
10.19. ProcessCtrl (Prozesskontrolle)	127
11. Stories des Versicherers (SynchronizeDeclareIncidentResponse)	131
11.1. State (Statusmeldung des Versicherers)	131
11.2. DialogMessage	133
11.3. Digitalisierungsbereiche	133
11.4. Settlement (Taggeldleistungsabrechnung)	135
11.5. Repayment (Rückforderung)	154
11.6. CoveredDailyAllowance (Taggeldansatz)	157
11.7. ProcessCtrl (Prozesskontrolle)	159
12. Standardisierte Drucklayouts für das ERP-System	162

Glossar	164
A. Technische Dokumentationen	166
A.1. Schema Dokumentation Common.xsd	166
A.2. Schema Dokumentation IncidentDeclaration.xsd	181
A.3. Schema Dokumentation IncidentDeclarationContainer.xsd	203
A.4. Schema Dokumentation SwissdecComponents.xsd	211
Glossar	227

Abbildungsverzeichnis

4.1. Beispiel: Job	6
4.2. Beispiel: Institution	6
4.3. Beispiel: DeclareIncident	7
4.4. Protokoll Zertifikatsbestellung	10
4.5. Schemabild SubscribeOrganization	11
4.6. Schemabild Company	11
4.7. Schemabild SubscribeOrganizationResponse	13
4.8. Schemabild Addressees	13
4.9. Schemabild SynchronizeSubscribeOrganization	14
4.10. Schemabild Case	15
4.11. Schemabild SynchronizeSubscribeOrganizationResponse	16
4.12. Schemabild Error	16
4.13. Schemabild SynchronizeSubscribeOrganizationConsumer	17
4.14. Schemabild IncidentDeclaration	18
4.15. Schemabild Person	18
4.16. Protokoll zu Ereignismeldung	19
4.17. Schemabild Addressee	20
4.18. Schemabild SynchronizeDeclareIncident	21
4.19. Schemabild Case	22
4.20. Protokoll zu SynchronizeDeclareIncident	23
4.21. Schemabild SynchronizeDeclareIncidentResponse	24
4.22. Schemabild Error	24
4.23. Schemabild Case	25
5.1. Schemabild CompanyDescription	26
5.2. Schemabild Address	28
5.3. UID-BFS	29
5.4. Schemabild Workplace	30
5.5. BUR-BFS	32
5.6. Schemabild AddressExtended	34
5.7. Schemabild CompanyWorkingTime	35
5.8. Schemabild Delegate	36
6.1. Steuerung im Lohnartenstamm	39
6.2. Legende: Steuerung im Lohnartenstamm	40
7.1. Schemabild Particulars	41
7.2. Schemabild Social-InsurancelIdentification	44
7.3. Steuerung im Lohnartenstamm	44
7.4. Schemabild CivilStatus	45
7.5. Schemabild Addresses	46
7.6. Schemabild Work	48
7.7. Schemabild WorkingTime	49
7.8. Beispiel für die Auswahl eines UVG-Codes	52
7.9. Beispiel mit einem UVGZ-Code	53
7.10. Beispiel mit zwei UVGZ-Codes	53
7.11. Beispiel mit einem KTG-Code	54
7.12. Beispiel mit zwei KTG-Codes	54
8.1. Beispiel Fallcockpit	56
9.1. Schemabild UVG-LAA-Registration	57
9.2. Schemabild Incident	58
9.3. Schemabild Relapse	59
9.4. Schemabild UVG-LAA	59
9.5. Schemabild KTG-AMC-Registration	63
9.6. Schemabild IncapacitiesToWork	64
9.7. Schemabild Incident	64
9.8. Schemabild KTG-AMC	65

10.1. Schemabild IncapacitiesToWork	68
10.2. Schemabild IncapacityToWork	68
10.3. Schemabild TakeWorkUpFully	70
10.4. Schemabild Treatments	72
10.5. Schemabild InitialTreatment	73
10.6. Schemabild Agreement	76
10.7. AnnualSalary - Zuteilung in 3 Gruppen	78
10.8. Basis für den versicherten Verdienst	78
10.9. Schemabild AnnualSalary	79
10.10. Schemabild Present	81
10.11. Schemabild Past	84
10.12. Schemabild HourlyWage	85
10.13. Schemabild KindOfSalaries	86
10.14. Schemabild LessonWage	87
10.15. Schemabild KindOfSalaries	88
10.16. Schemabild Allowances	89
10.17. Schemabild KindOfSalaries	89
10.18. Schemabild WageReplacementBenefits	91
10.19. Schemabild KindOfSalaries	91
10.20. Schemabild KindOfSalaries	92
10.21. Schemabild ManualAdditions	93
10.22. Schemabild AnnualWorkingTime	94
10.23. Schemabild Payment	95
10.24. Schemabild Company	96
10.25. Schemabild Person	96
10.26. Schemabild AdditionsPerson	98
10.27. Schemabild Absences	106
10.28. Schemabild Vacations	108
10.29. Schemabild SpecialCode	109
10.30. Schemabild AccidentDescription	110
10.31. Schemabild Accident	112
10.32. Schemabild CaseOfDeath	113
10.33. Schemabild IncidentDate	114
10.34. Schemabild Injury	115
10.35. Schemabild PartOfBody	116
10.36. Schemabild SalaryRaise	119
10.37. Schemabild PersonMutated	121
10.38. Schemabild SpecialCoverage	123
10.39. Schemabild OtherEmployers	124
10.40. Schemabild ShortTimeWork	125
10.41. Schemabild Attachment	126
10.42. Schemabild ProcessCtrl	127
10.43. Schemabild IncidentForCompanyClosed	128
10.44. Schemabild ChangIdentities	129
11.1. Schemabild State	131
11.2. State (Status)	132
11.3. Digitalisierungsbereiche	134
11.4. Taggeldleistungsabrechnung	136
11.5. Schemabild Correction	139
11.6. Schemabild Settlement	145
11.7. Schemabild Indemnifications	147
11.8. Schemabild Normal	148
11.9. Schemabild Reduction	150
11.10. Struktur ISO-20022	152
11.11. Papier-Leistungsabrechnung	153
11.12. Schemabild Repayment	154

11.13. Schemabild Transfer	156
11.14. Schemabild CoveredDailyAllowance	157
11.15. Schemabild ProcessCtrl	159
11.16. Schemabild AwaitStory	161
12.1. Krankenkarte	162
12.2. Unfallschein	163

Tabellenverzeichnis

1. Verbindlichkeit von Anforderungen	iv
2.1. Änderungsverzeichnis	2
5.1. Feldbeschreibungen CompanyDescription	26
5.2. Feldbeschreibungen Address	28
5.3. Feldbeschreibungen Workplace	30
5.9. Feldbeschreibungen AddressExtended	34
5.10. Feldbeschreibungen CompanyWorkingTime	35
5.11. Feldbeschreibungen Delegate	36
5.12. Feldbeschreibungen Address	36
7.1. Feldbeschreibungen Particulars	42
7.2. Feldbeschreibungen Social-Insuranceldentification	44
7.3. Feldbeschreibungen CivilStatus	45
7.4. Feldbeschreibungen Address	46
7.5. Feldbeschreibungen Work	48
7.6. Feldbeschreibungen WorkingTime	49
9.1. Feldbeschreibungen UVG-LAA-Registration	57
9.2. Feldbeschreibungen Incident	58
9.3. Feldbeschreibungen Relapse	59
9.4. Feldbeschreibungen UVG-LAA	59
9.5. Feldbeschreibungen KTG-AMC-Registration	63
9.6. Feldbeschreibungen IncapacitiesToWork	64
9.7. Feldbeschreibungen Incident	64
9.8. Feldbeschreibungen KTG-AMC	65
10.1. Feldbeschreibungen IncapacitiesToWork	68
10.2. Feldbeschreibungen IncapacityToWork	69
10.4. Feldbeschreibungen TakeWorkUpFully	70
10.6. Feldbeschreibungen Treatments	72
10.7. Feldbeschreibungen InitialTreatment	73
10.9. Feldbeschreibungen Agreement	76
10.10. Feldbeschreibungen AnnualSalary	79
10.11. Feldbeschreibungen Present	82
10.12. Feldbeschreibungen HourlyPay	82
10.13. Feldbeschreibungen LessonPay	82
10.14. Feldbeschreibungen Detail	82
10.15. Feldbeschreibungen Past	84
10.16. Feldbeschreibungen HourlyWage	85
10.17. Feldbeschreibungen Salary	85
10.18. Feldbeschreibungen Detail	86
10.19. Feldbeschreibungen LessonWage	87
10.20. Feldbeschreibungen Salary	87
10.21. Feldbeschreibungen Detail	88
10.22. Feldbeschreibungen Allowances	89
10.23. Feldbeschreibungen Salary	89
10.24. Feldbeschreibungen Detail	90
10.25. Feldbeschreibungen WageReplacementBenefits	91
10.26. Feldbeschreibungen Salary	91
10.27. Feldbeschreibungen Detail	91
10.28. Feldbeschreibungen KindOfSalaries	92
10.29. Feldbeschreibungen Detail	92
10.30. Feldbeschreibungen ManualAdditions	93
10.31. Feldbeschreibungen AnnualWorkingTime	94
10.32. Feldbeschreibungen Payment	95
10.33. Feldbeschreibungen Company	96
10.34. Feldbeschreibungen Person	97

10.36. Feldbeschreibungen AdditionsPerson	98
10.37. Feldbeschreibungen Contract	99
10.38. Feldbeschreibungen TaxAtSource	100
10.39. Feldbeschreibungen TaxAtSourceCategory	100
10.47. Feldbeschreibungen Absences	106
10.48. Feldbeschreibungen Absence	106
10.50. Feldbeschreibungen Vacations	108
10.51. Feldbeschreibungen Vacation	108
10.52. Feldbeschreibungen AccidentDescription	110
10.53. Feldbeschreibungen Accident	112
10.54. Feldbeschreibungen ClassOfInsurance	113
10.60. Feldbeschreibungen SalaryRaise	119
10.62. Feldbeschreibungen PersonMutated	121
10.63. Feldbeschreibungen Address	122
10.68. Feldbeschreibungen Attachment	126
11.1. Feldbeschreibungen State	131
11.2. Feldbeschreibungen Correction	139
11.14. Feldbeschreibungen Settlement	145
11.15. Feldbeschreibungen Normal	148
11.16. Feldbeschreibungen Reduction	150
11.17. Feldbeschreibungen Repayment	154
11.18. Feldbeschreibungen Transfer	156
11.19. Feldbeschreibungen CoveredDailyAllowance	157
11.21. Feldbeschreibungen ProcessCtrl	159

1 Einleitung

Der Verein Swissdec betreibt eine zentrale Informationsplattform für die Standardisierung des elektronischen Datenaustausches, basierend auf der Lohnbuchhaltung. Zu diesem Zweck wurde mit den verschiedenen Partnern der «Lohnstandard-CH (ELM)» entwickelt. Darauf aufbauend und als Erweiterung des Prozesses von der Anmeldung eines Anspruchs bis hin zur Leistungserbringung wurde der «Leistungsstandard-CH (KLE)» entwickelt.

Swissdec-zertifizierte Lohnbuchhaltungen vereinfachen die Abläufe der Unternehmen, ermöglichen korrekte Deklarationen und verringern den administrativen Aufwand.

Verantwortlich für den Inhalt und den Betrieb des «Leistungsstandard-CH (KLE)» ist der Verein Swissdec. Die Suva, welche über eine mehr als 50-jährige Erfahrung in der Beratung von Lohnbuchhaltungs-Herstellern verfügt, führt im Auftrag von Swissdec die Zertifizierungen der Lohnbuchhaltungen durch.

Wie mit jeder Standardisierung ist es auch mit dem vorliegenden Leistungsstandard nicht möglich, sämtliche Daten- und/oder Fallkonstellationen abzubilden. Swissdec übernimmt keine Garantie dafür, dass in Einzelfällen eine individuelle Lösung ausserhalb des Standards mit den Datenempfängern gesucht werden muss.

Rechtliche Anforderungen

Die «Richtlinien für den Leistungsstandard-CH (KLE)» geben unter Berücksichtigung der betrieblichen und revisionstechnischen Anforderungen praktische Hinweise, wie die gültigen, rechtlichen Vorschriften der verschiedenen Swissdec-Partner in einem ERP-System erfüllt werden können.

Da die Lohnaufzeichnungen Teil der Finanzbuchhaltung sind, müssen die allgemein gültigen Regeln einer ordnungsgemässen Buchführung (OR) beachtet werden (Vollständigkeit, Wahrheit, Klarheit, leichte Nachprüfbarkeit und Aufbewahrungspflicht).

Allgemeines

Diese Richtlinien gelten als integrierter Bestandteil des Zertifizierungsprozesses nach Swissdec.

Die in sämtlichen Bereichen gewählte Form ist geschlechterneutral. Die verwendeten rechtlichen Anforderungen sind das Bundesgesetz über die Unfallversicherung (UVG), das Bundesgesetz über den Versicherungsvertrag (VVG), das Bundesgesetz über den Allgemeinen Teil des Sozialversicherungsrechts (ATSG), das Bundesgesetz über den Datenschutz (DSG), das Obligationenrecht (OR) wie auch den ISO 20022.

Abgrenzungen dieser Richtlinien

- In diesen Richtlinien werden die privaten Prozesse beim Unternehmen und Versicherer nicht beschrieben. Die privaten Prozesse sind nach wie vor im Hoheitsgebiet des entsprechenden Unternehmens oder des Versicherers. Dieser beschriebene Standard stellt lediglich die öffentlichen Prozesse dar.
- Ebenfalls wird in diesem Leistungsstandard-CH (KLE) nicht standardisiert, wer was und wann zu erledigen hat. Es wird lediglich die «Autobahn» zu Verfügung gestellt. Welche «Fahrzeuge» wann darauf fahren, ist dem Unternehmen und Versicherer überlassen.
- In diesen Richtlinien wird die Unfallversicherung der arbeitslosen Personen (UVAL) wie auch die Militärversicherung (MV) nicht berücksichtigt. Dies wird zu einem späteren Zeitpunkt aufgegriffen wie auch gegebenenfalls ergänzt werden.
- Die Abdeckung des Fürstentums Liechtenstein (Unfallversicherung) wird ebenfalls nicht thematisiert.

Zusätzliche Informationen zur Zertifizierung und Abnahme (XML-Schema, Testfälle, Anforderungen Transmitter/Endreceiver, Referenzsysteme, Code-Beispiele usw.) sind unter www.swissdec.ch verfügbar.

2 Übersicht der Änderungen

Kapitel	Änderungen	
Div.	Addendum KLE 1.1	Einbau der Schemaanpassungen aus KLE 1.1
4	Basisdienste	Neues Kapitel
5	CompanyDescription	Angepasste Struktur
7	Particulars	Angepasste Struktur
9.2	Domäne KTG	Angepasste Struktur
10.1	IncapacitiesToWork	Neues Datenfeld: Provisorisch, resp. Taggeldrelevant
10.5	AnnualSalary	Wegfall von ContractValidAsOf Anpassungen bei Present und Past
10.6	AnnualWorkingTime	Neue Story
10.7	Payment	Choice an Stelle von Sequenz
10.10	Vacations	Neue Story
10.12	AccidentDescription	Anpassung NBU-Code
10.15	SpecialCoverage	Choice an Stelle von Sequenz
11.1	Statusmeldung	Coverage neue Auswahl «Annulliert»
11.4	Settlement / Correction	Wegfall von Correction "Old/New"
11.4	Settlement / Contract	Nur noch ein Vertrag möglich
11.5	Repayment	Wegfall «ESR» - Anpassung an ISO 20022
11.6	CoveredDailyAllowance	Angepasste Struktur mit zusätzlichen Informationen
	Berechnungsbeispiele	Aus RL gelöscht – Berechnungsbeispiele neu als Anhang
	ContactInsurance	Begriff auf Contact geändert
	CrossChannelLink	Entfällt
	Domäne KU	Entfällt
	DialogMessage	Neu auf Stufe Case / bisher unter Stories geführt

Tabelle 2.1. Änderungsverzeichnis

3 Aufbau

In den «Richtlinien zum Leistungsstandard-CH (KLE)» sind die fachlichen Anforderungen beschrieben, welche für eine Swissdec-Zertifizierung erfüllt werden müssen. Das Dokument ist in folgende Bereiche gegliedert:

Basisdienste

Dieser Bereich beschreibt die Basisdienste und die prozessualen Abläufe.

Unternehmen

Dieser Bereich beschreibt die Stammdaten, die zur Pflege der Unternehmensdaten dienen.

Lohnarten

In diesem Bereich sind Aufbau und Steuerung der Lohnarten beschrieben. Für die Zertifizierung ist der Lohnartenstamm der Testbeispiele massgebend.

Personendaten

Dieser Bereich beschreibt die Stammdaten, die zur Pflege der Personendaten dienen.

Fallcockpit

Cockpit für die Fallführung mit allen fallrelevanten Informationen.

Ereignismeldung

Anmeldung von Ereignissen aus den Domänen:

- UVG (obligatorische Versicherung nach UVG)
- UVGZ (Unfallzusatzversicherung)
- KTG (Krankentaggeldversicherung)

Stories für Unternehmen

Prozessierung von Ereignismeldungen mit Falldaten und -informationen an Versicherung.

Stories für Versicherungen

Prozessierung von Ereignismeldungen mit Falldaten und -informationen an Unternehmen.

3.1 Navigation

Mithilfe des Baumverzeichnisses links wird in diesem Dokument navigiert.

Die in diesen Richtlinien beschriebenen fachlichen Anforderungen und Erläuterungen sind die Grundlage für eine Zertifizierung des Leistungsstandard-CH (KLE).

Werden Texte als «Tipp» gekennzeichnet, ist der entsprechende Bereich informativ und nicht Bestandteil der Zertifizierung.

3.2 Formatierung

Die technischen Beschreibungen werden in Tabellen mit grauer Kopfzeile festgehalten. Fachliche Beschreibungen sind in Tabellen mit blauer Kopfzeile und Beispiele in Tabellen mit gelber Kopfzeile zu finden.

Verbindung ins XML-Instanzdokument

Bei den technischen Beschreibungen wird jeweils auf die Elemente des XML-Schemas hingewiesen und wo möglich die verwendeten Typen aufgezeigt.

Hinweis: Die Abbildungen in den Richtlinien können je nach Stand der Arbeiten vom Schema abweichen. Massgebend und führend ist daher bis zum Vorliegen der FINAL-Version immer das XML-Schema.

4 Basisdienste

4.1 Einführung

Mit der Einführung der Basisdienste wurde eine standardübergreifende Basisinfrastruktur für Swissdec Standards geschaffen. Die Basisdienste umfassen Bausteine für Übermittlungsprozesse, die Swissdec Unternehmensauthentifizierung (SUA), ein Anmeldeprozess sowie einem nachfolgenden Synchronisierungsprozess, ein standardübergreifendes Release Konzept, das Quality Tool als einheitliches Zertifizierungsinstrument, wie aber auch Open Project als Kommunikationsplattform.

Ziel der Basisdienste ist in erster Linie die Aufwände für teilnehmende ERP-Hersteller zu reduzieren und damit die Zeit bis neue Swissdec Standards an den Markt kommen zu senken. Konzeptionell wird das Ziel dadurch erreicht, dass sämtliche Standards identische Bausteine für die Übermittlung und das Protokoll verwenden. Durch diese Generalisierung kann ein ERP-Hersteller die Basisdienste standardübergreifend zertifizieren und ist ab diesem Zeitpunkt aus technischer Sicht in der Lage, sämtliche Swissdec Standards einheitlich zu übermitteln.

4.2 Prozesse im Leistungsstandard-CH (KLE)

Die Einführung der Basisdienste hat auch auf den Leistungsstandard-CH (KLE) Auswirkungen. Die technische Ausprägung der einzelnen Bausteine, wie auch das Protokoll, werden in der Basisdienste-Spezifikation beschrieben. Bei der Beschreibung in diesem Dokument handelt es sich um eine Übersicht zum vereinfachten Verständnis.

Folgende Bausteine und Übermittlungsprozesse aus dem Basisdienst-Baukasten werden im Leistungsstandard-CH (KLE) verwendet:

4.2.1 Adressierung

Die Adressierung einer Versicherung erfolgt über das Element Job.

Element	Beschreibung
Job	<p>Die Adressierung erfolgt im Element «Job». Aus diesem Grund wird auch das Element «AddresseeIdentification» oder vereinfacht formuliert die «elektronische Adresse» mitgegeben. In der Domäne UVG ist es die Versicherernummer.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><idc:Job> <idc:Addressees> <idc:Addressee adresseeID="#Suva"> <ep:AddresseeIdentification>S999</ep:AddresseeIdentification> <ep:ProcessByDistributor>true</ep:ProcessByDistributor> </idc:Addressee> <idc:Addressee adresseeID="#Swica UVGZ"> <ep:AddresseeIdentification>S122</ep:AddresseeIdentification> <ep:ProcessByDistributor>true</ep:ProcessByDistributor> </idc:Addressee> <idc:Addressee adresseeID="#Swica KTG"> <ep:AddresseeIdentification>S122</ep:AddresseeIdentification> <ep:ProcessByDistributor>true</ep:ProcessByDistributor> </idc:Addressee> </idc:Addressees> </idc:Job></pre> <p>Abbildung 4.1. Beispiel: Job</p>
Institution	<p>In den Institutionen werden die Identifikationsmerkmale der Unternehmen gepflegt und für die korrekte Adressierung mittels «addresseeIDRef» auf die korrekte Adressierung verwiesen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><id:Institutions> <id:UVG-LAA addresseeIDRef="#Suva"> <id:InsuranceCompanyName>Suva</id:InsuranceCompanyName> <id:CustomerIdentity>302-6199.9</id:CustomerIdentity> <id:ContractIdentity>01</id:ContractIdentity> </id:UVG-LAA> <id:UVGZ-LAAC addresseeIDRef="#Swica UVGZ"> <id:InsuranceCompanyName>SWICA</id:InsuranceCompanyName> <id:CustomerIdentity>500.31.61.75</id:CustomerIdentity> <id:ContractIdentity>2.00099876.99.888</id:ContractIdentity> </id:UVGZ-LAAC> <id:KTG-AMC addresseeIDRef="#Swica KTG"> <id:InsuranceCompanyName>SWICA</id:InsuranceCompanyName> <id:CustomerIdentity>500.31.61.75</id:CustomerIdentity> <id:ContractIdentity>3.00065789.03.945</id:ContractIdentity> </id:KTG-AMC> </id:Institutions></pre> <p>Abbildung 4.2. Beispiel: Institution</p>
DeclareIncident	<p>Es wird von der Logik her wie bis anhin auf die Adressierung verwiesen. Da die Adressierung allerdings nicht mehr über die Institution erfolgt, wird neu mittels «addresseeIDRef» auf das Element «Addressee» im Job verwiesen.</p>

Element	Beschreibung
	<p>Beispiel:</p> <pre><id:UVG-LAA-Registration adresseeIDRef="#Suva"> <id:CompanyCaseID>CompanyCaseID</id:CompanyCaseID> <id:Incident> <id:IncidentDate> <id:Clarification/> </id:IncidentDate> </id:Incident> <id:CaseOfIncapacitiesToWork/> <id:InsuranceCode>A0</id:InsuranceCode> </id:UVG-LAA-Registration></pre> <p>Abbildung 4.3. Beispiel: DeclareIncident</p>

Grundsätzlich werden in den Domänen UVG, UVGZ und KTG die Institutionen adressiert, wo zwischen Unternehmen und Versicherung eine vertragliche Beziehung besteht. Bei Institution werden die Kunden- und Vertragsnummern angegeben.

In der Domäne UVG kann es vorkommen, dass eine Institution adressiert werden muss, zu der keine vertragliche Beziehung besteht. Siehe dazu den [Abschnitt 9.1.2, „Sonderfälle der Domäne UVG“](#).

4.2.2 Swissdec Unternehmensauthentifizierung (RegisterOrganizationAuthenticati- on)

Bei der Swissdec Unternehmensauthentifizierung (SUA) handelt es sich ab Einführung der Basisdienste um einen allgemeinen Baustein, der technisch von sämtlichen ERP-Herstellern unterstützt werden muss.

Im Lohnstandard-CH (ELM) reichte es bis anhin aus, wenn das ERP-System eindeutig identifiziert werden konnte. Der Grund dafür liegt darin, dass bisher sämtliche Prozesse vom ERP-System ausgelöst wurden. Lohndeklarationen wurden in jedem Fall vom Anwender ausgelöst und durch das zertifizierte ERP-System an den Distributor übermittelt. Mit Einführung der Basisdienste sind nun auch Prozesse in den Standard integrierbar, die aus fachlicher Sicht vom Empfänger ausgelöst werden. Damit sichergestellt werden kann, dass ausschliesslich das korrekte Unternehmen die zu transportierenden Daten erhält, wurde SUA entwickelt.

Die Herausforderung bei der Umsetzung für ERP-Hersteller liegt nicht in der Zertifikatsbestellung oder dem korrekten signieren von XML-Files, sondern im Zertifikatshandling. Technische Zertifikate sind immer für einen begrenzten Zeitraum gültig und das ist beim SUA-Zertifikat nicht anders. Im ERP-System müssen diese Anwendungsfälle automatisiert und wo immer möglich ohne manuellem Eingriff durch den Anwender ablaufen.

Dabei geht es beispielsweise um den Registrierungsprozess, das Erneuern von Zertifikaten, den Umgang mit abgelaufenen Zertifikaten und damit einer erneuten Registrierung, wie auch das Signieren von XML-Files. Die Details zu diesen Prozessen sind in der technischen Spezifikation beschrieben.

Standard	Pflichtigkeit von SUA
Lohnstandard-CH (ELM)	Für die Übermittlung von Lohndeklarationen im Lohnstandard-CH (ELM) ist ein SUA-Zertifikat nur dann zwingend notwendig, wenn Versicherungsprofile digital über den Lohnstandard-CH (ELM) bezogen werden oder wenn die im Abschnitt 8.6.9, „Beitragsänderung“ beschriebene BVG-Beitragsänderung abgeholt wird. Folgende Operationen sind SUA-pflichtig: <ul style="list-style-type: none"> • SubscribeOrganization und Folgeoperationen
Leistungsstandard-CH (KLE)	Pflichtig für die gesamte Kommunikation
Swissdec EO-Standard	Pflichtig für die gesamte Kommunikation

4.2.3 Anmeldeprozess (SubscribeOrganization)

Ab Einführung der Basisdienste besteht die Möglichkeit eine Anmelde-Operation in Standards zu integrieren. Dieser Baustein wurde in die Basisdienste integriert, um Prozesse zu ermöglichen, die aus fachlicher Sicht vom Empfänger ausgelöst werden.

Ein Beispiel aus dem Leistungsstandard-CH (KLE) ist der Umgang mit Informationen zu Ereignissen, die das Unternehmen beim Versicherer abholen muss.

Standardübergreifend formuliert, handelt es sich bei einer Anmeldung um die Information, dass das Unternehmen ab sofort die digitalen Kanäle vom entsprechenden Standard nutzt und für die Empfängerorganisationen erreichbar ist. Die Ausprägung der von der Empfängerorganisation ausgelösten Prozesse ist abhängig vom Standard.

Die Anmeldung erfolgt über die Operation «SubscribeOrganization» und ist für die Domänen UVG, UVGZ und KTG innerhalb des Leistungsstandard-CH (KLE) zwingend.

Mit KLE 2.0 werden damit zwei Prozesse abgedeckt:

Domänen	Beschreibung
UVG, UVGZ, KTG	Anfrage des Unternehmens an den Versicherer zur Überprüfung ob Informationen zu Ereignissen vorliegen, die abgeholt werden müssen. Zusätzlich kann der Versicherer beim Unternehmen eine Ereignismeldung anfordern zu einem Ereignis, wo er Kenntnis hat, jedoch vom Unternehmen noch nicht angemeldet wurde.

Protokoll:

Die folgende Darstellung zeigt das vereinfachte Protokoll vom Anmeldeprozess sowie der nachfolgenden Synchronisierungen:



Schritt	Operation		Beschreibung
1	SubscribeOrganisation	→	Anmeldung der Unternehmung für die digitalen Prozesse mit der Versicherung
	SubscribeOrganisationResponse	← - - -	Antwort der Versicherung auf die Anmeldung des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Positivfall – Meldung der SubscriptionID ▪ Negativfall – Rückweisung unter Angabe des Rückweisungsgrundes
2	SynchronizeSubscribeOrganisation	→	Tägliche Synchronisation mittels SubscriptionID
	SynchronizeSubscribeOrganisationResponse	← - - -	Die Versicherung antwortet und kann dabei mitteilen, wenn Sie Informationen zu laufenden Fällen hat, die abgeholt werden müssen. Einträge bei: «Available» Zusätzlich kann der Versicherer auch eine DialogMessage zustellen.

Abbildung 4.4. Protokoll Zertifikatsbestellung

4.2.3.1 Anmeldung

Mit der Operation «SubscribeOrganization» melden sich Unternehmen bei empfangsbereitem Versicherer an. Der adressierte Versicherer bestätigt die Anmeldung und gibt eine «SubscriptionID» zurück.

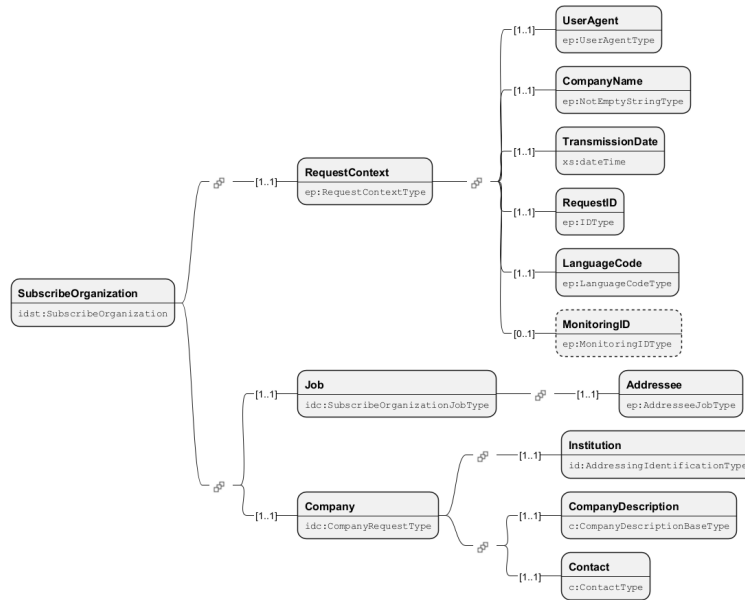


Abbildung 4.5. Schemabild SubscribeOrganization

Feldname	Beschreibung
SubscribeOrganization	Operation für die Anmeldung
Company	In diesem Element werden die Angaben zum Unternehmen, wie auch Kontaktinformationen übermittelt.

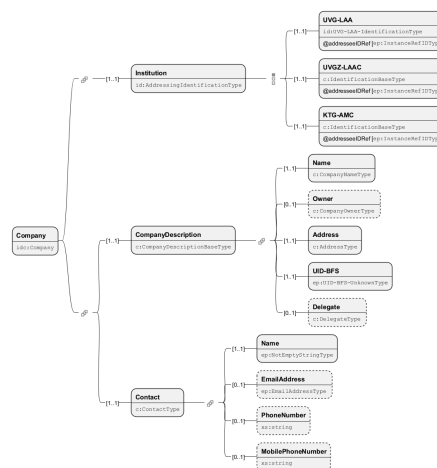


Abbildung 4.6. Schemabild Company

Spezialfall – Anmeldung ohne Kunden und Vertragsnummer

In der Domäne UVG kommt es vor, dass Ereignisse an einen Versicherer adressiert werden müssen, zu dem keine Vertragsbeziehung besteht. Für die Adressierung benötigt es zwingend eine «CustomerIdentity».

Über den Anmeldeprozess kann ein Unternehmen eine «CustomerIdentity» bestellen. Dazu wird an Stelle der Kundennummer und Vertragsnummer das Element «OrderCustomerIdentity» verwendet.

Der Versicherer kann auf Anmeldungen mit «OrderCustomerIdentity» wie folgt reagieren:

Positivfall:

- Der Versicherer legt das Unternehmen als neuen Partner in seinem CRM-System an, oder
- identifiziert einen bereits bestehenden Partner in seinem CRM-System.
- Er gibt in der Response die entsprechende Identifikationsnummer (CustomerIdentity) an das ERP-System zurück.

Das ERP-System speichert diese Identifikationsnummer. Bei zukünftigen Ereignismeldungen muss diese Nummer bei «CustomerIdentity» eingesetzt werden.

Negativfall:

- Der Versicherer identifiziert keinen Partner in seinem CRM-System, und
- der Versicherer kann das Unternehmen nicht als neuen Partner in seinem CRM-System anlegen.
- Der Versicherer weist die Ereignismeldung zurück.
- In der Rückweisung gibt der Versicherer den Rückweisungsgrund an.
- In der Notifikation muss der Versicherer Handlungsanweisungen zum weiteren Vorgehen mitgeben.

4.2.3.2 Antwort auf Anmeldung

Die Antwort auf eine Anmeldung eines Unternehmens erfolgt in der Operation «SubscribeOrganisation-Response». Bei einer erfolgreichen Anmeldung erhält das Unternehmen in der Antwort die «SubscriptionID».

Konnte die Anmeldung nicht verarbeitet werden, erfolgt in der Antwort des Versicherers eine Fehlermeldung mit Angaben zum Rückweisungsgrund.

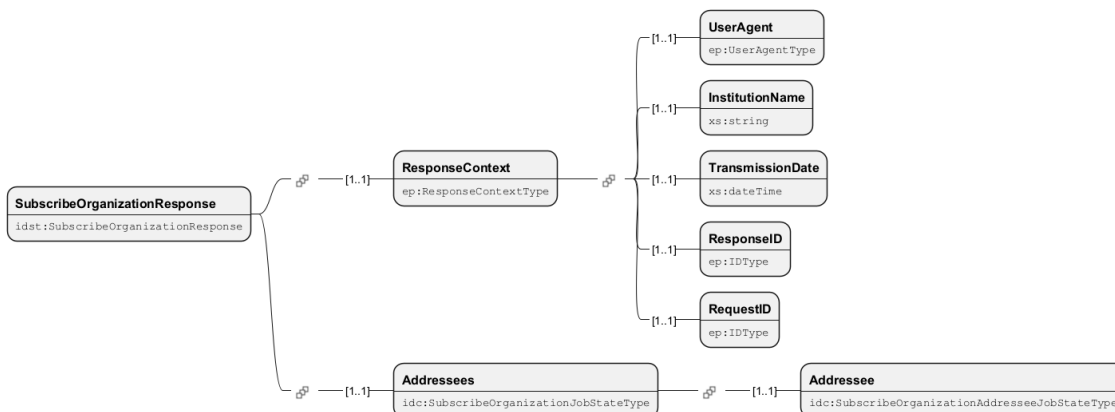


Abbildung 4.7. Schemabild SubscribeOrganizationResponse

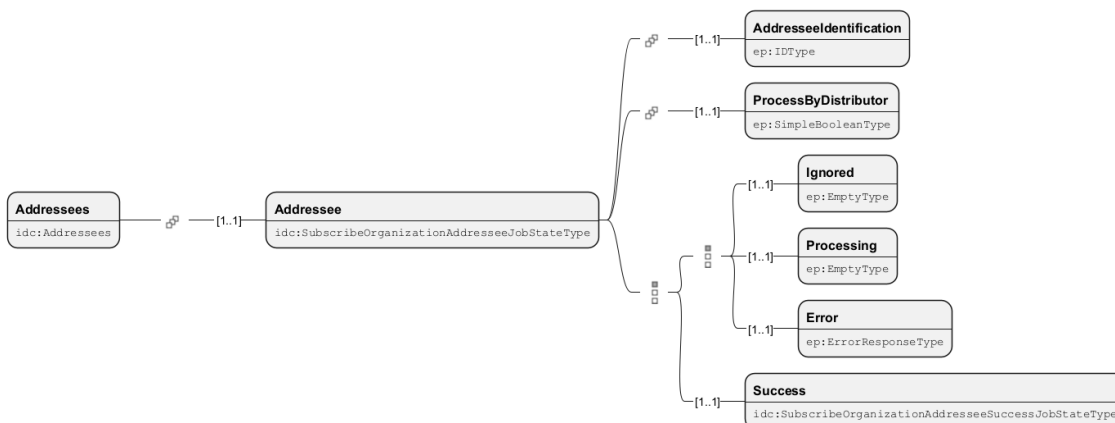


Abbildung 4.8. Schemabild Addressees

4.2.3.3 Synchronisation

Mit der Operation «SynchronizeSubscribeOrganisation» wird nach erfolgter Anmeldung bei jedem Empfänger mittels «SubscriptionID» angefragt, ob neue Informationen für das angemeldete Unternehmen verfügbar sind. Diese Synchronisation erfolgt automatisiert und mindestens einmal täglich. Der Anwender muss im ERP-System auf Antworten aufmerksam gemacht werden, wenn keine automatische Weiterverarbeitung möglich ist.

Zusätzlich kann über das Element «Unsubscribe», bei Bedarf, eine Abmeldung des Unternehmens erfolgen. Nach erfolgter Abmeldung muss die Synchronisierung nach Bestätigung des Versicherers beendet werden.



Abbildung 4.9. Schemabild SynchronizeSubscribeOrganization

Feldname	Beschreibung
SynchronizeSubscribeOrganization	Operation für die Synchronisierung im Anmeldeprozess.
Case	<p>Im CaseContext werden die für das Protokoll notwendigen IDs mitsamt der SubscriptionID angegeben. Die tägliche «leere» Synchronisierung erfolgt ausschliesslich unter Angabe vom CaseContext.</p> <p>Über die Story «Unsubscribe» kann ein Unternehmen vom Prozess abgemeldet werden. Auch die Abmeldung wird jeweils vom Anwender ausgelöst.</p>

Abbildung 4.10. Schemabild Case

4.2.3.4 Antwort auf die Synchronisation

Die Antwort erfolgt mittels der Operation «SynchronizeSubscribeOrganizationResponse».



Abbildung 4.11. Schemabild SynchronizeSubscribeOrganizationResponse

Feldname	Beschreibung
SynchronizeSubscribeOrganizationResponse	Operation für die Antwort im Synchronisierungsprozess der Anmeldung.
Error	Informationen im Falle eines Fehlers
SynchronizeSubscribeOrganizationConsumer	Innerhalb des Leistungsstandard-CH (KLE) meldet der Versicherer unter «Available» Ereignisse, wo neue Informationen vorliegen, und vom ERP-System automatisiert abgeholt werden müssen. Innerhalb von «Case» können Versicherer «Dialoge Message» übermitteln. Das betrifft z.B. die Bestellung einer Ereignismeldung zu einem bereits bekannten Ereignis, das über andere Kanäle gemeldet wurde.

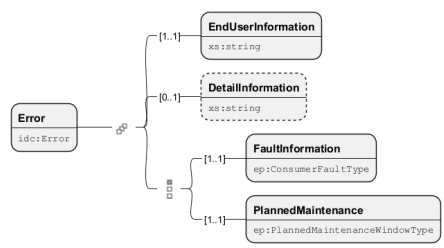
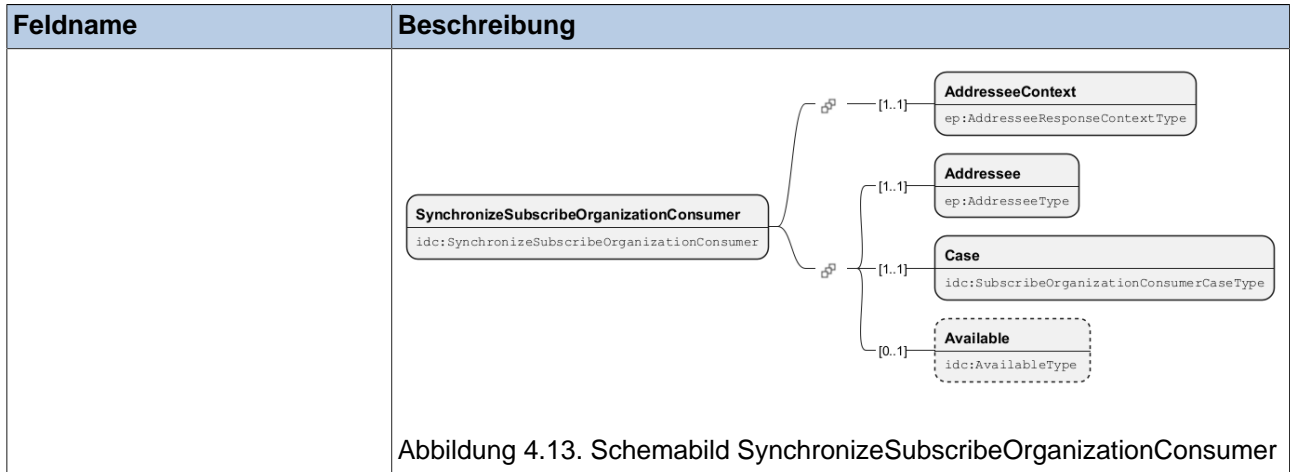


Abbildung 4.12. Schemabild Error



4.2.4 Ereignismeldung (DeclareIncident)

4.2.4.1 Anmeldung

Mit der Operation «DeclareIncident» meldet das Unternehmen Unfälle wie auch Krankheitsfälle der Versicherung. Unterstützt werden dabei die Domänen UVG, UVGZ und KTG.

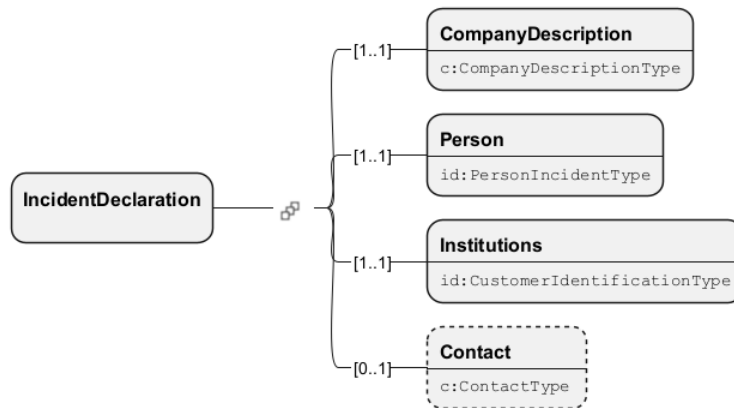


Abbildung 4.14. Schemabild IncidentDeclaration

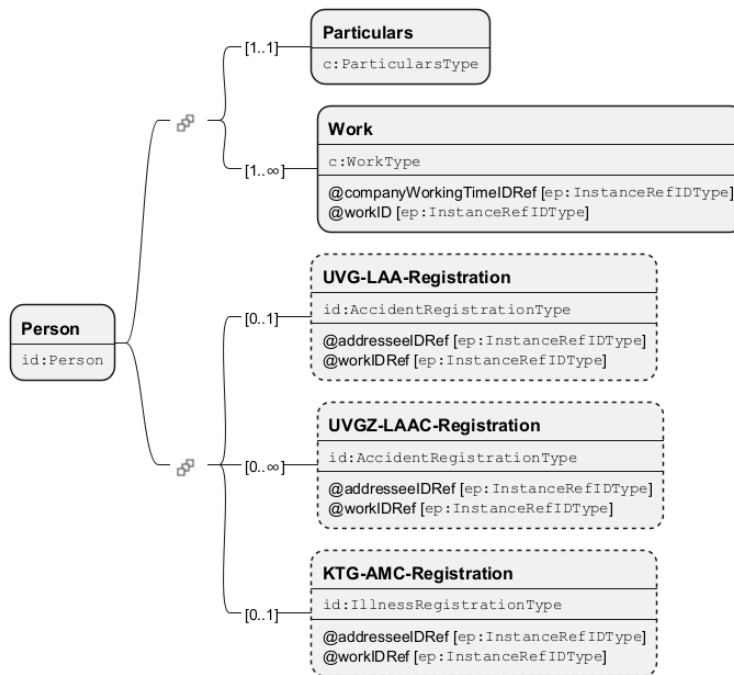


Abbildung 4.15. Schemabild Person

Folgende Prozesse werden mit der Operation «DeclareIncident» abgebildet:

Domänen	Beschreibung	Kapitel
UVG-LAA-Registration	Anmeldung Ereignis - Domäne UVG	Abschnitt 9.1, „UVG und UVGZ-Ereignismeldung“
UVGZ-LAAC-Registration	Anmeldung Ereignis - Domäne UVGZ	Abschnitt 9.1, „UVG und UVGZ-Ereignismeldung“
KTG-AMC-Registration	Anmeldung Ereignisses - Domäne KTG	Abschnitt 9.2, „KTG-Anmeldung“



Schritt	Operation		Beschreibung
1	DeclareIncident	→	Anmeldung eines neuen Ereignisses (Krankheit / Unfall) an eine Versicherung
	DeclareIncidentResponse	←	Antwort der Versicherung auf die Anmeldung des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Positivfall – Meldung der Ereignisnummer ▪ Negativfall – Rückweisung unter Angabe des Rückweisungsgrundes

Abbildung 4.16. Protokoll zu Ereignismeldung

4.2.4.2 Antwort auf Anmeldung (Declare)

Die Antwort auf eine Anmeldung eines Ereignisses erfolgt in der Operation «DeclareIncidentResponse». Bei einer erfolgreichen Anmeldung erhält das Unternehmen in der Antwort vom Versicherer die «InsuranceCaseID».

Konnte die Anmeldung nicht verarbeitet werden, erfolgt in der Antwort des Versicherers eine Fehlermeldung mit Angaben zum Rückweisungsgrund.

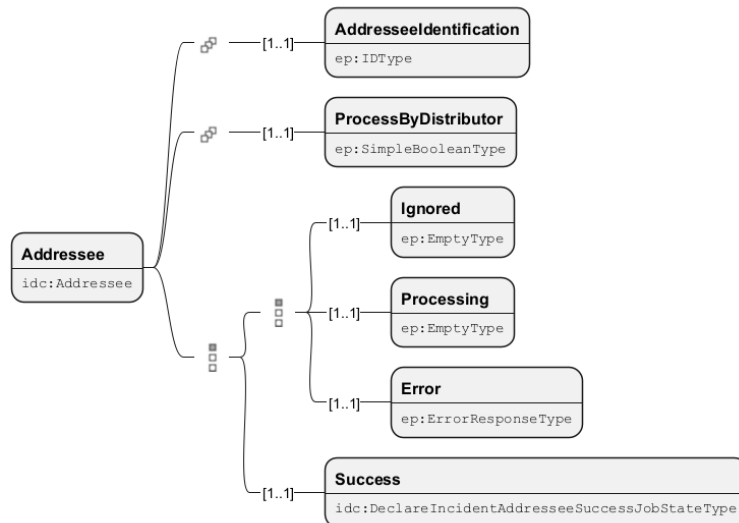


Abbildung 4.17. Schemabild Adressee

4.2.4.3 Synchronisation (DeclareIncident)

Nach erfolgreicher Anmeldung erfolgt unmittelbar die fallbezogene Synchronisierung mit der Operation «SynchronizeDeclareIncident» unter Angabe der notwendigen Identifikationen.

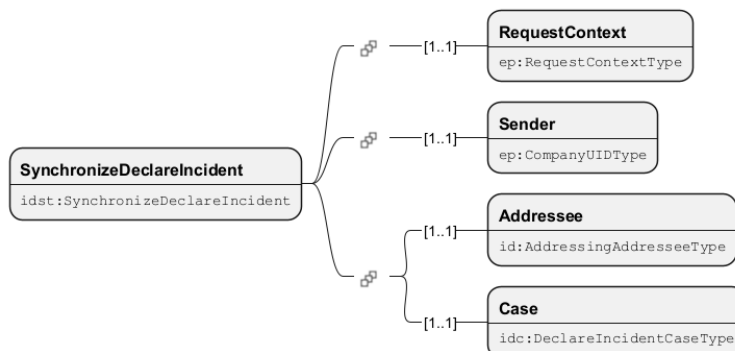
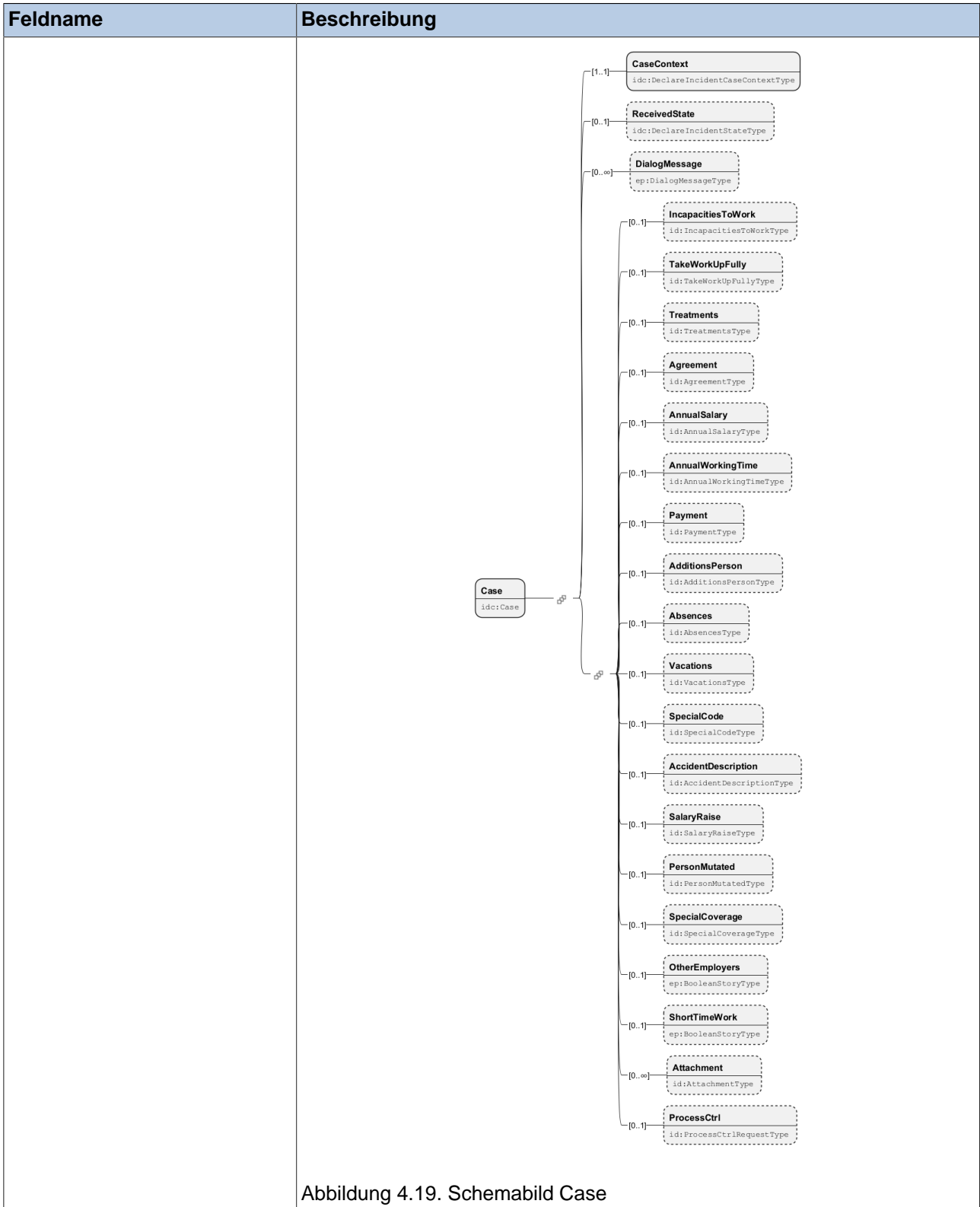


Abbildung 4.18. Schemabild SynchronizeDeclareIncident

Feldname	Beschreibung
SynchronizeDeclareIncident	Operation für die Synchronisierung für Ereignisse.
Case	<p>Im CaseContext werden die für das Protokoll notwendigen IDs angegeben «IncidentCaseID», «InsuranceCaseID» und «CompanyCaseID».</p> <p>Das Unternehmen bestätigt den erhaltenen Fallstatus.</p> <p>Mit dieser Operation kann das Unternehmen Dialoge wie auch Stories an den Versicherer übermitteln.</p>





Schritt	Operation		Beschreibung
1.....	SynchronizeDeclareIncident	→	Fallbezogene Synchronisierung <ul style="list-style-type: none"> ▪ (Stories von Unternehmen) ▪ (DialogMessage)
	SynchronizeDeclareIncidentResponse	← - - -	Fallbezogene Antwort auf Synchronisierung <ul style="list-style-type: none"> ▪ (Stories von Versicherungen) ▪ (DialogMessage)

Abbildung 4.20. Protokoll zu SynchronizeDeclareIncident

4.2.4.4 Antwort auf Synchronisierung

Die Antwort auf eine Fallbezogene Synchronisierung erfolgt in der Operation «SynchronizeDeclareIncidentResponse».

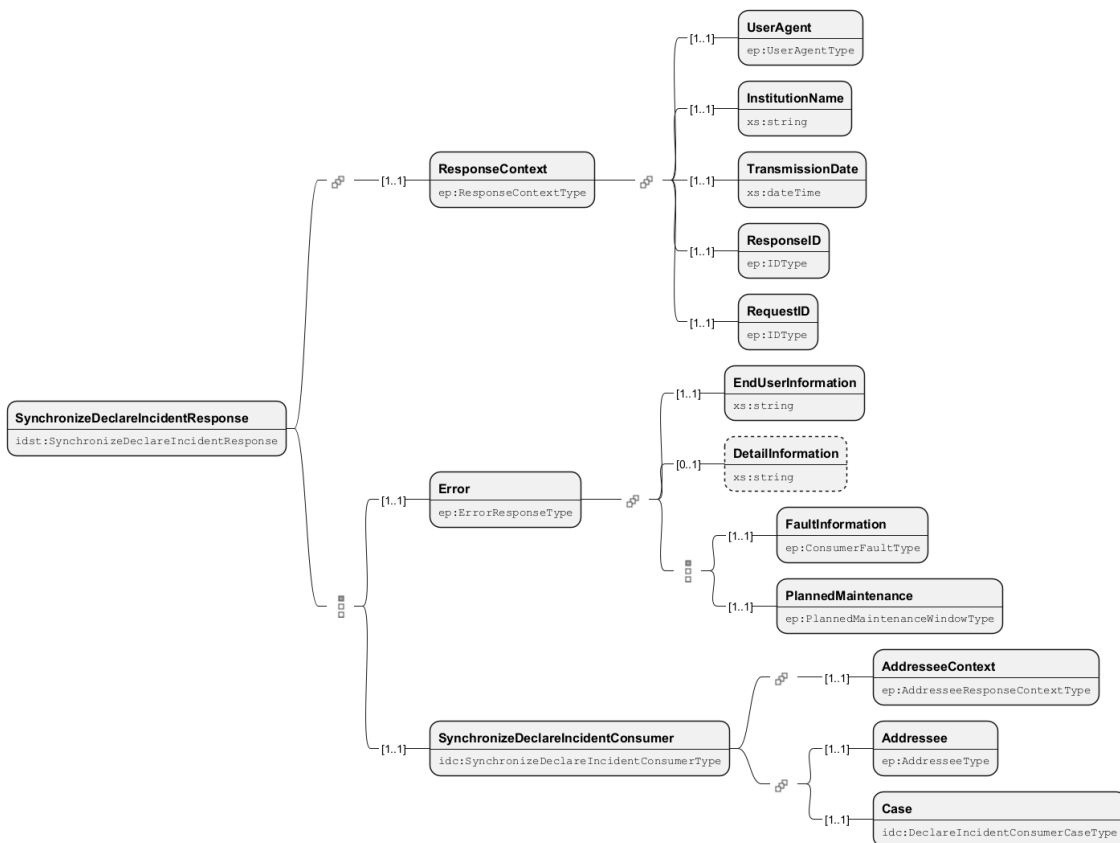


Abbildung 4.21. Schemabild SynchronizeDeclareIncidentResponse

Feldname	Beschreibung
SynchronizeDeclareIncidentResponse	Operation für die Antwort im Synchronisierungsprozess für Ereignisse.
Error	Informationen im Falle eines Fehlers
Case	Im CaseContext werden die für das Protokoll notwendigen IDs angegeben (IncidentCaseID, InsuranceCaseID, CompanyCaseID). Die Synchronisierung erfolgt immer unter Angabe vom CaseContext.

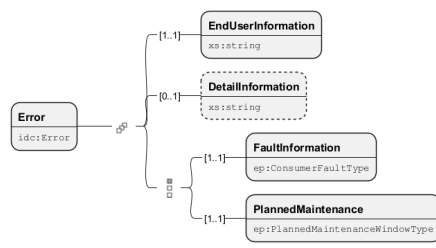


Abbildung 4.22. Schemabild Error

Feldname	Beschreibung
	<p>Die Versicherung gibt den Fallstatus bekannt.</p> <p>Mit dieser Operation kann die Versicherung Dialoge wie auch Stories an das Unternehmen übermitteln.</p> <pre> classDiagram class Case { id: Case } class CaseContext { id: Declare Incident Case Context Type } class State { id: Declare Incident State Type } class DialogMessage { ep: Dialog Message Type } class DigitalizationScope { id: Digitalization Scope Type } class Settlement { id: Settlement Type } class Repayment { id: Repayment Type } class CoveredDailyAllowance { id: Covered Daily Allowance Type } class ProcessCtrl { id: Process Ctrl Response Type } Case "1..1" -- "1..1" CaseContext Case "1..1" -- "1..1" State Case "0..∞" -- "0..∞" DialogMessage Case "0..∞" -- "0..∞" Settlement Case "0..∞" -- "0..∞" Repayment Case "0..∞" -- "0..∞" CoveredDailyAllowance Case "0..1" -- "0..1" ProcessCtrl </pre> <p>Abbildung 4.23. Schemabild Case</p>

5 Unternehmensdaten

5.1 Angaben zur Unternehmung

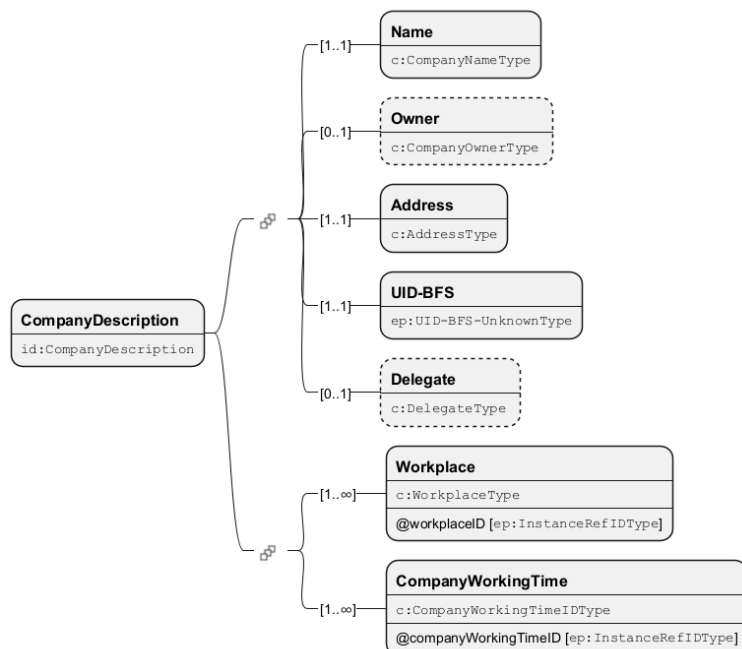


Abbildung 5.1. Schemabild CompanyDescription

Feldname	Beschreibung	Typ
Name	Name des Unternehmens	c CompanyNameType
Owner	Vor- und Nachname des Firmeninhabers	c CompanyOwnerType
Address	Adresse des Unternehmens	c AddressType
UID-BFS	<p>Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS:</p> <p>Jedes Unternehmen, das in der Schweiz und Lichtenstein aktiv ist, erhält seit Januar 2011 eine einheitliche Unternehmensidentifikationsnummer (UID). In Bezug auf die öffentlichen Verwaltungen (z.B. Gemeinde, Kanton, ...) ist festzuhalten, dass jede von ihnen eine Haupt-UID besitzt.</p> <p>Dabei ist es nicht zwingend nötig, dass jede öffentliche Verwaltungseinheit (z.B. Abteilung, Departement, ...) ihre eigene UID-Nr. hat.</p> <p>Die UID besteht aus neun Ziffern, wird zufällig zugeteilt und enthält keine Informationen über das Unternehmen (nicht sprechende Nummer). Um die schweizerische Herkunft der Nummer sichtbar zu machen, wird ihr gemäss ISO-Norm 3166-1 Alpha-3 die Landesidentifikation «CHE» vorangestellt. Bei der letzten Ziffer handelt es sich um eine Prüfziffer (P), die nach der Berechnungs-</p>	ep UID-BFS-UnkownType

Feldname	Beschreibung	Typ
	<p>art Modulo11 ermittelt wird. Zur besseren Lesbarkeit wird der Zahlenteil der UID in drei Blöcke zu je drei Zahlen unterteilt und durch Punkte getrennt. Zusätzlich wird das Präfix durch einen Bindestrich abgetrennt. Z.B. CHE999.999.996</p> <p>Die UID-Nr. kann unter folgendem Link beim BFS erfragt werden: www.uid.admin.ch</p>	
Delegate	<p>Stellvertreter des Unternehmens:</p> <p>Als zusätzliche Information können im System die Angaben für einen Stellvertreter hinterlegt werden. In der Regel handelt es sich dabei um ein Treuhandbüro. Der Delegate (Stellvertretung) ist ein vom Unternehmen beauftragter Dritter (z. B. Treuhänder, Broker o.ä.), der die Fallmeldung im Auftrag des Unternehmens mit einem Swissdec zertifizierten ERP-System übermittelt und je nach Auftrag und Absprache mit dem Unternehmen als Ansprechpartner für sämtliche mit dem Fall in Zusammenhang stehenden Belangen auftritt.</p>	c DelegateType
Workplace	<p>Hier sind die Arbeitsorte eines Unternehmens zu erfassen. Es muss mindestens ein Arbeitsort vorhanden sein. Vor allem grössere Firmen haben mehrere Arbeitsorte (z. B. Filialen, Agenturen). Diese müssen pro Person zugeteilt werden können.</p>	c WorkplaceType
CompanyWorking-Time	<p>Anzahl Stunden pro Woche:</p> <p>Hier ist die vertraglich festgelegte betriebsübliche wöchentliche Arbeitszeit in Stunden in Dezimalzahlen (Stunden und Industrieminuten) zu erfassen. Diese ist die Basis zur Berechnung des individuell vereinbarten Beschäftigungsgrades. Das Element kann mehrfach vorkommen, wenn an einem Arbeitsort mehrere unterschiedliche Arbeitszeiten gelten.</p>	c CompanyWorking-TimeIDType

Tabelle 5.1. Feldbeschreibungen CompanyDescription

5.1.1 Adresse

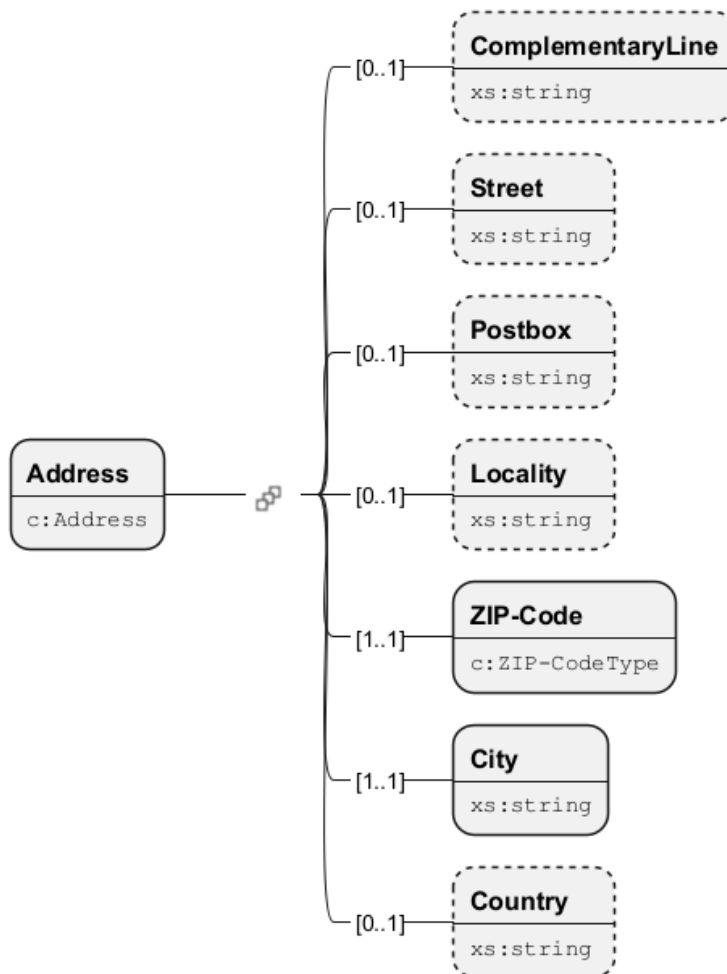


Abbildung 5.2. Schemabild Address

Feldname	Beschreibung	Typ
ComplementaryLine	Zusatzzeile für die Postadresse	xs string
Street	Strasse und Hausnummer	xs string
Postbox	Postfach	xs string
Locality	Lokalität wie Region, Provinz	xs string
ZIP-Code	Postleitzahl	c ZIP-CodeType
City	Ort	xs string
Country	Land	xs string

Tabelle 5.2. Feldbeschreibungen Address

UID-BFS: Bildung der Prüfziffer nach Modulo 11

99999999		(nur die ersten acht Ziffern)																									
CHE-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Modulo 11																	
	x	x	x	x	x	x	x	x	x																		
	5	4	3	2	7	6	5	4	4																		
	=	=	=	=	=	=	=	=	=																		
	45	+	36	+	27	+	18	+	63	+	54	+	45	+	36	=	324	÷	11	=	29	x	11	=	319		
																		324	-	-	=	-	-	=	-		
																			5	-	5	=	5	Rest =			
																			5	-	5	=	5				
																			6	=	Prüfziffer						
CHE-999.999.996		(mit Prüfziffer)																									
Resultat																											
/CompanyDescription/UID-BFS; tns: UID-BFSType - pattern = CHE-[0-9]{3}\{3}\{0-9\}{3}\{0-9\}{3}																											
<ul style="list-style-type: none"> Die UID-BFS-Nummer ist 9stellig, die 9. Ziffer ist die Prüfziffer Die einzelnen Ziffern werden von links mit den vorgegebenen Werten multipliziert Die Ergebnisse werden addiert Diese Summe wird durch 11 dividiert Der verbleibende Rest wird von 11 abgezogen, das Resultat ist die Prüfziffer Bei Prüfziffer 10 ist die ganze Zahl ungültig und wird verworfen Für die Prüfziffer 11 wird 0 verwendet 																											

Abbildung 5.3. UID-BFS

5.1.2 Arbeitsorte

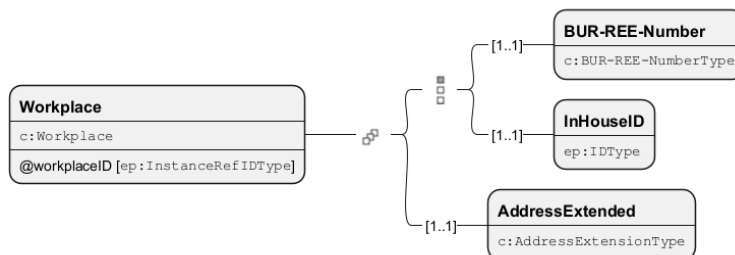


Abbildung 5.4. Schemabild Workplace

Feldname	Beschreibung	Typ
@workplaceID	Identifikator des Arbeitsortes	ep InstanceRefIDType
BUR-REE-Number	<p>Betriebs- und Unternehmensregister (BUR):</p> <p>Je nach Struktur des Unternehmens und Anzahl von Arbeitsorten bestehen eine oder mehrere BUR-Nummern. Grundsätzlich besitzt jeder Standort (Filiale, Arbeitsstätte, ...) seine eigene BUR-Nr. Zwei verschiedene Standorte dürfen nicht die gleiche BUR-Nr. aufweisen. Neue Standorte erfordern eine neue BUR-Nr. (Ausnahme: Umzug). Grundsätzlich dürfen keine älteren, gelöschte BUR-Nr. wiederverwendet werden. In manchen Fällen (z.B. öffentliche Verwaltung, Grossunternehmen) kann es bei der gleichen Adresse mehrere BUR-Nr. geben. Das dient dazu, die verschiedenen Departemente, Services, usw. zu unterscheiden.</p> <p>Jeder Angestellte muss der BUR-Nr. zugeordnet werden, die seinem Arbeitsort entspricht. Eine BUR-Nr. entspricht einem Standort und nicht einer Person. Bei jeder Personal-Mutation muss somit die Zuordnung zur BUR-Nr. aktualisiert werden. Die BUR-Nr. ist alphanumerisch. Sie besteht aus einem Präfix gefolgt von 8 Ziffern, wobei die letzte Ziffer eine Prüfziffer ist, die mit dem Modulo 11 Algorithmus berechnet wird, z.B. A12345677. Diese Berechnung wird nur für die Bildung der 8-stelligen Zahl verwendet. Das Präfix seinerseits ist ein Zeichen, das mit dem Buchstaben A beginnt.</p> <p>Die BUR-Nr. wird also aus einer Kombination eines Präfixes, beginnend mit dem Buchstaben A, und einer 8-stelligen Zahl, beginnend bei 10000000, gebildet. Solange die Kombination Präfix / 8-stellige Zahl einmalig ist, bleibt das Präfix unverändert. Sind alle möglichen Kombinationen aufgebraucht, wird ein neues Präfix, folglich der Buchstabe B, und eine 8-stellige Zahl beginnend bei 10000000 zugewiesen, usw. Für sämtliche Übermittlungen an das BFS ist die Angabe der BUR-Nr. zwingend. Andernfalls wird die Meldung vom Distributor abgelehnt. Eine Ausnahme bilden Unternehmen, die InHouseID verwenden.</p> <p>Die BUR-Nr. kann unter folgender E-Mail-Adresse beim BFS erfragt werden: infobur@bfs.admin.ch</p>	c BUR-REE-NumberType

Feldname	Beschreibung	Typ
InHouseID	<p>Die InHouseID ist eine Unternehmens- / öffentliche Verwaltungsinterne Nummer oder Informations-Zusammenstellung, die einen Arbeitsort definiert.</p> <p>Die Verwendung dieses Feldes stellt eine Ausnahme dar und bedarf einer vorherigen Vereinbarung zwischen dem BFS und dem Unternehmen und setzt eine enge und direkte Zusammenarbeit mit dem BFS im Rahmen des Profiling voraus. Das BFS entscheidet, welche Unternehmen in Frage kommen. Ist diese Information vorhanden und von guter Qualität, kann auf die BUR-Nr. verzichtet werden.</p> <p>Das Feld InHouseID muss flexibel und frei gestaltbar sein und sich den Besonderheiten der Unternehmen anpassen. Dieses Feld kann eine Nummer, mehrere Nummern oder Buchstaben oder eine Kombination aus verschiedenen Nummern und Buchstaben (z.B. Filial-Nr., Kostenstelle, Personalbereich, Name der Einheit, Buchungskreis, ...) beinhalten. Dabei wird das Feld «InHouseID» nicht manuell ausgefüllt, sondern ist dynamisch und besteht aus einer Verlinkung mit den zugrundeliegenden Informationen. Ändert eine dieser Informationen, wird die InHouseID entsprechend automatisch angepasst.</p> <p>Dieses Feld ist fakultativ. Bei der Zusammenstellung verschiedener Informationen (Verkettung), sind diese Informationen durch einen «_» zu trennen.</p>	ep IDType
AddressExtended	<p>Geografische Adresse der Arbeitsorte:</p> <p>Beschäftigt das Unternehmen quellenbesteuerte Personen, müssen zusätzlich für jeden Arbeitsort die Postleitzahl, der Ort und die dazugehörige Gemeindenummer im System des SSL plausibel erfasst sein. Um dies sicherzustellen, müssen die Adressen mit der von der ESTV publizierten BFS-Gemeindeliste abgeglichen werden.</p> <p>Weitere Informationen sind im "Kapitel 10.4.1 Quellensteuer" zu finden.</p>	c__AddressExtensionType

Tabelle 5.3. Felddesreibungen Workplace

BUR-Nummer: Bildung der Prüfziffer nach Modulo 11

1234567 (nur die ersten 7 Ziffern)							
1	2	3	4	5	6	7	Modulo 11
x	x	x	x	x	x	x	
5	4	3	2	7	6	5	136
=	=	=	=	=	=	=	-
5	+	8	+	9	+	8	+
35	+	36	+	35	=	136	÷
							11
							=
							12
							x
							11
							=
							132
							-
							=
							4
							← Rest =
							4
							=
							7
							=
							Prüfziffer

A12345677 (mit Prüfziffer)

Resultat

../CompanyDescription/BUR-REE; tns: BUR-REEType - pattern = [A-Z][0-9]{8}

- Die BUR-Nr. ist alphanumerisch, beginnt mit einem Buchstaben und dann einer 8-stelligen Zahl
- Die 8. Ziffer ist die Prüfziffer
- Die einzelnen Ziffern werden von links mit den vorgegebenen Werten multipliziert
- Die Ergebnisse werden addiert
- Diese Summe wird durch 11 dividiert
- Der verbleibende Rest wird von 11 abgezogen, das Resultat ist die Prüfziffer
- Bei Prüfziffer 10 ist die ganze Zahl ungültig und wird verworfen
- Für die Prüfziffer 11 wird 0 verwendet

Abbildung 5.5. BUR-BFS

Beispiel einer Verwaltung von Arbeitsorten

Arbeitsorte	BUR-Nummer	Std. Woche	Bezeichnung	Adresse	Ort	Kanton	Gemeinde-Nummer
Luzern	A12345677	40	Büro	Bahnhofstr. 1	6002 Luzern	LU	1061
Luzern	A12345677	42	Werkhof	Bahnhofstr. 1	6002 Luzern	LU	1061
Bern	A23456788	40	Verkauf	Zelgstr. 12	3027 Bern	BE	0351

Beispiele wie die InHouseID gebildet wird

Unternehmen A

Personalbereich	Personalteilbereich	InHouseID
100	10	100_10
110	12	110_12
110	16	110_16
200	10	200_10

Unternehmen B

Filial-Nummer	InHouseID
2	2
3	3
6	6
11	11

Verwaltung C

Departement	Amt	Dienstort	InHouseID
Bau und Energie	Abfall	Anlage Süd	Bau und Energie_Abfall_Anlage Süd
Erziehung	Volksschule	Schule Linde	Erziehung_Volksschule_Schule Linde
Finanz	Steuer	Rathaus	Finanz_Steuer_Rathaus
Finanz	Personal	Rathaus	Finanz_Personal_Rathaus

Konzern D

Firmen-Nummer	Kostenstelle	InHouseID
1001A	10	1001A_10
2050V	12	2050V_12
1200C	16	1200C_16

Firmen-Nummer	Kostenstelle	InHouseID
3000R	10	3000R_10

Adressen der Arbeitsorte

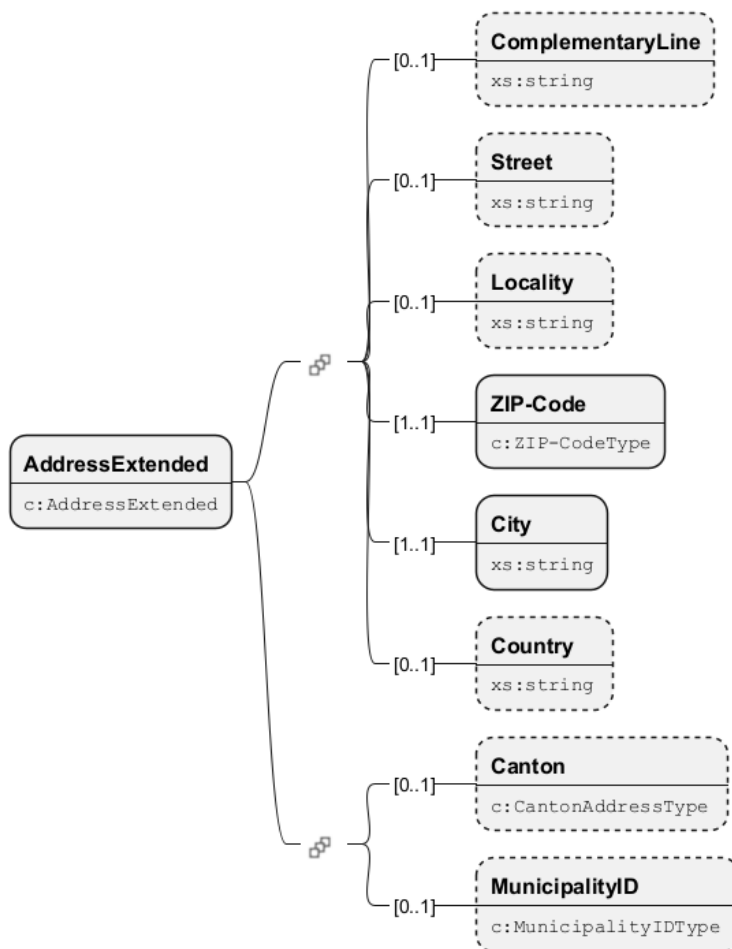


Abbildung 5.6. Schemabild AddressExtended

Feldname	Beschreibung	Typ
ComplementaryLine	Zusätzliche Information zum Arbeitsort z.B. Filialenbezeichnung	xs string
Street	Strasse und Hausnummer	xs string
Locality	Lokalität wie Region, Provinz	xs string
ZIP-Code	Postleitzahl	c ZIP-CodeType
City	Ort	xs string
Country	Land	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
Canton	Der Kanton wird für die Domäne Quellensteuer benötigt	c CantonAddressType
MunicipalityID	Die Gemeindenummer wird für die Domäne Quellensteuer benötigt.	c MunicipalityIDType

Tabelle 5.9. Feldbeschreibungen AddressExtended

5.1.3 Arbeitszeitmodelle (Betriebsübliche Arbeitszeiten)

Mit ELM 6.0 wurde das Element «CompanyWorkingTime» von den Arbeitsorten getrennt und mit einer ID versehen. Grund dafür liegt in der grossen Komplexität der Verbindung von mehreren Arbeitszeitmodellen auf dem gleichen Arbeitsort und die damit verknüpfte Umsetzung im ERP-System.

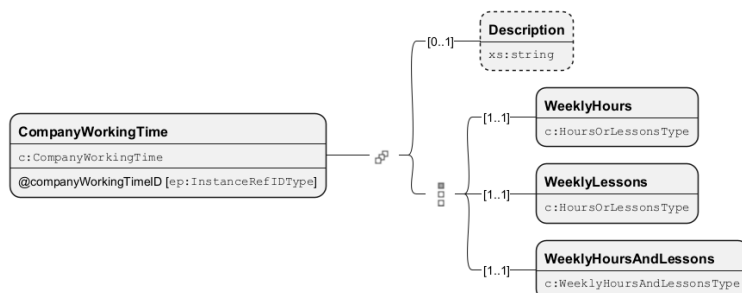


Abbildung 5.7. Schemabild CompanyWorkingTime

Feldname	Beschreibung	Typ
@companyWorkingTimeID	Mit einer ID wird vom Arbeitszeitmodell auf die Vertragsdaten (Work) verwiesen.	ep InstanceRefIDType
Description	In diesem Element kann eine Beschreibung für das Arbeitszeitmodell mitgegeben werden (Beispiel: «Kader»).	xs string
WeeklyHours	Anzahl Stunden pro Woche, die für den Arbeitsort bei einer vollen Beschäftigung gelten (z.B. 42 Std./Woche).	c HoursOrLessonsType
WeeklyLessons	Anzahl Lektionen pro Woche, die für den Arbeitsort bei einer vollen Beschäftigung gelten (z.B. 28 Lektionen/Woche). Bitte nicht in Stunden und Minuten umrechnen!	c HoursOrLessonsType
WeeklyHoursAndLessons	Anzahl Stunden und Lektionen pro Woche, die für den Arbeitsort bei einer vollen Beschäftigung gelten (z.B. 42 Std./Woche + 28 Lektionen/Woche).	c WeeklyHoursAndLessonsType

Tabelle 5.10. Feldbeschreibungen CompanyWorkingTime

5.1.4 Angaben zum Stellvertreter

Als zusätzliche Information können im System die Angaben für einen Stellvertreter hinterlegt werden. In der Regel handelt es sich dabei um ein Treuhandbüro. Der Delegate (Stellvertretung) ist ein vom Unternehmen beauftragter Dritter (z. B. Treuhänder, Broker o.ä.), der die Ereignismeldung im Auftrag des Unternehmens mit einem Swissdec zertifizierten ERP-System übermittelt und je nach Auftrag und Absprache mit dem Unternehmen als Ansprechpartner für sämtliche mit dem Ereignis in Zusammenhang stehenden Belangen auftritt.

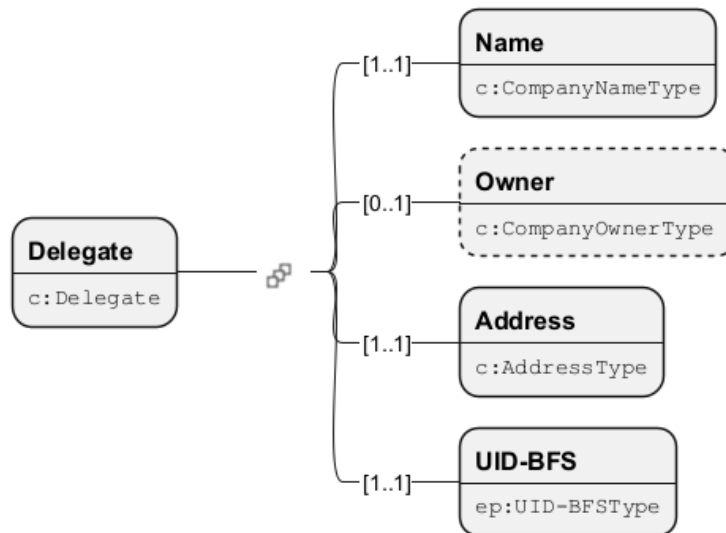


Abbildung 5.8. Schemabild Delegate

Feldname	Beschreibung	Typ
Name	Name des Stellvertreters	c CompanyNameType
Owner	Firmeninhaber	c CompanyOwnerType
Address	Adresse des Unternehmens: Bei der Gestaltung der Postadresse müssen die Weisungen der Schweizerischen Post befolgt werden.	c AddressType
UID-BFS	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS	ep UID-BFSType

Tabelle 5.11. Feldbeschreibungen Delegate

Feldname	Beschreibung	Typ
ComplementaryLine	Zusatzzeile für die Postadresse	xs string
Street	Strasse und Hausnummer	xs string
Postbox	Postfach	xs string
Locality	Lokalität wie Region, Provinz	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
ZIP-Code	Postleitzahl	c ZIP-CodeType
City	Ort	xs string
Country	Land	xs string

Tabelle 5.12. Feldbeschreibungen Address

6 Lohnarten

6.1 Lohnartenverwaltung

Die Lohnarten dienen im ERP-System dazu, verschiedene Lohnbestandteile unterschiedlich gesteuert verarbeiten zu können. Es gibt folgende Lohnartentypen:

- aufbauende (positiv)
- abbauende (negativ)
- berechnende (Löhne/Abzüge/Beiträge, usw.)
- werthinterlegende (Stundenansätze, Ferien- und Feiertagszulagen in % usw.)
- technische (z.B. Basen, Statistiken)

In einer Lohnartenverwaltung sind pro Lohnart die folgenden Steuerungen ersichtlich:

- Verbindung in die Finanzbuchhaltung
- Bildung des Bruttolohns
- Pflichtigkeit für die Deklaration von Lohnsummen bei QST und Versicherungen
- Bildung von Lohnbasen im Lohnausweis und bei der Statistik
- Bildung von Lohnbasen für die Berechnung eines versicherten Verdienstes

6.2 Beitragspflicht, Leistungsanspruch

Beitragspflicht	Leistungsanspruch
AHV/IV/EO/UVG	Wegleitung über den massgebenden Lohn (WML) in der AHV, IV und EO Suva-Merkblatt: AHV- und Suva-pflichtige Löhne (Bestellnummer 1313/1)
Unfallzusatz-Versicherung (UVGZ)	individuell, in der Regel analog UVG
Kankentaggeld-Versicherung (KTG)	individuell, in der Regel analog AHV oder UVG

6.3 Steuerung im Lohnartenstamm

Um dem Versicherer zu den Ereignissen die massgebenden Lohnarten in der Story AnnualSalary melden zu können, sind im Lohnartenstamm entsprechende Steuerungen vorzunehmen. Die folgende Abbildung dient der Illustration und zeigt einen Auszug von Lohnarten und deren Steuerung:

Nummer	Bezeichnung	Finanzbuchhaltung	+/-	Bruttolohn	AHV/ALV				QST-Periodizität	QST-Lothcharakter	Lohnausweis	FAK-Anspruch	Statistik-Monat	Statistik-Jahr	Lohnbasen	EO-Aktuell	EO-Faktor	EO-Rückwirkend	UVG-Aktuell	UVG-Faktor	UVG-Rückwirkend	UVGZ-Aktuell	UVGZ-Faktor	UVGZ-Rückwirkend	KTG-Aktuell	KTG-Faktor	KTG-Rückwirkend
					1	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	Monatslohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	1	13	0	1	13	0	1	13	0	1	13	0	
1005	Stundenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1006	Lektionenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
1033	Ortszulage	5001	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	D	1	12	0	1	12	0	1	12	0	1	12	0	
1065	Ueberzeit	5002	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	P	D	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	
1070	Schichtzulage	5001	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	J	D	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	
1072	Schmutzzulage	5001	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	J	D	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	
1160	Ferienvergütung	5004	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	C	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1161	Feiertagsentschädigung	5004	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	C	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1200	13. Monatslohn Stundenlohn	5005	+	1	1	1	1	1	P	Y	1	0	I	O	E	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
1201	Gratifikation	5006	+	1	1	1	1	1	A	M	3	0	I	Q	E	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
1210	Bonuszahlung	5007	+	1	1	1	1	1	A	Y	3	0	I	Q	D	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
1230	Dienstaltersgeschenk	5009	+	1	1	1	1	1	A	Y	3	0	I	Q	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	Lohn bei Unfall Stundenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1301	Lohn bei Krankheit Stundenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1302	Lohn bei Militärdienst/Zivilschutz Stundenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1303	Lohn bei Unfall Lektionenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
1304	Lohn bei Krankheit Lektionenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
1305	Lohn bei Militärdienst/Zivilschutz Lektionenlohn	5000	+	1	1	1	1	1	P	M	1	0	I	A	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
2000	EO-Taggeld	2990	+	1	0	0	0	1	P	M	1	0	Y	D	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
2030	Unfall-Taggeld	2990	+	1	0	0	0	0	P	M	1	0	I	D	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
2035	Kranken-Taggeld	2990	+	1	0	0	0	0	P	M	1	0	I	D	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
2050	Korrektur Taggeld	5008	-	1	1	1	1	1	P	M	1	0	Y	A	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
3000	Kinderzulage	5040	+	1	0	0	0	0	A	Y	1	1	K	B	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
3034	Geburtsgeschenk	5040	+	1	0	0	0	0	A	Y	3	0	I	Q	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3035	Hochzeitsgeschenk	5040	+	1	0	0	0	0	A	Y	3	0	I	Q	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3036	Geburtstagsgeschenk	5040	+	1	0	0	0	0	A	Y	3	0	I	Q	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Die Aufstellung beinhaltet nicht alle möglichen Lohnarten und ist für Illustration der Einstellungen im ERP-System

Abbildung 6.1. Steuerung im Lohnartenstamm

Steuerung der Lohnarten in den verschiedenen Spalten
+/-: Unterscheidung, ob die Lohnart positiv oder negativ berechnet wird

Berechnung des massgebenden Lohnes für den Datenraum Lohn

0: Nicht pflichtig
1: Pflichtig

Berechnung des versicherten Verdienstes für den Datenraum Leistungen

Aktuell = 0: Wird nicht als aktuelle Lohnart berechnet
Aktuell = 1: Wird als aktuelle Lohnart berechnet
Faktor = 12: Aktuelle Lohnart wird mit Faktor 12 multipliziert
Faktor = 13: Aktuelle Lohnart wird mit Faktor 13 multipliziert
Rückwirkend = 0: Wird nicht als rückwirkende Lohnart berechnet
Rückwirkend = 1: Wird als rückwirkende Lohnart "Stundenlohn" berechnet
Rückwirkend = 2: Wird als rückwirkende Lohnart "Lektionenlohn" berechnet
Rückwirkend = 3: Wird als rückwirkende Lohnart "Zulagen" berechnet
Rückwirkend = 4: Wird als rückwirkende Lohnart berechnet und separat als "Taggeld" ausgewiesen

Lohnbasen für Statistik

- A Grundlohn
- B Kinder- und Familienzulagen
- C Ferien- und Feiertagsentschädigungen
- D Andere Lohnzulagen
- E Grati und 13. Monatslohn

Abbildung 6.2. Legende: Steuerung im Lohnartenstamm

Im Anhang zu den Richtlinien gibt es entsprechende Berechnungsbeispiele, die einen integrierenden Bestandteil dieser Richtlinien bilden.

7 Personendaten

7.1 Persönliche Daten (Particulars)

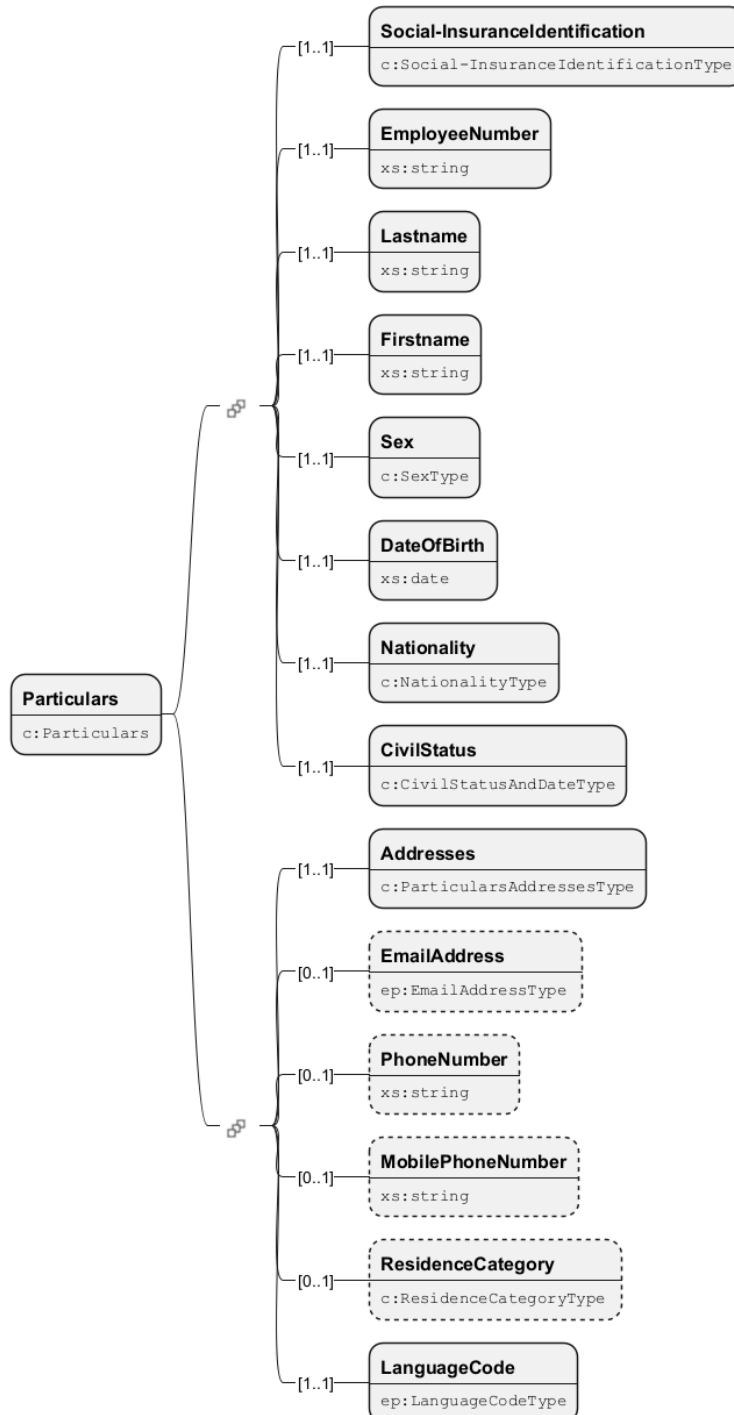


Abbildung 7.1. Schemabild Particulars

Feldname	Beschreibung	Typ
Social-Insurancel-identification	Sozialversicherungsnummer, bzw. AHV-Nummer. Ist 13-stellig, wird von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt. Ist die AHV-Nummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden.	c Social-Insurancel-identificationType
EmployeeNumber	Die Personalnummer ist in der Regel numerisch und vom Software-Hersteller bzw. dem Unternehmen frei wählbar (z.B. 1254).	xs string
Lastname	Nachname der Person	xs string
Firstname	Vorname der Person	xs string
Sex	Geschlecht der Person	c SexType
DateOfBirth	Geburtsdatum der Person	xs date
Nationality	Staatsangehörigkeit: Die Codes für eine korrekte Zuteilung der Staatsangehörigkeit sind bei der UNO hinterlegt (ISO 3166, https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html). Ist die Staatsangehörigkeit unbekannt oder die Person ist «staatenlos», wird ein ZahlenCode verwendet: 11 = unbekannt 22 = staatenlos Achtung: Probleme mit bestehenden Datenbeständen (Änderungen der Ländernamen und Verwechslungen)	c NationalityType
CivilStatus	Zivilstand der Person und gültig ab Datum dessen	c CivilStatusAndDateType
Addresses	Adressen der Person	c ParticularsAddressesType
EmailAddress	E-Mail Adresse	ep EmailAddressType
PhoneNumber	Telefonnummer	xs string
MobilePhoneNumber	Mobilnummer	xs string
ResidenceCategory	Aufenthaltskategorien für Ausländer. Sofern es sich beim Arbeitnehmer nicht um einen Schweizer handelt, wird eine der folgenden Kategorien ausgewählt: - Kurzaufenthalter (L) - Jahresaufenthalter (B)	c ResidenceCategoryType

Feldname	Beschreibung	Typ
	<ul style="list-style-type: none"> - Niedergelassene (C) - Aufenthaltsbewilligung mit Erwerbstätigkeit (Ci) - Grenzgänger (G) - Asylsuchende (N) - Schutzbedürftige(S) - Vorläufig Aufgenommene (F) - Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit (90 Tage) - Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit (120 Tage) - Andere (nicht Schweizer) 	
LanguageCode	<p>Sprachcode der Person:</p> <p>Dieser Sprachcode wird für die Kommunikation zwischen dem Unternehmen und der Person verwendet. Mit der Übermittlung von diesem Element wird dem Empfänger mitgeteilt, welches die präferierte Kommunikationssprache der übermittelten Person ist. Auswahl zwischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deutsch - Französisch - Italienisch - Englisch 	ep_LanguageCode-Type

Tabelle 7.1. Feldbeschreibungen Particulars

7.2 Persönliche Daten - Social-Insuranceldentification

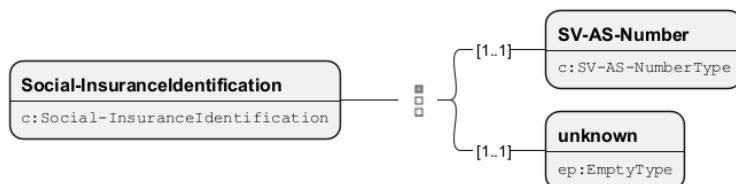
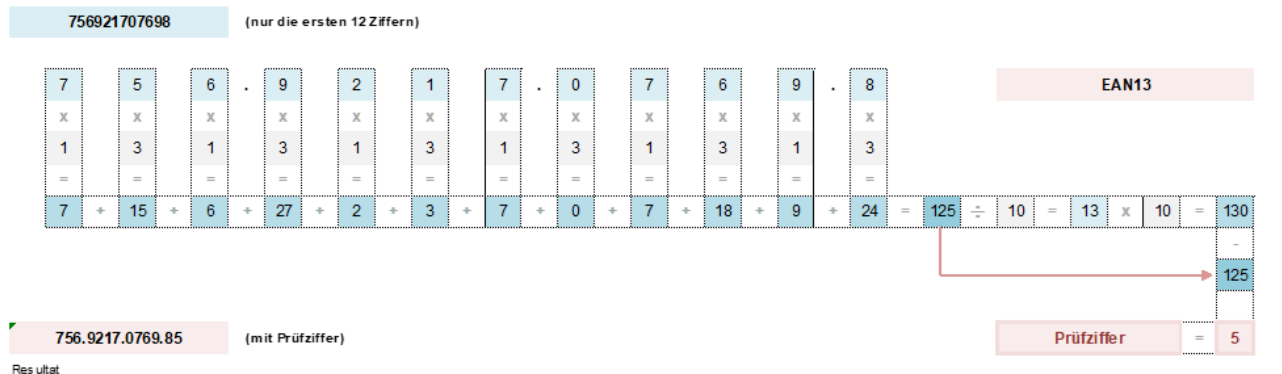


Abbildung 7.2. Schemabild Social-Insuranceldentification

Feldname	Beschreibung	Typ
SV-AS-Number	13-stellige Sozialversicherungs-Nummer, welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird.	c SV-AS-NumberType
unknown	Ist die Sozialversicherungsnummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden.	ep EmptyType

Tabelle 7.2. Feldbeschreibungen Social-Insuranceldentification

Sozialversicherungsnummer: Bildung der Prüfziffer nach EAN13



.../Staff/Person/Particulars/Social-InsuranceIdentification/SV-AS-Number; tns: SV-AS-NumberType - pattern = [0-9]{3}\{0-9\}{4}\{0-9\}{4}\{0-9\}{2}

- Die Sozialversicherungs-Nummer hat 13 Stellen, die letzte Ziffer ist die Prüfziffer
- Die einzelnen Ziffern werden von links mit den vorgegebenen Werten multipliziert
- Die Prüfziffer ergänzt die Summe dann zum nächsten Vielfachen von 10

Abbildung 7.3. Steuerung im Lohnartenstamm

7.3 Persönliche Daten - CivilStatus

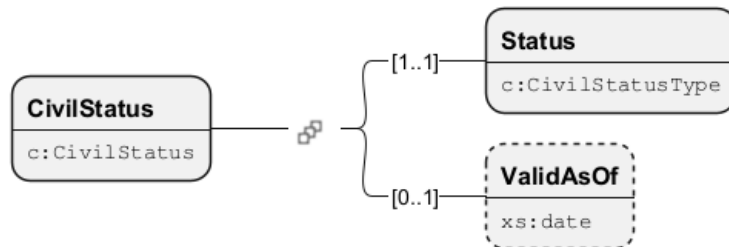


Abbildung 7.4. Schemabild CivilStatus

Feldname	Beschreibung	Typ
Status	Zivilstand der Person	c CivilStatusType
ValidAsOf	Datum, ab welchem der Zivilstand der Person gültig ist.	xs date

Tabelle 7.3. Feldbeschreibungen CivilStatus

7.4 Persönliche Daten - Adresse

Mit ELM 6.0 werden die Adressdaten einer Person unter dem Element "Addresses" konsolidiert und historisiert. Grund dafür liegt darin, dass je nach Domäne andere Anforderungen an die Übermittlung der Adresse bestehen und dies in der Produktion von ELM 5.0 vermehrt zu Problemen geführt hat. Damit allen Anforderungen Rechnung getragen werden kann, können im Element Addresses neu mehrere Adressen übermittelt werden.

Ziel davon ist es, im Falle von einem Umzug, die alte, wie auch die neue Adresse zu übermitteln. Zusätzlich wird die alte Adresse immer mit einem Wegzugdatum versehen und damit die Gültigkeit, wie auch die Folgen für die Quellensteuer offengelegt.

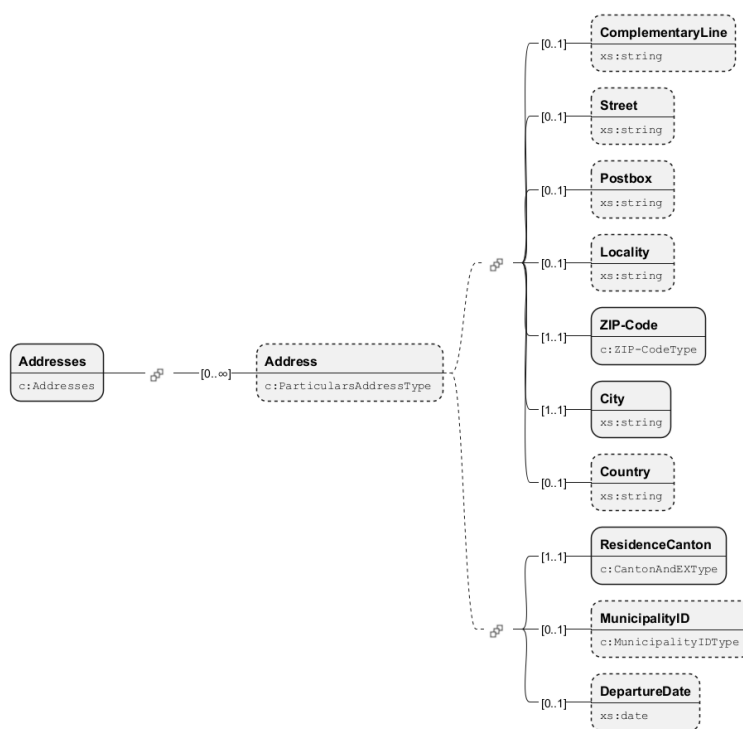


Abbildung 7.5. Schemabild Addresses

Feldname	Beschreibung	Typ
ComplementaryLine	Zusatzzeile für die Postadresse	xs string
Street	Strasse und Hausnummer	xs string
Postbox	Postfach	xs string
Locality	Lokalität wie Region, Provinz	xs string
ZIP-Code	Postleitzahl	c ZIP-CodeType
City	Ort	xs string
Country	Land	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
ResidenceCanton	Der Kanton innerhalb der Schweiz inkl. EX (EXtern oder EXpatriates), die nicht in der Schweiz wohnen.	c_CantonAndEXTy- pe
MunicipalityID	Gemeindennummer	c_MunicipalityIDType
DepartureDate	Wegzugdatum	xs date

Tabelle 7.4. Feldbeschreibungen Address

7.5 Arbeitsverhältnis (Work)

Im Element "Work" werden sämtliche gültigen Arbeitsverhältnisse einer Person abgebildet. In der Mehrheit der Fälle hat eine Person ein durchgehendes Arbeitsverhältnis. Im Falle von Mehrfachbeschäftigung, also mehreren oftmals gleichzeitig laufenden Arbeitsverträgen beim gleichen Arbeitgeber, werden im Element "Work" sämtliche Verträge separat abgefüllt.

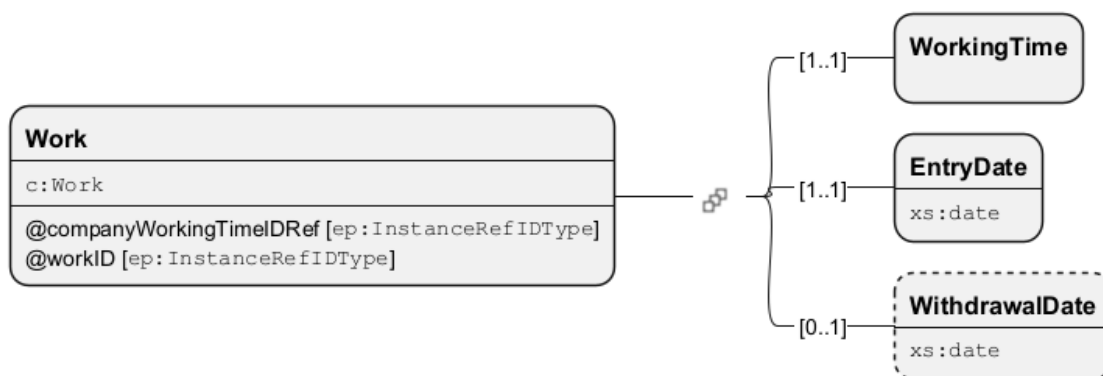


Abbildung 7.6. Schemabild Work

Feldname	Beschreibung	Typ
@companyWorkingTimeIDRef	Referenz auf Arbeitszeitmodell	ep InstanceRefIDType
@workID	Identifikator des Arbeitsverhältnis	ep InstanceRefIDType
WorkingTime	Individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit, sowie Angabe ob regelmässig oder unregelmässig tätig.	WorkingTime [any- onym]
EntryDate	Eintrittsdatum ins Unternehmen	xs date
WithdrawalDate	Austrittsdatum aus dem Unternehmen: Das Austrittsdatum muss zwingend nach dem Eintrittsdatum liegen. Falls kein Austrittsdatum bekannt ist, muss das Element weggelassen werden.	xs date

Tabelle 7.5. Feldbeschreibungen Work

7.5.1 Arbeitszeit

Die Auswahl, ob eine Person regelmässig oder unregelmässig arbeitet, wird in der Lohnbuchhaltung in den Stammdaten hinterlegt. Bei regelmässig beschäftigten Personen werden die Wochenstunden/Lektionen sowie ein Beschäftigungsgrad erfasst. Bei unregelmässig beschäftigten Personen wird «Unregelmässig» ausgewählt.

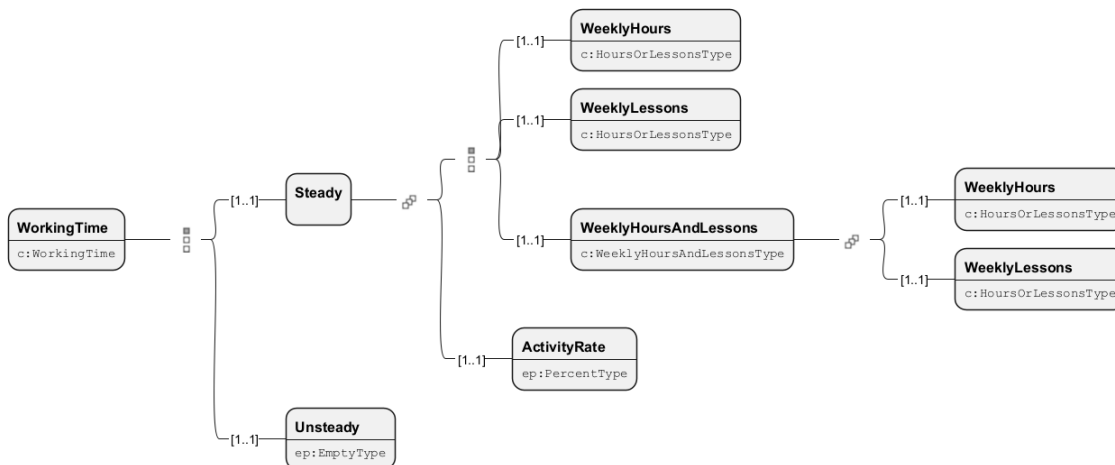


Abbildung 7.7. Schemabild WorkingTime

Feldname	Beschreibung	Typ
Steady	Diese Auswahl wird getroffen, falls die Person regelmässig arbeitet.	Steady [anonym]
Unsteady	Diese Auswahl wird getroffen, falls die Person unregelmässig arbeitet.	ep EmptyType

Tabelle 7.6. Feldbeschreibungen WorkingTime

Wöchentliche Arbeitszeit in Stunden oder Lektionen

- Für Arbeitnehmer, die auf der Basis von Stunden entlohnt werden, ist die Arbeitszeit in Stunden und Industrieminuten anzugeben.
- Für Arbeitnehmer, die auf der Basis von Lektionen entlohnt werden, ist die Anzahl der erteilten Lektionen anzugeben (nicht in Stunden und Minuten umrechnen).
- Der Beschäftigungsgrad ist mit der wöchentlichen Arbeitszeit (Stunden oder Lektionen) zu plausibilisieren.

Legende für die Berechnung der Industrieminuten

Anzahl Minuten	=	Anzahl Industrieminuten
3	=	5
15	=	25
30	=	50
45	=	75

Beschäftigungsgrad

Der Beschäftigungsgrad umschreibt das individuelle und vertraglich festgelegte Arbeitspensum in Prozenten der betriebsüblichen Sollarbeitszeit.

- Bei regelmässiger Teilzeitarbeit nimmt er Einfluss auf die Berechnung verschiedener Zulagen (Pauschal-spesen, Jahresendzulagen, etc.)
- Der Beschäftigungsgrad hat keinen Einfluss auf die Berechnung der Höchstlöhne. So dürfen z. B. bei einer Teilzeitbeschäftigung von 50 % die Ansätze der Höchstlöhne nicht um 50 % reduziert werden.
- Der Beschäftigungsgrad soll den UVG-Code nicht automatisch beeinflussen. Dieser Code muss ausschliesslich durch den Anwender gesetzt werden und nicht durch das System. Hingegen ist es möglich, dass das System bei einer entsprechenden Plausibilisierung dem Anwender einen Hinweis geben kann.
- Für Arbeitnehmende mit einem Jahresarbeitsvertrag ist der vertragliche Beschäftigungsgrad zu erfassen.
- Der Beschäftigungsgrad ist mit der wöchentlichen Arbeitszeit (Stunden oder Lektionen) zu plausibilisieren.

Beispiele für die Handhabung der individuellen Arbeitszeit in Zusammenhang mit dem Beschäftigungsgrad und der Arbeitszeit des Unternehmens:

Beschäftigungsgrad in %	Individuelle wöchentliche Arbeitszeit in Stunden	Wöchentliche Arbeitszeit des Unternehmens in Stunden
50.00	21.00	42.00

Beschäftigungsgrad in %	Individuelle wöchentliche Arbeitszeit in Lektionen	Wöchentliche Arbeitszeit des Unternehmens in Lektionen
50.00	14.00	28.00

Beschäftigungsgrad in %	Individuelle wöchentliche Arbeitszeit in Stunden	Individuelle wöchentliche Arbeitszeit in Lektionen	Wöchentliche Arbeitszeit des Unternehmens in Stunden bzw. in Lektionen
75.00	21.00		42.00
		7.00	28.00

7.6 Versicherungscodes

Sofern das System die AHV/ALV-Beitragspflicht mit einem Code darstellt, muss dieser übersteuerbar sein, um den Sonderfall (keine Beitragspflicht) abzuwickeln. Für die Codierung ist eine entsprechende Auswahl vorzusehen.

Code	Beschreibung
UVG-LAA-Code	<p>UVG-Code</p> <p>Bei mehreren UVG-Versicherern (z.B. Gemeindeverwaltungen) wird der zuständige Versicherer der Person zugeteilt. Bei den Personendaten sind die in den Unternehmensdaten hinterlegten UVG-Codes zur Auswahl verfügbar. Die erste Stelle zeigt in welchem Betriebsteil der Mitarbeiter beschäftigt ist. Die zweite weist auf den Versicherungsumfang und -abzug hin.</p>
UVGZ-LAAC-Code	<p>UVGZ-Codes</p> <p>Bei den Personendaten kann eine Auswahl der UVGZ-Codes getroffen werden. Diese Werte wurden vorher als Versicherungslösung in den Unternehmensdaten hinterlegt. Je nachdem wie die Person versichert ist, können ihr ein oder zwei Codes zugeteilt werden.</p>
KTG-AMC-Code	<p>KTG-Code</p> <p>Bei den Personendaten kann eine Auswahl der KTG-Codes getroffen werden. Diese Werte wurden vorher als Versicherungslösung in den Unternehmensdaten hinterlegt. Je nachdem wie die Person versichert ist, können ihr ein oder zwei Codes zugeteilt werden.</p>

Beispiel für die Auswahl eines UVG-Codes

Burri Fritz						
Versicherungen		Personalien		Lohnausweis		Statistik
AHV	ALV	FAK	UVG	UVGZ	KTG	BVG
UVG-Versicherer						
Versicherer	UID	Versicherernummer	Kundennummer	Gültig ab		
Suva	CHE-108.955.179	S999	1501-12577.2	15.10.2009		
Sanprotect	CHE-xxx.xxx.xxx	LYY	5051-902.0	15.10.2009		
Versicherungslösungen						
Vertragsnummer	Versicherungslösung	UVG-Code	BUV in %	NBUV in %	Gültig ab	
01	Filiale Bern	A	0.1750	1.6060	01.01.2020	
02	Filiale Basel	A	0.1750	1.6060	01.01.2020	
Versicherungsumfang						
0	Nicht UVG-versichert (z. B. nicht mitarbeitender Verwaltungsrat)					
1	BUV- und NBUV-versichert, mit NBUV-Abzug					
2	BUV- und NBUV-versichert, ohne NBUV-Abzug					
3	Nur BUV-versichert, deshalb kein NBUV-Abzug (wöchentliche Arbeitszeit < 8 Stunden)					

Abbildung 7.8. Beispiel für die Auswahl eines UVG-Codes

Beispiel mit einem UVGZ-Code

Burri Claudia						
Versicherungen		Personalien		Lohnausweis		Statistik
AHV	ALV	FAK	UVG	UVGZ	KTG	BVG
UVGZ-Code	Versicherungslösung					
A0	Personal, Nicht versichert					
A1	Personal, UVG-Lohn					
A2	Personal, Überschuss -Lohn					
B0	Geschäftsleitung, Nicht versichert					
B1	Geschäftsleitung, UVG-Lohn					
B2	Geschäftsleitung, Überschuss-Lohn					
C0	Fester Verdienst					

Abbildung 7.9. Beispiel mit einem UVGZ-Code

Beispiel mit zwei UVGZ-Codes

Burri Claudia						
Versicherungen		Personalien		Lohnausweis		Statistik
AHV	ALV	FAK	UVG	UVGZ	KTG	BVG
UVGZ-Code	Versicherungslösung					
A0	Personal, Nicht versichert					
A1	Personal, UVG-Lohn					
A2	Personal, Überschuss -Lohn					
B0	Geschäftsleitung, Nicht versichert					
B1	Geschäftsleitung, UVG-Lohn					
B2	Geschäftsleitung, Überschuss-Lohn					
C0	Fester Verdienst					

Abbildung 7.10. Beispiel mit zwei UVGZ-Codes

Beispiel mit einem KTG-Code

Burri Claudia						
Versicherungen		Personalien		Lohnausweis		Statistik
AHV	ALV	FAK	UVG	UVGZ	KTG	BVG
KTG-Code	Versicherungslösung					
A0	Personal, Nicht versichert					
A1	Personal, KTG-Lohn					
A2	Mutterschaft überobligatorisch, KTG-Lohn					
B0	Geschäftsleitung, nicht versichert					
B1	Geschäftsleitung, KTG-Lohn					
C0	Fester Verdienst					

Abbildung 7.11. Beispiel mit einem KTG-Code

Beispiel mit zwei KTG-Codes

Burri Claudia						
Versicherungen		Personalien		Lohnausweis		Statistik
AHV	ALV	FAK	UVG	UVGZ	KTG	BVG
KTG-Code	Versicherungslösung					
A0	Personal, Nicht versichert					
A1	Personal, KTG-Lohn					
A2	Mutterschaft überobligatorisch, KTG-Lohn					
B0	Geschäftsleitung, nicht versichert					
B1	Geschäftsleitung, KTG-Lohn					
C0	Fester Verdienst					

Abbildung 7.12. Beispiel mit zwei KTG-Codes

8 Fallcockpit

Das Fallcockpit dient dem Unternehmen als zentrale Informationsplattform zum gemeldeten Ereignis und ist der Ausgangspunkt für die Aktivitäten, die im entsprechenden Ereignis vorgenommen werden. Im Fallcockpit ist ersichtlich, was zwischen Unternehmen und der Versicherung an Daten ausgetauscht wurden. Im Fallcockpit wird angezeigt, welche Anfragen von der Versicherung noch offen sind und welche Informationen (z.B. Taggeldleistungsabrechnung, Dialog) vom Versicherer empfangen wurden.

Erfolgen Rückweisungen vom Versicherer, sind auch diese Rückweisungen sowie der Rückweisungsgrund im Fallcockpit ersichtlich. Das Gleiche gilt für Notifikationen, die vom Versicherer im Synchronize-DeclareIncidentResponse zurückgegeben werden.

Für die Transparenz ist es wichtig, dass das Unternehmen den Verlauf nachvollziehen kann und inhaltlich sieht, welche Daten das Unternehmen der Versicherung übermittelt hat.

Auch kann ein Fallcockpit weitere Funktionen beinhalten, wie ein Absenzenmanagement sowie weitere kundenspezifische Anforderungen (z.B. Notizen erfassen, Dokumente dem Fall zuweisen, Anzahl Tage der Arbeitsunfähigkeit ausweisen, voraussichtliche weitere Dauer der Arbeitsunfähigkeit dokumentieren, Arbeitsversuche festhalten etc.).

Beispiel wie ein Fallcockpit aussehen könnte:

Fallcockpit für Ereignismeldung

Hier synchronisieren
letzte Synchronisierung **26.01.2020**

Name **Hans Müller** Personalnummer **7**

	Ereignisinformationen	Ereignisdatum	05.01.2020
	Anmeldedatum	20.01.2020	
	Schadenart	Unfall	
	Rückfall	ja	
	Versicherung	Suva	
	Domäne	UVG	
	Vertrag	12345	
	Fall mit Arbeitsunfähigkeit	ja	
Arbeit wieder zu 100% aufgenommen	nein <input type="checkbox"/>		

	Versicherungsinformationen	Ereignisnummer der Versicherung	99.99999.99.9
	Prozessstatus	PerformingEntitlement	
	Stellungnahme <input checked="" type="checkbox"/>	yes	
	Bemerkung zur Stellungnahme	Arztbericht eingefordert	
	Taggeldansatz	140.00	
	gültig ab / gültig bis	05.01.2020	
	provisorisch	ja	
	Kürzung	10%	
	Spitalabzug	20.00	
	Netto Taggeldansatz	126.00	
Bemerkung zu Taggeld	keine Bemerkungen		

	Aktionen auslösen	Dialog an Versicherung	Dialog Message
	Dokument an Versicherung	Attachment	
	Arbeitsunfähigkeiten melden/verwalten	Arbeitsunfähigkeit	
	Weitere Informationen an Versicherung	Stories	

	Offene Tasks	Anfragen <input type="checkbox"/>	2
	Informationen <input checked="" type="checkbox"/>	0	
	Rückweisungen (Notifications) <input checked="" type="checkbox"/>	0	

Journal	Datei	an Versicherung	von Versicherung
	Ereignisanmeldung	20.01.2020	
	Arbeitsunfähigkeit	20.01.2020	
	Medizinische Behandlung	20.01.2020	
	Arbeitsvertrag	20.01.2020	
	Unfallbeschreibung	20.01.2020	
	Jahreslohn	20.01.2020	
	Anderer Arbeitgeber	20.01.2020	
	Anderer Versicherer	20.01.2020	
	Taggeldansatz		21.01.2020
	Taggeldleistung		22.01.2020
	Dialog - Anfrage <input type="checkbox"/>		24.01.2020
	Arbeitswiederaufnahme - Anfrage <input type="checkbox"/>		24.01.2020
	Dialog	25.01.2020	
	Fallabschluss		26.01.2020

Abbildung 8.1. Beispiel Fallcockpit

9 Ereignismeldung (DeclareIncident)

Mit minimalen Angaben zum Ereignis der verunfallten oder erkrankten Person wird die Anmeldung eines Ereignisses durchgeführt. Als Antwort auf die Übermittlung der Ereignismeldung erhält das Unternehmen die Ereignisnummer (InsuranceCaseID) oder eine Rückweisung unter Angabe von Rückweisungsgründen.

Es wird zwischen der Anmeldung beim Unfallversicherer (UVG und UVGZ) und der Anmeldung beim Krankentaggeldversicherer (KTG) unterschieden.

9.1 UVG und UVGZ-Ereignismeldung

Die UVG und UVGZ Anmeldung haben eine identische Struktur. Der Einfachheit halber wird hier die Abbildung der UVG-Registrierung aufgeführt:

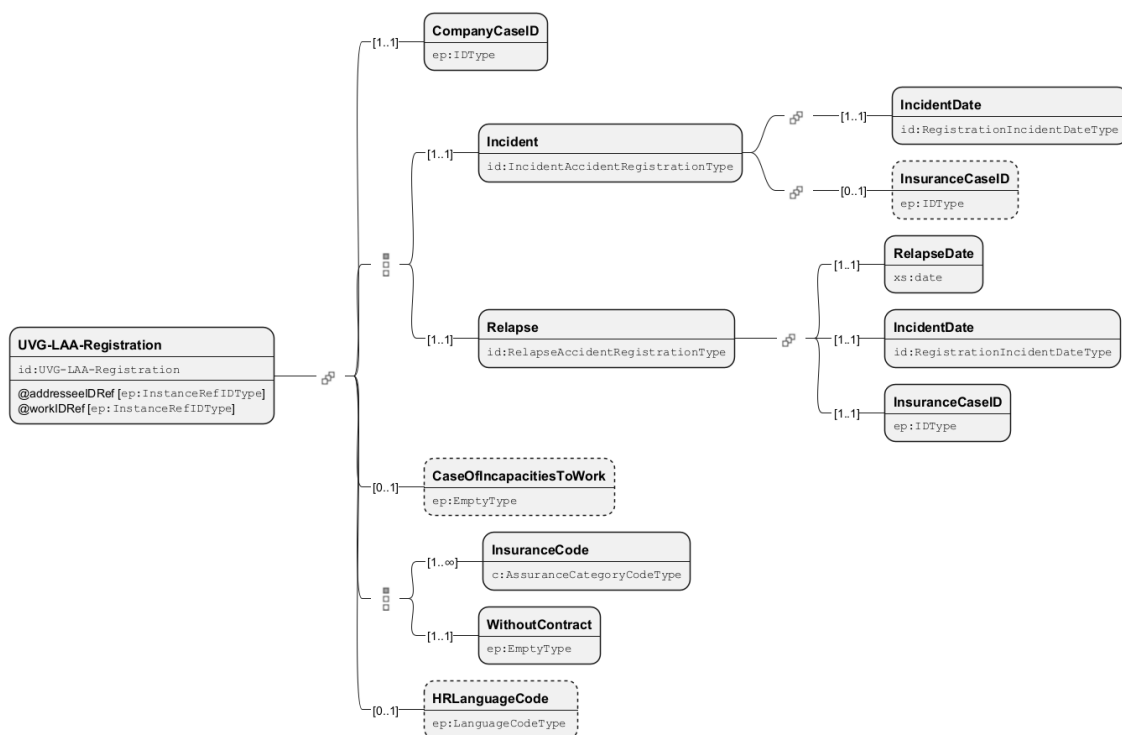


Abbildung 9.1. Schemabild UVG-LAA-Registration

Feldname	Beschreibung	Typ
@addresseeIDRef	Referenz auf Adressat	ep InstanceRefIDType
@workIDRef	Referenz auf Arbeitsverhältnis	ep InstanceRefIDType
CompanyCaseID	ID, die durch das ERP-System des Unternehmens vergeben wird.	ep IDType
Incident	Neues Ereignis	id IncidentAccidentRegistrationType
Relapse	Rückfall	id RelapseAccidentRegistrationType
CaseOfIncapacities-ToWork	Bei einem Unfall mit Arbeitsunfähigkeit muss dieses Element ausgewählt und übermittelt werden.	ep EmptyType

Feldname	Beschreibung	Typ
InsuranceCode	Versicherungscode der Person der aufgrund des Versicherungsprofils zugeordnet wurde.	c AssuranceCategoryCodeType
WithoutContract	Meldung eines Ereignisses ohne Vertrag.	ep EmptyType
HRLanguageCode	Sprache der HR-Ansprechperson des Unternehmens sofern abweichend vom Default.	ep LanguageCodeType

Tabelle 9.1. Feldbeschreibungen UVG-LAA-Registration

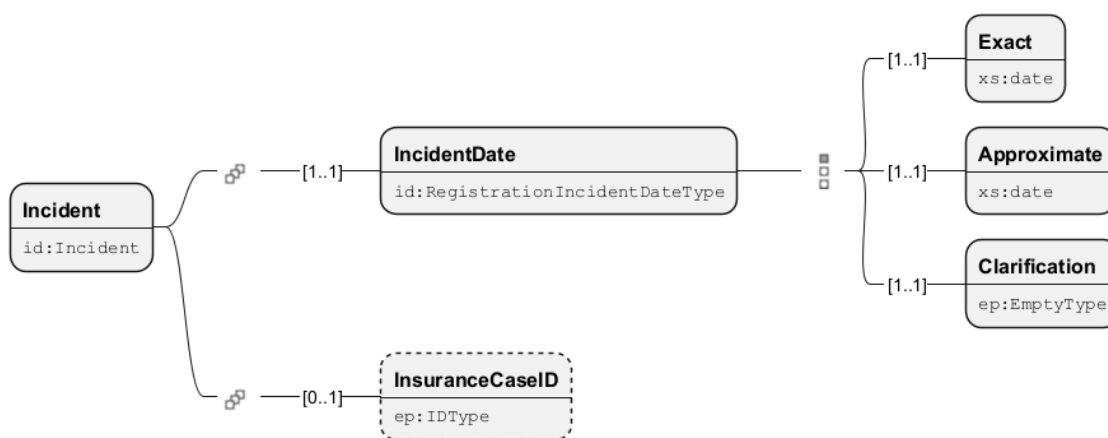


Abbildung 9.2. Schemabild Incident

Feldname	Beschreibung	Typ
IncidentDate	Ereignisdatum und dessen Genauigkeit.	id RegistrationIncidentDateType
InsuranceCaseID	InsuranceCaseID des Versicherers, sofern bekannt. Da diese in der Regel erst bei der Registrierung vergeben wird, bleibt das Feld meist leer.	ep IDType

Tabelle 9.2. Feldbeschreibungen Incident

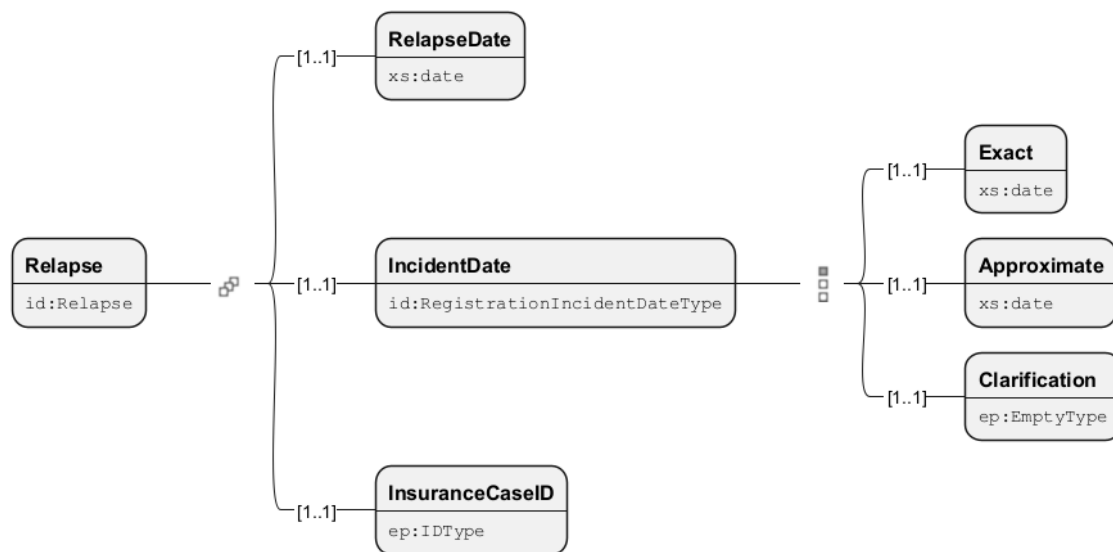


Abbildung 9.3. Schemabild Relapse

Feldname	Beschreibung	Typ
RelapseDate	Datum des Rückfalls	xs date
IncidentDate	Datum des ursprünglichen Ereignisses und dessen Genauigkeit	id RegistrationIncidentDateType
InsuranceCaseID	InsuranceCaseID des ursprünglichen Ereignisses.	ep IDType

Tabelle 9.3. Feldbeschreibungen Relapse

9.1.1 Angaben zum Unfallversicherer

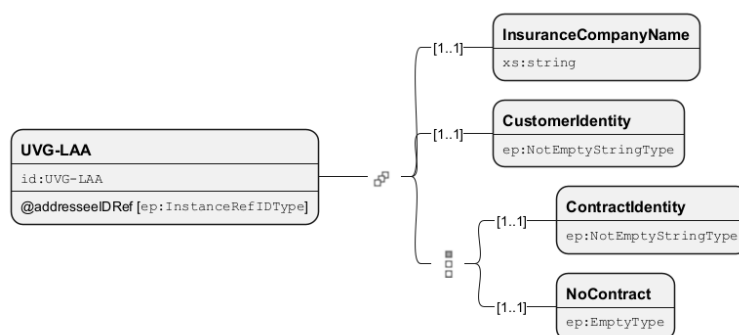


Abbildung 9.4. Schemabild UVG-LAA

Feldname	Beschreibung	Typ
@addresseelDRef	Referenz auf Adressat	ep InstanceRefIDType
InsuranceCompany-Name	Name des Versicherers	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
CustomerIdentity	Von der Versicherung zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation der Unternehmung dient.	ep_NotEmptyString-Type
ContractIdentity	Vertragsnummer/Subnummer	ep_NotEmptyString-Type
NoContract	Keine Vertrags-Identifikation für die Versicherung bekannt.	ep_EmptyType

Tabelle 9.4. Feldbeschreibungen UVG-LAA

9.1.2 Sonderfälle der Domäne UVG

Im UVG gibt es Besonderheiten, die bei einer Anmeldung eines Ereignisses beachtet werden müssen. Die folgenden Beispiele zeigen den Prozess auf, wenn mit einem Versicherer kommuniziert werden soll, zu dem kein Vertragsverhältnis besteht.

9.1.2.1 Rückfall

Erleidet ein Arbeitnehmer einen Rückfall, muss die Versicherung dafür aufkommen, die für den Grundfall der Leistungsträger war. Grundsätzlich meldet ein Arbeitgeber die Unfälle immer seiner Versicherung. Resp. wird das ERP immer den im System hinterlegten Versicherer automatisch adressieren. Das ERP-System setzt bei Institution automatisch die hinterlegte Kunden- und Vertragsnummer ein. Zusätzlich wird in der UVG-Registrierung der Versicherungscode mitgegeben, der auf der Person hinterlegt ist.

Bei Rückfallmeldungen kommt es vor, dass ein Arbeitgeber eine Versicherung adressieren muss, zu der das Unternehmen keine Vertragsbeziehung hat. Diese Fälle müssen im Leistungsstandard-CH (KLE) wie folgt prozessiert werden:

- User wählt manuell die zu adressierende Versicherung
- Das ERP prüft, ob bereits eine «CustomerIdentity» zu diesem Versicherer vorhanden ist.
- Wenn eine «CustomerIdentity» besteht, kann der Prozess weitergeführt werden.
- Besteht keine «CustomerIdentity», muss über den Anmeldungsprozess ([Abschnitt 4.2.3.1, „Anmeldung“](#)) eine «CustomerIdentity» beim entsprechenden Versicherer bestellt werden.

Bei der Anmeldung von Ereignissen benötigt es bei Institution in der Domäne UVG zwingend die «CustomerIdentity». Wenn kein Vertrag besteht, wird zusätzlich die Information «noContract» mitgegeben.

9.1.2.2 Unfall mit mehreren Arbeitgebern

Erleidet ein Arbeitnehmer einen Unfall und hat er mehrere Arbeitgeber, muss nach gesetzlich festgelegten Regeln lediglich eine Unfallversicherung für die gesamten Leistungen aufkommen.

Initial meldet jeder Arbeitgeber die Ereignisse seiner Versicherung. Die Versicherungen klären die Zuständigkeit unter sich. Ist klar, welcher Versicherer die Fallführung übernimmt, können die Arbeitgeber diesen Versicherer mit ihrer Ereignismeldung adressieren, auch wenn keine vertragliche Beziehung besteht.

Der Anmeldeprozess läuft analog [Abschnitt 9.1.2.1, „Rückfall“](#) .

9.1.2.3 Arbeitgeberwechsel während laufendem Ereignis

Es kommt vor, dass eine arbeitsunfähige Person, während eines noch laufenden Ereignisses den Arbeitgeber wechselt. Möchte der neue Arbeitgeber mit dieser Versicherung über den Swissdec-Kanal kommunizieren, kann der neue Arbeitgeber eine Ereignismeldung, wie im [Abschnitt 9.1.2.1, „Rückfall“](#) beschrieben, an die Versicherung übermitteln, auch wenn keine vertragliche Beziehung besteht.

9.2 KTG-Anmeldung

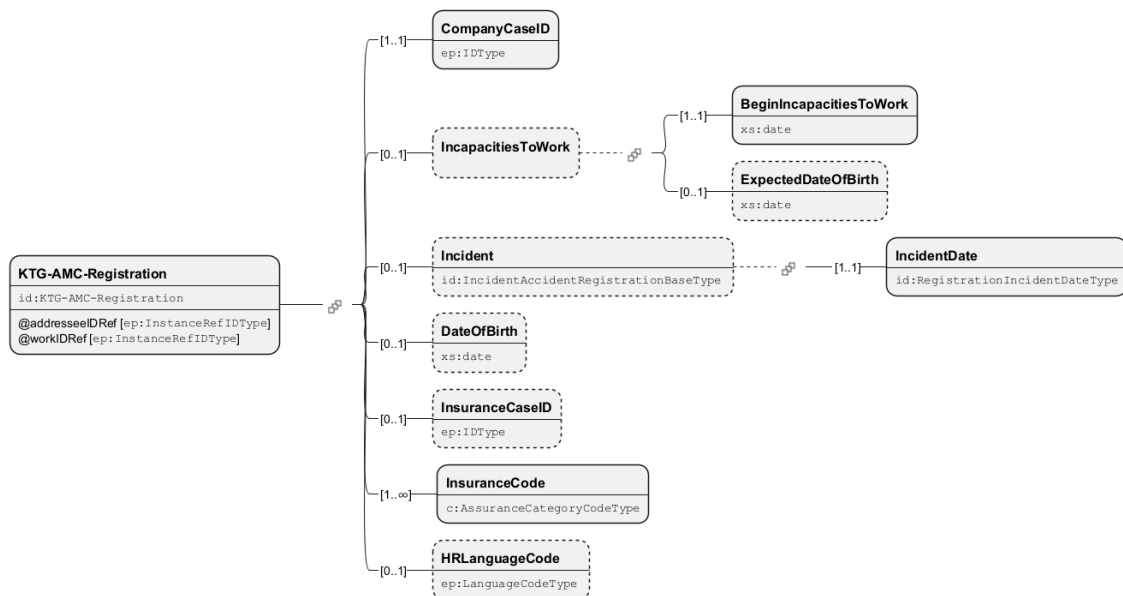


Abbildung 9.5. Schemabild KTG-AMC-Registration

Feldname	Beschreibung	Typ
@addresseeIDRef	Referenz auf Adressat	ep InstanceRefIDType
@workIDRef	Referenz auf Arbeitsverhältnis	ep InstanceRefIDType
CompanyCaseID	ID, die durch das ERP-System des Unternehmens vergeben wird.	ep IDType
IncapacitiesToWork	Angaben zur Arbeitsunfähigkeit	IncapacitiesToWork [anyonym]
Incident	Ereignisdatum und dessen Genauigkeit.	id IncidentAccidentRegistrationBaseType
DateOfBirth	Registrierung für Geburtengeld (falls mitversichert): Datum der Niederkunft.	xs date
InsuranceCaseID	InsuranceCaseID des Versicherers, sofern bekannt. Da diese in der Regel erst bei der Registrierung vergeben wird, bleibt das Feld meist leer.	ep IDType
InsuranceCode	Versicherungscode der Person der aufgrund des Versicherungsprofils zugeordnet wurde.	c AssuranceCategoryCodeType
HRLanguageCode	Sprache der HR-Ansprechperson des Unternehmens sofern abweichend vom Default.	ep LanguageCodeType

Tabelle 9.5. Feldbeschreibungen KTG-AMC-Registration

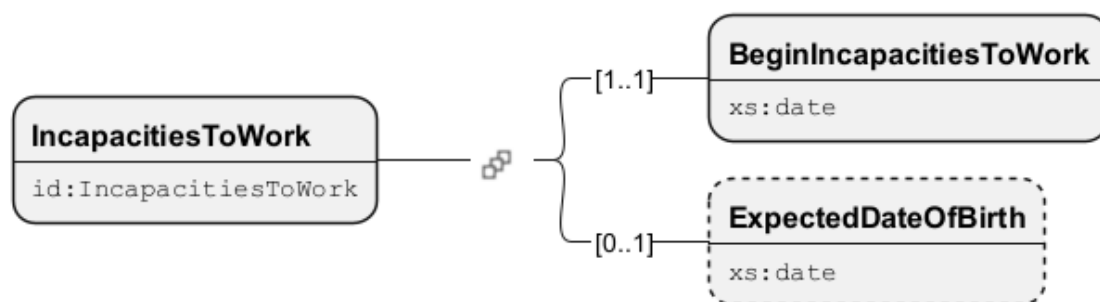


Abbildung 9.6. Schemabild IncapacitiesToWork

Feldname	Beschreibung	Typ
BeginIncapacities-ToWork	Registrierung für Krankentaggeld: Datum Beginn der Arbeitsunfähigkeit.	xs date
ExpectedDateOf-Birth	Voraussichtlicher Geburtstermin.	xs date

Tabelle 9.6. Feldbeschreibungen IncapacitiesToWork



Abbildung 9.7. Schemabild Incident

Feldname	Beschreibung	Typ
IncidentDate	Ereignisdatum und dessen Genauigkeit.	id_RegistrationIncidentDateType

Tabelle 9.7. Feldbeschreibungen Incident

Mit der KTG-Anmeldung können drei verschiedene Ereignisarten gemeldet werden:

- IncapacitiesToWork: Das ist der Normalfall. Es wird das Beginndatum einer Arbeitsunfähigkeit infolge Krankheit gemeldet. Bei einer Arbeitsunfähigkeit infolge Schwangerschaft soll zusätzlich der voraussichtliche Geburtstermin gemeldet werden, dies erleichtert dem Versicherer die Abklärungen (ExpectedDateOfBirth, optionale Eingabe).
- Incident: Das ist ein Sonderfall. In ganz wenigen Fällen wird im Rahmen eines Krankentaggeldvertrages auch ein Unfalltaggeld mitversichert. In der Regel handelt es sich um Firmeninhaber oder arbeitende Familienmitglieder. Es ist daher möglich, entsprechende Unfälle über eine KTG-Registrierung anzumelden. Dabei muss zusätzlich das Unfalldatum (IncidentDate) angegeben werden.

- DateOfBirth: Sind über den Krankentaggeldvertrag auch Taggelder bei der Geburt eines Kindes versichert, kommt nach der Geburt des Kindes diese besondere KTG-Anmeldung zur Anwendung. Es wird das Datum der Niederkunft gemeldet.

9.2.1 Angaben zum Krankentaggeldversicherer

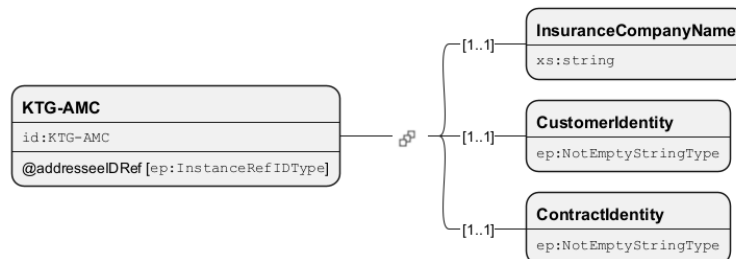


Abbildung 9.8. Schemabild KTG-AMC

Feldname	Beschreibung	Typ
@addresseeIDRef	Institution Identifikation	ep InstanceRefIDType
InsuranceCompany-Name	Name des Versicherers	xs string
CustomerIdentity	Von der Versicherung zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation der Unternehmung dient.	ep NotEmptyStringType
ContractIdentity	Vertragsnummer/Subnummer	ep NotEmptyStringType

Tabelle 9.8. Feldbeschreibungen KTG-AMC

9.2.2 Sonderfall der Domäne KTG

Wechselt das Unternehmen den KTG-Versicherer (in der Regel zu Jahresbeginn), werden die pendenten Ereignisse ab dem betreffenden Datum je nach vertraglichen Bestimmungen und Abkommen (Freizügigkeitsabkommen) zwischen den Versicherern auf zwei verschiedene Arten behandelt:

9.2.2.1 Vertragswechsel mit Fallübernahme durch den neuen KTG-Versicherer

In diesem Fall erbringt der «alte» Versicherer die Leistungen bis zum Vertragswechsel und schliesst anschliessend die Kommunikation für diese Ereignisse ab. Bei einer weiterdauernden Arbeitsunfähigkeit übernimmt der neue Versicherer die Leistungen.

Um die Kommunikation über den Leistungsstandard-CH (KLE) sicherzustellen, muss der Arbeitgeber den laufenden Fall bei seiner neuen Versicherung neu anmelden. Bei der Anmeldung muss sichergestellt werden, dass der Beginn der Arbeitsunfähigkeit beibehalten wird, obschon dieser vor Vertragsbeginn liegt.

Zusätzlich muss sichergestellt werden, dass der Arbeitsunfähigkeitsverlauf ab Beginn der Arbeitsunfähigkeit mittels Story «IncapacitiesToWork» dem neuen Versicherer gemeldet wird.

Sofern das ERP-System eine Automation unterstützen möchte, müssen die laufenden Ereignisse mit ihren Stories unter Berücksichtigung des Datenschutzes dem neuen Versicherer gemeldet werden. Dabei muss berücksichtigt werden, dass nicht unbedingt alle Ereignisse eines Vertrages gleichbehandelt werden. Die Entscheidung, ob es ein Vertragswechsel mit oder ohne Fallübernahme ist, wird nicht pro Vertrag, sondern pro

Ereignis getroffen. Dies weil nur Ereignisse von versicherten Personen, die noch beim Unternehmen angestellt sind, vom neuen Versicherer übernommen werden.

9.2.2.2 Vertragswechsel ohne Fallübernahme durch den neuen KTG-Versicherer

In diesem Fall werden diese Ereignisse in Leistungsstandard-CH ganz normal weitergeführt. Das heisst der «alte» Versicherer kommuniziert weiterhin mit dem Unternehmen (seinem ehemaligen Kunden) über Leistungsstandard-CH.

Das ERP-System muss sicherstellen, dass die Kommunikation bei laufenden Ereignissen sowohl bei «aktiven» wie auch auf «passiven» Versicherungsverträgen funktioniert.

10 Stories des Unternehmens (SynchronizeDeclareIncident)

Als Stories werden alle Nachrichten bezeichnet, die bei einem Ereignis (Case) zwischen dem Unternehmen und dem Versicherer ausgetauscht werden können. Mit der Synchronisierung kann das Unternehmen Stories oder auch DialogMessage an die Versicherung übermitteln.

Eine Synchronisierung eines Ereignisses muss in folgenden Fällen von ERP ausgelöst werden:

- Das Unternehmen hat neue Informationen (Stories) für die Versicherung erfasst, oder
- Die Versicherung hat neue Informationen (Stories) für das Unternehmen (siehe [Abschnitt 4.2.3. „Anmeldungsprozess \(SubscribeOrganization\)“](#)).

Stories des Unternehmens sind themenbezogene Datenpakete mit wichtigen Informationen zum Ereignis, die der Versicherer benötigt, um den Leistungsanspruch zu prüfen. Sendet das Unternehmen nach der Anmeldung eines Ereignisses von sich aus keine Stories an den Versicherer, verlangt der Versicherer die für ihn notwendigen Stories ein. Es steht also dem Unternehmen frei, ob es bereits zu Beginn eine Ereignismeldung vollumfänglich erfassen will oder einfach abwartet, welche Stories der Versicherer benötigt.

Im Verlauf des Ereignisses können Stories wiederholt an den Versicherer gesendet werden, wenn zusätzliche Informationen erfasst wurden oder infolge einer Mutation. Der Versicherer kann auch im Fallverlauf Stories einverlangen, wenn er diese für die weitere Bearbeitung benötigt.

Die Stories beinhalten einen Sachverhalt in strukturierter Form, z. B. Arbeitsunfähigkeit. Mit dem Abgleich dieser Stories zwischen Unternehmen und Versicherer erhält jeder Teilnehmer die gleiche Sicht auf das Ereignis.

Auf dem Ereignis (Case) können neben Stories auch Nachrichten (DialogMessage) ausgetauscht werden. Wir verweisen auf die technische Dokumentation zum Thema DialogMessage.

Alle Request- und Response -Stories und Dialoge zu einem Ereignis werden immer mittels der Struktur Case-Context verbunden (Schlüssel). Dazu werden die drei Elemente eingesetzt:

- IncidentCaseID – Identifikationsnummer des Distributors (nicht änderbar)
- InsuranceCaseID – Ereignisnummer des Versicherers
- CompanyCaseID – Ereignisnummer vom ERP-System

10.1 IncapacitiesToWork (Arbeitsunfähigkeit)

Meldung von neuen, weiterführenden oder wegfallenden Arbeitsunfähigkeiten mittels Erstmeldung und falls notwendig x-facher erneuter Übermittlung.

In dieser Story werden die Daten zur Arbeitsunfähigkeit ermittelt:

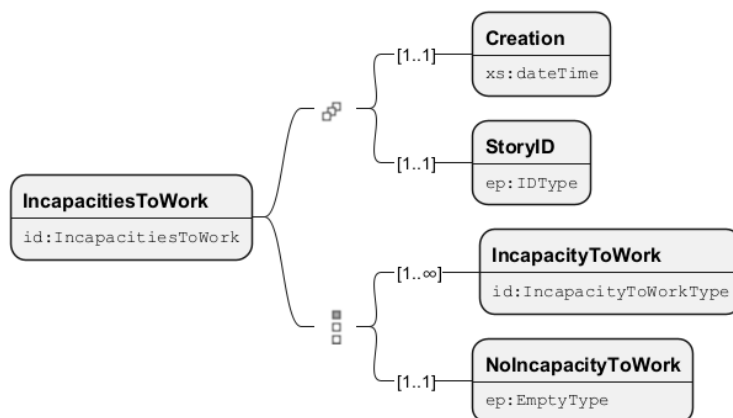


Abbildung 10.1. Schemabild IncapacitiesToWork

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
IncapacityToWork	Arbeitsunfähigkeit	id IncapacityToWorkType
NoIncapacityToWork	Dieses Element wird nur dann übermittelt, wenn entgegen der Angabe bei der Registrierung gar keine Arbeitsunfähigkeit bestanden hat.	ep EmptyType

Tabelle 10.1. Feldbeschreibungen IncapacitiesToWork

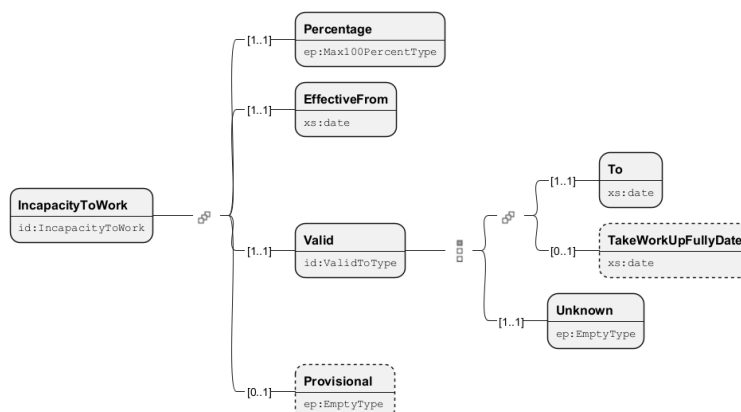


Abbildung 10.2. Schemabild IncapacityToWork

Feldname	Beschreibung	Typ
Percentage	Prozentsatz der ereigniskausalen Arbeitsunfähigkeit bezogen auf den Beschäftigungsgrad der Person.	ep Max100PercentType
EffectiveFrom	Datum, an dem der eingetragene Arbeitsunfähigkeitsgrad in Prozent in Kraft tritt.	xs date
Valid	Datum, bis und mit welchem der in Percentage eingetragene Arbeitsunfähigkeitsgrad gedauert hat bzw. dauern wird. Sofern die Arbeit wieder voll aufgenommen wurde, zusätzlich das Datum der Wiederaufnahme, ODER «unbekannt» falls die Arbeitsunfähigkeit bis auf weiteres attestiert ist.	id ValidToType
Provisional	Provisorische Angaben, die nicht als Taggeldrelevant gelten.	ep EmptyType

Tabelle 10.2. Feldbeschreibungen IncapacityToWork

Regeln:

- Es muss bei jeder Übermittlung der Arbeitsunfähigkeit der ganze Verlauf ab Beginn einer Arbeitsunfähigkeit übermittelt werden.
- Der Verlauf einer Arbeitsunfähigkeit muss lückenlos erfasst werden. Bei einer vollen Arbeitsfähigkeit während eines Arbeitsunfähigkeitsverlaufes, wird diese Zeit mit 0% Arbeitsunfähigkeit ausgewiesen.
- Wird eine Mutation eines bereits gemeldeten Arbeitsunfähigkeitsverlaufes vorgenommen, muss eine Warnung angezeigt werden mit dem Hinweis, dass die Übermittlung eine Korrektur einer bereits erstellten Taggeldleistungsabrechnung auslösen kann.
- Bei einer vollen Arbeitswiederaufnahme wird das Datum der Arbeitswiederaufnahme erfasst. Das Datum der Arbeitswiederaufnahme muss lückenlos an das Datum der letzten Arbeitsunfähigkeit folgen.
- Bei einem Unfall darf das Beginndatum einer Arbeitsunfähigkeit nicht vor dem Unfalldatum liegen.

Beispiel	
Erstmeldung:	100 % ab 04.09.2017 bis 13.09.2017 0 % ab 14.09.2017 bis 16.09.2017 75 % ab 17.09.2017 bis unbekannt
Erneute Übermittlung (Mutation):	100 % ab 04.09.2017 bis 13.09.2017 0 % ab 14.09.2017 bis 15.09.2017 100 % ab 16.09.2017 bis 16.09.2017 75 % ab 17.09.2017 bis 20.09.2017 100 % ab 21.09.2017 bis unbekannt
Arbeitswiederaufnahme	100 % ab 04.09.2017 bis 13.09.2017 0 % ab 14.09.2017 bis 16.09.2017 75 % ab 17.09.2017 bis 20.09.2017 100% ab 21.09.2017 bis 29.09.2017 Volle Arbeitswiederaufnahme, resp. volle Arbeitsfähigkeit ab: 30.9.2017

Beispiel

Der Versicherer prüft, ob eine weitergehende Arbeitsunfähigkeit gemeldet wurde oder eine Korrektur einer bereits gemeldeten Arbeitsunfähigkeit. Entsprechend kann die Übermittlung von Arbeitsunfähigkeitsdaten zu einer neuen Abrechnung, zu einer Korrekturabrechnung oder zur Abrechnung einer weiteren Periode führen.

Tipps:

Wurde bei der Registrierung ein Unfall mit Arbeitsunfähigkeit gemeldet und stellt sich später heraus, dass dies ein Irrtum war, kann die vom Versicherer verlangte Story «IncapacitiesToWork (Arbeitsunfähigkeit)» durch das Unternehmen mit «NoIncapacityToWork» beantwortet werden.

10.2 TakeWorkUpFully (Arbeitswiederaufnahme)

Diese Story wird vom Versicherer bei Bedarf verlangt.

In dieser Story werden die Daten zur erfolgten oder erwarteten vollständigen Wiederaufnahme der Arbeit ermittelt:

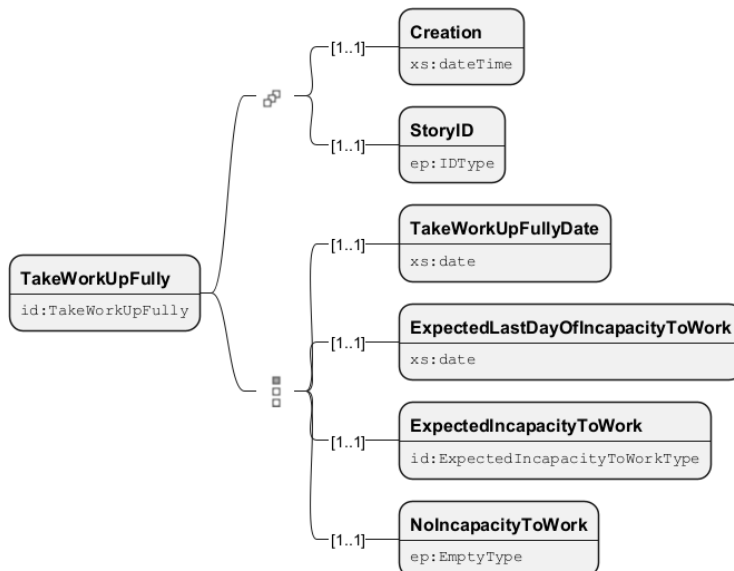


Abbildung 10.3. Schemabild TakeWorkUpFully

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
TakeWorkUpFully-Date	Datum an dem die Arbeit effektiv voll wiederaufgenommen worden ist. Datum muss immer in der Vergangenheit liegen, sonst «ExpectedLastDayOfIncapacityToWork» verwenden.	xs date
ExpectedLastDay-OfIncapacityToWork	Erwarteter letzter Tag der Arbeitsunfähigkeit falls bereits ein ungefähres Datum bekannt ist. Sonst «Expected IncapacityToWork» verwenden.	xs date

Feldname	Beschreibung	Typ
ExpectedIncapacityToWork	Falls die Arbeit noch nicht wieder voll aufgenommen wurde und auch noch kein Wiederaufnahmedatum bekannt ist, soll hier die voraussichtliche Dauer der gesamten Arbeitsunfähigkeit angegeben werden (Schätzung).	id_ExpectedIncapacityToWorkType
NoIncapacityToWork	Dieses Element wird nur dann übermittelt, wenn entgegen der Angabe bei der Registrierung gar keine Arbeitsunfähigkeit bestanden hat.	ep_EmptyType

Tabelle 10.4. Feldbeschreibungen TakeWorkUpFully

Regeln:

- Diese Story kann nur auf Verlangen des Versicherers übermittelt werden.

Beispiel	
Erste Beantwortung der Anfrage:	ExpectedIncapacityToWork: bis 30 Tage
Erneute Beantwortung der Anfrage (Mutation):	TakeWorkUpFullyDate: 19.07.2017
Bei der ersten Beantwortung der Story ist noch kein Arbeitswiederaufnahmedatum, resp. Datum der vollen Arbeitsfähigkeit bekannt, jedoch eine voraussichtliche Dauer der gesamten Arbeitsunfähigkeit (bis 30 Tage).	
Bei der zweiten Anfrage wurde die Arbeit bereits wieder vollständig aufgenommen, resp. die volle Arbeitsfähigkeit erreicht und das entsprechende Datum wird gemeldet (19.07.2017).	

Tipps:

Die volle Arbeitswiederaufnahme, resp. das Datum der vollen Arbeitsfähigkeit meldet das Unternehmen von sich aus immer über die Story IncapacitiesToWork.

10.3 Treatments (Medizinische Behandlung)

In dieser Story werden die Daten zur medizinischen Behandlung (Institution) ermittelt. Es wird zwischen InitialTreatment (Erstbehandlung) und Further Treatment (Nachbehandlung) unterschieden. In der folgenden Tabelle werden die Felder des InitialTreatments näher beschrieben:

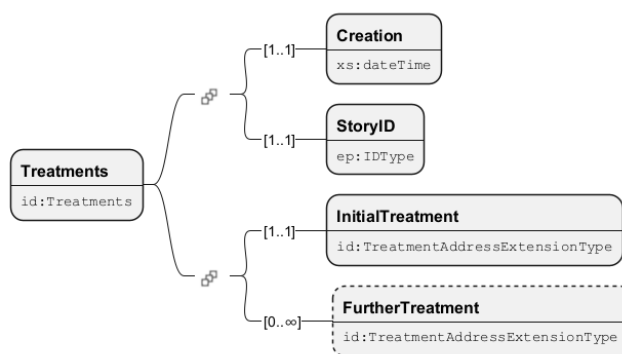


Abbildung 10.4. Schemabild Treatments

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
InitialTreatment	Adresse und weitere Informationen zum Leistungserbringer der Erstbehandlung.	id TreatmentAddressExtensionType
FurtherTreatment	Adresse und weitere Informationen zum Leistungserbringer der Nachbehandlung.	id TreatmentAddressExtensionType

Feldname	Beschreibung	Typ
----------	--------------	-----

Tabelle 10.6. Feldbeschreibungen Treatments

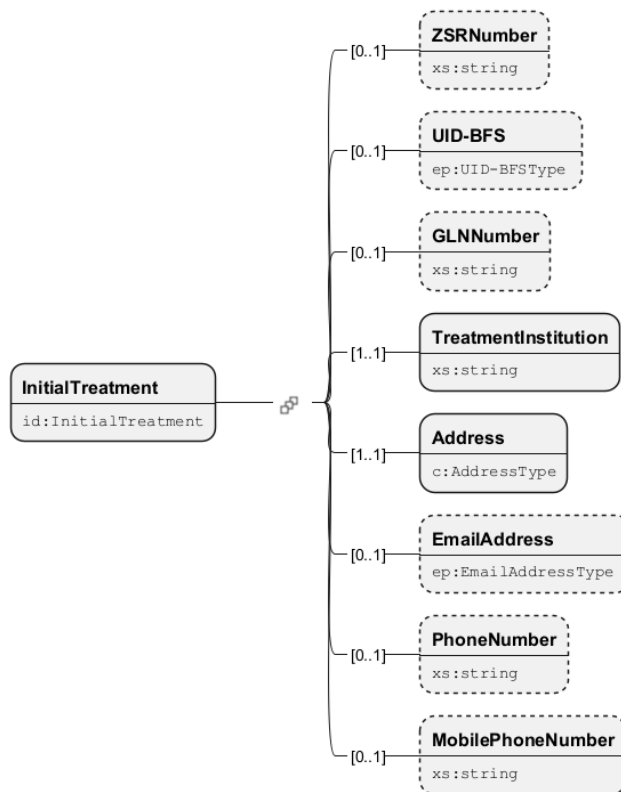


Abbildung 10.5. Schemabild InitialTreatment

Feldname	Beschreibung	Typ
ZSRNumber	Zahlstellenregister Nummer (ZSR). Offizielles Register der Leistungserbringer der Schweizer Krankenkassenversicherer.	xs string
UID-BFS	Unternehmens-Identifikationsnummer des Bundesamts für Statistik.	ep UID-BFSType
GLNNumber	Global Location Number	xs string
TreatmentInstitution	Name des Leistungserbringers	xs string
Address	Adresse des Leistungserbringers	c AddressType
EmailAddress	Email Adresse	ep EmailAddressType
PhoneNumber	Telefonnummer	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
MobilePhoneNumber	Mobiltelefonnummer	xs string

Tabelle 10.7. Feldbeschreibungen InitialTreatment

Regeln:

- Der Eintrag zur Erstbehandlung darf nicht geändert werden, ausser bei einer fehlerhaften Erfassung.
- Weitere konsultierte Ärzte/Spitäler werden laufend unter "Further Treatment" ergänzt
- Die Übermittlung der Story Treatments beinhaltet immer alle erfassten Ärzte/Spitäler.

Beispiel	
Erstmeldung	Dr. med. Max Saner
Initial Treatment	Löwenstrasse 12 6004 Luzern
Erneute Übermittlung (Mutation):	Dr. med. Max Saner
Initial Treatment	Löwenstrasse 12 6004 Luzern
Further Treatment	Luzerner Kantonsspital 6004 Luzern

Tipps:

- Es wird empfohlen, z.B. das Leistungserbringerverzeichnis refdata.ch anzubinden. Die Stiftung Refdata stellt allen Partnern im Gesundheitswesen die Basisdaten für die Digitalisierung von Prozessen zur Verfügung.
- Wird das Leistungserbringerverzeichnis von refdata.ch verwendet, muss die GLN-Nummer des Leistungserbringers in der Story Treatment ebenfalls übermittelt werden. Mit der GLN-Nummer kann der Versicherer die Zuordnung zu einem Leistungserbringer korrekt vornehmen.
- Es können auch andere Verzeichnisse angebinden werden, sofern es zur Verbesserung der Datenqualität dient.
- Das ERP-System kann manuell erfasste Ärzte und Spitäler speichern für spätere Verwendungszwecke.

10.4 Agreement (andere Versicherer)

In dieser Story werden die Daten zu anderweitigen Versicherungen, bei denen zum Ereigniszeitpunkt ein anderer oder zusätzlicher Leistungsanspruch besteht, ermittelt:

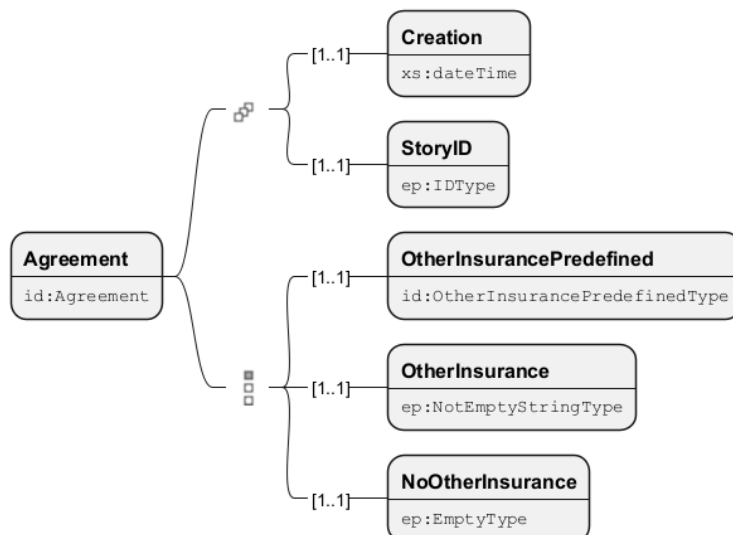


Abbildung 10.6. Schemabild Agreement

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
OtherInsurancePredefined	<ul style="list-style-type: none"> - suva = suva - otherCompulsoryAccidentInsurance = Autre assurance-accidents obligatoire - KTG-AMC = Assurance d'indemnités journalières en cas de maladie - IV-AI = assurance-invalidité - AHV-AVS = assurance vieillesse et survivants - occupationalPreventionEstablishment = Institution de prévoyance professionnelle - militaryInsurance = assurance militaire - unemploymentInsurance = Caisse de chômage - maternetyldemnity = indemnité maternité 	id_OtherInsurance-PredefinedType

Feldname	Beschreibung	Typ
OtherInsurance	Falls die Versicherung zuvor nicht aufgelistet war, kann diese in diesem Feld eingegeben werden.	ep_NotEmptyString- Type
NoOtherInsurance	Keine andere Versicherung.	ep_EmptyType

Tabelle 10.9. Feldbeschreibungen Agreement

Regeln:

- Diese Story wird bei Bedarf vom Versicherer verlangt und/oder kann vom Unternehmen übermittelt werden. Sie zeigt jeweils den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Übermittlung an.

10.5 AnnualSalary (Jahreslohn)

In dieser Story werden dem Versicherer die Lohngrundlagen (Basis versicherter Verdienst) geliefert, die der Versicherer für die Taggeldberechnung benötigt. In der Lohnartensteuerung sind die Grundlagen für die korrekte Aufbereitung der Lohndaten hinterlegt. Das Schema sieht folgende Gruppierung vor:

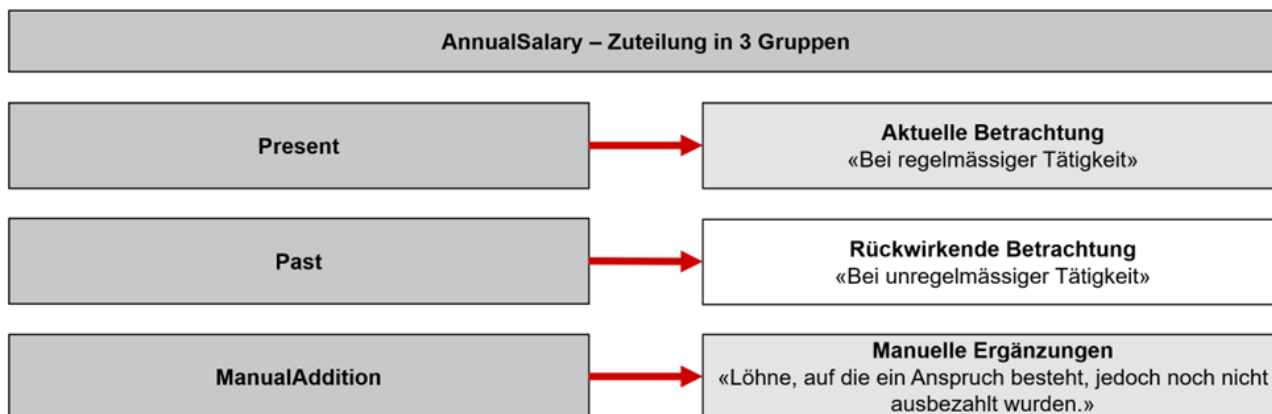


Abbildung 10.7. AnnualSalary - Zuteilung in 3 Gruppen

Der Umfang und der Detaillierungsgrad der zu übermittelnden Lohndaten hängt im Wesentlichen davon ab, ob eine Person regelmässig oder unregelmässig arbeitet. Resp. bezieht die Person Lohnarten die unregelmässig zur Auszahlung kommen oder die Höhe der Auszahlung Schwankungen unterliegt.

Es wird unterschieden zwischen einer rückwirkenden Betrachtung und einer aktuellen Betrachtung der versicherten Lohnarten:

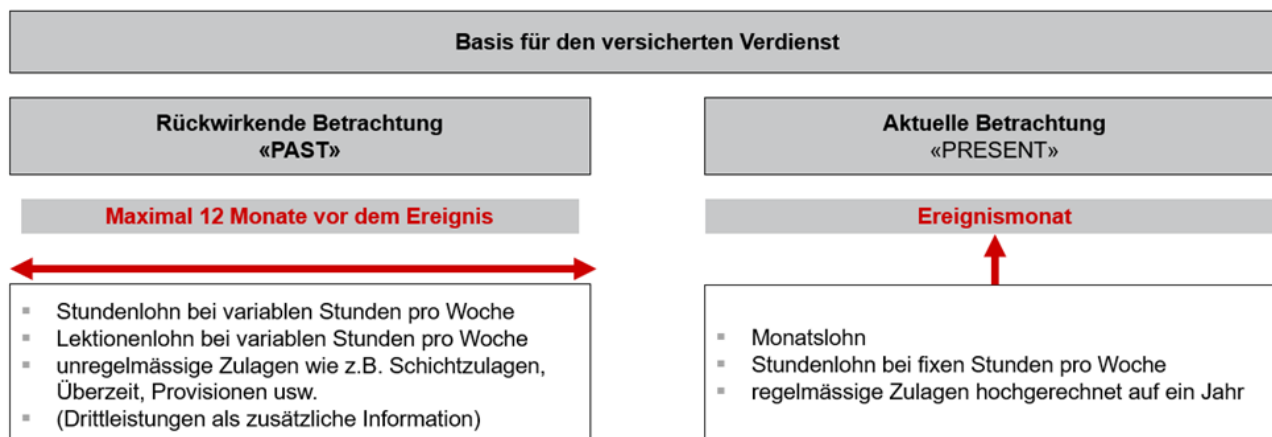


Abbildung 10.8. Basis für den versicherten Verdienst

Was die korrekte Aufbereitung der Lohndaten betrifft, so verweisen wir auf die Lohnartenverwaltung sowie auf die separat publizierten Berechnungsbeispiele, die einen integrierenden Bestandteil der Richtlinien bilden.

Die Festsetzung des versicherten Verdienstes obliegt in jedem Fall der Versicherung.

Hinweis:

Wenn der Versicherer die Lohndaten verlangt und keine Arbeitsunfähigkeit besteht, wird an Stelle der Lohndaten das Element «NoIncapacityToWork» übermittelt.

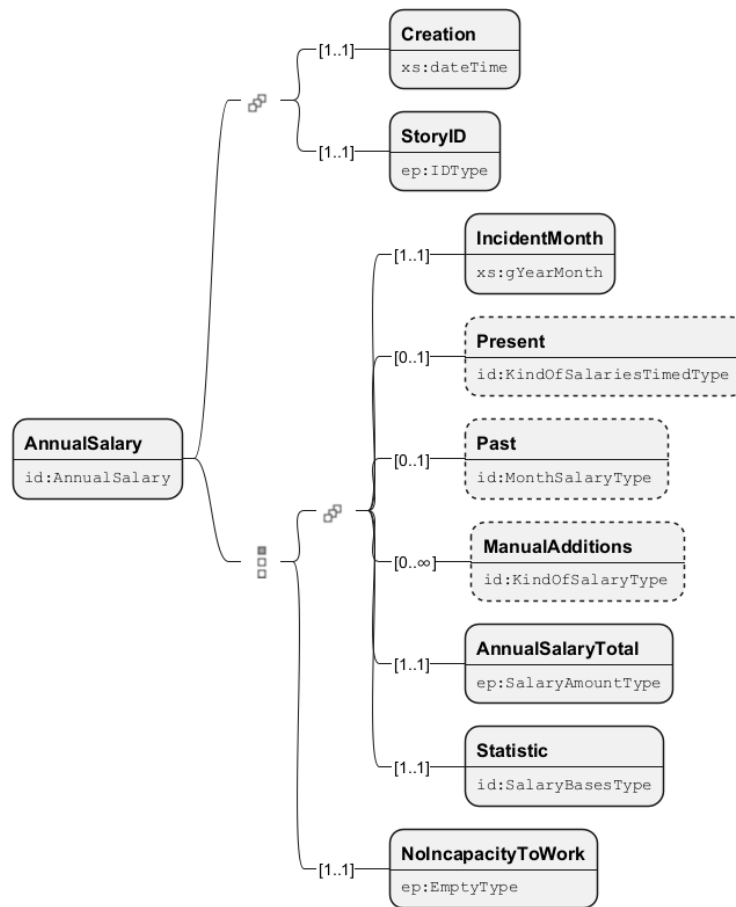


Abbildung 10.9. Schemabild AnnualSalary

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
IncidentMonth	Ereignismonat	xs gYearMonth
Present	Für dieses Ereignis versicherte aktuelle Lohnbestandteile.	id KindOfSalariesTimedType
Past	Für dieses Ereignis versicherte vergangene Lohnbestandteile.	id MonthSalaryType
ManualAdditions	Manuelle Ergänzungen	id KindOfSalaryType
AnnualSalaryTotal	Versicherter Jahreslohn bestehend aus Present, Past und ManualAdditions.	ep SalaryAmountType
Statistic	Statistische Werte. In diesem Bereich wird der Jahreslohn den entsprechenden Lohnbasen der Statistik zugeteilt.	id SalaryBasesType

Feldname	Beschreibung	Typ
NoIncapacityToWork	Dieses Element wird nur dann übermittelt, wenn entgegen der Angabe bei der Registrierung gar keine Arbeitsunfähigkeit bestanden hat.	ep EmptyType

Tabelle 10.10. Feldbeschreibungen AnnualSalary

10.5.1 AnnualSalary - Present

Im Teil «Present» werden nur Lohndaten erfasst, die aus einer regelmässigen Tätigkeit stammen.

Es erfolgt eine Zuteilung der Lohnarten auf die folgenden Untergruppen:

- Stundenlohn
- Lektionenlohn
- Andere Lohnarten

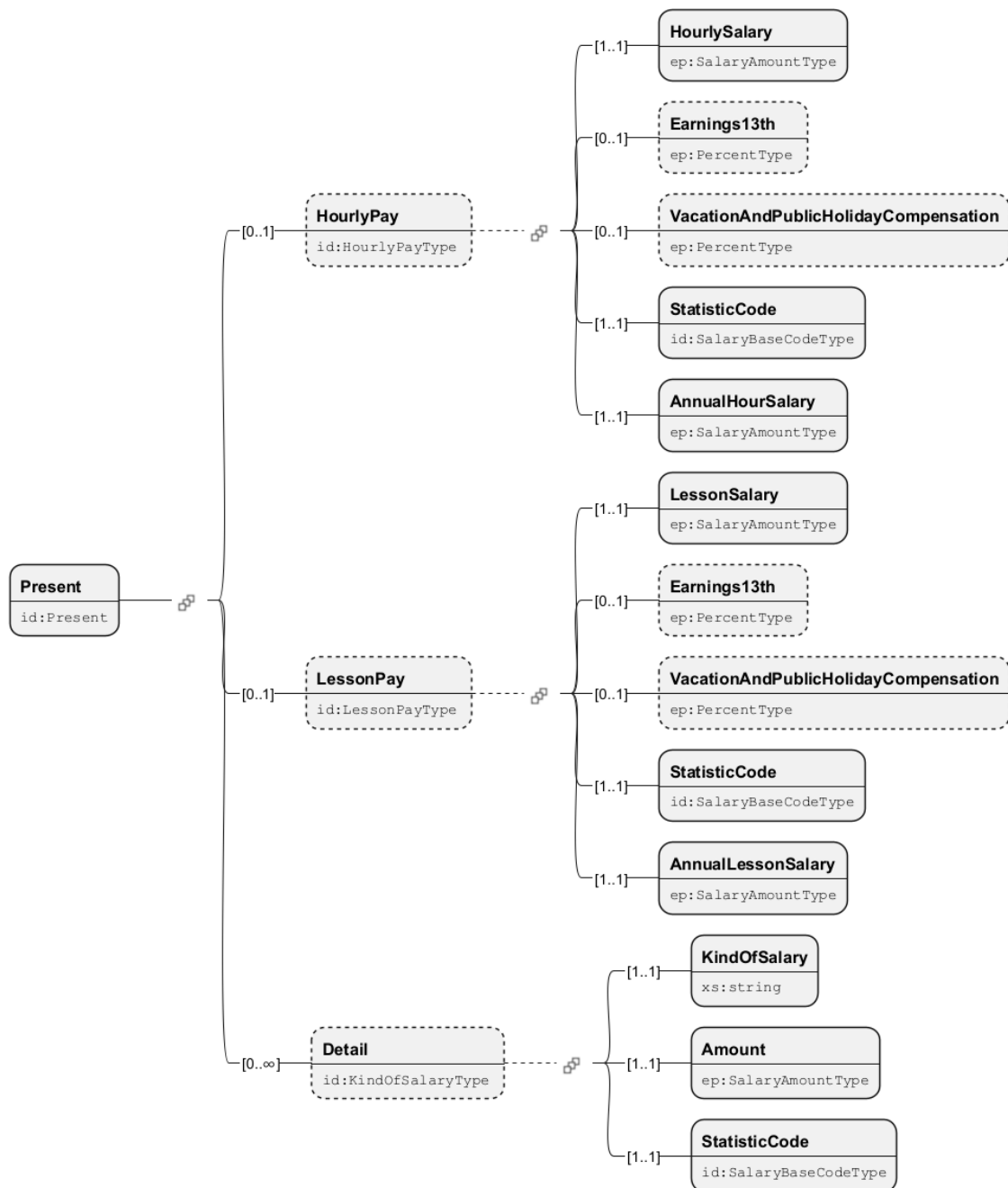


Abbildung 10.10. Schemabild Present

Feldname	Beschreibung	Typ
HourlyPay	Stundenlohn und Zulagen	id HourlyPayType
LessonPay	Lektionenlohn und Zulagen	id LessonPayType
Detail	Mehrere Lohnarten mit Details sind möglich.	id KindOfSalaryType

Tabelle 10.11. Feldbeschreibungen Present

Feldname	Beschreibung	Typ
HourlySalary	Stundenlohn ohne Zulagen zum Zeitpunkt des Ereignisses.	ep SalaryAmountType
Earnings13th	13. Monatslohn	ep PercentType
VacationAndPublicHolidayCompensation	Ferien- und Feiertagsentschädigungen	ep PercentType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart.	id SalaryBaseCodeType
AnnualHourSalary	Berechneter Jahreslohn nach fixer Formel (Arbeitsstunden pro Woche x Stundenlohn x 52 Wochen + 13. Monatslohn)	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.12. Feldbeschreibungen HourlyPay

Feldname	Beschreibung	Typ
LessonSalary	Lektionenlohn ohne Zulagen zum Zeitpunkt des Ereignisses.	ep SalaryAmountType
Earnings13th	13. Monatslohn	ep PercentType
VacationAndPublicHolidayCompensation	Ferien- und Feiertagsentschädigungen	ep PercentType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart.	id SalaryBaseCodeType
AnnualLessonSalary	Berechneter Jahreslohn nach fixer Formel (Lektionen pro Woche x Stundenlohn x 52 Wochen + 13. Monatslohn)	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.13. Feldbeschreibungen LessonPay

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.14. Feldbeschreibungen Detail

10.5.2 AnnualSalary - Past

In diesem Bereich werden die vergangenen Lohnbestandteile der maximal letzten 12 Monate vor dem Ereignis erfasst, die aus einer unregelmässigen Tätigkeit stammen oder unregelmässiger Höhe zur Auszahlung kommen.

Es erfolgt eine Zuteilung der Lohnarten auf die folgenden Untergruppen:

- Stundenlohn
- Lektionenlohn
- Andere Lohnzulagen
- Lohnersatzleistungen (nicht massgebend für Ermittlung des Jahreslohnes)

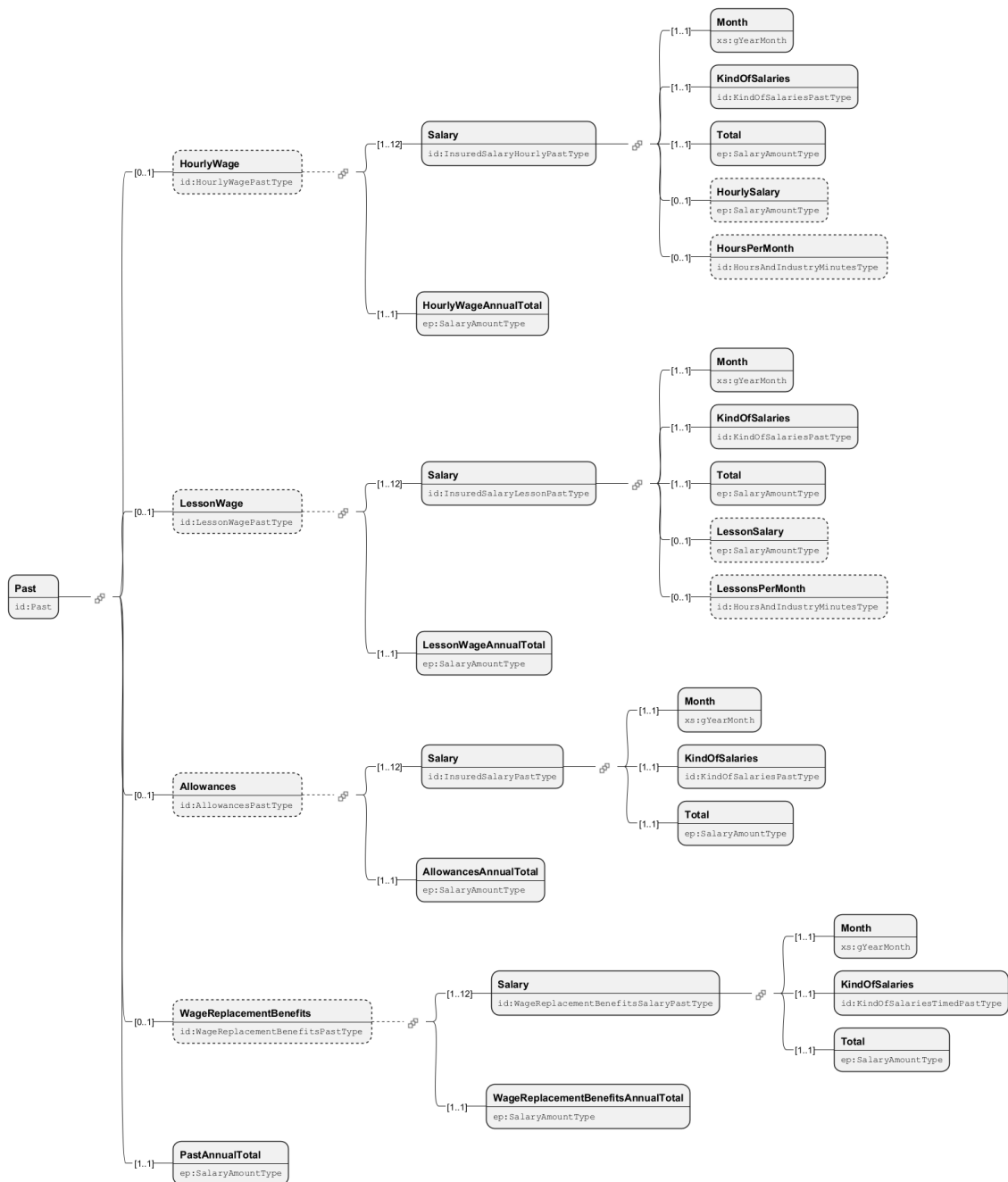


Abbildung 10.11. Schemabild Past

Feldname	Beschreibung	Type
HourlyWage	Stundenlohn	id_HourlyWagePast-Type
LessonWage	Lektionenlohn	id_LessonWagePast-Type
Allowances	Andere Lohnzulagen	id_AllowancesPast-Type
WageReplacement-Benefits	Lohnersatzleistungen (nicht massgebend für Ermittlung des Jahreslohnes)	id_WageReplacementBenefitsPast-Type

Feldname	Beschreibung	Typ
PastAnnualTotal	Total Past pro Jahr ohne Einrechnung von WageReplacement-Benefits	ep_SalaryAmountType

Tabelle 10.15. Feldbeschreibungen Past

10.5.2.1 HourlyWage

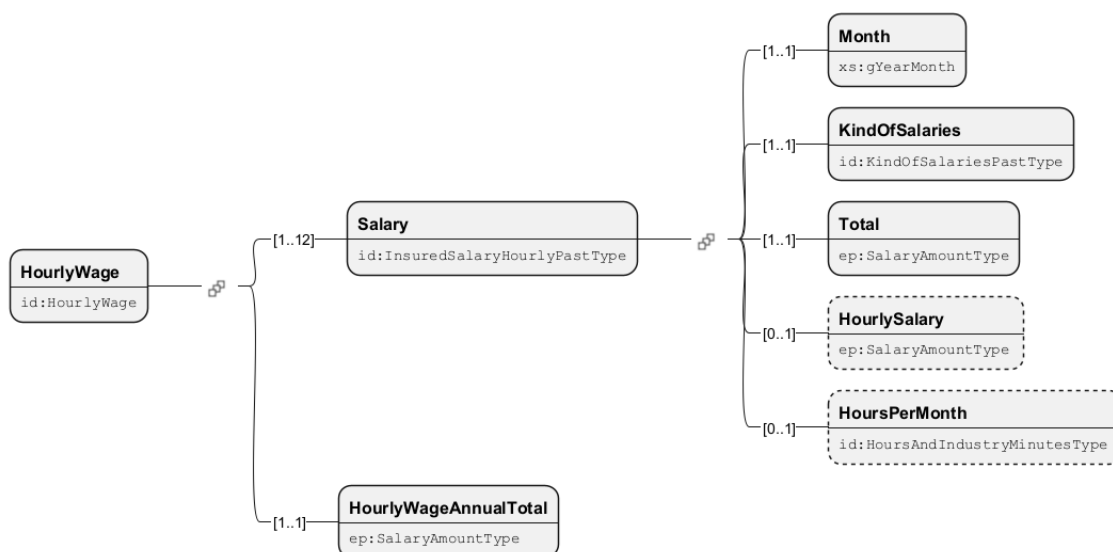


Abbildung 10.12. Schemabild HourlyWage

Feldname	Beschreibung	Typ
Salary	Stundenlöhne für die vergangenen Monate. Maximal 12 sind möglich.	id_InsuredSalaryHourlyPastType
HourlyWageAnnualTotal	Total der Stundenlöhne pro Jahr. Bei weniger als 12 Monaten wird auf ein Jahr umgerechnet.	ep_SalaryAmountType

Tabelle 10.16. Feldbeschreibungen HourlyWage

Feldname	Beschreibung	Typ
Month	Angabe des Monats	xs gYearMonth
KindOfSalaries	Lohnartentext	id_KindOfSalariesPastType
Total	Betrag der Lohnarten pro Monat	ep_SalaryAmountType
HourlySalary	Stundenlohn in CHF	ep_SalaryAmountType

Feldname	Beschreibung	Typ
HoursPerMonth	Anzahl gearbeitete Stunden pro Monat	id_HoursAndIndustryMinutesType

Tabelle 10.17. Feldbeschreibungen Salary

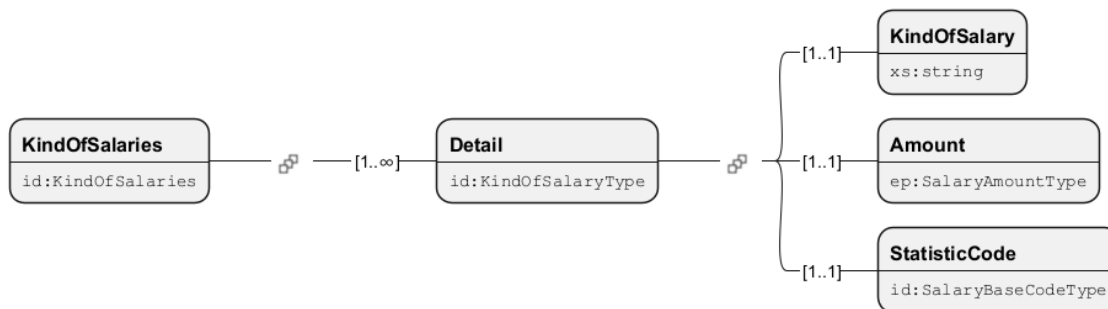


Abbildung 10.13. Schemabild KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep_SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id_SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.18. Feldbeschreibungen Detail

10.5.2.2 LessonWage

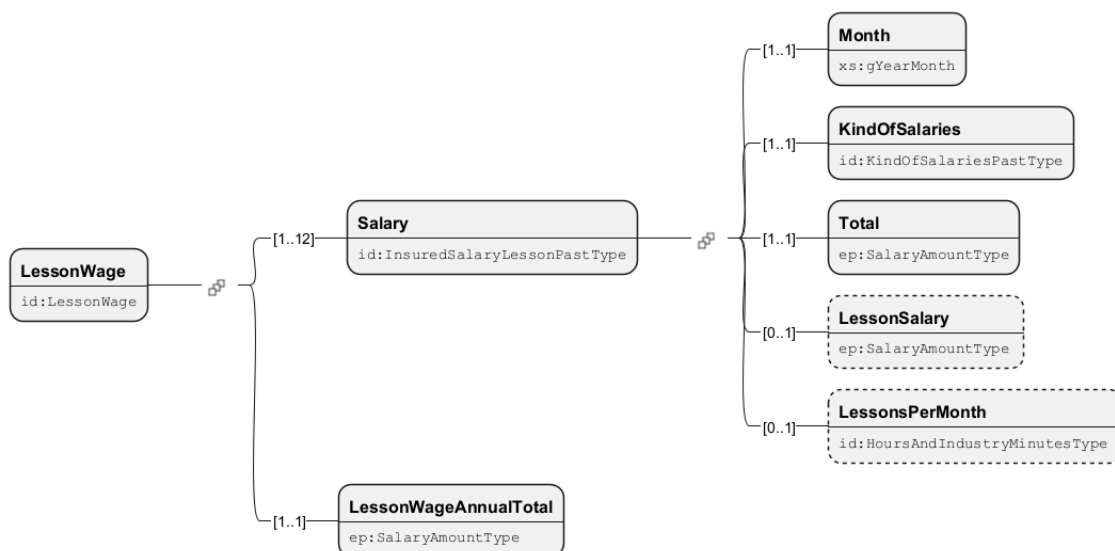


Abbildung 10.14. Schemabild LessonWage

Feldname	Beschreibung	Typ
Salary	Lektionenlöhne für die vergangenen Monate. Maximal 12 sind möglich.	id InsuredSalaryLessonPastType
LessonWageAnnualTotal	Total Lektionenlohn pro Jahr. Bei weniger als 12 Monaten wird auf ein Jahr hochgerechnet.	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.19. Felddescriptions LessonWage

Feldname	Beschreibung	Typ
Month	Angabe des Monats	xs gYearMonth
KindOfSalaries	Lohnartentext	id KindOfSalariesPastType
Total	Total der Lektionenlöhne pro Monat.	ep SalaryAmountType
LessonSalary	Lektionenlohn in CHF	ep SalaryAmountType
LessonsPerMonth	Total der gearbeiteten Lektionen pro Monat	id HoursAndIndustryMinutesType

Tabelle 10.20. Felddescriptions Salary

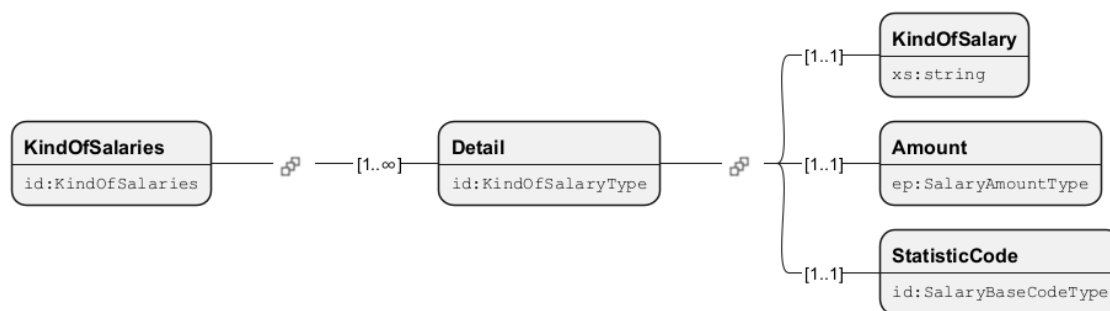


Abbildung 10.15. Schemabild KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep_SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id_SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.21. Felddesreibungen Detail

10.5.2.3 Allowances

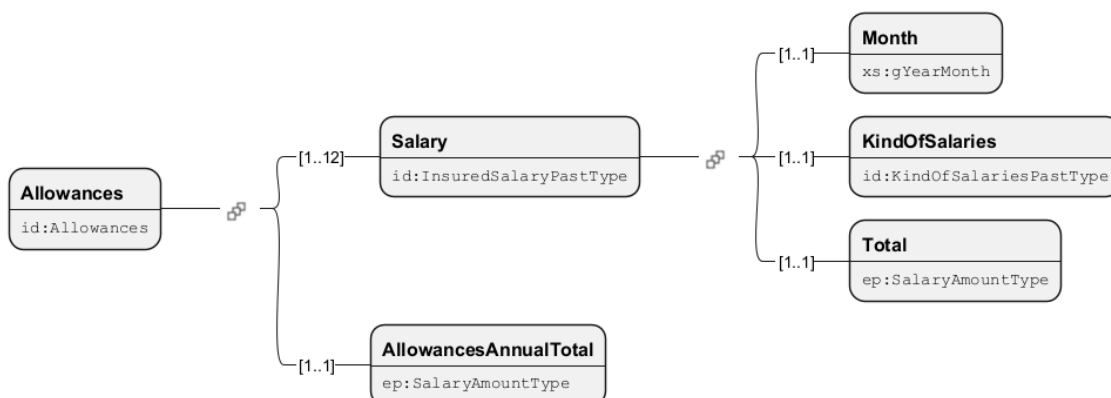


Abbildung 10.16. Schemabild Allowances

Feldname	Beschreibung	Typ
Salary	Lohnarten (ohne Stunden und Lektionenlohn) für die vergangenen Monate. Maximal 12 sind möglich.	id_ InsuredSalaryPastType
AllowancesAnnualTotal	Total der Lohnarten. Bei weniger als 12 Monaten wir auf ein Jahr hochgerechnet.	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.22. Felddesreibungen Allowances

Feldname	Beschreibung	Typ
Month	Angabe des Monats	xs gYearMonth
KindOfSalaries	Lohnartentext	id_ KindOfSalariesPastType
Total	Betrag der Lohnart pro Monat.	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.23. Felddesreibungen Salary

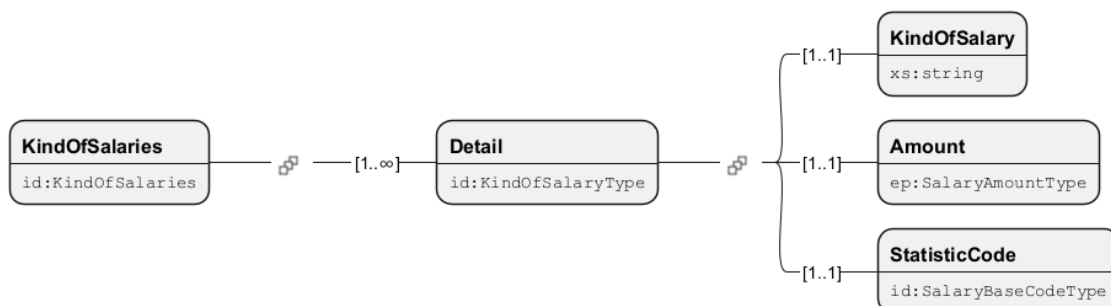


Abbildung 10.17. Schemabild KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep_SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id_SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.24. Felddesreibungen Detail

10.5.2.4 WageReplacement Benefits



Abbildung 10.18. Schemabild WageReplacementBenefits

Feldname	Beschreibung	Typ
Salary	Lohnarten für Dritteleistungen (Taggelder) für die vergangenen Monate. Maximal 12 sind möglich.	id WageReplacementBenefitsSalaryPastType
WageReplacementBenefitsAnnualTotal	Total der Lohnersatzleistungen. Keine Hochrechnung auf ein Jahr notwendig.	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.25. Feldbeschreibungen WageReplacementBenefits

Feldname	Beschreibung	Typ
Month	Angabe des Monats	xs gYearMonth
KindOfSalaries	Lohnartentext	id KindOfSalariesTimedPastType
Total	Betrag der Lohnart pro Monat.	ep SalaryAmountType

Tabelle 10.26. Feldbeschreibungen Salary

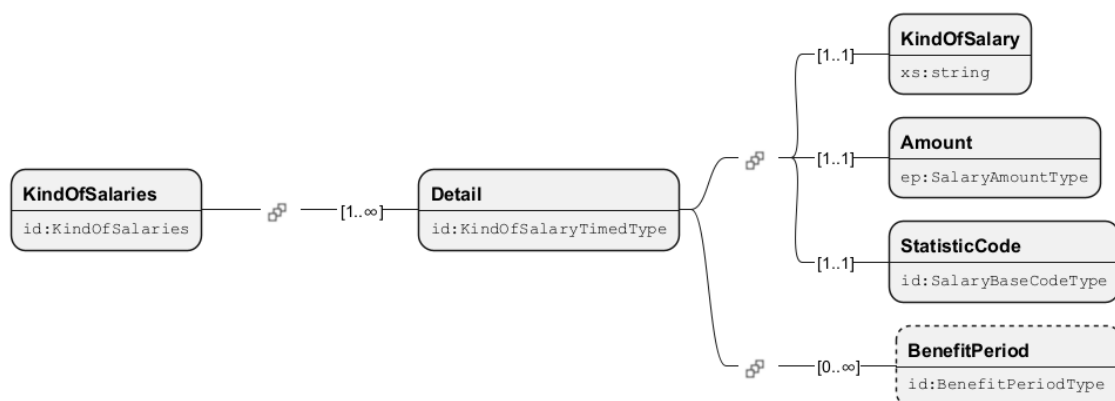


Abbildung 10.19. Schemabild KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep_SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id_SalaryBaseCodeType
BenefitPeriod	Beginn und Ende der Leistungen sowie optional der Grad der entsprechenden Arbeitsunfähigkeit.	id_BenefitPeriodType

Tabelle 10.27. Feldbeschreibungen Detail

Bei Lohnersatzleistungen (WageReplacementBenefits):

Der Versicherer benötigt zusätzlich die Dauer der Taggeldleistungen. Bei Arbeitsunfähigkeit zusätzlich der Grad der Arbeitsunfähigkeit nötig (z. B. Unfall- oder Krankentaggeld).

Diese zusätzlichen Informationen sind nur erforderlich, wenn die Lohnangaben eine Person mit unregelmässiger Beschäftigung betreffen.

Der folgende Schemaauszug zeigt die zusätzlich benötigten Angaben:

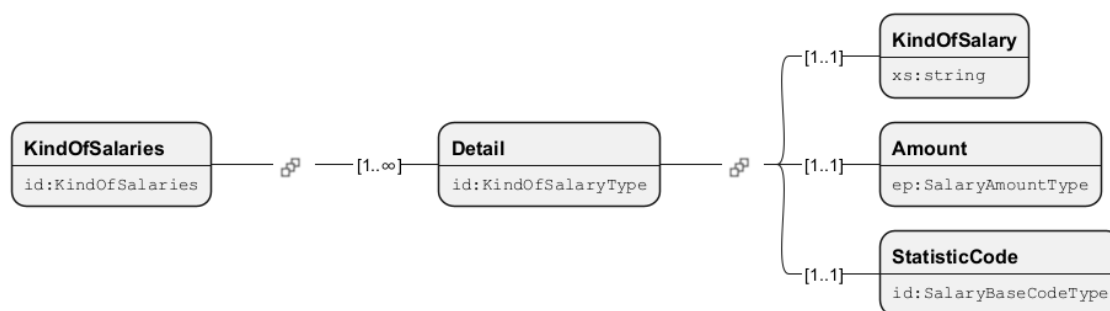


Abbildung 10.20. Schemabild KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
Detail	Lohnarten im Zusammenhang mit Drittleistungen	id KindOfSalaryType

Tabelle 10.28. Feldbeschreibungen KindOfSalaries

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep_SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id_SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.29. Feldbeschreibungen Detail

Erläuterungen zu Lohnersatzleistungen (WageReplacement)

Unter Lohnersatzleistungen sind Taggeldleistungen zu verstehen. Das können Taggelder einer Unfallversicherung, Krankentaggeldversicherung, Erwerbsersatzordnung, Invalidenversicherung oder Militärversicherung sein.

Bei Personen die unregelmässig arbeiten, erfolgt die Berechnung des Jahreslohnes aufgrund der rückwirkenden Betrachtung. War eine Person in dieser Periode z.B. wegen Unfall arbeitsunfähig und erhielt keine Lohnfortzahlung, führt dieser Umstand zu einem tieferen Jahreslohn.

Mit der Deklaration von Lohnersatzleistungen ist es dem Versicherer möglich, diese Fälle zu erkennen und bei Bedarf auszulenken. Anhand des Detaillierungsgrades der hier erfassten Lohn Daten kann der Versicherer eine manuelle Überprüfung durchführen und bei Bedarf eine manuelle Berechnung des versicherten Jahreslohnes vornehmen.

10.5.3 AnnualSalary - ManualAdditions

Eine manuelle Ergänzung von Lohn Daten ist notwendig, wenn ein Lohnbestandteil, auf den ein Rechtsanspruch besteht, noch nicht ausbezahlt wurde. Das könnten z.B. Provisionen sein.

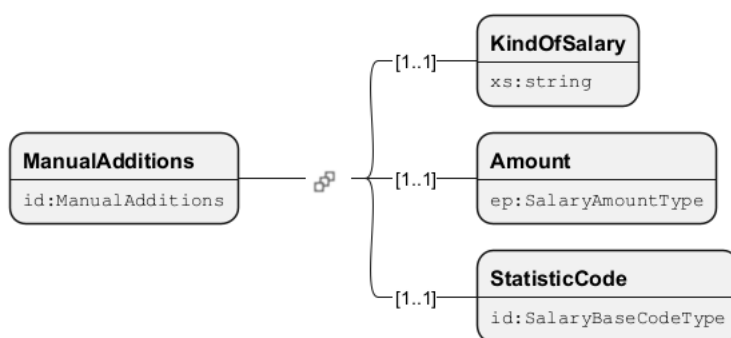


Abbildung 10.21. Schemabild ManualAdditions

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOfSalary	Lohnartentext	xs string
Amount	Betrag pro Lohnart pro Jahr	ep SalaryAmountType
StatisticCode	Zuteilung des Statistik-Codes für die Lohnart	id SalaryBaseCodeType

Tabelle 10.30. Feldbeschreibungen ManualAdditions

10.5.4 AnnualSalary – AnnualSalaryTotal

Im Total wird der Jahreslohn ausgewiesen. Die Ermittlung des Jahreslohnes erfolgt aufgrund der versicherten Lohnarten und muss bei Bedarf auf ein Jahr hochgerechnet werden. Nicht berücksichtigt werden dürfen im Jahreslohn die Lohnersatzleistungen (WageReplacement).

Bei unregelmässig angestellten Personen, wo bereits kurz nach der Anstellung ein Ereignis eintritt, bestehen keine Lohnabrechnungen. Damit können in der rückwirkenden Betrachtung keine Lohndaten geliefert werden. In diesen Fällen ist beim Jahreslohn ein Betrag in der Höhe von CHF 0.00 zu liefern. Das Gleiche gilt im Statistik-Teil, wo der Grundlohn ebenfalls mit CHF 0.00 zu liefern ist.

10.6 AnnualWorkingTime (Arbeitsstunden, -lektionen)

Der Versicherer muss bei Nichtberufsunfällen prüfen können, ob eine Versicherungsdeckung für Nichtberufsunfälle gegeben ist. Die Grenze liegt bei mindestens 8 Stunden pro Woche.

Bei Personen, die eine regelmässige Tätigkeit ausüben, wird der Beschäftigungsgrad sowie die Anzahl Arbeitsstunden pro Woche bereits gemeldet.

Bei Personen die unregelmässig arbeiten, und keine Arbeitsunfähigkeit haben, wird diese Story verwendet, um den Versicherungen eine Grundlage für die Deckungsprüfung zu liefern.

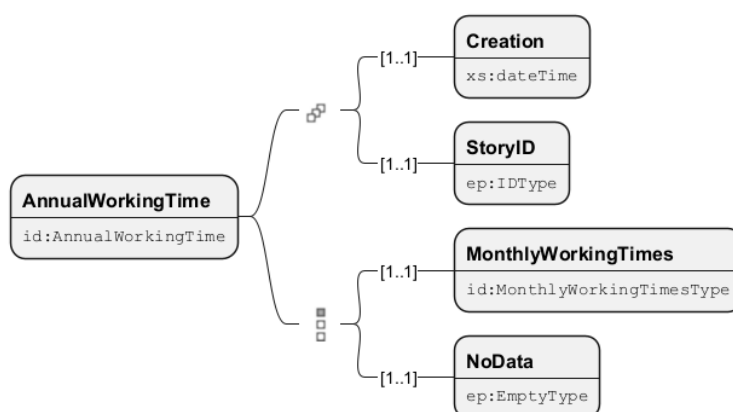


Abbildung 10.22. Schemabild AnnualWorkingTime

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
MonthlyWorkingTimes	Monatlich gearbeitete Stunden und Lektionen.	id MonthlyWorkingTimesType
NoData	Wird angegeben, wenn noch keine Angaben vorliegen, die gemeldet werden könnten.	ep EmptyType

Tabelle 10.31. Felddesreibungen AnnualWorkingTime

Regeln:

- Diese Story muss nur bei Nichtberufsunfällen gemeldet werden, wenn die Person unregelmässig arbeitet und keine Arbeitsunfähigkeit besteht.
- Wurde bereits die Story AnnualSalary geschickt, ist das Zustellen dieser Story nicht mehr nötig.

10.7 Payment (Zahlungsverbindung)

Hier können eine Zahlungsadresse übermittelt werden. Das kommt insbesondere dann zur Anwendung, wenn die Taggeldzahlung direkt an die versicherte Person bezahlt werden soll.

Für das Unternehmen muss die Zahlungsadresse nur in Sonderfällen übermittelt werden, da die Zahlungsadresse beim Versicherer bereits registriert ist.

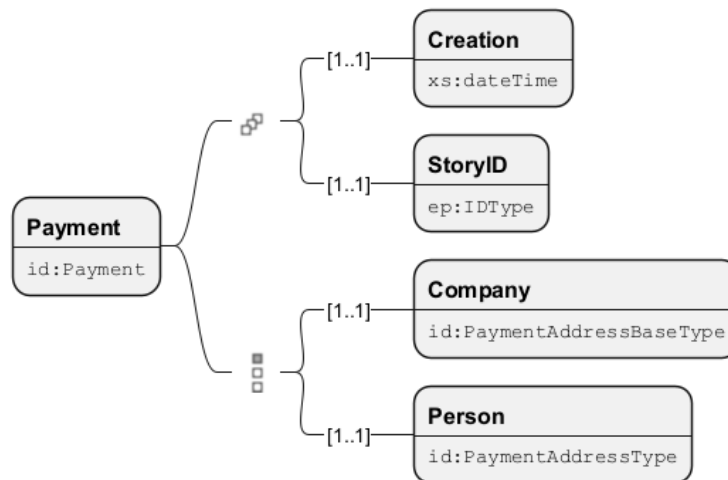


Abbildung 10.23. Schemabild Payment

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Company	Zahlung an Unternehmen	id PaymentAddress-BaseType
Person	Zahlung an Person	id PaymentAddress-Type

Tabelle 10.32. Felddesreibungen Payment

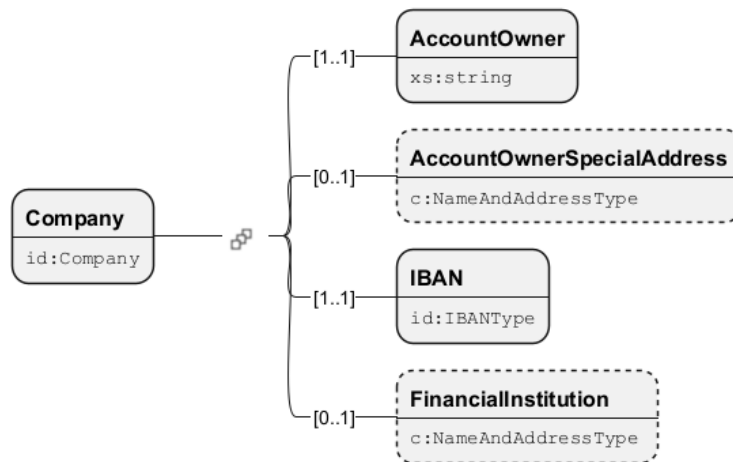


Abbildung 10.24. Schemabild Company

Feldname	Beschreibung	Typ
AccountOwner	Kontoinhaber	xs string
AccountOwnerSpecialAddress	Zusätzliche Adresse	c NameAndAddressType
IBAN	Internationale Bankkontonummer	id IBANType
FinancialInstitution	Der Name und optional Adresse des Finanzinstitutes	c NameAndAddressType

Tabelle 10.33. Feldbeschreibungen Company

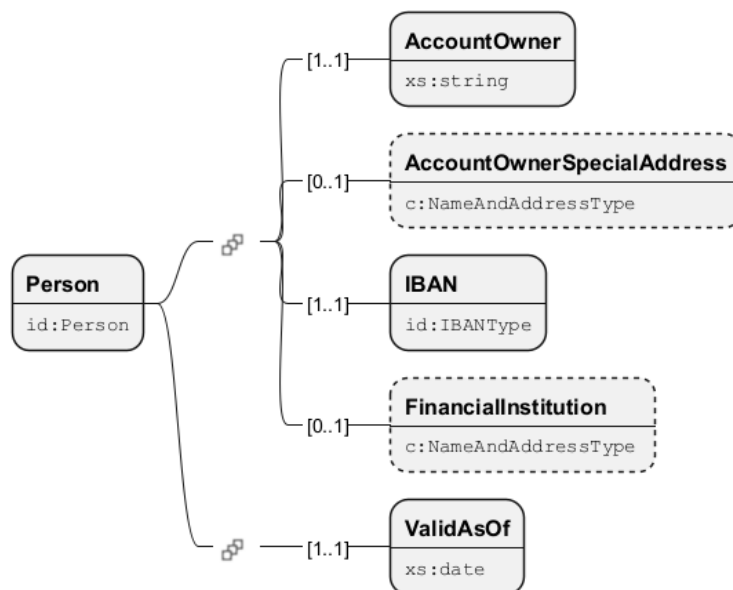


Abbildung 10.25. Schemabild Person

Feldname	Beschreibung	Typ
AccountOwner	Kontoinhaber	xs string
AccountOwnerSpecialAddress	Zusätzliche Adresse	c NameAndAddress-Type
IBAN	Internationale Bankkontonummer	id IBANType
FinancialInstitution	Der Name und optional Adresse des Finanzinstitutes	c NameAndAddress-Type
ValidAsOf	Das gültig ab Datum für die Zahlungsadresse	xs date

Tabelle 10.34. Felddesreibungen Person

Regeln:

- Für das Unternehmen wird die Kontoverbindung nur dann gemeldet, wenn es sich um einen Sonderfall handelt und die Geldleistungen an ein anderes Konto gehen müssen, als es vertraglich vereinbart wurde.
- Für die versicherte Person wird das Konto angegeben, wenn die Taggeldzahlungen direkt an die versicherte Person überwiesen werden müssen. Dabei ist es wichtig das Datum anzugeben, ab wann die Zahlungen direkt an die versicherte Person erfolgen müssen.

Beispiel	
Keine Story:	Keine Zahlungsverbindung gemeldet. Der Versicherer überweist die Taggeldleistungen auf die bei ihm bekannte Zahladresse des Unternehmens.
Meldung Story nur mit Payment Person:	Kontoinhaber Max Muster IBAN CH77 9000 1234 5678 9011 2 Gültig ab 01.08.2017 Die Mutation der Zahlungsverbindung der Person zeigt an, dass der Versicherer die Taggeldleistungen ab dem 01.08.2017 an die gemeldete Zahladresse der Person überweisen muss.
Meldung Story nur mit Payment Company:	Kontoinhaber Beispiel GmbH IBAN CH81 8700 0987 6543 2101 2 Der Versicherer überweist die Taggeldleistungen für dieses Ereignis auf diese spezielle Zahladresse des Unternehmens, die von den vertraglichen Abmachungen abweicht.

10.8 AdditionsPerson (Arbeitsvertrag)

In diese Story werden ergänzende Informationen zum Arbeitsvertrag der versicherten Person geliefert. Die Quelle für die Inhalte der Felder «Position» und «Contract» stammen von der LSE (Schweizerische Lohnstrukturerhebung des Bundesamtes für Statistik).

Der Versicherer benötigt die Angaben zum Arbeitsvertrag für SSUV-Statistik sowie für die Deckungsprüfung sowie zur Feststellung einer allfälligen Quellensteuerpflicht.

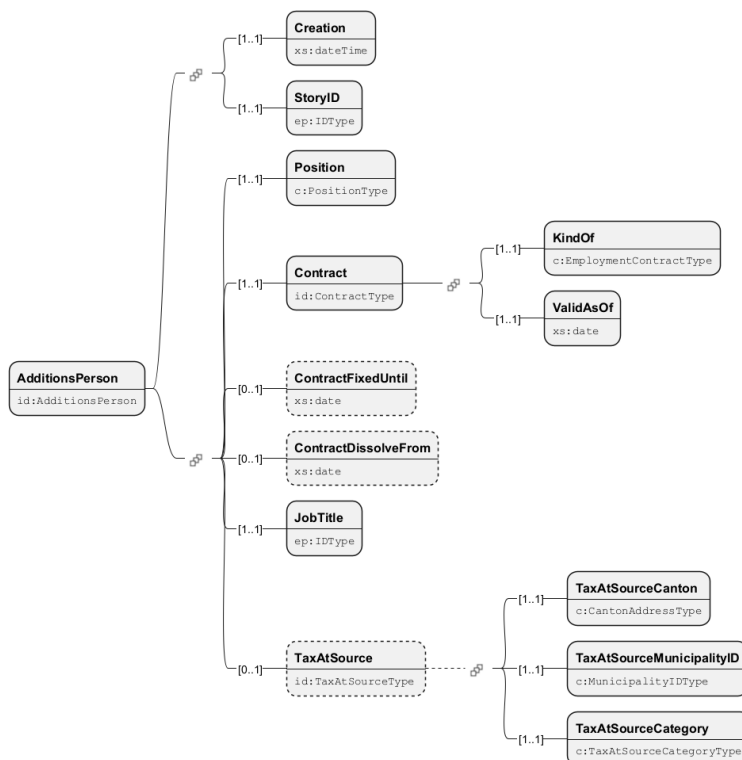


Abbildung 10.26. Schemabild AdditionsPerson

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Position	Berufliche Stellung des Arbeitnehmers: Mögliche Werte: highestCadre: Oberes Kader; middleCadre: Mittleres Kader; lowerCadre: Unteres Kader; lowestCadre: Verantwortlich für die Ausführung der Arbeiten; noCadre: ohne Kaderfunktion;	c PositionType
Contract	Art des Arbeitsvertrags	id ContractType
ContractFixedUntil	Befristeter Vertrag: Liegt ein befristeter Arbeitsvertrag (z. B. auch Lehrvertrag oder Praktikumsvertrag mit Befristung) vor, muss das	xs date

Feldname	Beschreibung	Typ
	Datum angegeben werden, bis und mit wann der befristete Vertrag läuft.	
ContractDissolveFrom	Ende Datum falls es sich um einen gekündigten Arbeitsvertrag handelt	xs date
JobTitle	Möglichst genaue Bezeichnung des im Unternehmen ausgeübten Berufs z.B.: Büroangestellte (statt Angestellte), Metallschleifer (statt Schleifer)	ep IDType
TaxAtSource	Wenn eine Person quellenbesteuert ist, müssen die Angaben zwingend mitgeliefert werden.	id TaxAtSourceType

Tabelle 10.36. Feldbeschreibungen AdditionsPerson

Feldname	Beschreibung	Typ
KindOf	<p>Arbeitsvertragsart ist als folgende mögliche Werte anzugeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indefiniteSalaryMth = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn (indefinite duration with salary per month) - indefiniteSalaryMthAWT = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn und Jahresarbeitszeit (indefinite duration with salary per month and annual working time model) - indefiniteSalaryHrs = unbefristeter Vertrag mit Stundenlohn (indefinite duration with salary per month) - indefiniteSalaryNoTimeConstraint = unbefristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (indefinite duration with commission, lump sum, piece rate) - fixedSalaryMth = befristeter Vertrag mit Monatslohn (fixed/temporary duration salary per month) - fixedSalaryHrs = befristeter Vertrag mit Stundenlohn (fixed/temporary duration salary per hour) - fixedSalaryNoTimeConstraint = befristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (fixed/temporary duration with commission, lump sum, piece rate) - apprentice = Lehrvertrag - internshipContract = Praktikumsvertrag 	c EmploymentContractType
ValidAsOf	Gültig ab Datum	xs date

Feldname	Beschreibung	Typ

Tabelle 10.37. Felddesreibungen Contract

Feldname	Beschreibung	Typ
TaxAtSourceCanton	Der Kanton bei dem die Quellensteuer abgerechnet wird. Je nach Situation handelt es sich um den Wohn- oder den Arbeitsplatzkanton.	c_CantonAddressType
TaxAtSourceMunicipalityID	Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)	c_MunicipalityIDType
TaxAtSourceCategory	Für Personen, die aufgrund ihrer Eigenschaft als qsP keine QST-Tarifcode haben, kann eine der folgenden Kategorien ausgewählt werden: - Sondervereinbarung - VR Honorar Wohnsitz im Ausland - Geldwerte Leistungen Wohnsitz im Ausland - Weitere dynamisch mittels Nr. (z.B. Rentner)	c_TaxAtSourceCategoryType

Tabelle 10.38. Felddesreibungen TaxAtSource

Feldname	Beschreibung	Typ
TaxAtSourceCode	QST-Tarifcode	c_TaxAtSourceCodeType
CategoryPredefined	Vordefinierte Kategorien	c_CategoryPredefinedType
CategoryOpen	Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Nummern.	ep_IDType

Tabelle 10.39. Felddesreibungen TaxAtSourceCategory

Beispiel	
Erstmeldung:	Position: noCadre Contract: IndefiniteSalaryMth ab 01.05.2015 Job Title: Büroangestellte TaxAtSource: BE / 351 / C2Y
Erneute Übermittlung (Mutation):	Position: noCadre Contract: IndefiniteSalaryMth ab 01.05.2015 Job Title: Schreinermeisterin TaxAtSource: BE / 351 / C2Y

Beispiel

Bei der Erstmeldung wurde der JobTitle falsch gemeldet. Bei der erneuten Übermittlung wird dies korrigiert (rot markiert). Die anderen Daten haben sich nicht verändert, müssen jedoch trotzdem wieder mitgeliefert werden, weil es sich um zwingende Angaben handelt.

Die Angaben zum Arbeitsvertrag sind in der Regel nicht oder nicht vollständig im ERP-System vorhanden und müssen manuell erfasst werden. Deshalb werden diese Daten nachfolgend noch detailliert erläutert.

Position / Stellung im Beruf

Dem Arbeitnehmer wird eine berufliche Stellung zugeteilt:

Position	Beschreibung
Oberes Kader	Leitung oder Mitwirkung in der Geschäftsleitung (Gestaltung oder Mitgestaltung der Politik auf der Ebene Gesamtunternehmen, Verantwortung oder Mitverantwortung für die Realisierung der Unternehmensziele, Koordination der verschiedenen Leitungsfunktionen, Zuständigkeit für Politik und Zielerfüllung in einem bestimmten Verantwortungsbereich).
Mittleres Kader	Bereichsleitung, hohe Stabsfunktionen (Verantwortung für Planung und Organisation in einem bestimmten Geschäftsbereich, Mitwirkung bei der Entwicklung von langfristigen Massnahmenplänen).
Unteres Kader	Ausführungsorientierte Leitung eines Teilbereichs, qualifizierte Stabsfunktionen (Verantwortung für die Realisierung von Aufträgen im eigenen Tätigkeitsbereich, Beteiligung an Planung und Organisation).
Unterstes Kader	Überwachung von Arbeiten gemäss genauer Anleitung (Beaufsichtigen der laufenden Arbeiten, fallweise Beteiligung an Planung und Organisation).
Ohne Kaderfunktion	

Quellensteuerpflicht

Die Steuerämter delegieren den Auftrag an das Unternehmen, die Quellensteuerabrechnung durchzuführen. Das Unternehmen erhält dafür eine Vergütung. Der Versicherer wiederum ist ebenfalls verpflichtet, die Quellensteuerabrechnung vorzunehmen, sobald Leistungen direkt an die quellensteuerpflichtige Person ausbezahlt werden.

QST-Kanton / TaxAtSourceCanton

Hier handelt es sich um den Kanton, bei dem die QST-Abrechnung erfolgt. Je nach Situation kann es der Wohn- oder der Wochenaufenthaltskanton, der Arbeitsortkanton oder der Sitzkanton des SSL (Schuldner der steuerbaren Leistung) sein.

QST-Gemeinde / TaxAtSourceMunicipalityID

Hier handelt es sich um die Gemeinde, die Anspruch auf die Quellensteuer hat. Je nach Situation kann es die Wohn- oder der Wochenaufenthaltsgemeinde, die Arbeitsortgemeinde oder die Sitzgemeinde des SSL sein.

QST-Code / TaxAtSourceCategory

Die vereinheitlichten QST-Codes setzen sich aus drei Teilen zusammen und haben eine fixe Länge, was die Handhabung und die Validierung vereinfachen. Im Folgenden werden die drei Teile vorgestellt:

Tarifgruppe (1. Stelle des QST-Codes):

Die Tarifgruppe wird mittels einer Stelle beschrieben. Die Tarifgruppen wurden in Anlehnung, an die von den Kantonen heute mehrheitlich verwendeten Bezeichnungen definiert.

Gruppe	Erklärung
A	Alleinstehende
B	Alleinverdienende Verheiratete
D	Nebenerwerb Ab 2021 gibt es die Gruppe D nicht mehr.
H	Alleinstehende, die mit Kindern zusammenleben (Halbfamilien)
L	Grenzgänger Deutschland Alleinstehende (max. 4.5 % oder fix 4.5 %)
M	Grenzgänger Deutschland verheiratete Alleinverdienende (max. 4.5 % oder fix 4.5 %)
N	Grenzgänger Deutschland Doppelverdienende (max. 4.5 % oder fix 4.5 %)
P	Grenzgänger Deutschland Personen, die mit Kindern zusammenleben (Halbfamilien) (max. 4.5 % oder fix 4.5 %)
R	Nur für den Kanton Tessin: Alleinstehende Personen mit Wohnsitz in der Schweiz Ab 2021 (Wohnsitz in Italien)
S	Nur für den Kanton Tessin: Alleinverdienende, Verheiratete Personen mit Wohnsitz in der Schweiz Ab 2021 (Wohnsitz in Italien)
T	Nur für den Kanton Tessin: Doppelverdienende Personen mit Wohnsitz in der Schweiz Ab 2021 (Wohnsitz in Italien)
U	Nur für den Kanton Tessin: Alleinstehende, die mit Kindern zusammenleben (Halbfamilien) mit Wohnsitz in der Schweiz Ab 2021 (Wohnsitz in Italien)

Kinderabzug (2. Stelle des QST-Codes):

Der Kinderabzug wird mittels einer Stelle beschrieben. Diese beschreibt die Anzahl an Kinderabzügen, die im entsprechenden QST-Code eingerechnet sind. Die Kinderabzüge werden gewährt, wenn die quellensteuerpflichtige Person zur Hauptsache für den Unterhalt eines minderjährigen oder eines sich in Ausbildung befindenden Kindes aufkommt (Tarifgruppen B, C und H) oder Alimenter Zahlungen in entsprechender Höhe leistet.

Bezeichnung und mögliche Werte	Erklärung
Kinderabzug [0 bis 9]	<ul style="list-style-type: none">• Anzahl Kinderabzüge• Gewährung des Kinderabzuges gemäss ausgerichteten Kinder- bzw. Familienzulagen (Tarife B, C und H sowie L, M, N und P)

Kirchensteuer (3. Stelle des QST-Codes):

Die Angabe zur Kirchensteuer besteht aus einer Stelle und kann die Werte «Y» oder «N» enthalten. Diese Werte geben Auskunft, ob die quellensteuerpflichtige Person kirchensteuerpflichtig ist oder nicht. Die Kirchensteuerpflicht kann bei entsprechender Zugehörigkeit zu einer Landeskirche sowohl bei unbeschränkter als auch bei beschränkter Steuerpflicht gegeben sein. Falls in einem Kanton die Kirchensteuer irrelevant ist, wird der Wert automatisch auf «N» gesetzt. Die Kirchensteuerpflicht ist unter folgenden Konzessionen gegeben:

- Römisch-Katholisch
- Christlich-Katholisch
- Evangelisch-Reformiert
- Israelitische Kultusgemeinschaft

Bezeichnung und mögliche Werte	Erklärung
Kirchensteuer [Y oder N]	<ul style="list-style-type: none"> • Angabe, ob qsP kirchensteuerpflichtig ist • Bemerkung: Ist in einem Kanton die Kirchensteuer irrelevant, lautet der QST-Code immer «N» (Nein)

QST-Code Beispiele:

Tarifcode	Kinderabzug	Kirchensteuer	Beschreibung
L	0	Y	Grenzgänger Deutschland Alleinstehende mit Kinderabzügen = 0 und Kirchensteuer = Y
M	2	Y	Grenzgänger Deutschland verheiratete Alleinverdienende mit Kinderabzügen = 2 und Kirchensteuer = Y
B	0	Y	«Unechter» Grenzgänger Deutschland*, Alleinverdienende Verheiratete mit Kinderabzügen = 0 und Kirchensteuer = Y (* Die zusätzliche Information des Wohnsitzstaats erfolgt mit einem separaten Element ausserhalb des QST-Codes)
C	0	Y	Doppelverdienende mit Kinderabzügen = 0 und Kirchensteuer = Y

Vordefinierte Kategorien

Für Personen, die aufgrund ihrer Eigenschaft als qsP keinen QST-Tarifcode haben, kann eine der folgenden Kategorien ausgewählt werden:

- Für qsP mit Wohnsitz im Ausland, die von einer juristischen Person mit Sitz in CH ein VR-Honorar beziehen, wird anstelle des QST-Tarifcodes die vordefinierte Kategorie HEN oder HEY (mit oder ohne Kirchensteuer) zugewiesen. Die Leistungen werden mit einem linearen Steuersatz gemäss QST-Tariffiler besteuert.
- Für qsP mit Wohnsitz im Ausland, die nach Aufgabe des Arbeitsverhältnisses in der Schweiz und nach Wegzug ins Ausland einen geldwerten Vorteil aus Mitarbeiterbeteiligungen realisieren, wird anstelle des QST-Tarifcodes die vordefinierte Kategorie MEN oder MEY (mit oder ohne Kirchensteuer) zugewiesen. Die Leistungen werden mit einem linearen Steuersatz gemäss QST-Tariffiler besteuert.
- Sondervereinbarung Frankreich: Die Kantone BL, BS, SO, VD, VS, NE, JU und BE haben für qsP mit Wohnsitz Frankreich eine Sondervereinbarung abgeschlossen. Anstelle eines QST-Tarifcodes wird für qsP, die unter diese Sondervereinbarung fallen, die vordefinierte Kategorie SFN zugeteilt. Bei der Lohnverarbeitung wird kein QST-Betrag abgezogen. In der monatlichen QST-Abrechnung wird dem QST-Kanton nur der QST-Lohn gemeldet.
- Nicht quellensteuerpflichtig: Es kann vorkommen, dass eine Korrektur übermittelt werden muss, weil in früheren QST-Abrechnungen für eine Person fälschlicherweise Quellensteuern bzw. keine Quellensteuern abgerechnet wurden. Für diejenige Periode («old» oder «new»), für welche die Person nicht quellensteuerpflichtig war, kann anstelle des QST-Tarifcodes die Sonderkategorie NON oder NOY (mit oder ohne Kirchensteuer) erfasst werden.

Es ist möglich, dass einem Verwaltungsrat ein QST-Tarifcode (normaler Lohn) und zusätzlich eine vordefinierte Kategorie (für das VR-Honorar) zugeteilt werden muss. In diesem Fall ist es für die eigentliche Lohnverarbeitung wie auch für die Übermittlung notwendig, eine Aufteilung vorzunehmen. Der einfachste Weg dazu besteht darin, die Person im System zweimal mit unterschiedlichen Personalnummern zu erfassen und die Leistungen über separate Buchungskreise abzurechnen.

Feldname	Beschreibung
Category PreDefined	Vordefinierte Kategorien
HEN, HEY	VR-Honorar an qsP mit Wohnsitz im Ausland
MEN, MEY	Leistungen aus exportierten Mitarbeiterbeteiligungen an qsP mit Wohnsitz im Ausland
SFN	Sondervereinbarung mit Frankreich für QST-Kantone BL, BS, SO, VD, VS, NE, JU und BE
NON, NOY	Nicht quellensteuerpflichtig: Die Person wurde fälschlicherweise mit (Y) oder ohne Kirchensteuer (N) abgerechnet und wird nun durch das Unternehmen korrigiert
CategoryOpen	Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Nummern

10.9 Absences (Ausfallstunden)

Meldung von Ausfallstunden im Zusammenhang mit dem versicherten Ereignis.

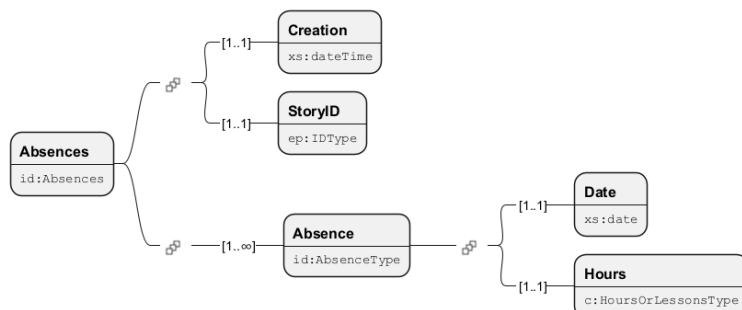


Abbildung 10.27. Schemabild Absences

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Absence	Ausfallstunden	id AbsenceType

Tabelle 10.47. Feldbeschreibungen Absences

Feldname	Beschreibung	Typ
Date	Angabe eines Datums, an dem Ausfallstunden vorliegen.	xs date
Hours	Angabe der Ausfallstunden mittels Dezimalzahl (Stunden und Industrieminuten).	c HoursOrLessonsType

Tabelle 10.48. Feldbeschreibungen Absence

Regeln:

- Diese Story wird bei Bedarf vom Unternehmen an den Versicherer übermittelt.
- Bei den Absenzen handelt es sich um einzelne Ausfallstunden z.B. infolge Arztbesuch oder Physiotherapie an einem konkreten Datum.
- Ausfallstunden dürfen nicht in Rechnung gestellt werden, wenn noch eine volle Arbeitsunfähigkeit besteht.

Beispiel
01.06.2020 - 2.50 Hours
05.06.2020 - 1.75 Hours
08.06.2020 - 2.00 Hours

Tipps:

- Es können keine Korrekturen übermittelt werden. Sind gemeldete Absenzen falsch, kann zur Klärung auch über die Story Dialog kommuniziert werden.
- Für die Meldung einer Arbeitsunfähigkeit in Prozent ist immer die Story «IncapacitiesToWork (Arbeitsunfähigkeit)» zu verwenden.

10.10 Vacations (Ferien)

Bezieht eine arbeitsunfähig geschriebene Person Ferien, kann das Unternehmen diesen Ferienbezug der Versicherung mit der Story Vacations melden. Mit dieser Meldung hat der Versicherer Kenntnis, dass während einer Arbeitsunfähigkeit Ferien gemacht werden oder wurden. Die Daten dürfen in der Zukunft liegen.

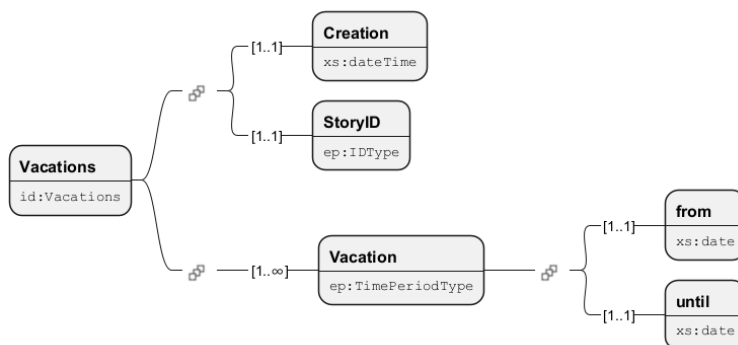


Abbildung 10.28. Schemabild Vacations

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Vacation	Ferien während bestehender Arbeitsunfähigkeit werden mit einem Datum von und Datum erfasst.	ep TimePeriodType

Tabelle 10.50. Feldbeschreibungen Vacations

Feldname	Beschreibung	Typ
from	von Datum	xs date
until	bis Datum	xs date

Tabelle 10.51. Feldbeschreibungen Vacation

Regeln:

- Die Meldung erfolgt nur dann, wenn die Person mindestens noch teilweise arbeitsunfähig ist.

10.11 SpecialCode (Spezialcode)

Die Story SpecialCode kann individuell eingesetzt werden. Grundsätzlich kann im Freitextfeld der Story SpecialCode etwas an den Versicherer übermittelt werden, was dieser für die Bearbeitung der Fälle benötigt und sonst in keiner Story berücksichtigt ist.

Es handelt sich also immer um Abmachungen zwischen Versicherung und Unternehmen, ob diese Story eingesetzt werden muss und welche Werte jeweils zu erfassen sind.

Im Regelfall wird diese Story nicht eingesetzt.

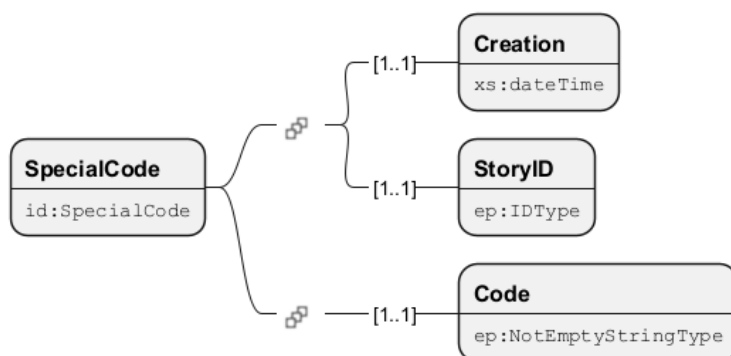


Abbildung 10.29. Schemabild SpecialCode

10.12 AccidentDescription (Unfallbeschreibung)

In dieser Story werden die Informationen zum Unfall erfasst.

Bei einem Unfall gibt es vier Auswahlmöglichkeiten aufgrund derer dann weitere spezifische Angaben gemacht werden müssen. Eine davon ist zwingend auszuwählen, Mehrfachauswahl ist nicht möglich.

- Unfall (Accident)
- Berufskrankheit (Occupational Disease)
- Todesfall (CaseOfDeath) wenn der Unfall zum Tod geführt hat
- Rückfall (Relapse)

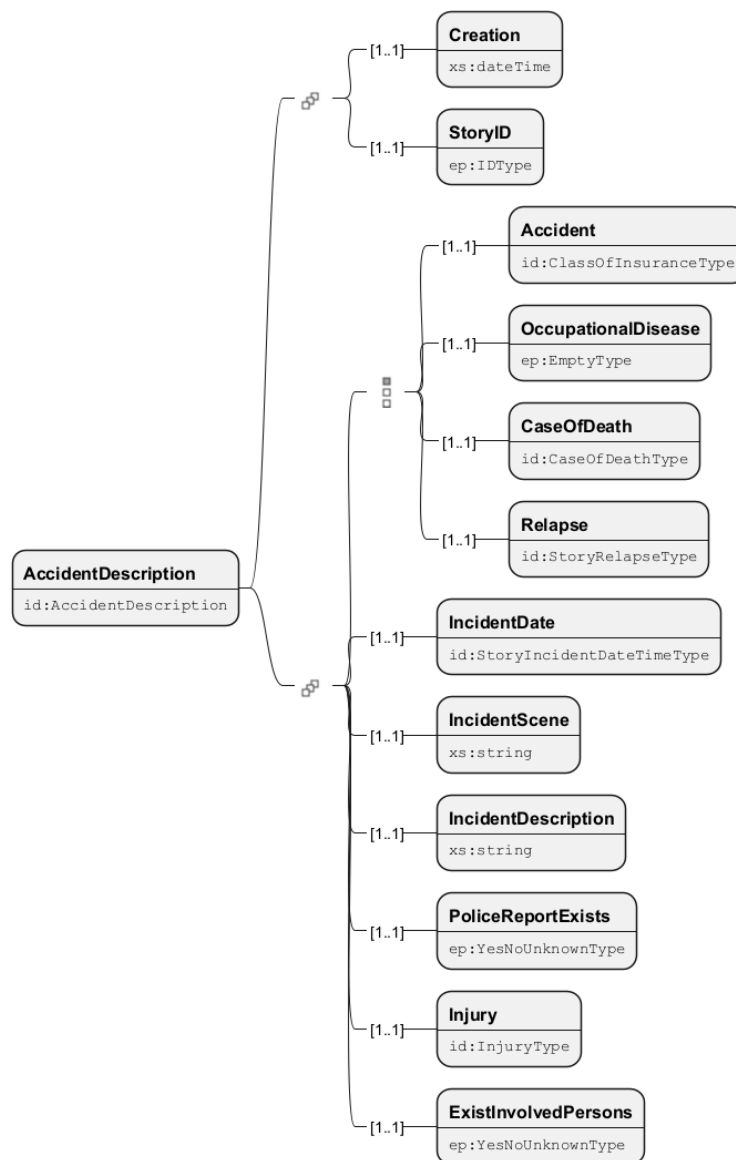


Abbildung 10.30. Schemabild AccidentDescription

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime

Feldname	Beschreibung	Typ
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Accident	<p>Unfall: Bei Auswahl von Unfall (Accident) muss angegeben werden ob es sich um einen Berufsunfall (AccidentAtWork) oder um einen Nichtberufsunfall (AccidentAtLeisureLastWorkingDay) handelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berufsunfall / AccidentAtWork (BU): Unfallereignis, das sich während der Arbeitszeit oder bei - wöchentlicher Arbeitszeit unter 8 Stunden pro Woche - auf dem Arbeitsweg ereignet hat. - Nichtberufsunfall / AccidentAt-Leisure (NBU): Unfallereignis, das sich während der Freizeit ereignet hat. 	id_ClassOfInsuranceType
OccupationalDisease	Berufskrankheit: Auswahl von Berufskrankheit. In der Domäne Unfall sind neben dem Unfallereignis im Sinne des Gesetzes auch Berufskrankheiten versichert. Sofern es sich um eine Berufskrankheit handelt, muss dies das Unternehmen dem Versicherer bekanntgeben.	ep EmptyType
CaseOfDeath	Todesfall: Bei Auswahl von Todesfall (CaseOfDeath) muss das Todesdatum angegeben werden und ob es sich um einen Berufsunfall oder um einen Nichtberufsunfall gehandelt hat.	id_CaseOfDeathType
Relapse	Rückfall: Bei Auswahl von Rückfall (Relapse) muss die InsuranceCaseID des Versicherers des dem Rückfall zugrundeliegenden Ereignisses angegeben werden (Grundfall). Zusätzlich muss das Datum des Rückfalls angegeben werden.	id_StoryRelapseType
IncidentDate	Datum und Zeit des Unfalls. Bei Unfall (inkl. Rückfall) entspricht das Ereignisdatum immer dem Datum, an dem sich das Ereignis zugetragen.	id_StoryIncidentDateTimeType
IncidentScene	Detaillierter Ereignisort, z. B. zu Hause in der Küche.	xs string
IncidentDescription	Hier wird die Unfallbeschreibung in Prosa verlangt.	xs string
PoliceReportExists	Falls ein Polizeirapport existent ist, muss dies erwähnt werden	ep_YesNoUnknownType
Injury	Hier wird die Verletzung spezifiziert	id_InjuryType
ExistInvolvedPersons	Hier muss angegeben werden, ob es involvierte Personen gegeben hat.	ep_YesNoUnknownType

Tabelle 10.52. Feldbeschreibungen AccidentDescription

10.12.1 Accident

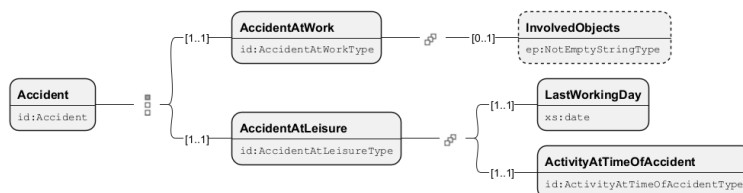


Abbildung 10.31. Schemabild Accident

Feldname	Beschreibung	Typ
AccidentAtWork	Berufsunfall / AccidentAtWork (BU): Unfallereignis, das sich während der Arbeitszeit oder bei - wöchentlicher Arbeitszeit unter 8 Stunden pro Woche - auf dem Arbeitsweg ereignet hat.	id_AccidentAtWork-Type
AccidentAtLeisure	Nichtberufsunfall / AccidentAt-Leisure (NBU): Unfallereignis, das sich während der Freizeit ereignet hat.	id_AccidentAtLeisureType

Tabelle 10.53. Feldbeschreibungen Accident

10.12.2 CaseOfDeath

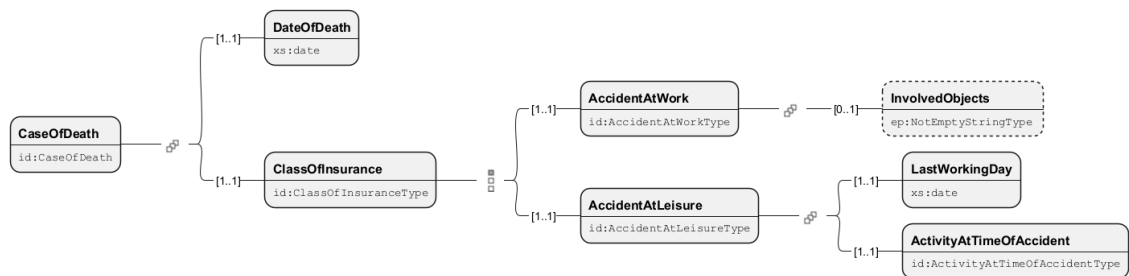


Abbildung 10.32. Schemabild CaseOfDeath

Feldname	Beschreibung	Typ
AccidentAtWork	Berufsunfall / AccidentAtWork (BU): Unfallereignis, das sich während der Arbeitszeit oder bei - wöchentlicher Arbeitszeit unter 8 Stunden pro Woche - auf dem Arbeitsweg ereignet hat.	id_AccidentAtWork-Type
AccidentAtLeisure	Nichtberufsunfall / AccidentAt-Leisure (NBU): Unfallereignis, das sich während der Freizeit ereignet hat.	id_AccidentAtLeisureType

Tabelle 10.54. Feldbeschreibungen ClassOfInsurance

10.12.3 IncidentDate

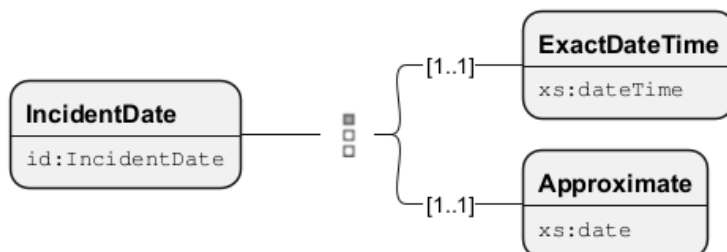


Abbildung 10.33. Schemabild IncidentDate

Regeln:

- Diese Story wird bei Bedarf vom Versicherer verlangt und/oder kann ohne Aufforderung des Versicherers vom Unternehmen übermittelt werden. Sie zeigt jeweils den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Übermittlung an.
- Diese Story wird nur erneut mit neuen Daten übermittelt, wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren (z. B. Schreibfehler beim Unfalldatum).
- Zusätzliche Informationen (z. B. neue Erkenntnisse zum Unfallhergang Monate nach dem Unfall) können über die Story Dialog kommuniziert werden.

Die Angaben zum Unfall sind wichtig für die Abklärung der Leistungspflicht des Versicherers und müssen bei jedem Unfallereignis manuell erfasst werden. Zum besseren Verständnis sind einige Daten nachfolgend noch detailliert erläutert.

Relapse (Rückfall)

Beispiel

11.12.2015: Herr Muster erleidet auf Glatteis einen Velosturz. Er verletzt sich die rechte Schulter. Das Ereignis wird nach ein paar Wochen abgeschlossen.

13.05.2017: Herr Muster verspürt erneut Beschwerden an der rechten Schulter. Er führt diese Beschwerden auf den Unfall vom 11.12.2015 zurück. Das Unternehmen meldet dem Versicherer einen Rückfall. Der Grundfall zu diesem und jedem allfälligen weiteren Rückfall ist immer das Ereignis vom 11.12.2015. Somit ist das `IncidentDate` vom Relaps in diesem Beispiel der 11.12.2015.

10.12.4 Injury (Verletzung):

In den kommenden Abschnitten werden die einzelnen Elemente aus der Abbildung «Injury» erläutert. Die Inhalte der Tabelle werden von der Suva aktuell verwendet.

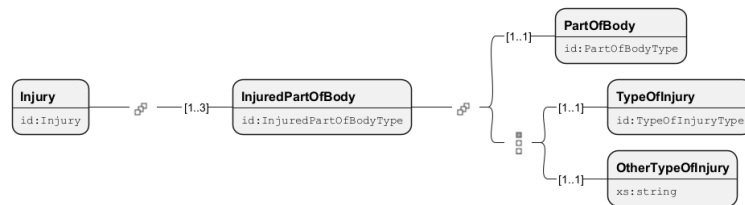


Abbildung 10.34. Schemabild Injury

10.12.4.1 PartOfBody

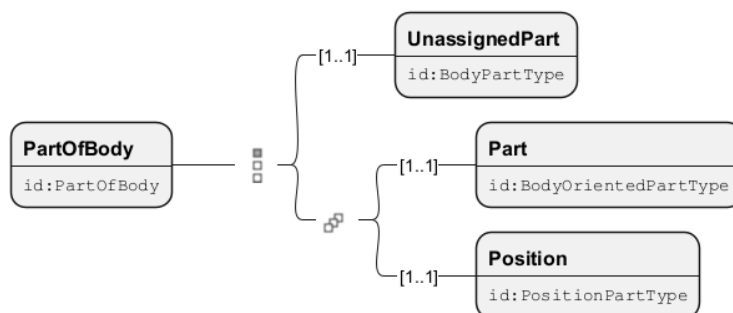


Abbildung 10.35. Schemabild PartOfBody

PartOfBody: UnassignedPart (Nicht zugewiesener Körperbereich)

Falls dem Körperbereich nicht z. B. links oder rechts zugeordnet werden kann, ist er in der kommenden Auswahl enthalten. Ein Beispiel für solch einen Körperbereich ist das Herz. Solch ein Körperteil besteht aus einer Zahl mit drei Ziffern. Die letzte Ziffer in diesem Fall ist immer eine neun.

Listenname	Deutscher Ausdruck
Abdomen_459	Unterleib / Bauch
Bladder_669	Blase
Thorac Spine_259	Brustwirbelsäule
Entire Body Systemic Effect_819	Ganzer Körper (systemische Wirkung)
Genitals_449	Genitalien
Neck_209	Nacken
Cervical Spine_249	Halswirbelsäule
Heart_619	Herz
Other Internal Injuries_609	Andere innere Verletzungen
Liver_639	Leber
Lumbar Spin_269	Lendenwirbelsäule
Spleen_649	Milz
Nose_139	Nase
Multiple Injuries_709	Mehrfachverletzung (Polyblessé)
Skull Brain_109	Schädel / Gehirn
Shock Psych_809	Schock
Coccyx Buttocks_429	Steissbein / Gesäss

PartOfBody: Part (Bereich) und Position

Hier können die Körperteile anhand des spezifischen Körperbereichs und der Position ausgewählt werden. Diese beiden Elemente zusammen ergeben ein Gesamtpaket für den entsprechenden Körperteil.

Listenname	Deutscher Ausdruck
Eye_12	Auge

Listenname	Deutscher Ausdruck
Pelvis_40	Becken
Elbow_32	Ellbogen
Finger_36	Finger
MetatarsusWithoutToes_54	Mittelfuss ohne Zehen
Ankle_53	Knöchel
Face_11	Gesicht
MetacarpusWithoutFingers_35	Mittelhand ohne Finger
Wrist_34	Handgelenk
hipJoint_41	Hüftgelenk
Jaw_16	Kiefer
Knee_51	Knie
Groin_43	Leiste
LungsInclusiveAirwayes_62	Lungen inklusive Atemwege
MultipleAreasUpperExtremities_37	Mehrere Bereiche der oberen Extremitäten
MultipleAreasLowerExtremities_56	Mehrere Bereiche der unteren Extremitäten
Kidney_65	Niere
UpperaArm_31	Oberarm
Thigh_50	Oberschenkel
EarHearing_14	Gehörgang
Rear_21	Rücken
Schoulder_30	Schulter
Thorax_23	Brustkorb
LowerArm_33	Unterarm
LowerThigh_52	Unterschenkel
Teeth_15	Zähne
Toes_55	Zehen

Listenname	Deutscher Ausdruck
Left_1	Links
Right_2	Rechts
Both_3	Beidseitig
Unassigned_9	Nicht zugewiesen

10.12.4.2 Unfalltyp (TypeOfInjury)

Beim Unfallereignis zugezogene Verletzungsart. Die Liste der Verletzungsarten ist abschliessend.

Listenname	Deutscher Ausdruck
Bite_01	Biss
Fracture_02	Bruch
Inflammation_03	Entzündung
Contusion_04	Prellung
Bruise_05	Quetschung
Chap_06	Riss
Cut_07	Schnitt
Shot_08	Schuss
Swelling_09	Schwellung
Graze_10	Schürfwunde
CompressionSpine_11	Stauchung Wirbelsäule
Sting_12	Stich
TearFissure_13	Trennung / Abtrennung
Burn_14	Verbrennung
SprainTwist_15	Verstauchung
Poisoning_16	Vergiftung
Causticity_17	Verätzung
PulledMuscleLigament_18	Muskelzerrung
ForeignObject_20	Fremdkörper
Dislocation_21	Verrenkung

10.12.4.3 Andere Verletzungsart / OtherTypeOfInjury

Wenn bei Verletzungsart keine der angebotenen Begriffe ausgewählt wird, muss unter «Andere Verletzungsart» ein Freitext eingegeben werden.

10.13 Salary Raise (Lohnerhöhung)

Mit dieser Story können im Verlauf eines Ereignisses Lohnerhöhungen gemeldet werden.

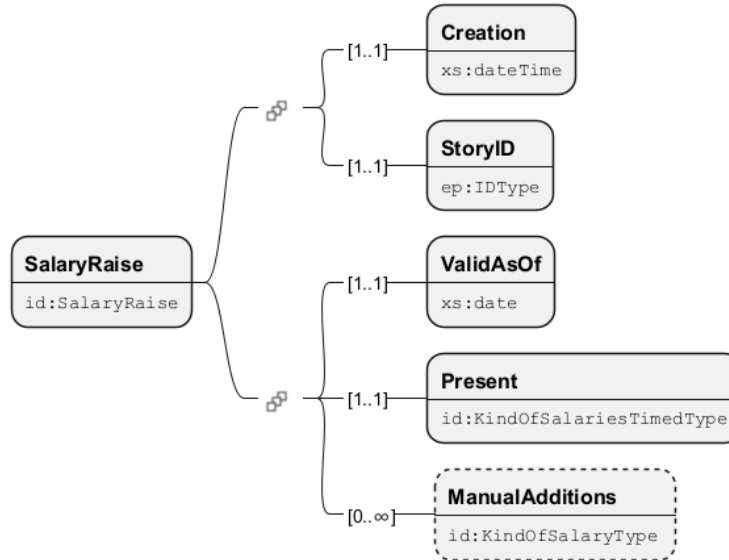


Abbildung 10.36. Schemabild SalaryRaise

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
ValidAsOf	Datum ab wann die Lohnerhöhung gilt.	xs date
Present	Für dieses Ereignis versicherte aktuelle Lohnbestandteile	id KindOfSalariesTimedType
ManualAdditions	Manuelle Ergänzungen	id KindOfSalaryType

Tabelle 10.60. Feldbeschreibungen SalaryRaise

Weitere Informationen zum Thema "Present" sind im [Abschnitt 10.5.1, „AnnualSalary - Present“](#) vermerkt.

Weitere Informationen zum Thema "ManualAdditions" sind im [Abschnitt 10.5.3, „AnnualSalary - ManualAdditions“](#) vermerkt.

Regeln:

- Die Übermittlung der Story ist erforderlich, wenn Lohnerhöhungen aufgrund von gesetzlichen Vorgaben berücksichtigt werden müssen, was z.B. im UVG der Fall ist. Voraussetzung ist eine Falldauer von mindestens 3 Monaten und eine Lohnerhöhung von mindestens 10%.
- Gibt es vertragliche Abmachungen zwischen Unternehmen und Versicherung, kann diese Story ebenfalls übermittelt werden, wenn Lohnerhöhungen berücksichtigt werden.
- Grundsätzlich ist es aber so, dass Lohnerhöhungen in der Regel nicht berücksichtigt werden. Für die Festsetzung des Taggeldes ist der Lohn im Zeitpunkt des Ereignisses, resp. vor dem Ereignis massgebend.

Beispiel Lohnerhöhung

Monatslohn bei der Ereignismeldung am 15.02.2017:

$6'000.00 \times 13 = 78'000.00$ Jahreslohn

Lohnerhöhung auf 7'000.00 gültig ab 01.07.2017

Meldung der Lohnerhöhung: $7000.00 \times 13 = 91'000.00$ neuer Jahreslohn

10.14 PersonMutated (Mutieren von Personendaten)

Mit dieser Story können im Verlauf eines Ereignisses Mutieren von Personendaten (z. B. Adressänderung) gemeldet werden.

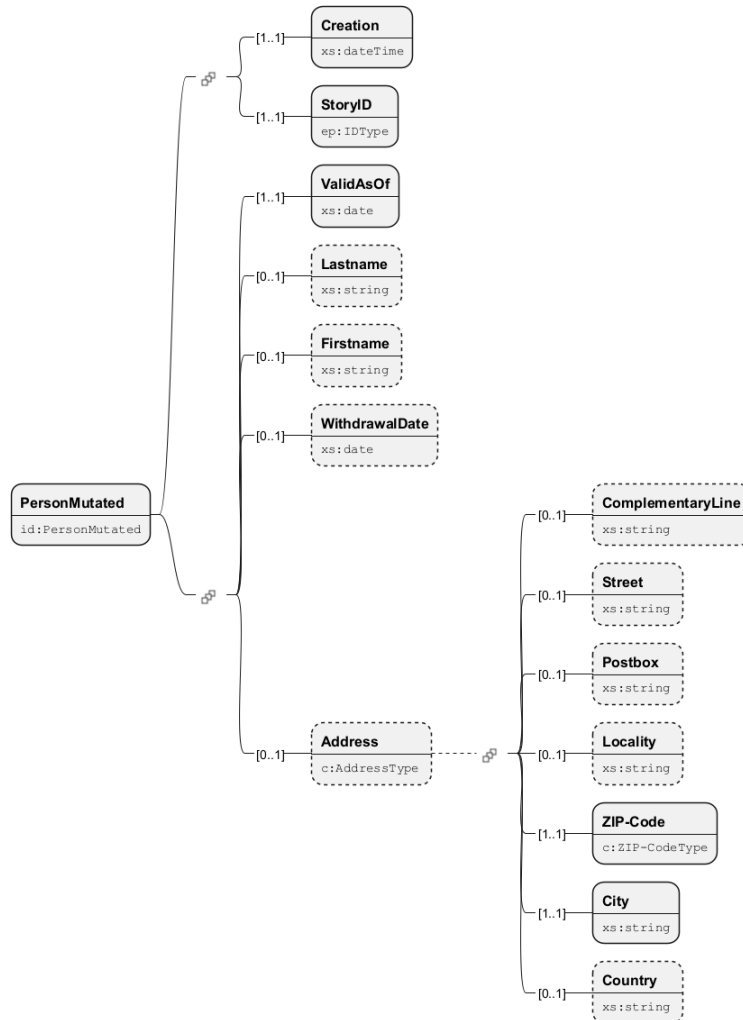


Abbildung 10.37. Schemabild PersonMutated

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
ValidAsOf	Datum ab wann die Mutation gilt.	xs date
Lastname	Name	xs string
Firstname	Vorname	xs string
WithdrawalDate	Austrittsdatum aus dem Unternehmen	xs date

Feldname	Beschreibung	Typ
Address	Adressdaten	c AddressType

Tabelle 10.62. Felddesreibungen PersonMutated

Feldname	Beschreibung	Typ
ComplementaryLine	Zusatzzeile für die Postadresse	xs string
Street	Strasse und Hausnummer	xs string
Postbox	Postfach	xs string
Locality	Lokalität wie Region, Provinz	xs string
ZIP-Code	Postleitzahl	c ZIP-CodeType
City	Ort	xs string
Country	Land	xs string

Tabelle 10.63. Felddesreibungen Address

Regeln:

- Grundsätzlich werden Personendaten bei der Deklaration (Registrierung) übermittelt. Ändert sich während eines Ereignisses Name oder Adresse der Person oder tritt sie aus dem Unternehmen aus (Kündigung des Arbeitsvertrages) muss dies dem Versicherer gemeldet werden.
- Der Sender übermittelt nur den mutierten Bereich (z. B. nur die Adresse).

Beispiel Änderungen der Personendaten	
Story	ValidAsOf: 15.09.2017 Adress: <ul style="list-style-type: none"> • Street: Bernstrasse 99 • ZIP-Code: 8000 • City: Zürich ValidAsOf: 30.09.2017 WithdrawalDate: 30.09.2017
Das Unternehmen meldet, dass die Person ab 15.09.2017 eine neue Adresse hat und gleichzeitig, dass das Arbeitsverhältnis per 30.09.2017 beendet wurde.	

Tipps:

Teilt das Unternehmen dem Versicherer mit, dass die Person aus dem Unternehmen austritt (Arbeitsvertrag gekündigt) und wünscht das Unternehmen, dass die Leistungen ab Beendigung des Arbeitsvertrags direkt

an die versicherte Person bezahlt werden, können die Kontoangaben der versicherten Person mit der Story «Payment» übermittelt werden.

10.15 SpecialCoverage (Spezialfälle)

Mit dieser Story kann dem Unfallversicherer gemeldet werden, dass die Person ein Spezialfall bezüglich versicherten Personenkreises ist.

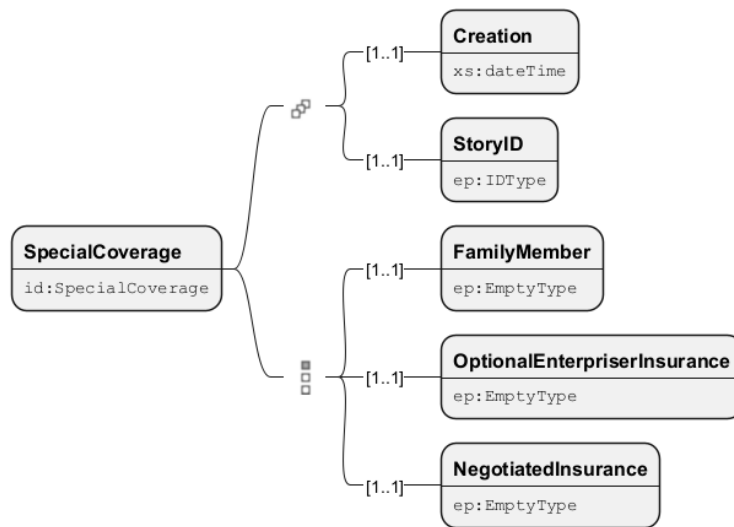


Abbildung 10.38. Schemabild SpecialCoverage

Beispiel Spezialfälle	
Erstmeldung:	Familienmitglied, Gesellschafter(in)
Korrektur:	Freiwillige Unternehmensversicherung

Tipps:

- In Normalfall muss diese Story vom Unternehmen nicht gemeldet werden.
- Eine Meldung ist nur notwendig, wenn die Situation «Spezialfall» zutrifft und wenn es sich um ein Unfallereignis handelt.

10.16 OtherEmployers (Andere Arbeitgeber)

Mit dieser Story kann dem Unfallversicherer gemeldet werden, dass die Person noch andere Arbeitgeber hat.

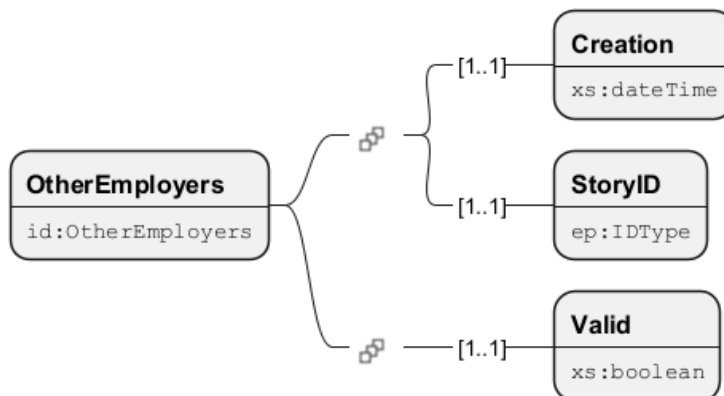


Abbildung 10.39. Schemabild OtherEmployers

Regeln:

- Diese Story soll nur dann vom Unternehmen an den Unfallversicherer übermittelt werden, wenn die versicherte Person zum Zeitpunkt des Ereignisses noch bei einem oder mehreren anderen Arbeitgebern angestellt war.
- Korrektur der Erstmeldung mit Wert «Nein»:
- War die Erstmeldung falsch, kann eine weitere Übermittlung mit dem Wert «Nein» erfolgen.

Beispiel andere Arbeitgeber	
Erstmeldung:	Ja
Korrektur:	Nein

10.17 ShortTimeWork (Kurzarbeit)

Mit dieser Story kann dem Versicherer gemeldet werden, dass die Person in Kurzarbeit beschäftigt ist.

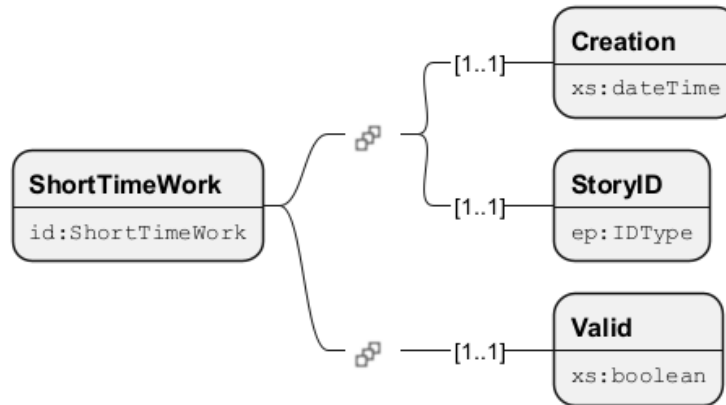


Abbildung 10.40. Schemabild ShortTimeWork

Regeln:

- Diese Story soll nur dann vom Unternehmen an den Versicherer übermittelt werden, wenn die versicherte Person zum Zeitpunkt des Ereignisses in Kurzarbeit beschäftigt war.
- Korrektur der Erstmeldung mit Wert «Nein»:
- War die Erstmeldung falsch oder hat sich die Situation verändert, kann eine weitere Übermittlung mit dem Wert «Nein» erfolgen.

Beispiel Kurzarbeit	
Erstmeldung:	Ja
Korrektur:	Nein

10.18 Attachments (Dokumente)

Das Attachment wird beim Unternehmen z.B. zur Übermittlung von Bildern verwendet.

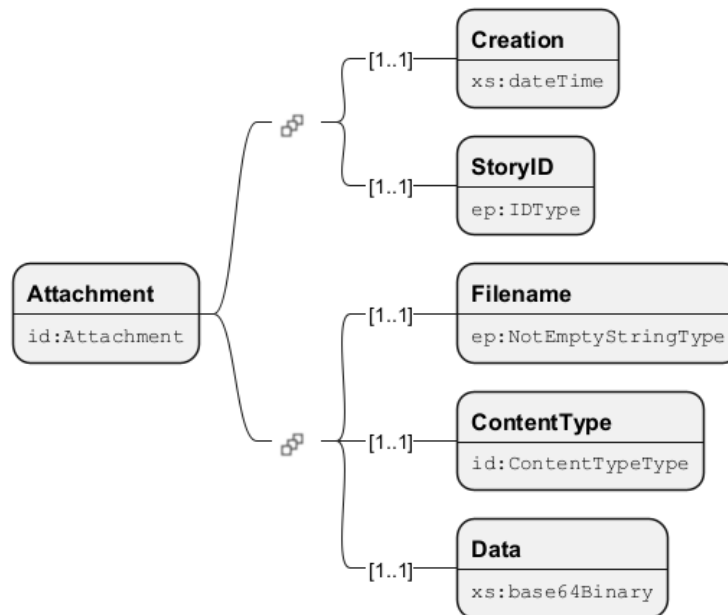


Abbildung 10.41. Schemabild Attachment

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Filename	Name der übermittelten Datei	ep_NotEmptyString-Type
ContentType	Dateityp	id ContentTypeType
Data	Daten Base64-kodiert	xs base64Binary

Tabelle 10.68. Felddesreibungen Attachment

Regeln:

- Als Attachment können *.pdf, *.png, *.jpeg, *.jpg, *.tif, *.bmp Dokumente übermittelt werden.

10.19 ProcessCtrl (Prozesskontrolle)

In der ProcessCtrl werden verschiedenen Elemente zusammengefasst, die «im weitesten Sinne» zur Kontrolle des Prozesses verwendet werden und in keine andere Story passen.

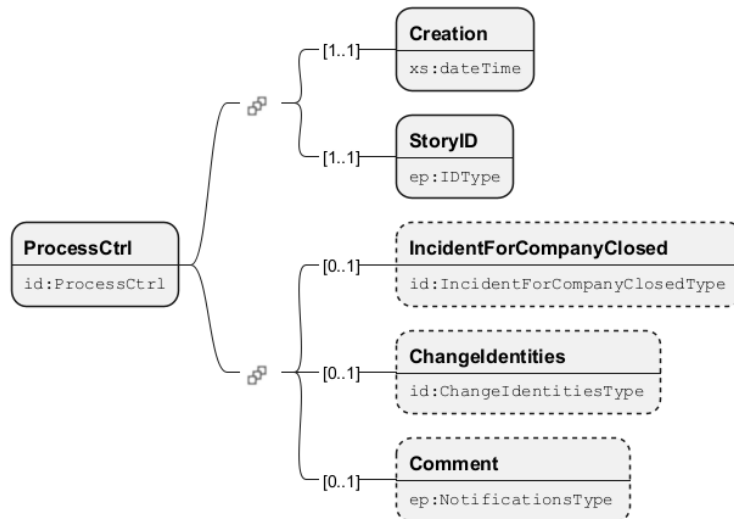


Abbildung 10.42. Schemabild ProcessCtrl

10.19.1 IncidentForCompanyClosed (Ereignis beim Unternehmen abgeschlossen)

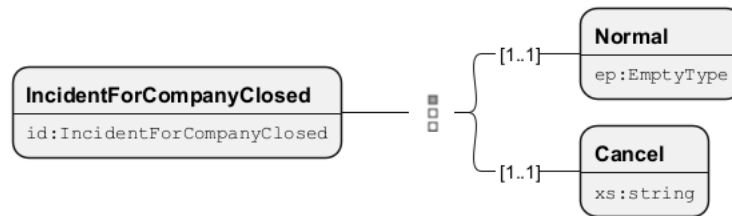


Abbildung 10.43. Schemabild IncidentForCompanyClosed

Regeln:

Ereignis beim Unternehmen abgeschlossen / IncidentForCompanyClosed

- Schliesst das Unternehmen das Ereignis bei sich im ERP-System ab, weil beispielsweise alle Taggeldleistungen vom Versicherer erbracht worden sind, kann diese Information an den Versicherer übermittelt werden.
- Im Fall eines normalen Prozessendes wird das Element normal verwendet.
- Im Fall einer Annullation muss das Element Cancel mit einer textuellen Bemerkung verwendet werden.
- Der Abschluss des Prozesses (Kommunikation) erfolgt immer durch den Versicherer mittels Status. Es ist unabhängig davon, ob das Ereignis beim Unternehmen abgeschlossen ist.

10.19.2 ChangementIdentities (Mutation für die wesentlichen Identitäten)

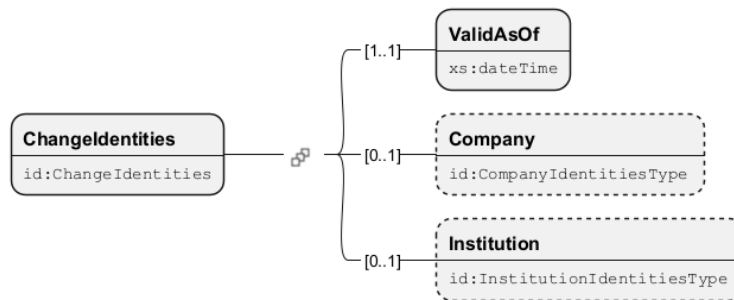


Abbildung 10.44. Schemabild ChangementIdentities

Mutation für die wesentlichen Identitäten / Changelidentities

Die wesentlichen Identitäten werden beim erstmaligen DeclareIncident miteinander verbunden:

- Kundennummer (optional, zusätzlich Vertragsnummer),
- UID-BFS
- UID-BFS-SUA-Zertifikat (Sicherheitsnachweis)

Danach benötigen alle folgenden SynchronizeIncident die gleichen Identitäten.

Diese Verbindung ist notwendig, um die Authentisierung und den Zugriff zu gewährleisten (Man könnte sonst einfach mal eine andere UID-BFS, Kundennummer, Vertragsnummer usw. «probieren»).

Ändert sich eine der Identitäten gilt folgendes Vorgehen:

Das Unternehmen muss zuerst alle betroffenen Versicherer kontaktieren und mit ihnen eine Lösung organisieren. (Zeitpunkt, technische Anpassungen, evtl. gibt es dabei zusätzlich noch individuelle Anpassungen, usw.)

Sofern sich eine der UID-BFS ändert und noch kein neues UID-BFS-SUA-Zertifikat existiert, muss ein neues UID-BFS-SUA-Zertifikat mittels SUA-Prozesses gelöst werden. Dafür müssen bei einem der Versicherer die neuen Identitäten zuvor bekannt sein.

Für die Deklaration von neuen Ereignissen mit neuen Identitäten entsteht kein Problem, d.h. es funktioniert wie ein neuer Kunde mit neuen Verträgen usw.

Bei bestehenden Ereignissen, die laufend synchronisiert werden können, gibt es eventuell Probleme. Die folgenden zwei Varianten skizzieren hierzu eine mögliche Lösung:

Variante «parallel»

Alle offenen Ereignisse werden gemäss altem System mit den alten Identitäten zu Ende geführt. Dagegen müssen neue Ereignisse mit den neuen Identitäten deklariert und synchronisiert werden.

Konsequenzen:

Der ERP-Hersteller/Transmitter muss die Fähigkeit haben mit alten und neuen Identitäten parallel zu senden (z.B. mittels eines Mandanten)

Variante «update»

Hier müssen alle Beteiligten ihre Systeme koordiniert auf einen bestimmten **Zeitpunkt** «anpassen» und danach die neuen Identitäten verwenden.

Für alle offenen Ereignisse kann das Unternehmen/ERP-System/Transmitter vorgängig mit der Operation SynchronizeIncident (Request .. ProcessCtrl .. **<Changelidentities>**) den Versicherer über die Mutation der Identitäten informieren. Damit wird diese auch in der Ereignis-Geschichte (Stories) offiziell dokumentiert (z.B. für ein späteres Audit, Support, usw.)

10.19.2.1 Comment

Zurzeit nicht verwenden

11 Stories des Versicherers (SynchronizeDeclareIncidentResponse)

Die in diesem Kapitel beschriebenen Stories können nur vom Versicherer an das Unternehmen gesendet werden. Der Empfänger (Unternehmen) ist in der Pflicht mehrmals übermittelte Stories mit seinen Daten zu vergleichen und allenfalls als Mutation zu erkennen.

11.1 State (Statusmeldung des Versicherers)

Der Versicherer übergibt dem Unternehmen während des gesamten Geschäftsprozesses - von der Ereignismeldung bis zum Abschluss der Kommunikation – die verschiedenen möglichen Statusmeldungen bekannt. Damit kann das Unternehmen den Prozessverlauf des Ereignisses nachvollziehen (Navigation).

Der Status wird nicht historisiert, d. h. erst zum Zeitpunkt einer Synchronisation wird der aktuelle Status übermittelt und angezeigt. Veränderungen, die zwischen den Synchronisationen stattgefunden haben, werden nicht übermittelt beziehungsweise angezeigt.

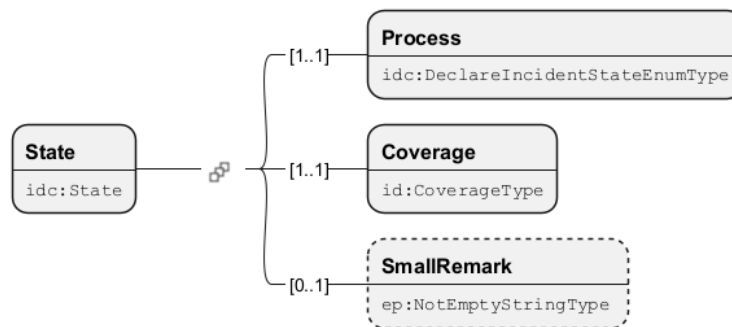


Abbildung 11.1. Schemabild State

Feldname	Beschreibung	Typ
Process		idc_DeclareIncidentStateEnumType
Coverage	Zustand der Deckung	id CoverageType
SmallRemark	Zusätzliche Information des Versicherers zum Status.	ep_NotEmptyStringType

Tabelle 11.1. Feldbeschreibungen State

«Process» Prozesszustände	«Coverage» Übernahme	Erläuterungen
Registrierung erhalten RegistrationReceived	unknown	<ul style="list-style-type: none"> Die Versicherung hat Ereignismeldung erfolgreich verarbeitet. Das Ereignis konnte beim Versicherer angelegt werden. Die Versicherung hat Ereignisnummer an Unternehmen zurück gemeldet.
Registrierung prüfen CheckingDeclaration	yes no unknown annulled	<ul style="list-style-type: none"> Die Versicherung benötigt noch weitere Informationen. Versicherer warten Übermittlung der fehlenden Stories ab. Bei Bedarf verlangt Versicherer die fehlenden Stories beim Unternehmen ein.
Anspruch prüfen VerifyingClaim	yes no unknown annulled	<ul style="list-style-type: none"> Die Versicherung hat alle notwendigen Daten vom Unternehmen erhalten. Die Versicherung prüft den Fall. Bei Bedarf holt die Versicherung noch weitere Informationen ein (z.B. Arztbericht).
Leistungen erbringen PerformingEntitlement	yes	<ul style="list-style-type: none"> Versicherung tritt auf Fall ein und erbringt Versicherungsleistungen. Die Stellungnahme bei «Coverage» steht auf «yes», das der Fallübernahme entspricht.
Kommunikation abgeschlossen CommunicationClosed	yes no unknown annulled	<ul style="list-style-type: none"> Versicherung beendet die weitere Kommunikation. Fall wurde abgelehnt, annulliert, oder die Leistungen wurden vom Versicherer vollständig erbracht. Es finden keine weiteren Aktivitäten mehr statt

Abbildung 11.2. State (Status)

11.1.1 Prozess - Zustand (State)

Der Prozesszustand wird von der «Registration Received» bis zur «Communication Closed» durchlaufen.

11.1.2 Übernahme - Zustand (Coverage)

Hier ist ersichtlich, ob die Versicherung auf den Fall eintritt.

- Yes = Versicherung übernimmt den Fall und erbringt die versicherten Leistungen.
- No = Versicherung lehnt einen Anspruch auf Versicherungsleistungen ab.
- Unknown = Versicherung hat noch keine Entscheidung getroffen.
- Annulled = Der Fall wurde annulliert. Es gibt keine weiteren Schritte mehr.

Die Zustände sind technisch unabhängig.

11.1.3 Reaktivieren

Grundsätzlich kann jeder Teilnehmer die Kommunikation wiedereröffnen, indem er eine Story sendet. Alle Teilnehmer garantieren den Zugriff auf das Ereignis mindestens während 24 Monaten seit dem letzten Kommunikationsabschluss. Je nach Situation und gemäss der Story kann der Versicherer den Status abgeschlossen auf einen anderen Status ändern.

11.2 DialogMessage

Die DialogMessage ist eine weitere Möglichkeit zum Informationsaustausch. Dabei unterscheiden wir zwischen drei verschiedenen Typen der DialogMessage, die zur Verfügung stehen:

- SimpleMessage
- StandardMessage
- notStandard

Was die Einzelheiten betrifft, so verweisen wir auf die separaten Richtlinien zur DialogMessage sowie auf die publizierten DialogMessage auf dem Swissdec Infopoint.

Grundsätzlich werden DialogMessage vom Versicherer an die Unternehmen geschickt. Dabei handelt es sich um Anfragen, die vom Unternehmen beantwortet werden müssen.

Die SimpleMessage ist eine Ausnahme und kann von sowohl vom Unternehmen als auch von der Versicherung eingesetzt werden.

11.3 Digitalisierungsbereiche

Damit die Versicherer nicht von Beginn an den vollen Umfang des Leistungsstandards unterstützen müssen, wurden sogenannte Digitalisierungsbereiche eingeführt. Der Digitalisierungsbereich wird bei der Operation (SynchronizeDeclareIncident) dem ERP-System in der Response mitgeteilt.

Das ERP-System muss dagegen alle Bereiche unterstützen.

Der Digitalisierungsbereich erlaubt den Versicherern eine schrittweise Einführung des Leistungsstandard-CH (KLE).

Es sind folgende Bereiche vorgesehen:

- Basic [B] (Basis)

- Coverage [C] (Übernahme und Taggeldansatz)
- Settlement [S] (Taggeldabrechnung)
- Dialog [D] (Semistrukturierte und z. T. standardisierte Nachrichten, wie Mitteilung, Aufgabe, usw.)

Und folgende Kombinationen sind sinnvoll:

- Basic
- Basic Coverage
- Basic Coverage Settlement

Der Dialog kann mit jeder Kombination unterstützt werden.

Im unteren Teil sind Prozesszustand und Übernahmezustand getrennt aufgeführt und zeigen den Prozessverlauf bzw. die Übernahme. Darunter befinden sich verschiedene Prozessszenarien.

Digitalisierungs-Bereiche (Digitalization Scope)		Digitalisierungs-Bereiche (Digitalization Scope)					
Basic wird optional kombiniert mit Coverage, Settlement und/oder Dialog							
B	DeclareIncident / Registration						
B	CompanyDescription	1-mal					
B	Person mit Particulars und Work	1-mal					
B	InsuranceCode, Customeridentity und Contractidentity	1-mal					
B	UVG-UVGZ-Registration (CaseOfIncapacitiesToWork)	1-mal					
B	KTG-Registration (BeginIncapacitiesToWork DateOfBirth)	1-mal					
SynchronizeDeclareIncident		In jedem Prozess Zustand: Story n -mal senden (= *Mutationen) -- Reaktivierung --					
B	IncapacitiesToWork oder TakeWorkUpFully						
B	Treatments						
B	Agreement						
B	AnnualSalary						
B	AnnualWorkingTime						
B	Payment						
B	AdditionsPerson						
S	Absences						
S	Vacation						
B	SpecialCode						
B	AccidentDescription						
B	SpecialCoverage oder OtherEmployers oder ShortTimeWork						
S	SalaryRaise						
D	DialogMessage (Nachricht ..)						
D	PersonMutated						
B	Attachment						
B	ProcessCtrl						
SynchronizeDeclareResponse							
D	DialogMessage (Nachricht ..)						
S	Settlement						
S	Repayment						
C	CoveredDailyAllowance						
B	CrossChannelLink						
B	ProcessCtrl						
Prozess - Zustand / Process		Zustände sind nicht historisierend!	registration Received	checking Declaration	verifying Claim	performing Entitlement	communication Stopped
Übernahme - Zustand / Coverage (Yes No Unknown Annulled):			Unknown	YesNoUnknownAnnulled	YesNoUnknownAnnulled	Yes	YesNoUnknownAnnulled
Verschiedene Prozess-Szenarios:							
BCSD	Leistungsstandard Gesamtprozess mit Übernahme		warten auf Parts	Versicherung		TGAnsatz,Leistung	Abschluss
BCSD	Leistungsstandard Gesamtprozess mit Ablehnung		warten auf Parts	Versicherung			Abschluss
BCSD	Leistungsstandard Gesamtprozess mit Übernahme und späteren deckungsrelevanten Änderung		warten auf Parts	Versicherung		TGAnsatz,Leistung	Abschluss
BCS	Leistungsstandard mit Übernahme, Taggeldansatz und Taggeldabrechnung		warten auf Parts	Versicherung		TGAnsatz,Leistung	Abschluss
BC	Leistungsstandard mit Übernahme und Taggeldansatz		warten auf Parts	Versicherung		TGAnsatz	Abschluss
B	Leistungsstandard (Basic Adapter; incl. *Mutationen)		warten auf Parts				Abschluss

Abbildung 11.3. Digitalisierungsbereiche

BCSD – Leistungsstandard Gesamtprozess mit Übernahme

Normalfall mit allen Kombinationen.

BCSD – Leistungsstandard Gesamtprozess mit Ablehnung

Normalfall mit allen Kombinationen. Allerdings wird performing Entitlement nicht erscheinen und Coverage wird "No" sein.

BCSD – Leistungsstandard Gesamtprozess mit Übernahme und späteren deckungsrelevanten Änderungen

Normalfall mit allen Kombinationen. Zusätzlich werden weitere deckungsrelevante Daten verlangt und der Prozess springt zurück in "checking Declaration".

BCS – Leistungsstandard mit Übernahme, Taggeldansatz und Taggeldabrechnung

Eingeschränkte Nutzung, d. h. ohne Dialog.

BC – Leistungsstandard mit Übernahme und Taggeldansatz

Eingeschränkte Nutzung, d. h. ohne Dialog und Taggeldabrechnung.

B – Leistungsstandard nur Basis

Minimalste Nutzung, d. h. es wird auf alle Stories gewartet und danach geht es direkt zum Abschluss. Damit ist es eine unidirektionale Lösung. Allerdings können nach dem Abschluss trotzdem weitere Mutationen erfolgen und verarbeitet werden. Dieser Digitalisierungsbereich orientiert sich grundsätzlich am Datenumfang der heute bestehenden Sunet-Lösung.

11.4 Settlement (Taggeldleistungsabrechnung)

Die Story Leistungsabrechnungen gibt Auskunft über die vom Versicherer erbrachten Taggeldleistungen. Die Taggeldleistungsabrechnung enthält alle Informationen, die ein Unternehmen für die weitere Bearbeitung der Taggeldleistungen benötigt.

Der Leistungsstandard unterstützt Einzelabrechnungen. Es gibt pro Taggeldleistungsabrechnung nur eine Zahlung (resp. Rückforderung bei einer Korrekturabrechnung) und eine SettlementID. Der Leistungsstandard-CH (KLE) unterstützt keine Sammelabrechnungen, fallübergreifende Verrechnungen oder andere Konstrukte. Es besteht damit immer eine 1:1 Beziehung zwischen Taggeldleistungsabrechnung und Zahlung, resp. Rückforderung.

Die Abrechnung von Taggeldleistungen ist in erster Linie für die Lohnbuchhaltung massgebend. Die eigentliche Zahlung der Taggeldleistungen ist wiederum für die Finanzbuchhaltung von Bedeutung. Für die automatisierte Verarbeitung benötigt es eine Verbindung zwischen Taggeldleistungsabrechnung und Zahlung. Es ist daher wichtig, dass in den Zahlungsinformationen die Nummer der Taggeldleistungsabrechnung (SettlementID) mitgegeben wird.

11.4.1 Taggeldleistungsabrechnung

In der Taggeldleistungsabrechnung sind alle wichtigen Informationen enthalten, die ein Unternehmen für die weitere Verarbeitung der Taggeldleistungen benötigt.

Das nachstehende Beispiel zeigt die einzelnen möglichen Bereiche einer Leistungsabrechnung:

Leistungsabrechnung													
Beispielfirma XY AG, 3011 Bern				Muster Hans, 01.08.1969				Montana Versicherungen AG					
Vertrag: 1.12345.01				01: Personal Werkstatt				Agentur Nordwestschweiz [2]					
CompanyCaseID: 2017.01.43				Deckung: Taggeld 80% ab 3. Tag				Hochbergerstrasse 321					
Ereignisdatum: 07.08.2017 [1]				Versicherter Verdienst 96'600				Postfach 901					
				Versicherter Tagesansatz: 211.73				4002 Basel					
Krankentaggeld Montana Business [3]													
Abrechnungsdatum: 27.10.2017 [4]								InsuranceCaseID: BS-12345.01					
Abrechnungs ID: 79258								Kontakt: Esther T. Ischler					
								Direktwahl: 061 302 45 06					
								E-Mail: esther.ischler@montana.ch					
Bezeichnung	Abzug/ Kürzung	Leistungs- Nummer	Arbeitsun- fähigkeit	von	bis	Dauer Tage	Wartefrist Tage	Bezugs Tage	Ansatz	Betrag vor Kürzung	Kürzungs- Betrag	zu unseren Gunsten	zu Ihren Gunsten
Taggeld Storno		745.594-7	50%	07.08.2017	29.08.2017	23	-2	-10.50	105.86			2'223.06	
Taggeld		777.594-7	100%	07.08.2017	29.08.2017	23	2	21.00	211.73	4'446.33			
Kürzung Dritteleistung	100%	777.594-7		28.08.2017	29.08.2017	2		-2.00	211.73		423.46		4'022.87
Taggeld		788.150-1	50%	30.08.2017	07.09.2017	9		4.50	105.86				952.74
Taggeld		788.151-7	25%	08.09.2017	09.09.2017	2		0.50	52.93				105.86
Saldo zu Ihren Gunsten											[5]	CHF	2'858.41

Abbildung 11.4. Taggeldleistungsabrechnung

Grün [1]

Der grüne Bereich zeigt die ereignisrelevanten Daten (Mitarbeiter, Ereignisdatum etc.) sowie die betroffene Versicherungspolice inkl. Versicherungsnehmer, Personengruppe und Deckung.

Orange [2]

Informationen zum Versicherer und zur Ansprechperson.

Violett [3]

Der violette Bereich zeigt auf, welche Domäne und welche Leistungsart Inhalt der Leistungsabrechnung sind.

Blau [4]

Im blauen Bereich werden die einzelnen Abrechnungsinformationen aufgeführt.

Rosa [5]

Der rosa eingefärbte Teil zeigt die Berechnungsgrundlage (Taggeldperiode, Arbeitsunfähigkeitsgrad, Taggeldansatz, Abzüge, Reduktionen etc.) und den Saldo zu Gunsten des Unternehmens oder gegebenenfalls zu Gunsten des Versicherers auf. Die abgerechneten Taggeldperioden je Arbeitsunfähigkeitsgrad werden einzeln aufgezeigt. Reduktionen und/oder Abzüge (z. B. Spitalabzug) werden separat dargestellt.

Diese fünf Bereiche werden bei jeder Abrechnungsart (Normal, Storno, Korrektur) geführt.

Allfällige Bemerkungen können vom Versicherer entweder pro Abrechnung oder auf einzelne Leistungen eingegeben werden.

Es gibt zwei Arten von Abrechnungen:

- Normale Abrechnungen
- Korrekturabrechnungen

11.4.1.1 Normal (Normale Abrechnungen)

Die normale Taggeldleistungsabrechnung beinhaltet mindestens eine abgerechnete Leistung über eine gewisse Zeitperiode. Eine normale Leistungsabrechnung kann Abzüge und Kürzungen enthalten. Bei einer normalen Taggeldleistungsabrechnung gibt es einen Betrag zu Gunsten des Unternehmens.

11.4.1.2 Correction (Korrekturabrechnungen)

Korrekturen entstehen aus diversen fachlichen Gründen. So können beispielsweise rückwirkende Lohnanpassungen, rückwirkende Änderungen der Arbeitsunfähigkeit etc. zu einer Korrekturabrechnung führen, sofern die von der Änderung betroffene Periode bereits abgerechnet wurde. Falschzahlungen oder irrtümliche Zahlungen können ebenfalls zu einer Korrekturabrechnung führen.

Der Versicherer korrigiert, resp. storniert seine Taggeldabrechnung in dem er entweder die ganze Taggeldabrechnung - und nicht nur eine einzelne betroffene Periode innerhalb der betroffenen Taggeldabrechnung (Beispiele 1 - 3) - oder indem er lediglich die betroffene Periode storniert (Beispiel 4). Dieser Storno taucht im XML-Schema unter «Correction» auf. Dazu werden die Gegenbuchungen erstellt und die Vorzeichen umgekehrt resp. es entsteht ein Guthaben zu Gunsten des Versicherers. Je nach Ausgangslage erstellt der Versicherer neben der Korrektur eine neue Abrechnung.

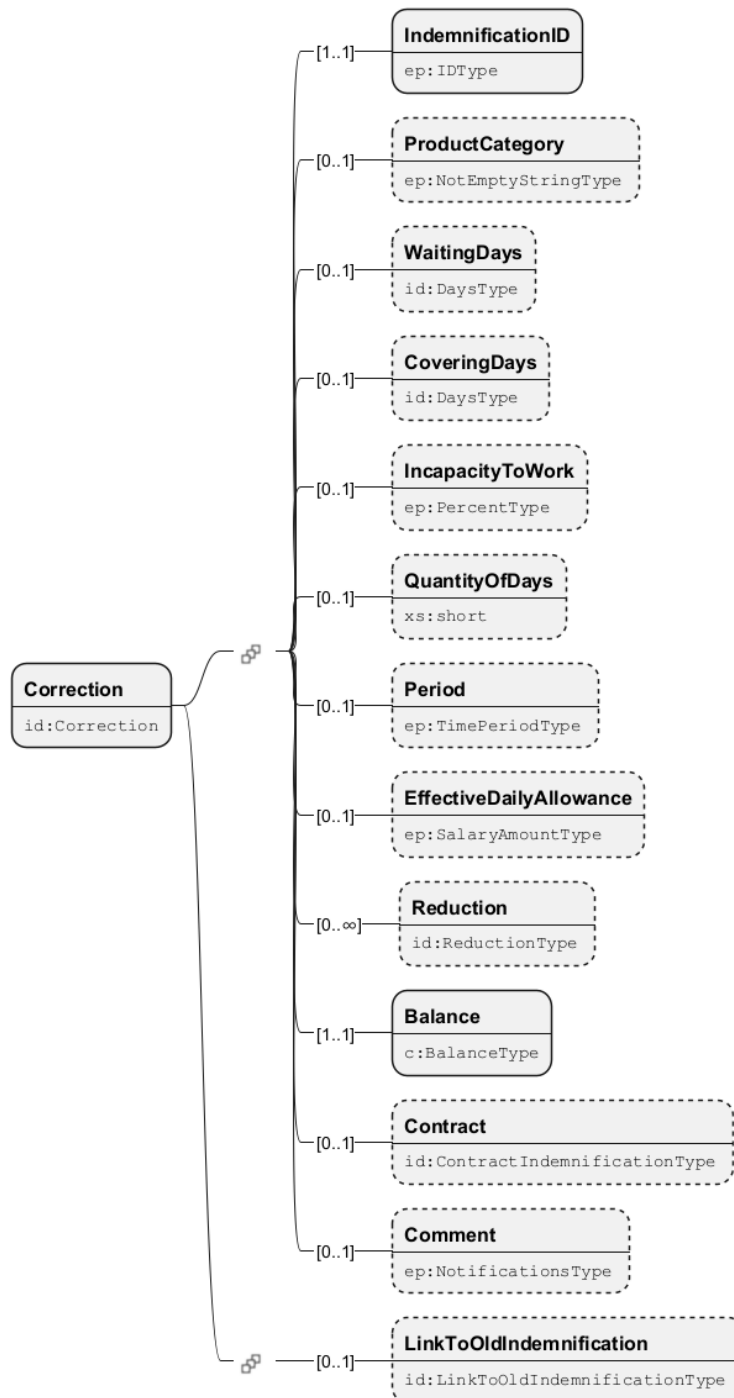


Abbildung 11.5. Schemabild Correction

Feldname	Beschreibung	Typ
IndemnificationID	LeistungsID: Identifikation der einzelnen Leistungsposition. Sie ist innerhalb der Abrechnung eindeutig.	ep IDType
ProductCategory	Produktkategorie: Bezeichnung der ausgerichteten Produktkategorie. z. B. Krankentaggeld. Bei UVG und UVGZ wird zusätzlich	ep_NotEmptyString-Type

Feldname	Beschreibung	Typ
	noch die Information mitgegeben, ob es sich um einen BU oder NBU handelt. Z.B. Unfalltaggeld BU.	
WaitingDays	Wartetage: Je nach Deckung wird eine Wartefrist festgesetzt. Erst nach Ablauf dieser Wartefrist kommen die Leistungen des Versicherers zur Ausrichtung.	id DaysType
CoveringDays	Bezugstage: Gibt bekannt, wie viele Tage der Periode der LeistungsID als Bezugstage gelten. Sie können identisch sein mit QuantityOfDays oder aber unterschiedlich, da je nach AVB z. B. 4 Tage bei 50 % AUF nur als zwei Bezugstage zählen.	id DaysType
IncapacityToWork	Arbeitsunfähigkeitsgrad: Prozentsatz der ärztlich attestierten und ereigniskausalen Arbeitsunfähigkeit, die für die Leistung massgebend ist.	ep PercentType
QuantityOfDays	Anzahl Tage: Anzahl der berücksichtigten, anspruchsberechtigten Tage. Diese Anzahl wird je Periode ausgewiesen.	xs short
Period	<p>Periode:</p> <p>Von/from: Tag, an dem der Zeitraum, der für die Leistungsabrechnung berücksichtigt worden ist, beginnt. Die Periode wird in Zusammenhang mit dem Arbeitsunfähigkeitsgrad gesetzt, da sich der Arbeitsunfähigkeitsgrad je nach Periode unterscheiden kann, was wiederum zu höheren oder tieferen Leistungszahlungen führt.</p> <p>Bis/until: Letzter Tag des Zeitraums, der für die Leistungsabrechnung berücksichtigt worden ist. «Bis» bedeutet «bis und mit». Das heisst, dieses Datum wird für die Leistungsberechnung noch berücksichtigt.</p>	ep TimePeriodType
EffectiveDailyAllowance	Effektiver Taggeldansatz: Höhe der Leistungen, die pro anspruchsberechtigten Tag zur Ausrichtung gelangen. Angabe in CHF.	ep SalaryAmountType
Reduction	Kürzungen der Leistungen	id ReductionType
Balance	Betrag: Betrag der Leistung zu Gunsten des Unternehmens oder zu Gunsten des Versicherers. Angabe in CHF.	c BalanceType
Contract	Vertrag, dem die Taggeldleistung zugeordnet wird.	id ContractIndemnificationType
Comment	Bemerkung: Individuelle Bemerkung des Versicherers zu einer einzelnen Leistung innerhalb einer Abrechnung.	ep NotificationsType
LinkToOldIndemnification	Referenz zur alten Leistungsposition	id LinkToOldIndemnificationType

Tabelle 11.2. Feldbeschreibungen Correction

Beispiel 1:

Initiale normale Abrechnung für September und Oktober 20xx, Ereignis Meier:

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 30.09.20xx	30	120.00	3600.00	
100%	01.10.20xx - 31.10.20xx	31	120.00	3720.00	

Das Unternehmen meldet nachträglich, dass ab dem 20.09.20xx bis am 30.09.20xx versuchsweise eine 50 %ige-Arbeitsfähigkeit bestanden hat. Der Versicherer korrigiert die gesamte Abrechnung (nicht nur die Periode vom 20.09.20xx bis 30.09.20xx), indem er sie storniert (Betrag zu Gunsten des Versicherers):

Korrekturabrechnung (Correction):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 30.09.20xx	30	120.00		3600.00
100%	01.10.20xx - 31.10.20xx	31	120.00		3720.00

Würde diese Korrektur so stehen bleiben, würde das bedeuten, dass beim Unternehmen oder Versicherten kein Anspruch auf Versicherungsleistungen für die Monate September und Oktober 20xx besteht. Aus diesem Grund erstellt der Versicherer eine neue Abrechnung, die die neuen Arbeitsunfähigkeiten berücksichtigen:

Neue normale Abrechnung (Indemnification / Normal):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 19.09.20xx	19	120.00	2280.00	
50%	20.09.20xx - 30.09.20xx	11	60.00	660.00	
100%	01.10.20xx - 31.10.20xx	31	120.00	3720.00	

Da es keinen Sinn macht, zuerst den Betrag von CHF 7320.00 (3600.00 + 3720.00) vom Unternehmen zurückzuverlangen, um anschliessend den Betrag von CHF 6660.00 (2280.00 + 660.00 + 3720.00) auszubezahlen, verrechnet der Versicherer diese beiden Abrechnungen in der Regel miteinander, was ein Vorgang im In-/Exkasso spricht in der Finanzbuchhaltung des Versicherers darstellt. In diesem Fall würde sich daraus ein Betrag zu Gunsten des Versicherers in der Höhe von CHF 660.00 ergeben. Unter anderen Bedingungen hätte es auch ein Betrag zu Gunsten des Unternehmens geben können (Beispiel 2).

Beispiel 2:

Initiale normale Abrechnung für September 20xx, Ereignis Huber:

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 19.09.20xx	19	120.00	2280.00	
50%	20.09.20xx - 30.09.20xx	11	60.00	660.00	

Das Unternehmen meldet nachträglich, dass für Herr Huber durchgängig eine 100%ige Arbeitsunfähigkeit bestanden hat und nicht wie ursprünglich vom Arzt attestiert eine 50%ige Arbeitsfähigkeit ab dem 20.09.20xx. Der Versicherer korrigiert aufgrund dieser Angaben die initiale Abrechnung vollumfänglich, indem er sie storniert. Es entsteht ein Betrag zu Gunsten des Versicherers.

Korrekturabrechnung (Correction):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 19.09.20xx	19	120.00		2280.00
50%	20.09.20xx - 30.09.20xx	11	60.00		660.00

Würde diese Korrektur so stehen bleiben, würde es bedeuten, dass der Versicherer dem Unternehmen für den September 20xx keine Versicherungsleistungen ausrichtet. Der Versicherer erstellt eine neue Abrechnung mit der korrekten Arbeitsunfähigkeit:

Neue normale Abrechnung (Indemnification / Normal):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.09.20xx - 30.09.20xx	30	120.00	3600.00	

Wie in Beispiel 1 verzichtet der Versicherer in der Regel darauf, den Betrag von CHF 2940.00 vom Unternehmen zurückzufordern und die CHF 3600.00 auszubezahlen, sondern er verrechnet sie intern miteinander, was zu einem Betrag zu Gunsten des Unternehmens in der Höhe von CHF 660.00 führt.

Es kann jedoch auch vorkommen, dass auf eine Korrekturabrechnung keine neue Abrechnung mehr folgt, die mit der Korrekturabrechnung verrechnet werden kann (Beispiel 3).

Beispiel 3:

Initiale Abrechnung vom Oktober 20xx, Ereignis Müller vom 01.10.20xx:

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	04.10.20xx - 04.10.20xx	1	170.00	170.00	

Das Unternehmen meldet nachträglich, dass Herr Müller seine Arbeit gar nicht niedergelegt hat und dass es sich bei der gemeldeten Arbeitsunfähigkeit um eine Fehlangabe handelt. In diesem Fall korrigiert der Versicherer seine initiale Abrechnung, erstellt aber keine neue Abrechnung, da im vorliegenden Fall keine Leistungen geschuldet sind. Somit bleibt es bei einem Betrag zu Gunsten des Versicherers.

Korrekturabrechnung (Correction):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	04.10.20xx - 04.10.20xx	1	170.00		170.00

Wie einleitend beschrieben, gibt es Versicherer, die nicht die gesamte Abrechnung stornieren, sondern ausschliesslich die betroffene Periode (Beispiel 4).

Beispiel 4:

Initiale Abrechnung für die Monate Oktober und November 20xx, Ereignis Schmelzer:

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
100%	01.10.20xx - 31.10.20xx	31	150.00	4650.00	
75%	01.11.20xx - 15.11.20xx	15	112.50	1687.50	
50%	16.11.20xx - 30.11.20xx	15	75.00	1125.00	

Das Unternehmen meldet dem Versicherer, dass die 50% Arbeitsfähigkeit ab dem 16.11.20xx nicht eingehalten werden konnte und durchgängig eine Arbeitsunfähigkeit von 75% bestanden hat. Der Versicherer korrigiert lediglich die betroffene Periode vom 16.11.20xx - 30.11.20xx:

Korrekturabrechnung (Correction):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
50%	16.11.20xx - 30.11.20xx	15	75.00		1125.00

(Die Identifikation der betroffenen Periode erfolgt über die LeistungsID.)

Für die betroffene Periode erstellt er eine neue Abrechnung (Indemnification / Normal):

AUF	Periode	Anzahl Tage	TG-Ansatz	Betrag z.G. Unternehmen	Betrag z.G. Versicherer
75%	16.11.20xx - 30.11.20xx	15	112.50	1687.50	

Auch in diesem Fall verzichtet der Versicherer in der Regel auf die Rückforderung des Betrages von CHF 1125.00, um anschliessend den Betrag von CHF 1687.50 zu begleichen, sondern er nimmt im internen In- / Exkassoprozess eine Verrechnung vor, sodass ein Saldo zu Gunsten des Unternehmens in der Höhe von CHF 562.50 (1687.50 - 1125.00) entsteht.

Der Betrag zu Gunsten Unternehmen oder zu Gunsten Versicherer kann auch CHF 0.00 sein.

11.4.2 Settlement

Das wesentliche in der Settlementstruktur ist die «1 Settlement zu n Indemnifications» Beziehung (analog 1 Rechnungskopf mit mehreren Rechnungspositionen).

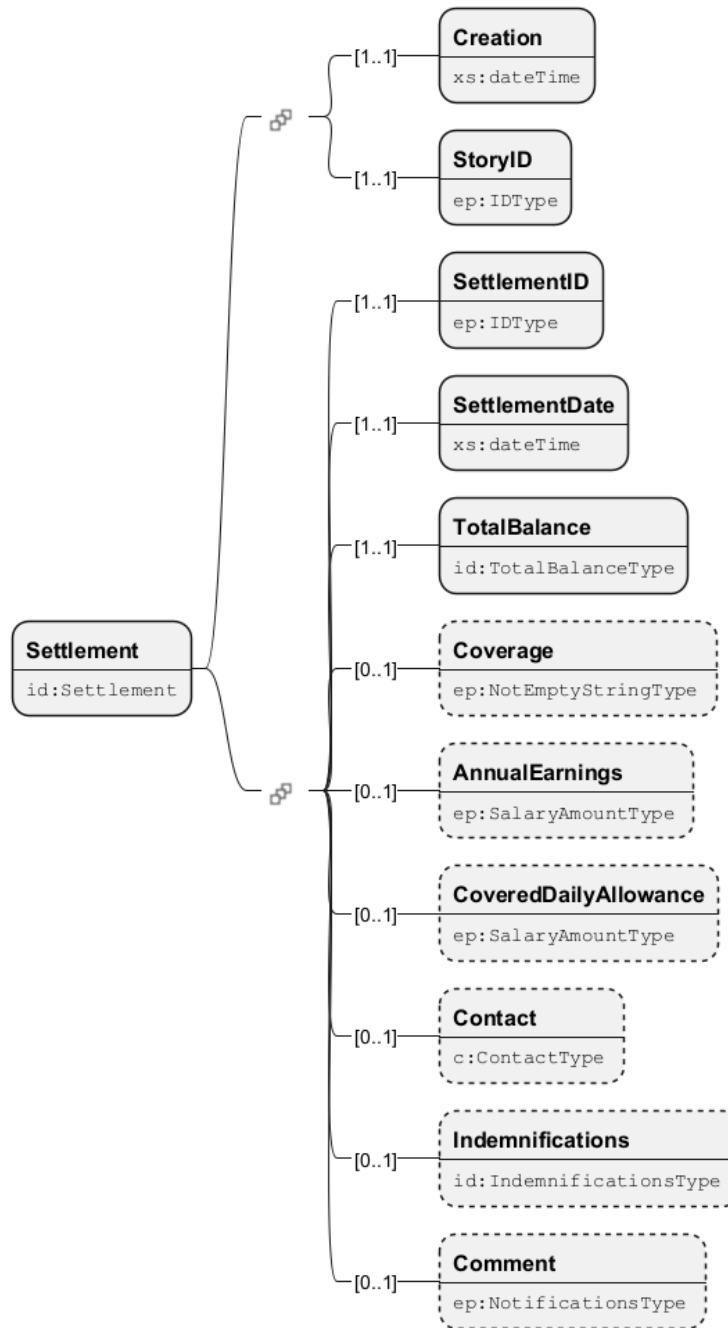


Abbildung 11.6. Schemabild Settlement

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime

Feldname	Beschreibung	Typ
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep_IDType
SettlementID	AbrechnungsID: Identifikation der gesamten Abrechnung die in Format und Länge individuell vom Versicherer festgelegt wird. Damit das Unternehmen die Leistungsabrechnung und die Zahlung miteinander in Verbindung bringen kann, muss der Versicherer diese SettlementID bei der Zahlung (Totalbetrag zu Gunsten Unternehmen) als Zahlungsmittelinformation mitliefern.	ep_IDType
SettlementDate	Abrechnungsdatum: Datum, an dem die Abrechnung erstellt wurde.	xs dateTime
TotalBalance	Totalbetrag: Der Totalbetrag der abgerechneten Leistungen ist entweder zu Gunsten des Unternehmens oder des Versicherers. FavourCompany, Payment: Totalbetrag zu Gunsten des Unternehmens. Das Unternehmen erhält eine Zahlung in dieser Höhe. FavourInstitution, Payment: Totalbetrag zu Gunsten des Versicherers. Zusätzlich wird die Story Rückzahlung (Repayment) geliefert damit das Unternehmen die notwendigen Informationen hat, um den geschuldeten Betrag an den Versicherer zu überweisen. Sonderfall FavourCompany oder FavourInstitution, PaymentThird: Es kann sein, dass ein Teil des Totalbetrags an einen Dritten ausbezahlt oder bei einem Dritten eingefordert wird (z. B. Betriebsamt). Dieser Betrag wird unter PaymentThird aufgeführt.	id_TotalBalanceType
Coverage	Deckung: Zeigt den versicherten Leistungsumfang z. B. 80 % ab 3. Tag	ep_NotEmptyStringType
AnnualEarnings	Jahresverdienst: Jahreslohn der für die Berechnung der Leistungen massgebend ist (versicherter Verdienst).	ep_SalaryAmountType
CoveredDailyAllowance	Versicherter Taggeldansatz: Taggeldansatz bei einer vollumfänglichen Arbeitsunfähigkeit. Angabe in CHF. Dieser Wert entspricht dem mit der Story «CoveredDailyAllowance (Taggeldansatz)» gemeldeten Betrag.	ep_SalaryAmountType
Contact	Kontakt Versicherer: Kontaktangaben für das Unternehmen bei Rückfragen zur Abrechnung des Versicherers.	c_ContactType
Indemnifications	Leistungspositionen	id_IndemnificationsType
Comment	Bemerkung: Individuelle Bemerkungen des Versicherers die die ganze Abrechnung betreffen. z. B. Bitte diese Abrechnung für die Steuererklärung aufbewahren.	ep_NotificationsType

Tabelle 11.14. Felddesreibungen Settlement

11.4.2.1 Leistungen / Indemnifications

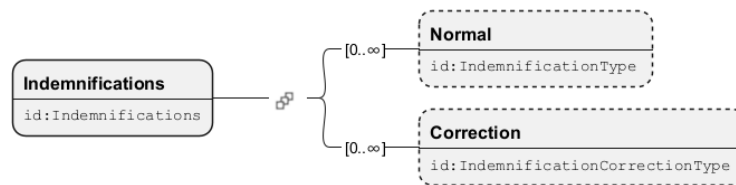


Abbildung 11.7. Schemabild Indemnifications

Innerhalb einer Abrechnung (Settlement) können mehrere Leistungspositionen (Indemnifications) aufgeführt werden. Die Datenstruktur zur eigentlichen Leistungsposition (Indemnification) ist bei den zwei Elementen "Normal" und "Correction" identisch. Die Struktur ist nachfolgend detailliert beschrieben.

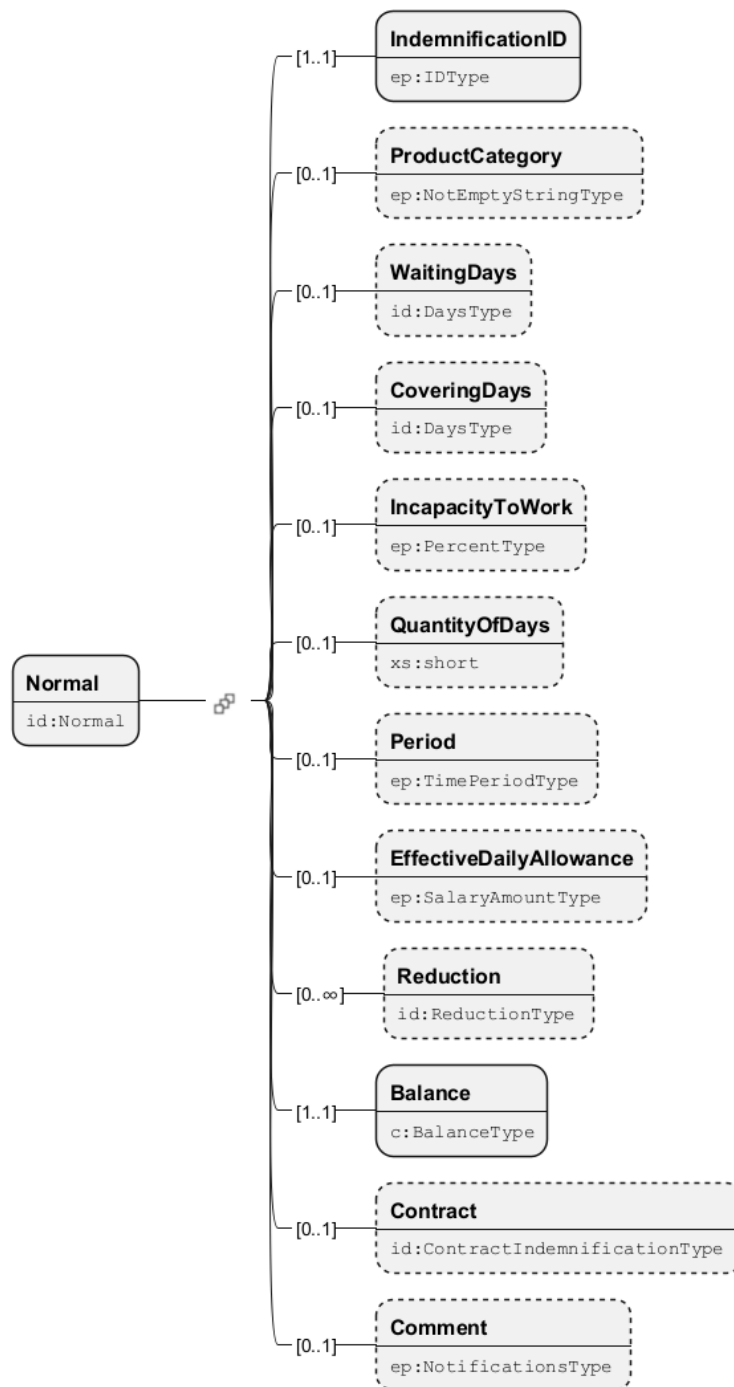


Abbildung 11.8. Schemabild Normal

Feldname	Beschreibung	Typ
IndemnificationID	LeistungsID: Identifikation der einzelnen Leistungsposition. Sie ist innerhalb der Abrechnung eindeutig.	ep IDType
ProductCategory	Produktkategorie: Bezeichnung der ausgerichteten Produktkategorie. z. B. Krankentaggeld. Bei UVG und UVGZ wird zusätzlich noch die Information mitgegeben, ob es sich um einen BU oder NBU handelt. Z.B. Unfalltaggeld BU.	ep NotEmptyStringType

Feldname	Beschreibung	Typ
WaitingDays	Wartetage: Je nach Deckung wird eine Wartefrist festgesetzt. Erst nach Ablauf dieser Wartefrist kommen die Leistungen des Versicherers zur Ausrichtung.	id DaysType
CoveringDays	Bezugstage: Gibt bekannt, wie viele Tage der Periode der LeistungsID als Bezugstage gelten. Sie können identisch sein mit QuantityOfDays oder aber unterschiedlich, da je nach AVB z. B. 4 Tage bei 50 % AUF nur als zwei Bezugstage zählen.	id DaysType
IncapacityToWork	Arbeitsunfähigkeitsgrad: Prozentsatz der ärztlich attestierten und ereigniskausalen Arbeitsunfähigkeit, die für die Leistung massgebend ist.	ep PercentType
QuantityOfDays	Anzahl Tage: Anzahl der berücksichtigten, anspruchsberechtigten Tage. Diese Anzahl wird je Periode ausgewiesen.	xs short
Period	<p>Periode:</p> <p>Von/from: Tag, an dem der Zeitraum, der für die Leistungsabrechnung berücksichtigt worden ist, beginnt. Die Periode wird in Zusammenhang mit dem Arbeitsunfähigkeitsgrad gesetzt, da sich der Arbeitsunfähigkeitsgrad je nach Periode unterscheiden kann, was wiederum zu höheren oder tieferen Leistungszahlungen führt.</p> <p>Bis/until: Letzter Tag des Zeitraums, der für die Leistungsabrechnung berücksichtigt worden ist. «Bis» bedeutet «bis und mit». Das heisst, dieses Datum wird für die Leistungsberechnung noch berücksichtigt.</p>	ep TimePeriodType
EffectiveDailyAllowance	Effektiver Taggeldansatz: Höhe der Leistungen, die pro anspruchsberechtigten Tag zur Ausrichtung gelangen. Angabe in CHF.	ep SalaryAmountType
Reduction	Kürzungen der Leistungen	id ReductionType
Balance	Betrag: Betrag der Leistung zu Gunsten des Unternehmens oder zu Gunsten des Versicherers. Angabe in CHF.	c BalanceType
Contract	Vertrag, dem die Taggeldleistung zugeordnet wird.	id ContractIndemnificationType
Comment	Bemerkung: Individuelle Bemerkung des Versicherers zu einer einzelnen Leistung innerhalb einer Abrechnung.	ep NotificationsType

Tabelle 11.15. Feldbeschreibungen Normal

11.4.2.1.1 Kürzung / Reduction

Kürzungen werden von Versicherern aus diversen Gründen (z. B. gesetzliche Kürzungen im UVG) vorgenommen. Diese müssen innerhalb der Abrechnung auf Ebene der betroffenen Leistung separat ausgewiesen werden. In einer Abrechnung können mehrere Kürzungen vorkommen.

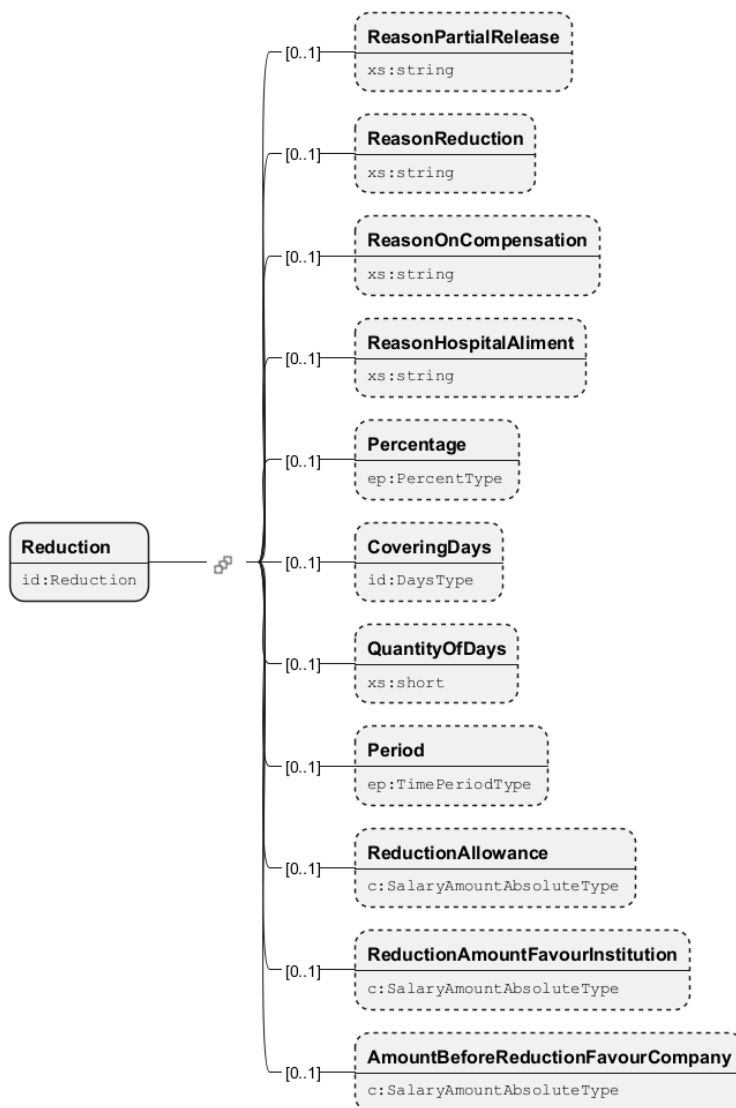


Abbildung 11.9. Schemabild Reduction

Feldname	Beschreibung	Typ
ReasonPartialRelease	Kürzungsgrund: Teilfreigabe Beschreibung: Unfall mit offener Haftungsfrage	xs string
ReasonReduction	Kürzungsgrund: Kürzung Beschreibung: Aufgrund AVB oder Gesetz	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
ReasonOnCompensation	Kürzungsgrund: Überentschädigung Beschreibung: Leistungen Dritter	xs string
ReasonHospitalAliment	Spitalabzüge: Spitalabzüge werden gemacht, wenn Personen auf Kosten des UVG-Versicherers im Spital stationär behandelt werden und einen Beitrag an die Verpflegungskosten leisten müssen.	xs string
Percentage	Prozent: Prozentsatz, um den die Leistung gekürzt wird.	ep PercentType
CoveringDays	Bezugstage: Anzahl gekürzte Bezugstage. z. B. -12	id DaysType
QuantityOfDays	Anzahl der Kalendertage, die von der Kürzung betroffen sind.	xs short
Period	Zeitraum: Tag, an dem die Periode der vorgenommenen Kürzung zu laufen beginnt (from) bis zum letzten Tag in der Periode (until), an dem eine Kürzung vorgenommen wird.	ep TimePeriodType
ReductionAllowance	Kürzungsansatz: Betrag der vom Versicherer gemachten Kürzung pro Tag. Angabe in CHF.	c_SalaryAmountAbsoluteType
ReductionAmountFavourInstitution	Kürzungsbetrag zu Gunsten Versicherer: Kürzungen sind immer eine Herabsetzung der Leistungen. Daher ist der totale Betrag der Kürzung immer zu Gunsten des Versicherers. Angabe in CHF.	c_SalaryAmountAbsoluteType
AmountBeforeReductionFavourCompany	Betrag vor Kürzung zu Gunsten Unternehmen: Zeigt den Totalbetrag der Leistung zu Gunsten des Unternehmens ohne Kürzung an. Angabe in CHF. Wird von diesem Betrag der Kürzungsbetrag zu Gunsten des Versicherers abgezogen, resultiert daraus der Leistungsanspruch des Unternehmens.	c_SalaryAmountAbsoluteType

Tabelle 11.16. Feldbeschreibungen Reduction

11.4.3 Zahlung zur Taggeldabrechnung

Damit das Unternehmen einen Zusammenhang zwischen der eigentlichen Zahlung in der Finanzbuchhaltung und der Taggeldabrechnung in der Lohnbuchhaltung herstellen kann, benötigt es in der Zahlungsabwicklung eine Identifikation der entsprechenden Taggeldabrechnung. Dazu muss die SettlementID mit dem Zahlungsfluss in das Unternehmen gelangen.

Der Versicherer muss dafür sorgen, dass die SettlementID in der Zahlungsinformation immer in die in der folgenden Tabelle beschriebenen Elemente gelangt (Struktur ISO-20022).

QR-Elemente		Schweizer QR-Definition		
Datenstruktur	Elementname	St.	Generelle Definition	Felddefinition
QRCH +RmtInf ++Ref	Ref	D	Referenz Anmerkung: Die strukturierte Referenz ist entweder eine QR-Referenz oder eine Creditor Reference (ISO 11649)	QR-Referenz - Muss zusammen mit einer QR-IBAN verwendet werden - Immer 27 Zeichen - Numerisch - Prüfzifferberechnung nach Modulo 10 rekursiv (27. Stelle der Referenz) Creditor Reference (ISO 11649): - 5 bis 25 Zeichen - Alphanumerisch - Die Prüfziffer der Creditor Reference muss mit Modulo 97-10 berechnet werden (3. und 4. Stelle der Referenz) Anmerkungen - Für den Referenztyp NON darf das Element nicht befüllt werden. - Bei den Banken wird in der Verarbeitung zwischen Gross- und Kleinschreibung nicht unterschieden.
QRCH +RmtInf ++AddInf	AddInf		Zusätzliche Informationen Zusätzliche Informationen können beim Verfahren mit Mitteilung und beim Verfahren mit strukturierter Referenz verwendet werden.	Unstrukturierte Mitteilung und Rechnungsinformationen dürfen zusammen maximal 140 Zeichen enthalten
QRCH +RmtInf ++AddInf +++Ustrd	Ustrd	O	Unstrukturierte Mitteilung Unstrukturierte Informationen können zur Angabe eines Zahlungszwecks oder für ergänzende textuelle Informationen zu Zahlungen mit strukturierter Referenz verwendet werden.	Maximal 140 Zeichen zulässig

Abbildung 11.10. Struktur ISO-20022

11.4.4 Gemeinsames Layout

Obwohl der Leistungsstandard-CH so weit als möglich die Voraussetzungen für eine papierlose Verarbeitung schafft, ist damit zu rechnen, dass bestimmte Unternehmen auch künftig nicht auf die Leistungsabrechnung auf Papier verzichten wollen. Falls ein ERP-Hersteller sich dazu entscheidet eine Papier-Version der Leistungsabrechnung zur Verfügung zu stellen, liegt die Ausgestaltung des Layouts in seiner Kompetenz. Das XML-Schema sieht sämtliche Elemente vor, welche dazu erforderlich sind.

Das nachstehende Layout soll den ERP-Herstellern eine klare Vorstellung davon geben, wie eine Leistungsabrechnung aus Sicht der Versicherer vollständig, fachlich korrekt und benutzergerecht dargestellt werden soll. In diesem Sinne ist dieses Layout als Standard zu verstehen, welchen die beteiligten Versicherer über mehrere Workshops hinweg gemeinsam entwickelt haben. Das Layout selbst ist nicht Teil der Zertifizierung.

Hingegen ist zwingend sicherzustellen, dass folgende Elemente des XML-Schemas (sofern diese vom Versicherer übermittelt werden) bzw. des ERP-Systems auf einer Papier-Leistungsabrechnung erscheinen:

Beispielfirma XY AG, 3011 Bern			Muster Hans, 01.08.1969			Montana Versicherungen AG							
Vertrag: 1.12345.01			01: Personal Werkstatt			Agentur Nordwestschweiz							
Ereignis ID: 2013.01.43634.MH			Deckung: Taggeld 80% ab 3. Tag			Hochbergerstrasse 321							
Ereignisdatum: 07.08.2012			versicherter Verdienst: 96'600			Postfach 901							
			versicherter Taggeldansatz: CHF 211.73			4002 Basel							
Krankentaggeld Montana Business						Referenz: BS-12345.01/9810/2013-7							
Abrechnungsdatum: 27.10.2012						Kontakt: Esther T. Ischler							
Abrechnungs ID: 799258						Direktwahl: 061 302 45 06							
						E-Mail: esther.ischler@montana.ch							
Bezeichnung	Abzug/ Kürzung	Leistungs Nummer	Arbeits- unfähigkeit	von	bis	Dauer Tage	Wartefrist Tage	Bezugs Tage	Ansatz	Betrag vor Kürzung	Kürzungs- betrag	zu unseren Gunsten	zu Ihren Gunsten
Taggeld Storno		745.594-7	50%	07.08.2012	29.08.2012	23	-2	-10.50	105.86			2223.06	
Taggeld		777.594-7	100%	07.08.2012	29.08.2012	23	2	21.00	211.73	4446.33			
Kürzung Dritteleistungen	100%	777.594-7		28.08.2012	29.08.2012	2		-2.00	211.73		423.46		4022.87
Taggeld		788.150-1	50%	30.08.2012	07.09.2012	8		4.00	105.86				846.88
Taggeld		788.151-7	25%	08.09.2012	09.09.2012	2		0.50	52.93				105.86
Saldo zu Ihren Gunsten											CHF	2752.55	
Der Betrag wird auf das Konto IBAN 1234567890, lautend auf Beispielfirma XY AG, 3011 Bern, bei der Berner Kantonalbank, 3715 Adelboden überwiesen.													
[Freitext "Comment"] zu Abrechnungs ID 799258													
[Freitext "Comment"] zu Leistungsnummer 788.151-7													
												Version 9 vom 19.12.2013	

Abbildung 11.11. Papier-Leistungsabrechnung

Die Zeile «Kürzung Dritteleistungen 777.594-7» gehört im XML-Schema zum selben Datensatz wie die darüberstehende Zeile «Taggeld 777.594-7». Enthält ein Datensatz Elemente zu einer Kürzung (Reduction) ist im Layout sicherzustellen, dass die Zeile mit der Kürzung immer unmittelbar nach der Zeile mit den entsprechenden Leistungen desselben Datensatzes folgt.

11.5 Repayment (Rückforderung)

Falls der Versicherer aus diversen Gründen eine Rückforderung an das Unternehmen stellt, übermittelt der Versicherer die Rückzahlungsaufforderung wie auch eine Leistungsabrechnung. Das Unternehmen hat die Möglichkeit mit den darin enthaltenen Informationen die Zahlung abzuwickeln.

Das Element «Repayment (Rückzahlung)» ersetzt den bisher per Post versendeten Einzahlungsschein. Mit Leistungsstandard-CH erhält das Unternehmen für Leistungsrückforderungen keinen Einzahlungsschein bzw. keine QR-Rechnung mehr.

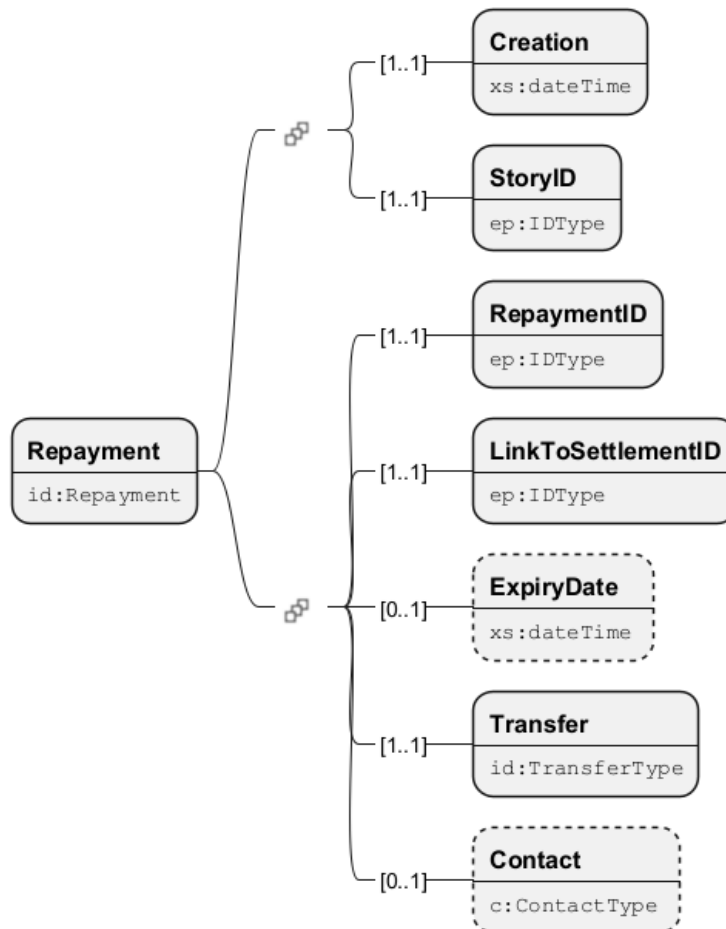


Abbildung 11.12. Schemabild Repayment

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
RepaymentID	Eigene ID für die Rückzahlung, die durch den Versicherer vergeben wird.	ep IDType
LinkToSettlementID	Identifikation der betroffenen Taggeldabrechnung	ep IDType

Feldname	Beschreibung	Typ
ExpiryDate	Fälligkeitsdatum	xs dateTime
Transfer	Zahlungsverbindung	id TransferType
Contact	Kontaktdaten des Versicherers	c ContactType

Tabelle 11.17. Feldbeschreibungen Repayment

11.5.1 Transfer

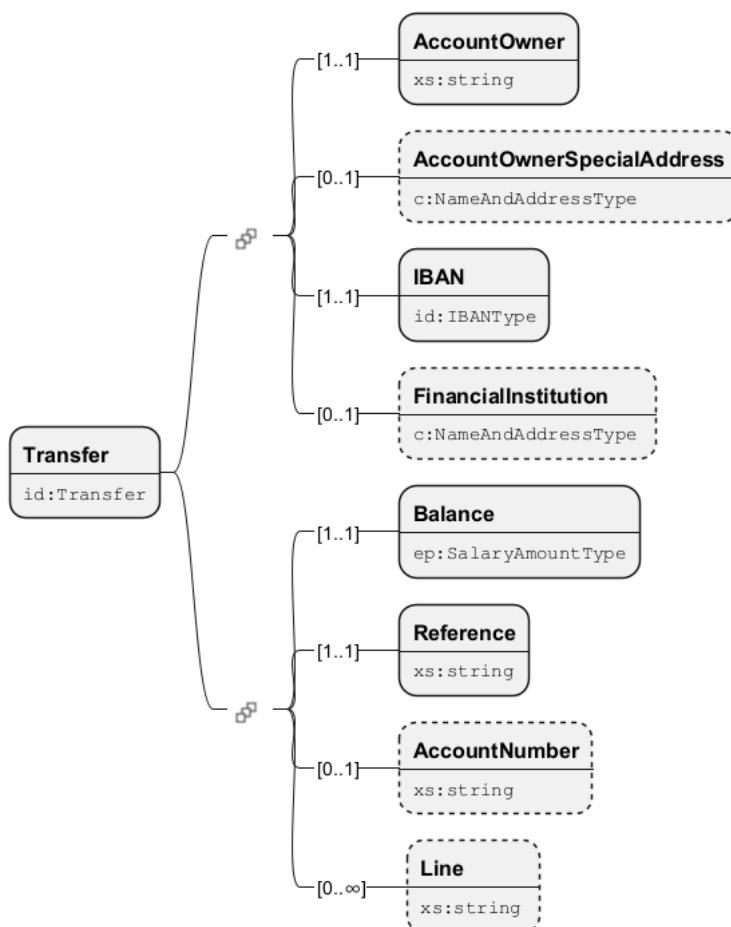


Abbildung 11.13. Schemabild Transfer

Feldname	Beschreibung	Typ
AccountOwner	Kontoinhaber	xs string
AccountOwnerSpecialAddress	Zusätzliche Adresse	c NameAndAddressType
IBAN	Internationale Bankkontonummer	id IBANType
FinancialInstitution	Der Name und optional Adresse des Finanzinstitutes	c NameAndAddressType
Balance	Betrag welcher Bezahlt wird.	ep SalaryAmountType
Reference	Kennzeichnung des Transfers durch eine Referenz. Hier können verschiedene Referenzen eingegeben werden (z. B. QR-Referenz).	xs string
AccountNumber	Kontonummer	xs string

Feldname	Beschreibung	Typ
Line	Ergänzende Informationen zur Rechnung.	xs string

Tabelle 11.18. Feldbeschreibungen Transfer

11.6 CoveredDailyAllowance (Taggeldansatz)

Mit dieser Story kann der Versicherer den Taggeldansatz mitteilen. Je nach Domäne können es auch mehrere Taggeldansätze sein.

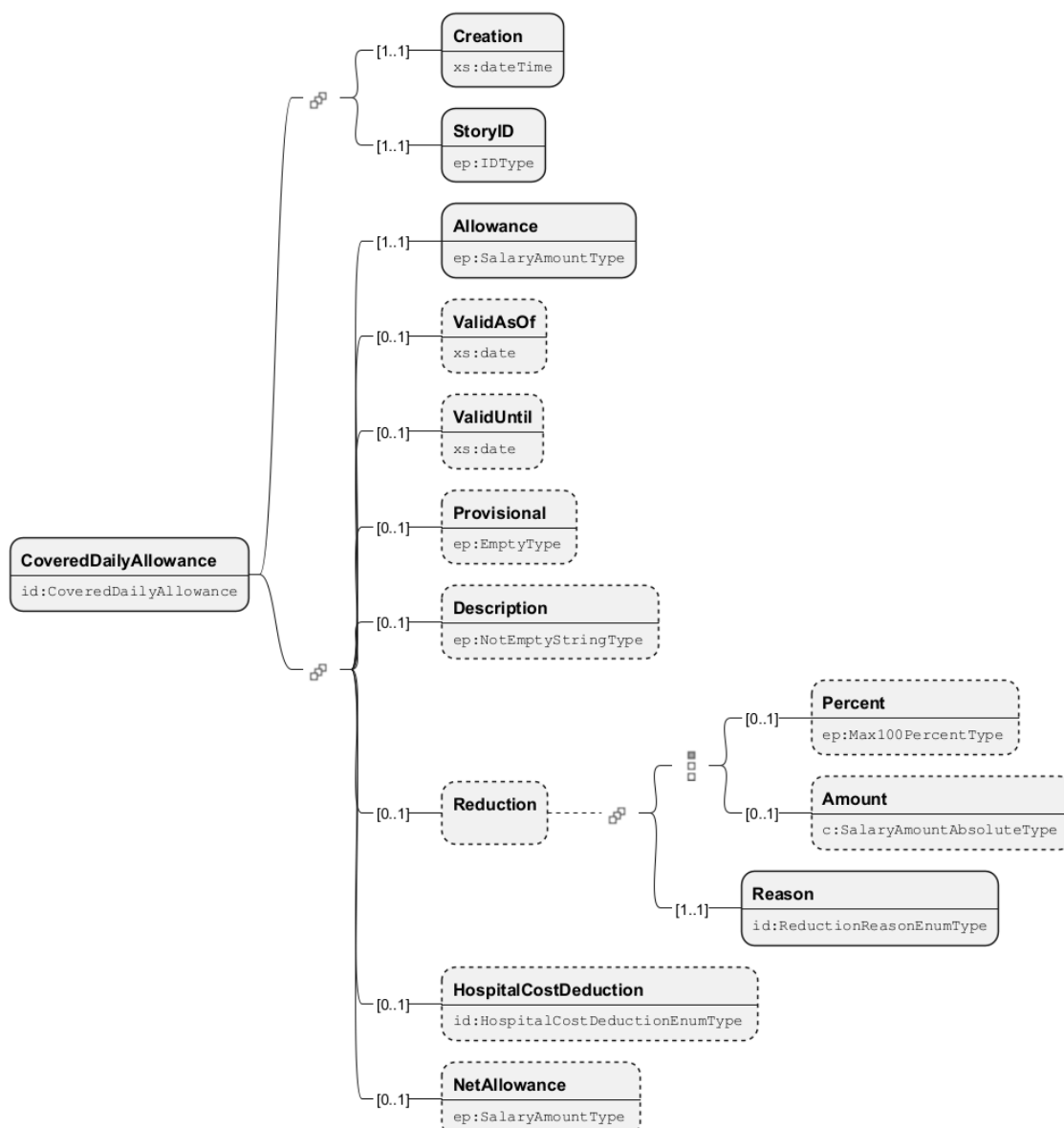


Abbildung 11.14. Schemabild CoveredDailyAllowance

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime

Feldname	Beschreibung	Typ
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
Allowance	Versicherter Taggeldansatz (Betrag in CHF) bei vollumfänglicher Arbeitsunfähigkeit	ep SalaryAmountType
ValidAsOf	Gültigkeitsdatum ab wann dieser Taggeldansatz gilt.	xs date
ValidUntil	Datum, bis zu diesem der Taggeldansatz Gültigkeit hat.	xs date
Provisional	Provisorisch festgesetztes Taggeld	ep EmptyType
Description	Bemerkung	ep NotEmptyStringType
Reduction	Kürzung von Taggeldleistungen	Reduction [anyononym]
HospitalCostDeduction	Spitalkostenabzug	id HospitalCostDeductionEnumType
NetAllowance	Nettotaggeld nach Kürzung	ep SalaryAmountType

Tabelle 11.19. Felddesreibungen CoveredDailyAllowance

Regeln:

- Diese Story wird bei Bedarf vom Versicherer an das Unternehmen übermittelt.
- Sie zeigt jeweils den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Übermittlung.
- Es können gleichzeitig mehrere Taggeldansätze übermittelt werden.
- Der Versicherer kann weitergehende Informationen zum Taggeldansatz mitgeben.

Beispiel Taggeldansatz	
Erstmeldung:	Allowance: 175.25 Description: Ein Taggeldanspruch besteht frühestens ab 3. Tag nach dem Unfalltag.
Erneute Übermittlung	Allowance: 176.00 ValidAsOf: 01.01.2018
Der Versicherer meldet, dass der versicherte Taggeldansatz CHF 175.25 beträgt. Zu einem späteren Zeitpunkt meldet er, dass der versicherte Taggeldansatz ab dem 01.01.2018 CHF 176.00 beträgt.	

11.7 ProcessCtrl (Prozesskontrolle)

In der ProcessCtrl werden verschiedenen Elemente zusammengefasst, die «im weitesten Sinne» zur Kontrolle des Prozesses verwendet werden und in keine andere Story passen.

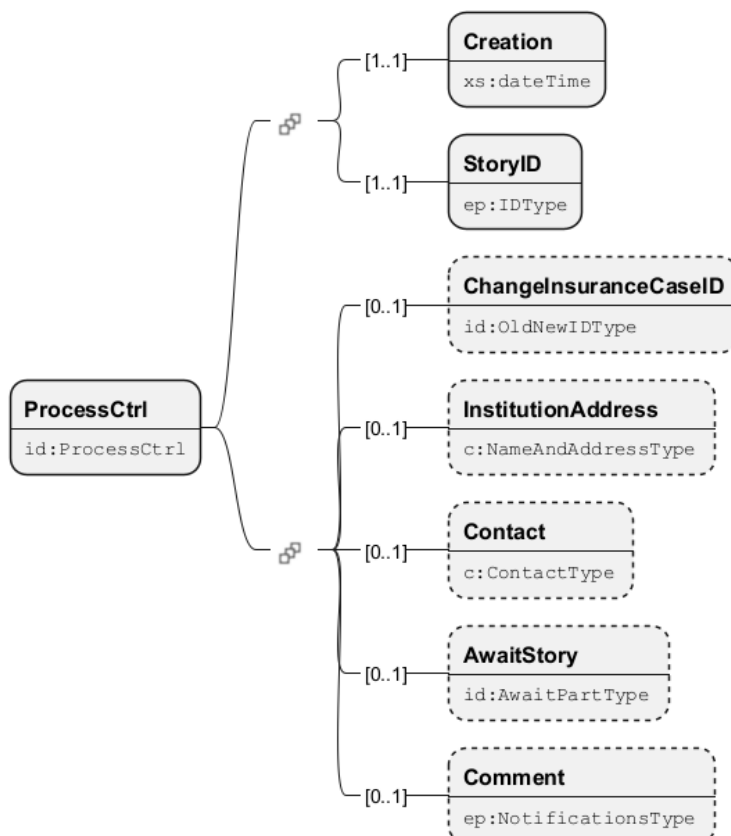


Abbildung 11.15. Schemabild ProcessCtrl

Feldname	Beschreibung	Typ
Creation	Zeitpunkt der Erstellung der Story	xs dateTime
StoryID	Eindeutige Identifikation der Story	ep IDType
ChangelInsurance-CaseID	Wechsel InsuranceCaseID: Die InsuranceCaseID ist ein veränderbarer Schlüssel im Versicherersystem. Wird die InsuranceCaseID vom Versicherer geändert, muss das Unternehmen informiert werden. Dazu werden einerseits die «alte», bisher gültige InsuranceCaseID sowie die «neu» gültige gemeldet. Ab diesem Zeitpunkt muss das ERP-System nur noch die neue InsuranceCaseID verwenden (Synchronisierung, Papierausdrucke usw.).	id OldNewIDType
InstitutionAddress	Adresse Versicherer: Der Versicherer kann dem Unternehmen seine für das Ereignis zuständige Adresse mitteilen (z. B. Geschäftsstelle). Dabei kann es sich um eine Erstmeldung oder bei erneuter Übermittlung um eine Änderung handeln.	c NameAndAddress-Type

Feldname	Beschreibung	Typ
Contact	Kontakt Versicherer: Der Versicherer kann dem Unternehmen die für das Ereignis zuständige Kontaktperson oder Kontaktinformationen mitteilen. Dabei kann es sich um eine Erstmeldung oder bei erneuter Übermittlung um eine Änderung handeln.	c ContactType
AwaitStory	Die Stories wurden bereits in einem anderen Kapitel erklärt. Mit diesem Element kann der Versicherer beim Unternehmen die verschiedenen Stories verlangen. Für jede verlangte Story lässt sich optional noch ein Fristdatum setzen. Das ERP-System kann dann die Daten automatisch abfüllen und unter der Kontrolle des Unternehmens direkt zurücksenden. Eventuell müssen dabei noch Daten manuell erfasst werden. Mit diesem Element kann der Versicherer eine Datenerfassung und Übermittlung bedarfsgerechte steuern.	id AwaitPartType
Comment	Dieses Element wird zurzeit nicht verwendet.	ep NotificationsType

Tabelle 11.21. Felddesreibungen ProcessCtrl

11.7.1 AwaitStory

Stories, die von der Versicherung verlangt werden können:

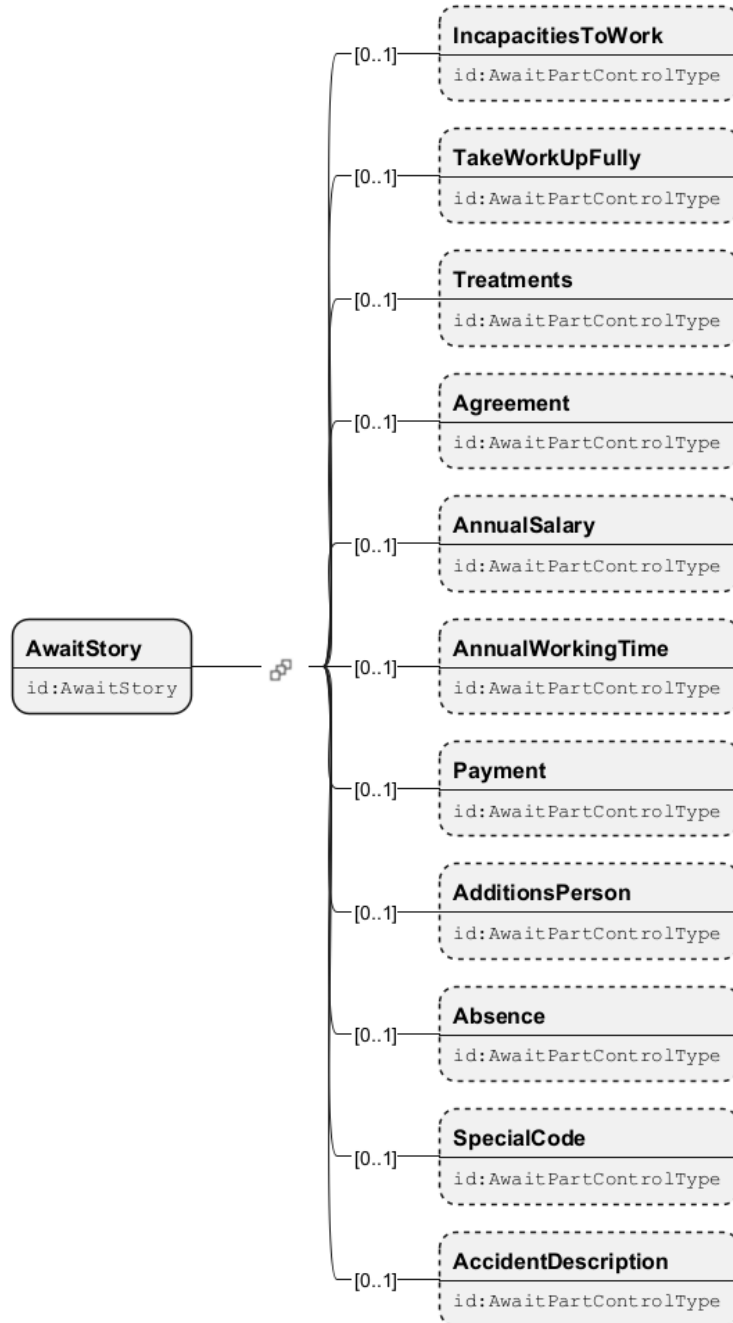


Abbildung 11.16. Schemabild AwaitStory

Glossar

AbrechnungID	Identifikation der Leistungsabrechnung.
AHV	Alters- und Hinterlassenenversicherung.
AUF	Abkürzung für Arbeitsunfähigkeit.
BFS	Bundesamt für Statistik.
BK	Berufskrankheit.
CompanyCaseID	Fachlicher Schlüssel des Ereignisses beim Unternehmen im ERP-System.
Dialog	Der Dialog dient zur Benachrichtigung von Unternehmen oder Versicherern sowie zur Übermittlung von Mitteilungen, Aufgaben und einfachen standardisierten Formularvorlagen.
Domänen	Versicherungszweige des Lohn- bzw. Leistungsstandard-CH: <ul style="list-style-type: none">• UVG• UVGZ• KTG
DSB	Datenschutzbeauftragte Swissdec.
EO-MSE	Erwerbsersatzordnung bei Dienstpflicht und Mutterschaft.
ERP	Enterprise Resource Planning.
ERP-System	Software zur Planung und Steuerung von Unternehmensressourcen.
Ereignis (Incident)	Gemeinsamer Begriff für Schaden- oder Leistungsfall im Rahmen von KLE.
Ereignismeldung	Besteht aus Registrierung und Stories im Prozessverlauf.
FAZU, FZ	Familienzulagen.
h2m	Human to machine – Kommunikation von Mensch zu Maschine (IT).
Identifikationssystem	System bestehend aus IncidentCaseID, CompanyCaseID und InsuranceCaseID.
IncidentCaseID	Technischer Schlüssel des Ereignisses.
InsuranceCaseID	Fachlicher Schlüssel des Ereignisses beim Versicherer.
IT	Information Technology.
IV	Invalidenversicherung.
KLE	Kundenintegrierter Leistungsprozess von Anspruch bis Erbringung.
KSTV	Kantonale Steuerverwaltung.
KTG	Krankentaggeld-Versicherung.
K/U	Kranken/Unfall.

LeistungsID (SettlementID)	Identifikation der Leistung innerhalb einer Leistungsabrechnung.
MA	Mitarbeitende eines versicherten Unternehmens.
MDK	Militärdienstkasse.
MEK	Militärentschädigungskasse.
m2m	Machine to machine – Kommunikation von Maschine zu Maschine (IT).
MV	Militärversicherung (Bund).
Prozess	Unterscheidung zwischen privaten und öffentlichen Prozessen.
Registrierung	Erstmeldung (DeclareIncident) vom Unternehmen an den Versicherer.
Rentenrelevanter versicherter Verdienst	Lohn innerhalb eines Jahres vor dem Unfall.
SS	Schwangerschaft.
SSK	Schweizerische Steuerkonferenz.
Stories	Nachrichten, die im Verlauf eines Ereignisses zwischen Unternehmen und Versicherer ausgetauscht werden.
Suva	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt.
SVV	Schweizerischer Versicherungsverband.
SWE	Softwareentwickler.
Swissdec	Verein Swissdec.
Taggeldrelevanter versicherter Verdienst	Letzter vor dem Ereignis bezogener Lohn.
Unternehmen	Unternehmen mit einem Versicherungsvertrag (Arbeitgeber).
UVAL	Unfallversicherung für Arbeitslose.
UVG	Obligatorische Unfallversicherung gemäss UVG.
UVGZ	UVG-Zusatzversicherung.
Validenlohn	Hypothetisches Einkommen ohne Gesundheitsbeeinträchtigung.

A Technische Dokumentationen

A.1 Schema Dokumentation Common.xsd

Target Namespace	urn:ch:swissdec:common:v3:20260306
Declared Namespaces	<ul style="list-style-type: none"> c : urn:ch:swissdec:common:v3:20260306 ep : urn:ch:swissdec:basis:v1:20260306:components xs : http://www.w3.org/2001/XMLSchema
Version	0.0

ComplexType: AddressExtensionType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddressWorkplaceType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddressWorkplaceType“] <ComplementaryLine>xs:string</ComplementaryLine> [0..1] <Street>xs:string</Street> [0..1] <Locality>xs:string</Locality> [0..1] <ZIP-Code>„SimpleType: ZIP-CodeType“ </ZIP-Code> [1..1] <City>xs:string</City> [1..1] <Country>xs:string</Country> [0..1] [END BASE TYPE] <Canton>„SimpleType: CantonAddressType“ </Canton> [0..1] <MunicipalityID>„SimpleType: MunicipalityIDType“ </MunicipalityID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AddressType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ComplementaryLine>xs:string</ComplementaryLine> [0..1] <Street>xs:string</Street> [0..1] <Postbox>xs:string</Postbox> [0..1] <Locality>xs:string</Locality> [0..1] <ZIP-Code>„SimpleType: ZIP-CodeType“ </ZIP-Code> [1..1] <City>xs:string</City> [1..1] <Country>xs:string</Country> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AddressWorkplaceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ComplementaryLine>xs:string</ComplementaryLine> [0..1] <Street>xs:string</Street> [0..1] <Locality>xs:string</Locality> [0..1] <ZIP-Code>„SimpleType: ZIP-CodeType“ </ZIP-Code> [1..1] <City>xs:string</City> [1..1] <Country>xs:string</Country> [0..1] </...></pre>

ComplexType: BalanceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <FavourCompany>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </FavourCompany> [1..1] <FavourInstitution>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </FavourInstitution> [1..1] <FavorPerson>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </FavorPerson> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: CertificateSignRequestBaseType

Abstract	no
----------	----

Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <PEM>xs:base64Binary</PEM> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CertificateSignRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: CertificateSignRequestBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: CertificateSignRequestBaseType“] [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <PEM>xs:base64Binary</PEM> [1..1] [END BASE TYPE] <OneTimePassword>„SimpleType: NotEmptyStringType“</OneTimePassword> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CertificateSignResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <SubjectDN>„SimpleType: NotEmptyStringType“</SubjectDN> [1..1] <IssuerDN>„SimpleType: NotEmptyStringType“</IssuerDN> [1..1] <NotBefore>xs:dateTime</NotBefore> [1..1] <NotAfter>xs:dateTime</NotAfter> [1..1] <PEM>xs:base64Binary</PEM> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CivilStatusAndDateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Status>„SimpleType: CivilStatusType“</Status> [1..1] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CompanyDescriptionBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Name>„ComplexType: CompanyNameType“</Name> [1..1] <Owner>„ComplexType: CompanyOwnerType“</Owner> [0..1] <Address>„ComplexType: AddressType“</Address> [1..1] <UID-BFS>„ComplexType: UID-BFS-UnknownType“</UID-BFS> [1..1] <Delegate>„ComplexType: DelegateType“</Delegate> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CompanyDescriptionType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: CompanyDescriptionBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: CompanyDescriptionBaseType“] <Name>„ComplexType: CompanyNameType“</Name> [1..1] <Owner>„ComplexType: CompanyOwnerType“</Owner> [0..1]</pre>

	<pre> <Address> „ComplexType: AddressType“ </Address> [1..1] <UID-BFS> „ComplexType: UID-BFS-UnknownType“ </UID-BFS> [1..1] <Delegate> „ComplexType: DelegateType“ </Delegate> [0..1] [END BASE TYPE] <Workplace> „ComplexType: WorkplaceType“ </Workplace> [1..unbounded] <CompanyWorkingTime> „ComplexType: CompanyWorkingTimeIDType“ </ CompanyWorkingTime> [1..unbounded] </...> </pre>
--	---

ComplexType: CompanyNameType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <HR-RC-Name>xs:string</HR-RC-Name> [1..1] <ComplementaryLine>xs:string</ComplementaryLine> [0..2] </...> </pre>

ComplexType: CompanyOwnerType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <Firstname>xs:string</Firstname> [1..1] <Lastname>xs:string</Lastname> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: CompanyWorkingTimeIDType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <Description>xs:string</Description> [0..1] [START CHOICE] <WeeklyHours> „SimpleType: HoursOrLessonsType“ </WeeklyHours> [1..1] <WeeklyLessons> „SimpleType: HoursOrLessonsType“ </WeeklyLessons> [1..1] <WeeklyHoursAndLessons> „ComplexType: WeeklyHoursAndLessonsType“ </WeeklyHoursAnd Lessons> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: ContactRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <Contact> „ComplexType: ContactType“ </Contact> [1..1] <Info> „ComplexType: NotificationsType“ </Info> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: ContactStoryType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Contact> „ComplexType: ContactType“ </Contact> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: ContactType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <Name> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </Name> [1..1] <EmailAddress> „SimpleType: EmailAddressType“ </EmailAddress> [0..1] <PhoneNumber>xs:string</PhoneNumber> [0..1] <MobilePhoneNumber>xs:string</MobilePhoneNumber> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: DelegateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Name> „ComplexType: CompanyNameType“ </Name> [1..1] <Owner> „ComplexType: CompanyOwnerType“ </Owner> [0..1] <Address> „ComplexType: AddressType“ </Address> [1..1] <UID-BFS> „SimpleType: UID-BFSType“ </UID-BFS> [1..1] </...></pre>

ComplexType: IdentificationBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InsuranceCompanyName>xs:string</InsuranceCompanyName> [1..1] <CustomerIdentity> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </CustomerIdentity> [1..1] <ContractIdentity> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </ContractIdentity> [1..1] </...></pre>

ComplexType: InstitutionDescriptionBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Name> „ComplexType: CompanyNameType“ </Name> [1..1] <Address> „ComplexType: AddressType“ </Address> [1..1] <UID-BFS> „ComplexType: UID-BFS-UnknownType“ </UID-BFS> [1..1] </...></pre>

ComplexType: NameAndAddressType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Name>xs:string</Name> [1..1] <Address> „ComplexType: AddressType“ </Address> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ParticularsAddressType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddressType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddressType“] <ComplementaryLine>xs:string</ComplementaryLine> [0..1] <Street>xs:string</Street> [0..1] <Postbox>xs:string</Postbox> [0..1] <Locality>xs:string</Locality> [0..1] <ZIP-Code> „SimpleType: ZIP-CodeType“ </ZIP-Code> [1..1] <City>xs:string</City> [1..1] <Country>xs:string</Country> [0..1] [END BASE TYPE] <ResidenceCanton> „SimpleType: CantonAndEXTType“ </ResidenceCanton> [1..1] <MunicipalityID> „SimpleType: MunicipalityIDType“ </MunicipalityID> [0..1] <DepartureDate>xs:date</DepartureDate> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ParticularsAddressesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Address> „ComplexType: ParticularsAddressType“ </Address> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ParticularsBaseType

Abstract	no
----------	----

XML Instance Representation	<pre><...> <Social-InsuranceIdentification> „ComplexType: Social-InsuranceIdentificationType“ </Social-InsuranceIdentification> [1..1] <EmployeeNumber>xs:string</EmployeeNumber> [1..1] <Lastname>xs:string</Lastname> [1..1] <Firstname>xs:string</Firstname> [1..1] <Sex> „SimpleType: SexType“ </Sex> [1..1] <DateOfBirth>xs:date</DateOfBirth> [1..1] <Nationality> „SimpleType: NationalityType“ </Nationality> [1..1] <CivilStatus> „ComplexType: CivilStatusAndDateType“ </CivilStatus> [1..1] </...></pre>
-----------------------------	---

ComplexType: ParticularsType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ParticularsBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ParticularsBaseType“] <Social-InsuranceIdentification> „ComplexType: Social-InsuranceIdentificationType“ </Social-InsuranceIdentification> [1..1] <EmployeeNumber>xs:string</EmployeeNumber> [1..1] <Lastname>xs:string</Lastname> [1..1] <Firstname>xs:string</Firstname> [1..1] <Sex> „SimpleType: SexType“ </Sex> [1..1] <DateOfBirth>xs:date</DateOfBirth> [1..1] <Nationality> „SimpleType: NationalityType“ </Nationality> [1..1] <CivilStatus> „ComplexType: CivilStatusAndDateType“ </CivilStatus> [1..1] [END BASE TYPE] <Addresses> „ComplexType: ParticularsAddressesType“ </Addresses> [1..1] <EmailAddress> „SimpleType: EmailAddressType“ </EmailAddress> [0..1] <PhoneNumber>xs:string</PhoneNumber> [0..1] <MobilePhoneNumber>xs:string</MobilePhoneNumber> [0..1] <ResidenceCategory> „SimpleType: ResidenceCategoryType“ </ResidenceCategory> [0..1] <LanguageCode> „SimpleType: LanguageCodeType“ </LanguageCode> [1..1] </...></pre>

ComplexType: PersonBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Particulars> „ComplexType: ParticularsType“ </Particulars> [1..1] <Work> „ComplexType: WorkType“ </Work> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseContextType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseContextType“] [BASE TYPE „ComplexType: ResponseContextType“] <UserAgent> „ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <InstitutionName>xs:string</InstitutionName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <ResponseID> „SimpleType: IDType“ </ResponseID> [1..1] <RequestID> „SimpleType: IDType“ </RequestID> [1..1] [END BASE TYPE] <ProducerResponseNotifications> „ComplexType: FeedbackNotificationsType“ </ProducerResponseNotifications> [1..1] <Warning> „ComplexType: NotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info> „ComplexType: NotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <CertificateRequestID> „SimpleType: IDType“ </CertificateRequestID> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeJobStateType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeJobType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeJobType“] [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeType“]</pre>

	<pre> <AddresseeIdentification> „SimpleType: IDType“ </AddresseeIdentificati\ on> [1..1] [END BASE TYPE] <ProcessByDistributor> „SimpleType: SimpleBooleanType“ </ProcessByDistribu\ tor> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Success> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeSuccessJobStateType“ </ Success> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>
--	---

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeRequestCaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <CaseContext> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationCaseContextType“ </ CaseContext> [1..1] <ReceivedState> „SimpleType: RegisterOrganizationAuthenticationStateType“ </Receive\ dState> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeResponseCaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <CaseContext> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationCaseContextType“ </ CaseContext> [1..1] <State> „SimpleType: RegisterOrganizationAuthenticationStateType“ </State> [1..1] <Success> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationConsumerSuccessType“ </ Success> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeSuccessJobStateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <AddresseeContext> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeContextType“ </ AddresseeContext> [1..1] <Credentials> „ComplexType: CredentialsType“ </Credentials> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationCaseContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: CaseContextType“
Translation	Falkkontext
Short description	Falkkontext
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: CaseContextType“] [BASE TYPE „ComplexType: CaseContextBaseType“] <ReceivedStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </ReceivedSto\ ryIDs> [0..1] <SuppressedSenderStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </SuppressedSen\ derStoryIDs> [0..1] <SuppressedInstitutionStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </Suppresse\ dInstitutionStoryIDs> [0..1] <Warning> „ComplexType: StoryNotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info> „ComplexType: StoryNotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <Credentials> „ComplexType: CredentialsType“ </Credentials> [1..1] [END BASE TYPE] <CertificateRequestID> „SimpleType: IDType“ </CertificateRequestID> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationConsumerResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...>

	<pre><RegisterOrganizationAuthenticationResponse> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresssee RegisterOrganizationAuthenticationResponse> [1..1] </...></pre>
--	---

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationConsumerSuccessType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <CompanyName>„ComplexType: CompanyNameType“</CompanyName> [1..1] <CompanyAddress>„ComplexType: AddressType“</CompanyAddress> [1..1] <CompanyUID-BFS>„SimpleType: UID-BFSType“</CompanyUID-BFS> [1..1] <QualityLevel>xs:int</QualityLevel> [1..1] <InstitutionContactPerson>„ComplexType: ContactType“</InstitutionContactPer\ son> [1..1] <Delegate>„ComplexType: DelegateType“</Delegate> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationJobStateType

Abstract	no
Translation	Job Status
Technical description	Antwort Struktur der Adressaten.
XML Instance Representation	<pre><...> <Addressee> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeJobStateType“ </ Addressee> [1..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationQuittanceType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <X509Subject>c:blubber</X509Subject> [1..1] <CompanyUID-BFS>„SimpleType: UID-BFSType“</CompanyUID-BFS> [1..1] <AuthorizedForUID-BFS>„SimpleType: UID-BFSType“</AuthorizedForUID-BFS> [0..1] <Comment>„ComplexType: NotificationsType“</Comment> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext> „ComplexType: ResponseContextType“</ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressees>„ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationJobStateType“</Addres\ sees> [1..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationSenderRequestCaseType

Abstract	no
Technical description	Fallcontext und Stories
XML Instance Representation	<pre><...> <CaseContext> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationCaseContextType“</ CaseContext> [1..1]</pre>

	<pre> <ReceivedState> „SimpleType: RegisterOrganizationAuthenticationStateType“ </ReceivedState> [0..1] <SignCertificate> „ComplexType: CertificateSignRequestType“ </SignCertificate> [0..1] <RenewCertificate> „ComplexType: CertificateSignRequestBaseType“ </RenewCertificate> [0..1] </...> </pre>
--	---

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationSenderResponseCaseType

Abstract	no
Translation	Fall
Short description	Informationen zum Fall
Technical description	Informationen zum Fall
XML Instance Representation	<pre> <...> <CaseContext> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationCaseContextType“ </CaseContext> [1..1] <State> „SimpleType: RegisterOrganizationAuthenticationStateType“ </State> [1..1] <Quittance> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationQuittanceType“ </Quittance> [0..1] <Certificate> „ComplexType: CertificateSignResponseType“ </Certificate> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: Social-InsuranceldentificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> [START CHOICE] <SV-AS-Number> „SimpleType: SV-AS-NumberType“ </SV-AS-Number> [1..1] <unknown> „ComplexType: EmptyType“ </unknown> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationAddresseeResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseType“] <AddresseeContext> „ComplexType: AddresseeResponseContextType“ </AddresseeContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee> „ComplexType: AddresseeType“ </Addressee> [1..1] <Case> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationAddresseeResponseCaseType“ </Case> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationConsumerResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <SynchronizeRegisterOrganizationAuthentication> „ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationConsumerResponseType“ </SynchronizeRegisterOrganizationAuthentication> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext> „ComplexType: ResponseContextType“ </ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] </pre>

	<pre> <Error> „ComplexType: ErrorResponse“ </Error> [1..1] <SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationConsumer> „ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationConsumer“ [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>
--	---

ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationSenderType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseType“] <AddresseeContext> „ComplexType: AddresseeResponseContextType“ </AddresseeContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee> „ComplexType: AddresseeType“ </Addressee> [1..1] <Case> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationSenderResponseCaseType“ </Case> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: TaxAtSourceCategoryType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> [START CHOICE] <TaxAtSourceCode> „SimpleType: TaxAtSourceCodeType“ </TaxAtSourceCode> [1..1] <CategoryPredefined> „SimpleType: CategoryPredefinedType“ </CategoryPredefined> [1..1] <CategoryOpen> „SimpleType: IDType“ </CategoryOpen> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: WeeklyHoursAndLessonsType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <WeeklyHours> „SimpleType: HoursOrLessonsType“ </WeeklyHours> [1..1] <WeeklyLessons> „SimpleType: HoursOrLessonsType“ </WeeklyLessons> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: WorkType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <WorkingTime>c:blubber</WorkingTime> [1..1] <EntryDate>xs:date</EntryDate> [1..1] <WithdrawalDate>xs:date</WithdrawalDate> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: WorkplaceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> [START CHOICE] <BUR-REE-Number> „SimpleType: BUR-REE-NumberType“ </BUR-REE-Number> [1..1] <InHouseID> „SimpleType: IDType“ </InHouseID> [1..1] [END CHOICE] <AddressExtended> „ComplexType: AddressExtensionType“ </AddressExtended> [1..1] </...> </pre>

SimpleType: AssuranceCategoryCodeType

Translation	Versicherungskategorie-Code Typ
Short description	Versicherungskategorie-Code Typ
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN

Facets	• Pattern: [A-Z0-9]{2}
--------	------------------------

SimpleType: BUR-REE-NumberType

Translation	BUR-Nummer Typ
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	• Pattern: [A-Z][0-9]{8}

SimpleType: CantonAddressType

Translation	KantonsTyp
Short description	KantonsTyp der Schweiz
Content type	Restriction
Base type	„SimpleType: CantonAndEXType“
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: AG • Enum: AI • Enum: AR • Enum: BE • Enum: BL • Enum: BS • Enum: FR • Enum: GE • Enum: GL • Enum: GR • Enum: JU • Enum: LU • Enum: NE • Enum: NW • Enum: OW • Enum: SG • Enum: SH • Enum: SO • Enum: SZ • Enum: TG • Enum: TI • Enum: UR • Enum: VD • Enum: VS • Enum: ZG • Enum: ZH

SimpleType: CantonAndEXType

Translation	KantonsTyp (inkl. EX)
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: AG • Enum: AI • Enum: AR • Enum: BE • Enum: BL

	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: BS • Enum: FR • Enum: GE • Enum: GL • Enum: GR • Enum: JU • Enum: LU • Enum: NE • Enum: NW • Enum: OW • Enum: SG • Enum: SH • Enum: SO • Enum: SZ • Enum: TG • Enum: TI • Enum: UR • Enum: VD • Enum: VS • Enum: ZG • Enum: ZH • Enum: EX
--	--

SimpleType: CategoryPredefinedType

Translation	Vordefinierte Kategorien
Short description	<p>Mögliche Werte der vordefinierte Kategorien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HEN, HEY: VR-Honorar an qsP mit Wohnsitz im Ausland - MEN, MEY: Leistungen aus exportierten Mitarbeiterbeteiligungen an qsP mit Wohnsitz im Ausland - NON, NOY: Nicht quellensteuerpflichtig - SFN: Sondervereinbarung mit Frankreich
Technical description	4 mögliche Werte der vordefinierten Kategorien.
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: HEN • Enum: HEY • Enum: MEN • Enum: MEY • Enum: NON • Enum: NOY • Enum: SFN

SimpleType: CivilStatusType

Translation	ZivilstandsTyp
Short description	ZivilstandsTyp
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN

Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: unknown • Enum: single • Enum: married • Enum: widowed • Enum: divorced • Enum: separated • Enum: registeredPartnership • Enum: partnershipDissolvedByLaw • Enum: partnershipDissolvedByDeath • Enum: partnershipDissolvedByDeclarationOfLost
--------	--

SimpleType: EmploymentContractType

Translation	Arbeitsvertragsart
Short description	<p>Arbeitsvertragsart ist als folgende mögliche Werte anzugeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indefiniteSalaryMth = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn (indefinite duration with salary per month) - indefiniteSalaryMthAWT = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn und Jahresarbeitszeit (indefinite duration with salary per month and annual working time model) - indefiniteSalaryHrs = unbefristeter Vertrag mit Stundenlohn (indefinite duration with salary per month) - indefiniteSalaryNoTimeConstraint = unbefristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (indefinite duration with commission, lump sum, piece rate) - fixedSalaryMth = befristeter Vertrag mit Monatslohn (fixed/temporary duration salary per month) - fixedSalaryHrs = befristeter Vertrag mit Stundenlohn (fixed/temporary duration salary per hour) - fixedSalaryNoTimeConstraint = befristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (fixed/temporary duration with commission, lump sum, piece rate) - apprentice = Lehrvertrag - internshipContract = Praktikumsvertrag
Technical description	Arbeitsvertragsart ist aus 11 möglichen Werte anzugeben.
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: indefiniteSalaryMth • Enum: indefiniteSalaryMthAWT • Enum: indefiniteSalaryHrs • Enum: indefiniteSalaryNoTimeConstraint

	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: fixedSalaryMth • Enum: fixedSalaryHrs • Enum: fixedSalaryNoTimeConstraint • Enum: apprentice • Enum: internshipContract
--	---

SimpleType: HoursOrLessonsType

Translation	Stunden oder Lektionen
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: MunicipalityIDType

Translation	Gemeindenummer
Content type	Restriction
Base type	xs:int
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinInclusive: 1 • MaxInclusive: 9999 • TotalDigits: 4

SimpleType: NationalityType

Translation	Staatsangehörigkeit
Short description	Die Codes für eine korrekte Zuteilung der Staatsangehörigkeit sind bei der UNO hinterlegt (ISO 3166)
Technical description	Erweiterung 11= unbekannt 22= staatenlos: Die ISO-Codes wurden auf dem Prod-Distri noch nie geprüft: In der Qualitätsstufe Plausibilität kann evtl. gegen die ISO 3166 Codes geprüft und eine Warnung angezeigt werden. Achtung: Probleme mit bestehenden Datenbeständen (Änderungen der Ländernamen und Verwechslungen)
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [A-Z][A-Z]{11 22}

SimpleType: PositionType

Translation	Berufliche Stellung
Short description	<p>Berufliche Stellung des Arbeitnehmers:</p> <p>Mögliche Werte:</p> <p>highestCadre: Oberes Kader; middleCadre: Mittleres Kader; lowerCadre: Unteres Kader; lowestCadre: Verantwortlich für die Ausführung der Arbeiten; noCadre: ohne Kaderfunktion;</p>

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: highestCadre • Enum: middleCadre • Enum: lowerCadre • Enum: lowestCadre • Enum: noCadre

SimpleType: RegisterOrganizationAuthenticationStateType

Translation	Status des Falls
Short description	Status des Falls
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: processing • Enum: registered • Enum: rejected • Enum: verified • Enum: expired

SimpleType: ResidenceCategoryType

Translation	Aufenthaltskategorien
Short description	<p>Mögliche Werte der Aufenthaltskategorien für Ausländer:</p> <p>shortTerm-L = Kurzaufenthalter (L)</p> <p>annual-B = Jahresaufenthalter (B)</p> <p>settled-C = Niedergelassene (C)</p> <p>crossBorder-G = Grenzgänger (G)</p> <p>asylumSeeker-N = Asylsuchender (N)</p> <p>needForProtection-S = Schutzbedürftige (S)</p> <p>NotificationProcedureForShorttermWork90Days = Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit (bis 90 Tage, Schengenregelung)</p> <p>NotificationProcedureForShorttermWork120Days = Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit bis 120 Tage</p> <p>ProvisionallyAdmittedForeigners (F) = Vorläufig aufgenommene Ausländer</p> <p>ResidentForeignNationalWithGainfulEmployment (Ci) = Aufenthaltsbewilligung mit Erwerbstätigkeit</p> <p>othersNotSwiss = Andere (nicht Schweizer)</p>
Technical description	Es gibt 11 mögliche Werte der Aufenthaltskategorien für Ausländer.

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: shortTerm-L • Enum: annual-B • Enum: settled-C • Enum: crossBorder-G • Enum: asylumSeeker-N • Enum: needForProtection-S • Enum: NotificationProcedureForShorttermWork90Days • Enum: NotificationProcedureForShorttermWork120Days • Enum: ProvisionallyAdmittedForeigners-F • Enum: ResidentForeignNationalWithGainfulEmployment-Ci • Enum: othersNotSwiss

SimpleType: SV-AS-NumberType

Translation	13-stellige SV-Nr Typ
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]{3}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{2} • MaxLength: 16

SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType

Translation	Absolut-LohnbetragsTyp
Short description	Absolut-LohnbetragsTyp ohne Vorzeichen
Content type	Restriction
Base type	„SimpleType: SalaryAmountType“
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: SexType

Translation	Geschlecht
Short description	F weiblich; M männlich
Technical description	In diesem Element wird das Geschlecht der Person angegeben.
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: F • Enum: M

SimpleType: SupportedRegisterOrganizationAuthenticationSchemaVersionAttributeType

Translation	Unterstützte Minor Schema Versionen
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]\.[0-9][1-9]d*\.[0-9] • Enum: 0.0

SimpleType: TaxAtSourceCodeType

Translation	QST-Code
Short description	QST-Code
Technical description	QST-Code
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [A-Z][0-9][Y,N]

SimpleType: ZIP-CodeType

Translation	PLZ Typ
Short description	Postleitzahl
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinLength: 1 • MaxLength: 15

A.2 Schema Dokumentation IncidentDeclaration.xsd

Target Namespace	urn:ch:swissdec:kle:v2:20260306:incidentdeclaration
Declared Namespaces	<ul style="list-style-type: none"> • c : urn:ch:swissdec:common:v3:20260306 • ep : urn:ch:swissdec:basis:v1:20260306:components • id : urn:ch:swissdec:kle:v2:20260306:incidentdeclaration • xs : http://www.w3.org/2001/XMLSchema
Version	0.0

ComplexType: AbsenceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Date>xs:date</Date> [1..1] <Hours> „SimpleType: HoursOrLessonsType“ </Hours> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AbsencesType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Absence> „ComplexType: AbsenceType“ </Absence> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: AccidentAtLeisureType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <LastWorkingDay>xs:date</LastWorkingDay> [1..1] <ActivityAtTimeOfAccident> „SimpleType: ActivityAtTimeOfAccidentType“ </ActivityAt\ TimeOfAccident> [1..1]</pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: AccidentAtWorkType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InvolvedObjects> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </InvolvedObjects> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AccidentDescriptionType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Accident> „ComplexType: ClassOfInsuranceType“ </Accident> [1..1] <OccupationalDisease> „ComplexType: EmptyType“ </OccupationalDisease> [1..1] <CaseOfDeath> „ComplexType: CaseOfDeathType“ </CaseOfDeath> [1..1] <Relapse> „ComplexType: StoryRelapseType“ </Relapse> [1..1] [END CHOICE] <IncidentDate> „ComplexType: StoryIncidentDateTimeType“ </IncidentDate> [1..1] <IncidentScene>xs:string</IncidentScene> [1..1] <IncidentDescription>xs:string</IncidentDescription> [1..1] <PoliceReportExists> „SimpleType: YesNoUnknownType“ </PoliceReportExists> [1..1] <Injury> „ComplexType: InjuryType“ </Injury> [1..1] <ExistInvolvedPersons> „SimpleType: YesNoUnknownType“ </ExistInvolvedPer- sons> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AccidentRegistrationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <CompanyCaseID> „SimpleType: IDType“ </CompanyCaseID> [1..1] [START CHOICE] <Incident> „ComplexType: IncidentAccidentRegistrationType“ </Incident> [1..1] <Relapse> „ComplexType: RelapseAccidentRegistrationType“ </Relapse> [1..1] [END CHOICE] <CaseOfIncapacitiesToWork> „ComplexType: EmptyType“ </CaseOfIncapacitiesTo\ Work> [0..1] [START CHOICE] <InsuranceCode> „SimpleType: AssuranceCategoryCodeType“ </ InsuranceCode> [1..unbounded] <WithoutContract> „ComplexType: EmptyType“ </WithoutContract> [1..1] [END CHOICE] <HRLanguageCode> „SimpleType: LanguageCodeType“ </HRLanguageCode> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AdditionsPersonType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Position> „SimpleType: PositionType“ </Position> [1..1] <Contract> „ComplexType: ContractType“ </Contract> [1..1] <ContractFixedUntil>xs:date</ContractFixedUntil> [0..1] <ContractDissolveFrom>xs:date</ContractDissolveFrom> [0..1] <JobTitle> „SimpleType: IDType“ </JobTitle> [1..1] <TaxAtSource> „ComplexType: TaxAtSourceType“ </TaxAtSource> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AddressingAddresseeType

Abstract	no
----------	----

Parent type	„ComplexType: AdresseeType“
Short description	Informationen zum Adressaten
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AdresseeType“] <AdresseeIdentification>„SimpleType: IDType“ </AdresseeIdentification> [1..1] [END BASE TYPE] <Domain>„SimpleType: AddressingDomainType“ </Domain> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AddressingIdentificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <UVG-LAA>„ComplexType: UVG-LAA-IdentificationType“ </UVG-LAA> [1..1] <UVGZ-LAAC>„ComplexType: IdentificationBaseType“ </UVGZ-LAAC> [1..1] <KTG-AMC>„ComplexType: IdentificationBaseType“ </KTG-AMC> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: AddressingType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Institution>„ComplexType: AddressingIdentificationType“ </Institution> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AgreementType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <OtherInsurancePredefined>„SimpleType: OtherInsurancePredefinedType“ </OtherIn\ surancePredefined> [1..1] <OtherInsurance>„SimpleType: NotEmptyStringType“ </OtherInsurance> [1..1] <NoOtherInsurance>„ComplexType: EmptyType“ </NoOtherInsurance> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: AllowancesPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Salary>„ComplexType: InsuredSalaryPastType“ </Salary> [1..12] <AllowancesAnnualTotal>„SimpleType: SalaryAmountType“ </AllowancesAnnualTo\ tal> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AnnualSalaryType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <IncidentMonth>xs:gYearMonth</IncidentMonth> [1..1] <Present>„ComplexType: KindOfSalariesTimedType“ </Present> [0..1] <Past>„ComplexType: MonthSalaryType“ </Past> [0..1] <ManualAdditions>„ComplexType: KindOfSalaryType“ </ ManualAdditions> [0..unbounded] <AnnualSalaryTotal>„SimpleType: SalaryAmountType“ </AnnualSalaryTotal> [1..1] <Statistic>„ComplexType: SalaryBasesType“ </Statistic> [1..1]</pre>

	<pre> <NoIncapacityToWork> „ComplexType: EmptyType“ </NoIncapacityToWork> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>
--	---

ComplexType: AnnualWorkingTimeType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <MonthlyWorkingTimes> „ComplexType: MonthlyWorkingTimesType“ </MonthlyWorkingTimes> [1..1] <NoData> „ComplexType: EmptyType“ </NoData> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: AttachmentType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Filename> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </Filename> [1..1] <ContentType> „SimpleType: ContentTypeType“ </ContentType> [1..1] <Data>xs:base64Binary</Data> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: AwaitPartControlType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <ExpirationDate>xs:dateTime</ExpirationDate> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: AwaitPartType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <IncapacitiesToWork> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </IncapacitiesToWork> [0..1] <TakeWorkUpFully> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </TakeWorkUpFully> [0..1] <Treatments> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </Treatments> [0..1] <Agreement> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </Agreement> [0..1] <AnnualSalary> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </AnnualSalary> [0..1] <AnnualWorkingTime> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </AnnualWorkingTime> [0..1] <Payment> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </Payment> [0..1] <AdditionsPerson> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </AdditionsPerson> [0..1] <Absence> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </Absence> [0..1] <SpecialCode> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </SpecialCode> [0..1] <AccidentDescription> „ComplexType: AwaitPartControlType“ </AccidentDescription> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: BenefitPeriodType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: TimePeriodType“
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: TimePeriodType“] <from>xs:date</from> [1..1] <until>xs:date</until> [1..1] [END BASE TYPE] <IncapacityToWork> „SimpleType: PercentType“ </IncapacityToWork> [0..1] </pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: CaseOfDeathType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <DateOfDeath>xs:date</DateOfDeath> [1..1] <ClassOfInsurance> „ComplexType: ClassOfInsuranceType“ </ClassOfInsurance> [1..1] </...></pre>

ComplexType: ChangelIdentitiesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ValidAsOf>xs:dateTime</ValidAsOf> [1..1] <Company> „ComplexType: CompanyIdentitiesType“ </Company> [0..1] <Institution> „ComplexType: InstitutionIdentitiesType“ </Institution> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ClassOfInsuranceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <AccidentAtWork> „ComplexType: AccidentAtWorkType“ </AccidentAtWork> [1..1] <AccidentAtLeisure> „ComplexType: AccidentAtLeisureType“ </AccidentAtLeisu\ re> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: CompanyIdentitiesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Old> „ComplexType: CompanyUIDType“ </Old> [1..1] <New> „ComplexType: CompanyUIDType“ </New> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CompanyUIDType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UID-BFS> „ComplexType: UID-BFS-UnknownType“ </UID-BFS> [1..1] <DelegateUID-BFS> „SimpleType: UID-BFSType“ </DelegateUID-BFS> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ContractIndemnificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ContractIdentity> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </ContractIdentity> [1..1] <InsuranceCode> „SimpleType: AssuranceCategoryCodeType“ </ InsuranceCode> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ContractType

Abstract	no
Translation	Vertrag
Short description	Art des Arbeitsvertrags
XML Instance Representation	<pre><...> <KindOf> „SimpleType: EmploymentContractType“ </KindOf> [1..1] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CoveredDailyAllowanceType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Allowance>„SimpleType: SalaryAmountType“</Allowance> [1..1] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [0..1] <ValidUntil>xs:date</ValidUntil> [0..1] <Provisional>„ComplexType: EmptyType“</Provisional> [0..1] <Description>„SimpleType: NotEmptyStringType“</Description> [0..1] <Reduction>id:blubber</Reduction> [0..1] <HospitalCostDeduction>„SimpleType: HospitalCostDeductionEnumType“</HospitalCost\ Deduction> [0..1] <NetAllowance>„SimpleType: SalaryAmountType“</NetAllowance> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CustomerIdentificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UVG-LAA>„ComplexType: InstitutionType“</UVG-LAA> [0..1] <UVGZ-LAAC>„ComplexType: IdentificationBaseType“</UVGZ-LAAC> [0..unbounded] <KTG-AMC>„ComplexType: IdentificationBaseType“</KTG-AMC> [0..1] </...></pre>

ComplexType: FavourCompanyType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Payment>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“</Payment> [1..1] <PaymentThird>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“</PaymentThird> [0..1] </...></pre>

ComplexType: FavourInstitutionType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Repayment>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“</Repayment> [1..1] <RepaymentThird>„SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“</RepaymentThird> [0..1] </...></pre>

ComplexType: HourlyPayType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <HourlySalary>„SimpleType: SalaryAmountType“</HourlySalary> [1..1] <Earnings13th>„SimpleType: PercentType“</Earnings13th> [0..1] <VacationAndPublicHolidayCompensation>„SimpleType: PercentType“</VacationAndPubli\ cHolidayCompensation> [0..1] <StatisticCode>„SimpleType: SalaryBaseCodeType“</StatisticCode> [1..1] <AnnualHourSalary>„SimpleType: SalaryAmountType“</AnnualHourSalary> [1..1] </...></pre>

ComplexType: HourlyWagePastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Salary>„ComplexType: InsuredSalaryHourlyPastType“</Salary> [1..12] <HourlyWageAnnualTotal>„SimpleType: SalaryAmountType“</HourlyWageAnnualTo\ tal> [1..1] </...></pre>

ComplexType: IllnessRegistrationType

Abstract	no
----------	----

XML Instance Representation	<pre><...> <CompanyCaseID>_„SimpleType: IDType“_</CompanyCaseID> [1..1] <IncapacitiesToWork>id:blubber</IncapacitiesToWork> [0..1] <Incident>_„ComplexType: IncidentAccidentRegistrationBaseType“_</Incident> [0..1] <DateOfBirth>xs:date</DateOfBirth> [0..1] <InsuranceCaseID>_„SimpleType: IDType“_</InsuranceCaseID> [0..1] <InsuranceCode>_„SimpleType: AssuranceCategoryCodeType“_</ InsuranceCode> [1..unbounded] <HRLanguageCode>_„SimpleType: LanguageCodeType“_</HRLanguageCode> [0..1] </...></pre>
-----------------------------	--

ComplexType: IncapacitiesToWorkType

Abstract	no
Parent type	_„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _„ComplexType: StoryBaseType“_] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>_„SimpleType: IDType“_</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <IncapacityToWork>_„ComplexType: IncapacityToWorkType“_</ IncapacityToWork> [1..unbounded] <NoIncapacityToWork>_„ComplexType: EmptyType“_</NoIncapacityToWork> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: IncapacityToWorkType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Percentage>_„SimpleType: Max100PercentType“_</Percentage> [1..1] <EffectiveFrom>xs:date</EffectiveFrom> [1..1] <Valid>_„ComplexType: ValidToType“_</Valid> [1..1] <Provisional>_„ComplexType: EmptyType“_</Provisional> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IncidentAccidentRegistrationBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <IncidentDate>_„ComplexType: RegistrationIncidentDateType“_</IncidentDate> [1..1] </...></pre>

ComplexType: IncidentAccidentRegistrationType

Abstract	no
Parent type	_„ComplexType: IncidentAccidentRegistrationBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _„ComplexType: IncidentAccidentRegistrationBaseType“_] <IncidentDate>_„ComplexType: RegistrationIncidentDateType“_</IncidentDate> [1..1] [END BASE TYPE] <InsuranceCaseID>_„SimpleType: IDType“_</InsuranceCaseID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IncidentCaseIDType

Abstract	no
Translation	IncidentCaseID
XML Instance Representation	<pre><...> </...></pre>

ComplexType: IncidentContextRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ReceivedState>_„ComplexType: StateType“_</ReceivedState> [0..1] <Info>_„ComplexType: StoryNotificationRequestType“_</Info> [0..unbounded] </...></pre>

	<pre><Warning>„ComplexType: StoryNotificationRequestType“</Warning> [0..unbounded] <Error>„ComplexType: StoryNotificationRequestType“</Error> [0..unbounded] </...></pre>
--	---

ComplexType: IncidentDeclarationType

Abstract	no
Technical description	Fachliche Datenstruktur für die Ereignismeldung.
XML Instance Representation	<pre><...> <CompanyDescription>„ComplexType: CompanyDescriptionType“</CompanyDescripti\ on> [1..1] <Person>„ComplexType: PersonIncidentType“</Person> [1..1] <Institutions>„ComplexType: CustomerIdentificationType“</Institutions> [1..1] <Contact>„ComplexType: ContactType“</Contact> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IncidentForCompanyClosedType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <Normal>„ComplexType: EmptyType“</Normal> [1..1] <Cancel>xs:string</Cancel> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: IncidentStoriesRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <IncidentContext>„ComplexType: IncidentContextRequestType“</IncidentCon\ text> [1..1] <IncapacitiesToWork>„ComplexType: IncapacitiesToWorkType“</IncapacitiesTo\ Work> [0..1] <TakeWorkUpFully>„ComplexType: TakeWorkUpFullyType“</TakeWorkUpFully> [0..1] <Treatments>„ComplexType: TreatmentsType“</Treatments> [0..1] <Agreement>„ComplexType: AgreementType“</Agreement> [0..1] <AnnualSalary>„ComplexType: AnnualSalaryType“</AnnualSalary> [0..1] <Payment>„ComplexType: PaymentType“</Payment> [0..1] <AdditionsPerson>„ComplexType: AdditionsPersonType“</AdditionsPerson> [0..1] <Absences>„ComplexType: AbsencesType“</Absences> [0..1] <SpecialCode>„ComplexType: SpecialCodeType“</SpecialCode> [0..1] <AccidentDescription>„ComplexType: AccidentDescriptionType“</AccidentDescripti\ on> [0..1] <SalaryRaise>„ComplexType: SalaryRaiseType“</SalaryRaise> [0..1] <PersonMutated>„ComplexType: PersonMutatedType“</PersonMutated> [0..1] <SpecialCoverage>„ComplexType: SpecialCoverageType“</SpecialCoverage> [0..1] <OtherEmployers>„ComplexType: BooleanStoryType“</OtherEmployers> [0..1] <ShortTimeWork>„ComplexType: BooleanStoryType“</ShortTimeWork> [0..1] <DialogMessage>„ComplexType: DialogMessageType“</DialogMessage> [0..unbounded] <Attachment>„ComplexType: AttachmentType“</Attachment> [0..unbounded] <ProcessCtrl>„ComplexType: ProcessCtrlRequestType“</ProcessCtrl> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IndemnificationCorrectionType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: IndemnificationType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: IndemnificationType“] <IndemnificationID>„SimpleType: IDType“</IndemnificationID> [1..1] <ProductCategory>„SimpleType: NotEmptyStringType“</ProductCategory> [0..1] <WaitingDays>„SimpleType: DaysType“</WaitingDays> [0..1] <CoveringDays>„SimpleType: DaysType“</CoveringDays> [0..1] <IncapacityToWork>„SimpleType: PercentType“</IncapacityToWork> [0..1] <QuantityOfDays>xs:short</QuantityOfDays> [0..1] <Period>„ComplexType: TimePeriodType“</Period> [0..1] <EffectiveDailyAllowance>„SimpleType: SalaryAmountType“</EffectiveDailyAllowan\ ce> [0..1] <Reduction>„ComplexType: ReductionType“</Reduction> [0..unbounded] <Balance>„ComplexType: BalanceType“</Balance> [1..1] <Contract>„ComplexType: ContractIndemnificationType“</Contract> [0..1] <Comment>„ComplexType: NotificationsType“</Comment> [0..1] [END BASE TYPE] <LinkToOldIndemnification>„ComplexType: LinkToOldIndemnificationType“</LinkToOl\ dIndemnification> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IndemnificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <IndemnificationID>__SimpleType: IDType__</IndemnificationID> [1..1] <ProductCategory>__SimpleType: NotEmptyStringType__</ProductCategory> [0..1] <WaitingDays>__SimpleType: DaysType__</WaitingDays> [0..1] <CoveringDays>__SimpleType: DaysType__</CoveringDays> [0..1] <IncapacityToWork>__SimpleType: PercentType__</IncapacityToWork> [0..1] <QuantityOfDays>xs:short</QuantityOfDays> [0..1] <Period>__ComplexType: TimePeriodType__</Period> [0..1] <EffectiveDailyAllowance>__SimpleType: SalaryAmountType__</EffectiveDailyAllowan\ ce> [0..1] <Reduction>__ComplexType: ReductionType__</Reduction> [0..unbounded] <Balance>__ComplexType: BalanceType__</Balance> [1..1] <Contract>__ComplexType: ContractIndemnificationType__</Contract> [0..1] <Comment>__ComplexType: NotificationsType__</Comment> [0..1] </...></pre>

ComplexType: IndemnificationsType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Normal>__ComplexType: IndemnificationType__</Normal> [0..unbounded] <Correction>__ComplexType: IndemnificationCorrectionType__</ Correction> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: InjuredPartOfBodyType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <PartOfBody>__ComplexType: PartOfBodyType__</PartOfBody> [1..1] [START CHOICE] <TypeOfInjury>__SimpleType: TypeOfInjuryType__</TypeOfInjury> [1..1] <OtherTypeOfInjury>xs:string</OtherTypeOfInjury> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: InjuryType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InjuredPartOfBody>__ComplexType: InjuredPartOfBodyType__</InjuredPartOfBo\ dy> [1..3] </...></pre>

ComplexType: InstitutionChangeType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <CustomerIdentity>__SimpleType: NotEmptyStringType__</CustomerIdentity> [1..1] <ContractIdentity>__SimpleType: NotEmptyStringType__</ContractIdentity> [0..1] </...></pre>

ComplexType: InstitutionIdentitiesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Old>__ComplexType: InstitutionChangeType__</Old> [1..1] <New>__ComplexType: InstitutionChangeType__</New> [1..1] </...></pre>

ComplexType: InstitutionIllnessType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InsuranceCompanyName>xs:string</InsuranceCompanyName> [1..1] <CustomerIdentity>__SimpleType: NotEmptyStringType__</CustomerIdentity> [1..1]</pre>

	<ContractIdentity> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </ContractIdentity> [1..1] </...>
--	--

ComplexType: InstitutionType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <InsuranceCompanyName>xs:string</InsuranceCompanyName> [1..1] <CustomerId> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </CustomerId> [1..1] [START CHOICE] <ContractIdentity> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </ContractIdentity> [1..1] <NoContract> „ComplexType: EmptyType“ </NoContract> [1..1] [END CHOICE] </...>

ComplexType: InsuredSalaryHourlyPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <Month>xs:gYearMonth</Month> [1..1] <KindOfSalaries> „ComplexType: KindOfSalariesPastType“ </KindOfSalaries> [1..1] <Total> „SimpleType: SalaryAmountType“ </Total> [1..1] <HourlySalary> „SimpleType: SalaryAmountType“ </HourlySalary> [0..1] <HoursPerMonth> „SimpleType: HoursAndIndustryMinutesType“ </HoursPerMonth> [0..1] </...>

ComplexType: InsuredSalaryLessonPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <Month>xs:gYearMonth</Month> [1..1] <KindOfSalaries> „ComplexType: KindOfSalariesPastType“ </KindOfSalaries> [1..1] <Total> „SimpleType: SalaryAmountType“ </Total> [1..1] <LessonSalary> „SimpleType: SalaryAmountType“ </LessonSalary> [0..1] <LessonsPerMonth> „SimpleType: HoursAndIndustryMinutesType“ </LessonsPerMonth> [0..1] </...>

ComplexType: InsuredSalaryPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <Month>xs:gYearMonth</Month> [1..1] <KindOfSalaries> „ComplexType: KindOfSalariesPastType“ </KindOfSalaries> [1..1] <Total> „SimpleType: SalaryAmountType“ </Total> [1..1] </...>

ComplexType: KindOfSalariesPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <Detail> „ComplexType: KindOfSalaryType“ </Detail> [1..unbounded] </...>

ComplexType: KindOfSalariesTimedPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <Detail> „ComplexType: KindOfSalaryTimedType“ </Detail> [1..unbounded] </...>

ComplexType: KindOfSalariesTimedType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...> <HourlyPay> „ComplexType: HourlyPayType“ </HourlyPay> [0..1] <LessonPay> „ComplexType: LessonPayType“ </LessonPay> [0..1] <Detail> „ComplexType: KindOfSalaryType“ </Detail> [0..unbounded]

	</...>
--	--------

ComplexType: KindOfSalaryTimedType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: KindOfSalaryType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: KindOfSalaryType“] <KindOfSalary>xs:string</KindOfSalary> [1..1] <Amount>„SimpleType: SalaryAmountType“ </Amount> [1..1] <StatisticCode>„SimpleType: SalaryBaseCodeType“ </StatisticCode> [1..1] [END BASE TYPE] <BenefitPeriod>„ComplexType: BenefitPeriodType“ </BenefitPeriod> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: KindOfSalaryType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <KindOfSalary>xs:string</KindOfSalary> [1..1] <Amount>„SimpleType: SalaryAmountType“ </Amount> [1..1] <StatisticCode>„SimpleType: SalaryBaseCodeType“ </StatisticCode> [1..1] </...></pre>

ComplexType: LessonPayType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <LessonSalary>„SimpleType: SalaryAmountType“ </LessonSalary> [1..1] <Earnings13th>„SimpleType: PercentType“ </Earnings13th> [0..1] <VacationAndPublicHolidayCompensation>„SimpleType: PercentType“ </VacationAndPublicHolidayCompensation> [0..1] <StatisticCode>„SimpleType: SalaryBaseCodeType“ </StatisticCode> [1..1] <AnnualLessonSalary>„SimpleType: SalaryAmountType“ </AnnualLessonSalary> [1..1] </...></pre>

ComplexType: LessonWagePastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Salary>„ComplexType: InsuredSalaryLessonPastType“ </Salary> [1..12] <LessonWageAnnualTotal>„SimpleType: SalaryAmountType“ </LessonWageAnnualTotal> [1..1] </...></pre>

ComplexType: LinkToOldIndemnificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <SettlementID>„SimpleType: IDType“ </SettlementID> [1..1] <IndemnificationID>„SimpleType: IDType“ </IndemnificationID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: MonthSalaryType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <HourlyWage>„ComplexType: HourlyWagePastType“ </HourlyWage> [0..1] <LessonWage>„ComplexType: LessonWagePastType“ </LessonWage> [0..1] <Allowances>„ComplexType: AllowancesPastType“ </Allowances> [0..1] <WageReplacementBenefits>„ComplexType: WageReplacementBenefitsPastType“ </WageReplacementBenefits> [0..1] <PastAnnualTotal>„SimpleType: SalaryAmountType“ </PastAnnualTotal> [1..1] </...></pre>

ComplexType: MonthlyWorkingTimeType

Abstract	no
----------	----

XML Instance Representation	<pre><...> <Month>xs:YearMonth</Month> [1..1] <HoursPerMonth> „SimpleType: HoursAndIndustryMinutesType“ </HoursPerMonth> [0..1] <LessonsPerMonth> „SimpleType: HoursAndIndustryMinutesType“ </LessonsPer\ Month> [0..1] </...></pre>
-----------------------------	--

ComplexType: MonthlyWorkingTimesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <MonthlyWorkingTime> „ComplexType: MonthlyWorkingTimeType“ </MonthlyWorking\ Time> [1..12] </...></pre>

ComplexType: OldNewIDType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Old> „SimpleType: IDType“ </Old> [1..1] <New> „SimpleType: IDType“ </New> [1..1] </...></pre>

ComplexType: PartOfBodyType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <UnassignedPart> „SimpleType: BodyPartType“ </UnassignedPart> [1..1] <Part> „SimpleType: BodyOrientedPartType“ </Part> [1..1] <Position> „SimpleType: PositionPartType“ </Position> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: PaymentAddressBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <AccountOwner>xs:string</AccountOwner> [1..1] <AccountOwnerSpecialAddress> „ComplexType: NameAndAddressType“ </AccountOwnerSpe\ cialAddress> [0..1] <IBAN> „SimpleType: IBANType“ </IBAN> [1..1] <FinancialInstitution> „ComplexType: NameAndAddressType“ </FinancialInstituti\ on> [0..1] </...></pre>

ComplexType: PaymentAddressType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: PaymentAddressBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: PaymentAddressBaseType“] <AccountOwner>xs:string</AccountOwner> [1..1] <AccountOwnerSpecialAddress> „ComplexType: NameAndAddressType“ </AccountOwnerSpe\ cialAddress> [0..1] <IBAN> „SimpleType: IBANType“ </IBAN> [1..1] <FinancialInstitution> „ComplexType: NameAndAddressType“ </FinancialInstituti\ on> [0..1] [END BASE TYPE] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [1..1] </...></pre>

ComplexType: PaymentType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<...>

	<pre>[BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Company>„ComplexType: PaymentAddressBaseType“</Company> [1..1] <Person>„ComplexType: PaymentAddressType“</Person> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>
--	---

ComplexType: PersonIncidentType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: PersonBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: PersonBaseType“] <Particulars>„ComplexType: ParticularsType“</Particulars> [1..1] <Work>„ComplexType: WorkType“</Work> [1..unbounded] [END BASE TYPE] <UVG-LAA-Registration>„ComplexType: AccidentRegistrationType“</UVG-LAA-Registrati\ on> [0..1] <UVGZ-LAAC-Registration>„ComplexType: AccidentRegistrationType“</UVGZ-LAAC- Registration> [0..unbounded] <KTG-AMC-Registration>„ComplexType: IllnessRegistrationType“</KTG-AMC-Registrati\ on> [0..1] </...></pre>

ComplexType: PersonMutatedType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [1..1] <Lastname>xs:string</Lastname> [0..1] <Firstname>xs:string</Firstname> [0..1] <WithdrawalDate>xs:date</WithdrawalDate> [0..1] <Address>„ComplexType: AddressType“</Address> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ProcessCtrlRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <IncidentForCompanyClosed>„ComplexType: IncidentForCompanyClosedType“</Incident\ ForCompanyClosed> [0..1] <ChangeIdentities>„ComplexType: ChangeIdentitiesType“</ChangeIdentities> [0..1] <Comment>„ComplexType: NotificationsType“</Comment> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ProcessCtrlResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <ChangeInsuranceCaseID>„ComplexType: OldNewIDType“</ChangeInsuranceCa\ seID> [0..1] <InstitutionAddress>„ComplexType: NameAndAddressType“</InstitutionAd\ dress> [0..1] <Contact>„ComplexType: ContactType“</Contact> [0..1] <AwaitStory>„ComplexType: AwaitPartType“</AwaitStory> [0..1] <Comment>„ComplexType: NotificationsType“</Comment> [0..1] </...></pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: ReceivedStoriesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ReductionType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ReasonPartialRelease>xs:string</ReasonPartialRelease> [0..1] <ReasonReduction>xs:string</ReasonReduction> [0..1] <ReasonOnCompensation>xs:string</ReasonOnCompensation> [0..1] <ReasonHospitalAliment>xs:string</ReasonHospitalAliment> [0..1] <Percentage> „SimpleType: PercentType“ </Percentage> [0..1] <CoveringDays> „SimpleType: DaysType“ </CoveringDays> [0..1] <QuantityOfDays>xs:short</QuantityOfDays> [0..1] <Period> „ComplexType: TimePeriodType“ </Period> [0..1] <ReductionAllowance> „SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </ReductionAllowance> [0..1] <ReductionAmountFavourInstitution> „SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </ReductionAmountFavourInstitution> [0..1] <AmountBeforeReductionFavourCompany> „SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType“ </AmountBeforeReductionFavourCompany> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RegistrationIncidentDateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <Exact>xs:date</Exact> [1..1] <Approximate>xs:date</Approximate> [1..1] <Clarification> „ComplexType: EmptyType“ </Clarification> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: RelapseAccidentRegistrationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <RelapseDate>xs:date</RelapseDate> [1..1] <IncidentDate> „ComplexType: RegistrationIncidentDateType“ </IncidentDate> [1..1] <InsuranceCaseID> „SimpleType: IDType“ </InsuranceCaseID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: RepaymentType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <RepaymentID> „SimpleType: IDType“ </RepaymentID> [1..1] <LinkToSettlementID> „SimpleType: IDType“ </LinkToSettlementID> [1..1] <ExpiryDate>xs:dateTime</ExpiryDate> [0..1] <Transfer> „ComplexType: TransferType“ </Transfer> [1..1] <Contact> „ComplexType: ContactType“ </Contact> [0..1] </...></pre>

ComplexType: SalaryBasesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<...>

	<pre> <BasicWages> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </BasicWages> [0..1] <FamilyIncomeSupplement> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </FamilyIncomeSupple\ ment> [0..1] <VacationAndPublicHolidayCompensation> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </VacationAnd\ PublicHolidayCompensation> [0..1] <OtherSupplements> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </OtherSupplements> [0..1] <Gratuity> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </Gratuity> [0..1] </...> </pre>
--	---

ComplexType: SalaryRaiseType

Abstract	no
Parent type	ComplexType: StoryBaseType
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE <u>ComplexType: StoryBaseType</u>] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> <u>SimpleType: IDType</u> </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <ValidAsOf>xs:date</ValidAsOf> [1..1] <Present> <u>ComplexType: KindOfSalariesTimedType</u> </Present> [1..1] <ManualAdditions> <u>ComplexType: KindOfSalaryType</u> </ ManualAdditions> [0..unbounded] </...> </pre>

ComplexType: SettlementType

Abstract	no
Parent type	ComplexType: StoryBaseType
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE <u>ComplexType: StoryBaseType</u>] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> <u>SimpleType: IDType</u> </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <SettlementID> <u>SimpleType: IDType</u> </SettlementID> [1..1] <SettlementDate>xs:dateTime</SettlementDate> [1..1] <TotalBalance> <u>ComplexType: TotalBalanceType</u> </TotalBalance> [1..1] <Coverage> <u>SimpleType: NotEmptyStringType</u> </Coverage> [0..1] <AnnualEarnings> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </AnnualEarnings> [0..1] <CoveredDailyAllowance> <u>SimpleType: SalaryAmountType</u> </CoveredDailyAllowan\ ce> [0..1] <Contact> <u>ComplexType: ContactType</u> </Contact> [0..1] <Indemnifications> <u>ComplexType: IndemnificationsType</u> </Indemnifications> [0..1] <Comment> <u>ComplexType: NotificationsType</u> </Comment> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: SpecialCodeType

Abstract	no
Parent type	ComplexType: StoryBaseType
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE <u>ComplexType: StoryBaseType</u>] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> <u>SimpleType: IDType</u> </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Code> <u>SimpleType: NotEmptyStringType</u> </Code> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: SpecialCoverageType

Abstract	no
Parent type	ComplexType: StoryBaseType
Translation	Spez. Übernahme
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE <u>ComplexType: StoryBaseType</u>] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> <u>SimpleType: IDType</u> </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <FamilyMember> <u>ComplexType: EmptyType</u> </FamilyMember> [1..1] <OptionalEnterpriserInsurance> <u>ComplexType: EmptyType</u> </OptionalEnterpriserIn\ surance> [1..1] <NegotiatedInsurance> <u>ComplexType: EmptyType</u> </NegotiatedInsurance> [1..1] [END CHOICE] </pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: StateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Process> „SimpleType: MainStateType“ </Process> [1..1] <Coverage> „SimpleType: CoverageType“ </Coverage> [1..1] <SmallRemark> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </SmallRemark> [0..1] <CrossChannelLinkIDWaitForUse> „SimpleType: IDType“ </ CrossChannelLinkIDWaitForUse> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: StoriesWithoutDeclarationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <DialogMessage> „ComplexType: DialogMessageType“ </DialogMessage> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: StoryIncidentDateTimeType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <ExactDateTime>xs:dateTime</ExactDateTime> [1..1] <Approximate>xs:date</Approximate> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: StoryNotificationRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ResponseStoryID> „SimpleType: IDType“ </ResponseStoryID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: StoryRelapseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InsuranceCaseID> „SimpleType: IDType“ </InsuranceCaseID> [1..1] <RelapseDate>xs:date</RelapseDate> [1..1] </...></pre>

ComplexType: TakeWorkUpFullyType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <TakeWorkUpFullyDate>xs:date</TakeWorkUpFullyDate> [1..1] <ExpectedLastDayOfIncapacityToWork>xs:date</ExpectedLastDayOfIncapacityTo\ Work> [1..1] <ExpectedIncapacityToWork> „SimpleType: ExpectedIncapacityToWorkType“ </ExpectedIn\ capacityToWork> [1..1] <NoIncapacityToWork> „ComplexType: EmptyType“ </NoIncapacityToWork> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: TaxAtSourceType

Abstract	no
----------	----

XML Instance Representation	<pre><...> <TaxAtSourceCanton>__SimpleType: CantonAddressType" </TaxAtSourceCanton> [1..1] <TaxAtSourceMunicipalityID>__SimpleType: MunicipalityIDType" </TaxAtSourceMunicipa\ lityID> [1..1] <TaxAtSourceCategory>__ComplexType: TaxAtSourceCategoryType" </TaxAtSourceCatego\ ry> [1..1] </...></pre>
-----------------------------	---

ComplexType: TotalBalanceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <FavourCompany>__ComplexType: FavourCompanyType" </FavourCompany> [1..1] <FavourInstitution>__ComplexType: FavourInstitutionType" </FavourInstituti\ on> [1..1] <FavourPerson>__SimpleType: SalaryAmountAbsoluteType" </FavourPerson> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: TransferType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: PaymentAddressBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: PaymentAddressBaseType"] <AccountOwner>xs:string</AccountOwner> [1..1] <AccountOwnerSpecialAddress>__ComplexType: NameAndAddressType" </AccountOwnerSpe\ cialAddress> [0..1] <IBAN>__SimpleType: IBANType" </IBAN> [1..1] <FinancialInstitution>__ComplexType: NameAndAddressType" </FinancialInstituti\ on> [0..1] [END BASE TYPE] <Balance>__SimpleType: SalaryAmountType" </Balance> [1..1] <Reference>xs:string</Reference> [1..1] <AccountNumber>xs:string</AccountNumber> [0..1] <Line>xs:string</Line> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: TreatmentAddressExtensionType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ZSRNNumber>xs:string</ZSRNNumber> [0..1] <UID-BFS>__SimpleType: UID-BFSType" </UID-BFS> [0..1] <GLNNumber>xs:string</GLNNumber> [0..1] <TreatmentInstitution>xs:string</TreatmentInstitution> [1..1] <Address>__ComplexType: AddressType" </Address> [1..1] <EmailAddress>__SimpleType: EmailAddressType" </EmailAddress> [0..1] <PhoneNumber>xs:string</PhoneNumber> [0..1] <MobilePhoneNumber>xs:string</MobilePhoneNumber> [0..1] </...></pre>

ComplexType: TreatmentsType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: StoryBaseType"] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>__SimpleType: IDType" </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <InitialTreatment>__ComplexType: TreatmentAddressExtensionType" </InitialTreat\ ment> [1..1] <FurtherTreatment>__ComplexType: TreatmentAddressExtensionType" </\ FurtherTreatment> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: UVG-LAA-IdentificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <InsuranceCompanyName>xs:string</InsuranceCompanyName> [1..1]</pre>

	<pre>[START CHOICE] <CustomerId> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </CustomerId> [1..1] [START CHOICE] <ContractId> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </ContractId> [1..1] <NoContract> „ComplexType: EmptyType“ </NoContract> [1..1] [END CHOICE] <OrderCustomerId> „ComplexType: EmptyType“ </OrderCustomerId> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>
--	---

ComplexType: VacationsType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:date</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Vacation> „ComplexType: TimePeriodType“ </Vacation> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ValidToType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <To>xs:date</To> [1..1] <TakeWorkUpFullyDate>xs:date</TakeWorkUpFullyDate> [0..1] <Unknown> „ComplexType: EmptyType“ </Unknown> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: WageReplacementBenefitsPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Salary> „ComplexType: WageReplacementBenefitsSalaryPastType“ </Salary> [1..12] <WageReplacementBenefitsAnnualTotal> „SimpleType: SalaryAmountType“ </WageReplacementBenefitsAnnualTotal> [1..1] </...></pre>

ComplexType: WageReplacementBenefitsSalaryPastType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Month>xs:gYearMonth</Month> [1..1] <KindOfSalaries> „ComplexType: KindOfSalariesTimedPastType“ </KindOfSalaries> [1..1] <Total> „SimpleType: SalaryAmountType“ </Total> [1..1] </...></pre>

SimpleType: ActivityAtTimeOfAccidentType

Translation	Tätigkeit
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: skiing • Enum: snowboarding • Enum: footballOrsoccer • Enum: otherBallGames • Enum: jogging • Enum: fitnessTraining • Enum: bathingOrSwimming • Enum: hiking • Enum: walking

	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: eBiking • Enum: bicycleOrMBT • Enum: carDriving • Enum: motorbiking • Enum: housekeepingWork • Enum: doItYourselfOrMaintenanceWork • Enum: gardeningOrForestAndAgricultureWork • Enum: brawlingOrFightingOrViolence • Enum: otherSport • Enum: otherActivitiesAtHome • Enum: otherActivities
--	--

SimpleType: AddressingDomainType

Translation	Domäne
Short description	Domäne
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: UVG-LAA • Enum: UVGZ-LAAC • Enum: KTG-AMC

SimpleType: BodyOrientedPartType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: eye_12 • Enum: pelvis_40 • Enum: elbow_32 • Enum: finger_36 • Enum: metatarsusWithoutToes_54 • Enum: ankle_53 • Enum: face_11 • Enum: metacarpusWithoutFingers_35 • Enum: wrist_34 • Enum: hipJoint_41 • Enum: jaw_16 • Enum: knee_51 • Enum: groin_43 • Enum: lungsInclusiveAirways_62 • Enum: multipleAreasUpperExtremities_37 • Enum: multipleAreasLowerExtremities_56 • Enum: kidney_65 • Enum: upperArm_31 • Enum: thigh_50 • Enum: earHearing_14 • Enum: rear_21 • Enum: shoulder_30 • Enum: thorax_23 • Enum: lowerArm_33 • Enum: lowerThigh_52 • Enum: teeth_15 • Enum: toes_55

SimpleType: BodyPartType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: abdomen_459 • Enum: bladder_669 • Enum: thoracicSpine_259 • Enum: entireBodySystemicEffect_819 • Enum: genitals_449 • Enum: neck_209 • Enum: cervicalSpine_249 • Enum: heart_619 • Enum: otherInternalInjuries_609 • Enum: liver_639 • Enum: lumbarSpine_269 • Enum: spleen_649 • Enum: nose_139 • Enum: multipleInjuries_709 • Enum: skullBrain_109 • Enum: shockPsych_809 • Enum: coccyxButtocks_429

SimpleType: ContentTypeType

Translation	Attachment Typ
Short description	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Korrespondenz, Rechnung und Übriges
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: certificateOfIncapacityToWork • Enum: correspondence • Enum: invoice • Enum: other

SimpleType: CoverageType

Translation	Zustand der Deckung
Short description	Zustand der Deckung
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: yes • Enum: no • Enum: annulled • Enum: unknown

SimpleType: DaysType

Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinInclusive: -9999.99 • MaxInclusive: 9999.99

SimpleType: DigitalizationScopeType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: Basic • Enum: BasicCoverage • Enum: BasicCoverageSettlement • Enum: BasicDialog • Enum: BasicCoverageDialog • Enum: BasicCoverageSettlementDialog

SimpleType: ExpectedIncapacityToWorkType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: to30Days • Enum: moreThan30Days • Enum: unknown

SimpleType: HospitalCostDeductionEnumType

Translation	Attachment Typ
Short description	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Korrespondenz, Rechnung und Übriges
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: 10PercentageOr10CHF • Enum: 20PercentageOr20CHF

SimpleType: HoursAndIndustryMinutesType

Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: IBANType

Translation	IBAN Nummer
Short description	IBAN Nummer
Technical description	<p>Regex Pattern Sample</p> <p>https://www.six-interbank-clearing.com/de/home/standardization/iso-payments/customer-bank/implementation-guidelines.html</p> <p>implementation-guidelines-ct-examples.zip - simpleType name="IBAN2007Identifier" / string - pattern value="[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}"</p> <p>https://www.w3.org/TR/xmlschema-2/ - F Regular Expressions - S{n,m} = S{n}</p> <p>and n=m - All strings in L(S{n,n}). (All sequences of exactly n strings from L(S))</p>

Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}

SimpleType: MainStateType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: registrationReceived • Enum: checkingDeclaration • Enum: verifyingClaim • Enum: performingEntitlement • Enum: communicationStopped

SimpleType: OtherInsurancePredefinedType

Translation	Definierte andere Versicherer
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: suva • Enum: otherCompulsoryAccidentInsurance • Enum: KTG-AMC • Enum: IV-AI • Enum: AHV-AVS • Enum: occupationalPreventionEstablishment • Enum: militaryInsurance • Enum: unemploymentInsurance • Enum: maternetyldemnty

SimpleType: PositionPartType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: left_1 • Enum: right_2 • Enum: both_3 • Enum: unassigned_9

SimpleType: ReductionReasonEnumType

Translation	Attachment Typ
Short description	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Korrespondenz, Rechnung und Übriges
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: provisional • Enum: partialApproval • Enum: legalReduction • Enum: contractualReduction • Enum: overcompensation

SimpleType: SalaryBaseCodeType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: BasicWages • Enum: FamilyIncomeSupplement • Enum: VacationAndPublicHolidayCompensation • Enum: OtherSupplements • Enum: Gratuity • Enum: WageReplacement

SimpleType: SupportedMinorSchemaVersionAttributeType

Translation	Unterstützte Minor Schema Versionen
Short description	Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet
Technical description	pattern mehrere Vorkommastellen ermöglichen und führenden Nullen ausschliessen [0-9]\.[0-9] = Major eine Stelle, Punkt, Minor eine Stelle oder [1-9]\d*\.[0-9] = beliebige Major ohne führende Nullen, Punkt, eine Stelle Minor
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]\.[0-9] [1-9]\d*\.[0-9] • Enum: 0.0

SimpleType: TypeOfInjuryType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: bite_01 • Enum: fracture_02 • Enum: inflammation_03 • Enum: contusion_04 • Enum: bruise_05 • Enum: chap_06 • Enum: cut_07 • Enum: shot_08 • Enum: swelling_09 • Enum: graze_10 • Enum: compressionSpine_11 • Enum: sting_12 • Enum: tearFissure_13 • Enum: burn_14 • Enum: sprainTwist_15 • Enum: poisoning_16 • Enum: causticity_17 • Enum: pulledMuscleLigament_18 • Enum: foreignObject_20 • Enum: dislocation_21

A.3 Schema Dokumentation IncidentDeclarationContainer.xsd

Target Namespace	urn:ch:swissdec:kle:v2:20260306:incidentdeclaration:container
------------------	---

Declared Namespaces	<ul style="list-style-type: none"> • c : urn:ch:swissdec:common:v3:20260306 • idc : urn:ch:swissdec:kle:v2:20260306:incidentdeclaration:container • ep : urn:ch:swissdec:basis:v1:20260306:components • id : urn:ch:swissdec:kle:v2:20260306:incidentdeclaration • xs : http://www.w3.org/2001/XMLSchema
Version	0.0

ComplexType: AvailableType

Abstract	no
Technical description	Informationen zur Verfügbarkeit
XML Instance Representation	<pre><...> <DeclareIncident> „ComplexType: DeclareIncidentAvailableType“ </DeclareIncident> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CompanyRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddressingType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddressingType“] <Institution> „ComplexType: AddressingIdentificationType“ </Institution> [1..1] [END BASE TYPE] <CompanyDescription> „ComplexType: CompanyDescriptionBaseType“ </CompanyDescription> [1..1] <Contact> „ComplexType: ContactType“ </Contact> [1..1] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentAddresseeContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseContextType“
Technical description	Kontextangaben zum Adressaten
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseContextType“] [BASE TYPE „ComplexType: ResponseContextType“] <UserAgent> „ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <InstitutionName>xs:string</InstitutionName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <ResponseID> „SimpleType: IDType“ </ResponseID> [1..1] <RequestID> „SimpleType: IDType“ </RequestID> [1..1] [END BASE TYPE] <ProducerResponseNotifications> „ComplexType: FeedbackNotificationsType“ </ProducerResponseNotifications> [1..1] <Warning> „ComplexType: NotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info> „ComplexType: NotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <IncidentCaseID> „SimpleType: IDType“ </IncidentCaseID> [1..1] <InsuranceCaseID> „SimpleType: IDType“ </InsuranceCaseID> [1..1] <CompanyCaseID> „SimpleType: IDType“ </CompanyCaseID> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentAddresseeJobStateType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeJobType“
Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeJobType“] [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeType“] <AddresseeIdentification> „SimpleType: IDType“ </AddresseeIdentification> [1..1] [END BASE TYPE]</pre>

	<pre> <ProcessByDistributor> „SimpleType: SimpleBooleanType“ </ProcessByDistribu\ tor> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Success> „ComplexType: DeclareIncidentAddresseeSuccessJobStateType“ </Suc\ cess> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>
--	--

ComplexType: DeclareIncidentAddresseeSuccessJobStateType

Abstract	no
Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre> <...> <AddresseeContext> „ComplexType: DeclareIncidentAddresseeContextType“ </Addressee\ Context> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: DeclareIncidentAddresseesType

Abstract	no
Technical description	Angaben zum Adressaten
XML Instance Representation	<pre> <...> <Addressee> „ComplexType: AddresseeJobType“ </Addressee> [0..unbounded] </...> </pre>

ComplexType: DeclareIncidentAvailableType

Abstract	no
Technical description	Informationen zur Verfügbarkeit
XML Instance Representation	<pre> <...> <IncidentCaseID> „SimpleType: IDType“ </IncidentCaseID> [1..unbounded] </...> </pre>

ComplexType: DeclareIncidentCaseContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: CaseContextBaseType“
Translation	Kontext des Falls
Technical description	Dieses Element enthält Informationen und Identifikatoren zum Fall.
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: CaseContextBaseType“] <ReceivedStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </ReceivedStoryIDs> [0..1] <SuppressedSenderStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </SuppressedSenders\ toryIDs> [0..1] <SuppressedInstitutionStoryIDs> „ComplexType: ReceivedStoriesType“ </SuppressedIn\ stitutionStoryIDs> [0..1] <Warning> „ComplexType: StoryNotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info> „ComplexType: StoryNotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <IncidentCaseID> „SimpleType: IDType“ </IncidentCaseID> [1..1] <InsuranceCaseID> „SimpleType: IDType“ </InsuranceCaseID> [1..1] <CompanyCaseID> „SimpleType: IDType“ </CompanyCaseID> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: DeclareIncidentCaseType

Abstract	no
Translation	Fall
Technical description	Informationen zum Fall
XML Instance Representation	<pre> <...> <CaseContext> „ComplexType: DeclareIncidentCaseContextType“ </CaseContext> [1..1] <ReceivedState> „ComplexType: DeclareIncidentStateType“ </ReceivedState> [0..1] </pre>

	<DialogMessage> „ComplexType: DialogMessageType“ </DialogMessage> [0..unbounded] </...>
--	--

ComplexType: DeclareIncidentConsumerCaseType

Abstract	no
Translation	Fall
Technical description	Informationen zum Fall
XML Instance Representation	<pre><...> <CaseContext> „ComplexType: DeclareIncidentCaseContextType“ </CaseContext> [1..1] <State> „ComplexType: DeclareIncidentStateType“ </State> [1..1] <DialogMessage> „ComplexType: DialogMessageType“ </DialogMessage> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentJobStateType

Abstract	no
Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> <Addressee> „ComplexType: DeclareIncidentAddresseeJobStateType“ </ Addressee> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentJobType

Abstract	no
Translation	Job Steuerung
Technical description	Steuerungselement für die Verarbeitung der Meldung.
XML Instance Representation	<pre><...> <Addressees> „ComplexType: DeclareIncidentAddresseesType“ </Addressees> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: RequestType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: RequestType“] <RequestContext> „ComplexType: RequestContextType“ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Job> „ComplexType: DeclareIncidentJobType“ </Job> [1..1] <null>idc:blubber</null> [1..1] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext> „ComplexType: ResponseContextType“ </ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressees> „ComplexType: DeclareIncidentJobStateType“ </Addressees> [1..1] </...></pre>

ComplexType: DeclareIncidentStateType

Abstract	no
Translation	OpenCase Status

Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> <Process> „SimpleType: DeclareIncidentStateEnumType“ </Process> [1..1] <Coverage> „SimpleType: CoverageType“ </Coverage> [1..1] <SmallRemark> „SimpleType: NotEmptyStringType“ </SmallRemark> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationJobType

Abstract	no
Translation	Job Steuerung
Technical description	Steuerungselement für die Verarbeitung der Meldung.
XML Instance Representation	<pre><...> <Adressee> „ComplexType: AdresseeJobType“ </Adressee> [1..1] <TestCase> „ComplexType: EmptyType“ </TestCase> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: RequestType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: RequestType“] <RequestContext> „ComplexType: RequestContextType“ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Job> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationJobType“ </Job> [1..1] <RegisterOrganization> „ComplexType: CompanyRequestType“ </RegisterOrganizati\ on> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseContextType“
Technical description	Kontextangaben zum Adressaten
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseContextType“] [BASE TYPE „ComplexType: ResponseContextType“] <UserAgent> „ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <InstitutionName>xs:string</InstitutionName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <ResponseID> „SimpleType: IDType“ </ResponseID> [1..1] <RequestID> „SimpleType: IDType“ </RequestID> [1..1] [END BASE TYPE] <ProducerResponseNotifications> „ComplexType: FeedbackNotificationsType“ </Produ\ cerResponseNotifications> [1..1] <Warning> „ComplexType: NotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info> „ComplexType: NotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <SubscriptionID> „SimpleType: IDType“ </SubscriptionID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeJobStateType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeJobType“
Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeJobType“] [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeType“] <AddresseeIdentification> „SimpleType: IDType“ </AddresseeIdentificati\ on> [1..1] [END BASE TYPE] <ProcessByDistributor> „SimpleType: SimpleBooleanType“ </ProcessByDistribu\ tor> [1..1] [END BASE TYPE]</pre>

	<pre>[START CHOICE] <Success> _ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeSuccessJobStateType </Suc\ cess> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>
--	---

ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeSuccessJobStateType

Abstract	no
Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> <AddresseeContext> _ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeContextType </ AddresseeContext> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationCaseContextType

Abstract	no
Parent type	_ComplexType: CaseContextBaseType
Translation	Kontext des Falls
Technical description	Dieses Element enthält Informationen und Identifikatoren zum Fall.
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _ComplexType: CaseContextBaseType] <ReceivedStoryIDs> _ComplexType: ReceivedStoriesType </ReceivedStoryIDs> [0..1] <SuppressedSenderStoryIDs> _ComplexType: ReceivedStoriesType </SuppressedSenderS\ toryIDs> [0..1] <SuppressedInstitutionStoryIDs> _ComplexType: ReceivedStoriesType </SuppressedIn\ stitutionStoryIDs> [0..1] <Warning> _ComplexType: StoryNotificationsType </Warning> [0..1] <Info> _ComplexType: StoryNotificationsType </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <SubscriptionID> _SimpleType: IDType </SubscriptionID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationCaseType

Abstract	no
Translation	Fall
Technical description	Informationen zum Fall
XML Instance Representation	<pre><...> <CaseContext> _ComplexType: SubscribeOrganizationCaseContextType </CaseCon\ text> [1..1] <ReceivedState> _SimpleType: SubscribeOrganizationStateType </ReceivedSta\ te> [0..1] <DialogMessage> _ComplexType: DialogMessageType </DialogMessage> [0..unbounded] <Unsubscribe> _ComplexType: EmptyType </Unsubscribe> [0..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationConsumerCaseType

Abstract	no
Translation	Fall
Technical description	Informationen zum Fall
XML Instance Representation	<pre><...> <CaseContext> _ComplexType: SubscribeOrganizationCaseContextType </CaseCon\ text> [1..1] <State> _SimpleType: SubscribeOrganizationStateType </State> [1..1] <DialogMessage> _ComplexType: DialogMessageType </DialogMessage> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationJobStateType

Abstract	no
----------	----

Translation	OpenCase Status
Short description	Initialer Status des Falls.
XML Instance Representation	<pre><...> <Addressee>__ComplexType: SubscribeOrganizationAddresseeJobStateType_</Addressee> see> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationJobType

Abstract	no
Translation	Job Steuerung
Technical description	Steuerungselement für die Verarbeitung der Meldung.
XML Instance Representation	<pre><...> <Addressee>__ComplexType: AddresseeJobType_</Addressee> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: RequestType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: RequestType_] <RequestContext>__ComplexType: RequestContextType_</RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Job>__ComplexType: SubscribeOrganizationJobType_</Job> [1..1] <Company>__ComplexType: CompanyRequestType_</Company> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SubscribeOrganizationResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: ResponseType_] <ResponseContext>__ComplexType: ResponseContextType_</ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressees>__ComplexType: SubscribeOrganizationJobStateType_</Addressees> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SynchronizeDeclareIncidentConsumerType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: AddresseeResponseType_] <AddresseeContext>__ComplexType: AddresseeResponseContextType_</AddresseeContext> [1..1] text> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee>__ComplexType: AddresseeType_</Addressee> [1..1] <Case>__ComplexType: DeclareIncidentConsumerCaseType_</Case> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SynchronizeDeclareIncidentRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: SynchronizeRequestType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE __ComplexType: SynchronizeRequestType_] [BASE TYPE __ComplexType: RequestType_] <RequestContext>__ComplexType: RequestContextType_</RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Sender>__ComplexType: CompanyIIDType_</Sender> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee>__ComplexType: AddressingAddresseeType_</Addressee> [1..1] </...></pre>

	<code><Case> „ComplexType: DeclareIncidentCaseType“ </Case> [1..1]</code> <code></...></code>	
--	--	--

ComplexType: SynchronizeDeclareIncidentResponseType

Abstract	no	
Parent type	„ComplexType: ResponseType“	
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext> „ComplexType: ResponseContextType“ </ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Error> „ComplexType: ErrorResponseType“ </Error> [1..1] <SynchronizeDeclareIncidentConsumer> „ComplexType: SynchronizeDeclareIncidentConsumerType“ </SynchronizeDeclareIncidentConsumer> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>	

ComplexType: SynchronizeRegisterOrganizationAuthenticationRequestType

Abstract	no	
Parent type	„ComplexType: SynchronizeRequestType“	
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: SynchronizeRequestType“] [BASE TYPE „ComplexType: RequestType“] <RequestContext> „ComplexType: RequestContextType“ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Sender> „ComplexType: CompanyUIDType“ </Sender> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee> „ComplexType: AddressingAddresseeType“ </Addressee> [1..1] <Case> „ComplexType: RegisterOrganizationAuthenticationSenderRequestCaseType“ </Case> [1..1] </...> </pre>	

ComplexType: SynchronizeSubscribeOrganizationConsumerType

Abstract	no	
Parent type	„ComplexType: AddresseeResponseType“	
Technical description	Dieses Element synchronisiert die Anmeldung der Organisation.	
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeResponseType“] <AddresseeContext> „ComplexType: AddresseeResponseContextType“ </AddresseeContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee> „ComplexType: AddresseeType“ </Addressee> [1..1] <Case> „ComplexType: SubscribeOrganizationConsumerCaseType“ </Case> [1..1] <Available> „ComplexType: AvailableType“ </Available> [0..1] </...> </pre>	

ComplexType: SynchronizeSubscribeOrganizationRequestType

Abstract	no	
Parent type	„ComplexType: SynchronizeRequestType“	
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: SynchronizeRequestType“] [BASE TYPE „ComplexType: RequestType“] <RequestContext> „ComplexType: RequestContextType“ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Sender> „ComplexType: CompanyUIDType“ </Sender> [1..1] [END BASE TYPE] <Addressee> „ComplexType: AddressingAddresseeType“ </Addressee> [1..1] <Case> „ComplexType: SubscribeOrganizationCaseType“ </Case> [1..1] </...> </pre>	

ComplexType: SynchronizeSubscribeOrganizationResponseType

Abstract	no	
Parent type	„ComplexType: ResponseType“	

XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext>„ComplexType: ResponseContextType“ </ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Error>„ComplexType: ErrorResponseType“ </Error> [1..1] <SynchronizeSubscribeOrganizationConsumer>„ComplexType: SynchronizeSubscribeOrganizationConsumerType“ </SynchronizeSubscribeOrganizationConsumer> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>
-----------------------------	--

SimpleType: DeclareIncidentStateEnumType

Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: RegistrationReceived • Enum: CheckingDeclaration • Enum: VerifyingClaim • Enum: PerformingEntitlement • Enum: CommunicationStopped

SimpleType: SubscribeOrganizationStateType

Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: subscribed • Enum: closed

A.4 Schema Dokumentation SwisdecComponents.xsd

Target Namespace	urn:ch:swissdec:basis:v1:20260306:components
Declared Namespaces	<ul style="list-style-type: none"> • ep : urn:ch:swissdec:basis:v1:20260306:components • xs : http://www.w3.org/2001/XMLSchema
Version	0.0

ComplexType: AccessInformationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <Url>xs:string</Url> [1..1] <ExpiryDate>xs:dateTime</ExpiryDate> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: AddresseeJobType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: AddresseeType“
Translation	Adressierung der Endempfänger
Short description	Adressierung der Endempfänger
Technical description	Auflistung der Endempfänger, die die übermittelten Daten erhalten sollen.
XML Instance Representation	<pre> <...> [BASE TYPE „ComplexType: AddresseeType“] <AddresseeIdentification>„SimpleType: IDType“ </AddresseeIdentification> [1..1] [END BASE TYPE] <ProcessByDistributor>„SimpleType: SimpleBooleanType“ </ProcessByDistributor> [1..1] </...> </pre>

ComplexType: AdresseeResponseContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseContextType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseContextType“] <UserAgent>„ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <InstitutionName>xs:string</InstitutionName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <ResponseID>„SimpleType: IDType“ </ResponseID> [1..1] <RequestID>„SimpleType: IDType“ </RequestID> [1..1] [END BASE TYPE] <ProducerResponseNotifications>„ComplexType: FeedbackNotificationsType“ </Producer\ ResponseNotifications> [1..1] <Warning>„ComplexType: NotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info>„ComplexType: NotificationsType“ </Info> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AdresseeResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <AdresseeContext>„ComplexType: AdresseeResponseContextType“ </AdresseeCon\ text> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AdresseeType

Abstract	no
Short description	Informationen zum Adressaten
XML Instance Representation	<pre><...> <AdresseeIdentification>„SimpleType: IDType“ </AdresseeIdentification> [1..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerAmountType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>„SimpleType: SalaryAmountType“ </Default> [0..1] <Value>„SimpleType: SalaryAmountType“ </Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerBooleanType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:boolean</Default> [0..1] <Value>xs:boolean</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerDateTimeType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:dateTime</Default> [0..1] <Value>xs:dateTime</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerDateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:date</Default> [0..1] <Value>xs:date</Value> [0..1]</pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: AnswerDoubleType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:double</Default> [0..1] <Value>xs:double</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerIntegerType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:integer</Default> [0..1] <Value>xs:integer</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerStringType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>xs:string</Default> [0..1] <Value>xs:string</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AnswerYesNoUnknownType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Default>_„SimpleType: YesNoUnknownType“_</Default> [0..1] <Value>_„SimpleType: YesNoUnknownType“_</Value> [0..1] </...></pre>

ComplexType: AwaitPartControlType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ExpirationDate>xs:dateTime</ExpirationDate> [0..1] </...></pre>

ComplexType: BooleanStoryType

Abstract	no
Parent type	_„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _„ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>_„SimpleType: IDType“_</StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Valid>xs:boolean</Valid> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CaseContextBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ReceivedStoryIDs>_„ComplexType: ReceivedStoriesType“_</ReceivedStoryIDs> [0..1] <SuppressedSenderStoryIDs>_„ComplexType: ReceivedStoriesType“_</SuppressedSenderStoryIDs> [0..1] <SuppressedInstitutionStoryIDs>_„ComplexType: ReceivedStoriesType“_</SuppressedInstitutionStoryIDs> [0..1] <Warning>_„ComplexType: StoryNotificationsType“_</Warning> [0..1] <Info>_„ComplexType: StoryNotificationsType“_</Info> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CaseContextType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: CaseContextBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: CaseContextBaseType“] <ReceivedStoryIDs>„ComplexType: ReceivedStoriesType“ </ReceivedStoryIDs> [0..1] <SuppressedSenderStoryIDs>„ComplexType: ReceivedStoriesType“ </SuppressedSender\ toryIDs> [0..1] <SuppressedInstitutionStoryIDs>„ComplexType: ReceivedStoriesType“ </SuppressedIn\ stitutionStoryIDs> [0..1] <Warning>„ComplexType: StoryNotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info>„ComplexType: StoryNotificationsType“ </Info> [0..1] [END BASE TYPE] <Credentials>„ComplexType: CredentialsType“ </Credentials> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CheckInteroperabilityRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UserAgent>„ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <UmlautString>xs:string</UmlautString> [1..1] <FirstOperand>„SimpleType: SalaryAmountType“ </FirstOperand> [1..1] <SecondOperand>„SimpleType: SalaryAmountType“ </SecondOperand> [1..1] <SystemDateTime>xs:dateTime</SystemDateTime> [1..1] <MonitoringID>„SimpleType: MonitoringIDType“ </MonitoringID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CheckInteroperabilityResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UserAgent>„ComplexType: UserAgentType“ </UserAgent> [1..1] <UmlautStringIsCorrect>„SimpleType: SimpleBooleanType“ </UmlautStringIsCor\ rect> [1..1] <FirstOperandIsCorrect>„SimpleType: SimpleBooleanType“ </FirstOperandIsCor\ rect> [1..1] <UmlautString>xs:string</UmlautString> [1..1] <AdditionResult>„SimpleType: SalaryAmountType“ </AdditionResult> [1..1] <SubtractionResult>„SimpleType: SalaryAmountType“ </SubtractionResult> [1..1] <SystemDateTime>xs:dateTime</SystemDateTime> [1..1] </...></pre>

ComplexType: CompanyUIDType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UID-BFS>„ComplexType: UID-BFS-UnknownType“ </UID-BFS> [1..1] <DelegateUID-BFS>„SimpleType: UID-BFSType“ </DelegateUID-BFS> [0..1] </...></pre>

ComplexType: CompletionType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
Short description	Informationen zur Freigabe der Daten.
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“ </StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Completion>„ComplexType: AccessInformationType“ </Completion> [1..1] <Credentials>„ComplexType: ResultType“ </Credentials> [0..1] </...></pre>

ComplexType: ConsumerFaultType

Abstract	no
----------	----

Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext> „ComplexType: ResponseContextType“ /ResponseContext [1..1] [END BASE TYPE] <FaultState> „ComplexType: FaultStateType“ /FaultState [1..1] </...></pre>

ComplexType: CredentialsType

Abstract	no
Translation	Berechtigungsnaehweis
Short description	Berechtigungsnaehweis
XML Instance Representation	<pre><...> <Key>xs:string</Key> [1..1] <Password>xs:string</Password> [1..1] </...></pre>

ComplexType: DialogMessageType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
Technical description	Semistrukturierte Daten für Dialog zwischen den Fall-Teilnehmern.
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime</Creation> [1..1] <StoryID> „SimpleType: IDType“ /StoryID [1..1] [END BASE TYPE] <StandardDialogID> „SimpleType: StandardFormIDType“ /StandardDialogID [1..1] <Previous> „ComplexType: PreviousType“ /Previous [0..1] <Title> „SimpleType: IDType“ /Title [0..1] <Description>xs:token</Description> [0..1] <Paragraph> „ComplexType: ParagraphType“ /Paragraph [1..unbounded] <Section> „ComplexType: SectionType“ /Section [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: DistributorRequestContextType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <UserAgent> „ComplexType: UserAgentType“ /UserAgent [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <DistributorRequestID> „SimpleType: IDType“ /DistributorRequestID [1..1] <VersionMappingFrom> „ComplexType: VersionMappingFromType“ /VersionMapping\ From [0..1] <ProducerSecurityTokens> „ComplexType: ProducerSecurityTokensType“ /ProducerSecuri\ tyTokens [1..1] <SignatureCertificateUID-BFS> „ComplexType: SignatureCertificateUID-BFSType“ / SignatureCertificateUID-BFS [0..1] <ProducerResponseNotifications> „ComplexType: FeedbackNotificationsType“ /Producer\ ResponseNotifications [1..1] <ConsumerNotifications> „ComplexType: FeedbackNotificationsType“ /ConsumerNotifica\ tions [0..1] </...></pre>

ComplexType: DuplicateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <LastDistributorRequestID> „SimpleType: IDType“ /LastDistributorRequestID [1..1] </...></pre>

ComplexType: EmptyType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> </...></pre>

ComplexType: ErrorResponse

Abstract	no
Translation	Fehler
Short description	Die Verarbeitung war nicht erfolgreich und es sind Fehler aufgetreten.
XML Instance Representation	<pre><...> <EndUserInformation>xs:string</EndUserInformation> [1..1] <DetailInformation>xs:string</DetailInformation> [0..1] [START CHOICE] <FaultInformation>„ComplexType: ConsumerFaultType“ </FaultInformation> [1..1] <PlannedMaintenance>„ComplexType: PlannedMaintenanceWindowType“ </PlannedMaintenance> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: FaultStateType

Abstract	no
Translation	Fehler Status
XML Instance Representation	<pre><...> <Code>„SimpleType: FaultCodeType“ </Code> [1..1] <Error>„ComplexType: NotificationsType“ </Error> [0..1] <Warning>„ComplexType: NotificationsType“ </Warning> [0..1] <Info>„ComplexType: NotificationsType“ </Info> [0..1] </...></pre>

ComplexType: FaultType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext>„ComplexType: ResponseContextType“ </ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] [START CHOICE] <Fault>„ComplexType: FaultStateType“ </Fault> [1..1] <PlannedMaintenance>„ComplexType: PlannedMaintenanceWindowType“ </PlannedMaintenance> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: FeedbackNotificationsType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Warning>„ComplexType: NotificationType“ </Warning> [0..unbounded] <Info>„ComplexType: NotificationType“ </Info> [0..unbounded] </...></pre>

ComplexType: GetStatusRequestType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: RequestType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: RequestType“] <RequestContext>„ComplexType: RequestContextType“ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <JobKey>„SimpleType: JobKeyType“ </JobKey> [1..1] </...></pre>

ComplexType: GetStatusResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“

XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext>„ComplexType: ResponseContextType“ /ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] <JobFinished>„SimpleType: SimpleBooleanType“ /JobFinished> [1..1] </...></pre>
-----------------------------	--

ComplexType: InitialResponseType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: ResponseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: ResponseType“] <ResponseContext>„ComplexType: ResponseContextType“ /ResponseContext> [1..1] [END BASE TYPE] <JobKey>„SimpleType: JobKeyType“ /JobKey> [1..1] </...></pre>

ComplexType: MessageType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> </...></pre>

ComplexType: NotificationType

Abstract	no
Translation	Meldung
Short description	Meldung
XML Instance Representation	<pre><...> <QualityLevel>„SimpleType: QualityLevelType“ /QualityLevel> [1..1] <DescriptionCode>„SimpleType: DescriptionCodeType“ /DescriptionCode> [1..1] <Description>xs:string/Description> [1..1] </...></pre>

ComplexType: NotificationsStoryType

Abstract	no
Parent type	„ComplexType: StoryBaseType“
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE „ComplexType: StoryBaseType“] <Creation>xs:dateTime/Creation> [1..1] <StoryID>„SimpleType: IDType“ /StoryID> [1..1] [END BASE TYPE] <Notifications>„ComplexType: NotificationsType“ /Notifications> [1..1] </...></pre>

ComplexType: NotificationsType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Notification>„ComplexType: NotificationType“ /Notification> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ParagraphAnswerType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <String>„ComplexType: AnswerStringType“ /String> [1..1] <Integer>„ComplexType: AnswerIntegerType“ /Integer> [1..1] <Double>„ComplexType: AnswerDoubleType“ /Double> [1..1] <Boolean>„ComplexType: AnswerBooleanType“ /Boolean> [1..1] <Date>„ComplexType: AnswerDateType“ /Date> [1..1] <DateTime>„ComplexType: AnswerDateTimeType“ /DateTime> [1..1] <YesNoUnknown>„ComplexType: AnswerYesNoUnknownType“ /YesNoUnknown> [1..1] </...></pre>

	<pre> <Amount> _ComplexType: AnswerAmountType_ </Amount> [1..1] [END CHOICE] <Problem> _SimpleType: NotEmptyStringType_ </Problem> [0..1] </...> </pre>
--	---

ComplexType: ParagraphType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <ID>xs:short</ID> [1..1] <Label>xs:token</Label> [1..1] [START CHOICE] <Value> _ComplexType: ParagraphValueType_ </Value> [0..1] <Answer> _ComplexType: ParagraphAnswerType_ </Answer> [0..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: ParagraphValueType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> [START CHOICE] <String>xs:string</String> [1..1] <Integer>xs:integer</Integer> [1..1] <Double>xs:double</Double> [1..1] <Boolean>xs:boolean</Boolean> [1..1] <Date>xs:date</Date> [1..1] <DateTime>xs:dateTime</DateTime> [1..1] <YesNoUnknown> _SimpleType: YesNoUnknownType_ </YesNoUnknown> [1..1] <Amount> _SimpleType: SalaryAmountType_ </Amount> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: PingConsumerRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <UserAgent> _ComplexType: UserAgentType_ </UserAgent> [1..1] <Timestamp>xs:dateTime</Timestamp> [1..1] <NextCheck>xs:dateTime</NextCheck> [1..1] <RegisteredMaintenance> _ComplexType: RegisteredMaintenanceType_ </RegisteredMain\ tenance> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: PingConsumerResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <UserAgent> _ComplexType: UserAgentType_ </UserAgent> [1..1] <Timestamp>xs:dateTime</Timestamp> [1..1] [START CHOICE] <PlannedMaintenance> _ComplexType: PlannedMaintenanceType_ </PlannedMaintenan\ ce> [1..1] <NoPlannedMaintenance> _ComplexType: EmptyType_ </NoPlannedMaintenance> [1..1] [END CHOICE] </...> </pre>

ComplexType: PingRequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <UserAgent> _ComplexType: UserAgentType_ </UserAgent> [1..1] <SystemDateTime>xs:dateTime</SystemDateTime> [1..1] <MonitoringID> _SimpleType: MonitoringIDType_ </MonitoringID> [0..1] </...> </pre>

ComplexType: PingResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre> <...> <UserAgent> _ComplexType: UserAgentType_ </UserAgent> [1..1] <SystemDateTime>xs:dateTime</SystemDateTime> [1..1] </pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: PlannedMaintenanceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Start>xs:dateTime</Start> [1..1] <End>xs:dateTime</End> [1..1] <ProducerMessages>_ComplexType: ProducerMessagesType_ </ProducerMessages> [1..1] </...></pre>

ComplexType: PlannedMaintenanceWindowType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Start>xs:dateTime</Start> [1..1] <End>xs:dateTime</End> [1..1] <Message>xs:string</Message> [1..1] </...></pre>

ComplexType: PreviousType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <RequestStoryID>_SimpleType: IDType_ </RequestStoryID> [1..1] <ResponseStoryID>_SimpleType: IDType_ </ResponseStoryID> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: ProducerMessagesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Message>_ComplexType: MessageType_ </Message> [3..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ProducerSecurityTokensType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Timestamp>xs:dateTime</Timestamp> [1..unbounded] <X509Certificate>_ComplexType: X509CertificateType_ </X509Certificate> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: ReceivedStoriesType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <StoryID>_SimpleType: IDType_ </StoryID> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: RegisteredMaintenanceType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Start>xs:dateTime</Start> [1..1] <End>xs:dateTime</End> [1..1] </...></pre>

ComplexType: RequestContextType

Abstract	no
----------	----

Translation	Kontext der Anfrage
Short description	Der RequestContext enthält Informationen zum Zeitpunkt der Übermittlung, dem Absender und der Sprache.
XML Instance Representation	<pre><...> <UserAgent>__ComplexType: UserAgentType__</UserAgent> [1..1] <CompanyName>__SimpleType: NotEmptyStringType__</CompanyName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <RequestID>__SimpleType: IDType__</RequestID> [1..1] <LanguageCode>__SimpleType: LanguageCodeType__</LanguageCode> [1..1] <MonitoringID>__SimpleType: MonitoringIDType__</MonitoringID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: RequestType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <RequestContext>__ComplexType: RequestContextType__</RequestContext> [1..1] </...></pre>

ComplexType: ResponseContextType

Abstract	no
Translation	Kontext der Antwort
Short description	Der ResponseContext enthält Informationen zum Zeitpunkt der Übermittlung, dem Absender und der Sprache.
XML Instance Representation	<pre><...> <UserAgent>__ComplexType: UserAgentType__</UserAgent> [1..1] <InstitutionName>xs:string</InstitutionName> [1..1] <TransmissionDate>xs:dateTime</TransmissionDate> [1..1] <ResponseID>__SimpleType: IDType__</ResponseID> [1..1] <RequestID>__SimpleType: IDType__</RequestID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: ResponseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <ResponseContext>__ComplexType: ResponseContextType__</ResponseContext> [1..1] </...></pre>

ComplexType: ResultType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Credentials>__ComplexType: CredentialsType__</Credentials> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SectionType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Heading>__SimpleType: IDType__</Heading> [0..1] <Description>xs:token</Description> [0..1] </...></pre>

ComplexType: SignatureCertificateUID-BFSType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <CommonName>xs:string</CommonName> [1..1] <UID>xs:string</UID> [1..1]</pre>

	</...>
--	--------

ComplexType: StoryBaseType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Creation>xs:date</Creation> [1..1] <StoryID>_SimpleType: IDType_ </StoryID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: StoryNotificationType

Abstract	no
Parent type	_ComplexType: NotificationType_
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _ComplexType: NotificationType_] <QualityLevel>_SimpleType: QualityLevelType_ </QualityLevel> [1..1] <DescriptionCode>_SimpleType: DescriptionCodeType_ </DescriptionCode> [1..1] <Description>xs:string</Description> [1..1] [END BASE TYPE] <StoryID>_SimpleType: IDType_ </StoryID> [0..1] </...></pre>

ComplexType: StoryNotificationsType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Notification>_ComplexType: StoryNotificationType_ </Notification> [1..unbounded] </...></pre>

ComplexType: SubstitutionMappingType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <MappedPredecessorDistributorRequestID>_SimpleType: IDType_ </MappedPredecessorDis\ tributorRequestID> [1..1] <MappedPredecessorConsumerResponseID>_SimpleType: IDType_ </MappedPredecessorConsu\ merResponseID> [1..1] </...></pre>

ComplexType: SynchronizeRequestType

Abstract	no
Parent type	_ComplexType: RequestType_
XML Instance Representation	<pre><...> [BASE TYPE _ComplexType: RequestType_] <RequestContext>_ComplexType: RequestContextType_ </RequestContext> [1..1] [END BASE TYPE] <Sender>_ComplexType: CompanyUIDType_ </Sender> [1..1] </...></pre>

ComplexType: TimePeriodType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <from>xs:date</from> [1..1] <until>xs:date</until> [1..1] </...></pre>

ComplexType: UID-BFS-UnknownType

Abstract	no
Translation	Unternehmens UID-BFS

Short description	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS
XML Instance Representation	<pre><...> [START CHOICE] <UID>__SimpleType: UID-BFSType" </UID> [1..1] <Unknown>__ComplexType: EmptyType" </Unknown> [1..1] [END CHOICE] </...></pre>

ComplexType: UserAgentType

Abstract	no
Translation	Applikationsinformation
Short description	Beschreibung der wesentlichen System-Identifikation-Daten
Technical description	Zur Qualitätssicherung des Übermittlungsprozesses werden die wesentlichen Informationen der beteiligten gesichert
XML Instance Representation	<pre><...> <Producer>__SimpleType: NotEmptyStringType" </Producer> [1..1] <Name>__SimpleType: NotEmptyStringType" </Name> [1..1] <Version>__SimpleType: NotEmptyStringType" </Version> [1..1] <StandardVersion>xs:decimal</StandardVersion> [1..1] <Certificate>__SimpleType: NotEmptyStringType" </Certificate> [1..1] </...></pre>

ComplexType: UserNotificationType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Name>xs:string</Name> [1..1] <EmailAddress>__SimpleType: EmailAddressType" </EmailAddress> [1..1] <PhoneNumber>xs:string</PhoneNumber> [1..1] </...></pre>

ComplexType: VersionMappingFromType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <WSDLNamespace>xs:anyURI</WSDLNamespace> [1..1] <ServiceTypesNamespace>xs:anyURI</ServiceTypesNamespace> [1..1] <MinorVersion>xs:decimal</MinorVersion> [1..1] </...></pre>

ComplexType: X509CertificateType

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre><...> <Usage>__SimpleType: UsageType" </Usage> [1..1] <DistinguishedNameOwner>xs:string</DistinguishedNameOwner> [1..1] <DistinguishedNameIssuer>xs:string</DistinguishedNameIssuer> [1..1] <SecuredElement>xs:string</SecuredElement> [1..unbounded] <PEM>xs:base64Binary</PEM> [1..1] </...></pre>

SimpleType: DescriptionCodeType

Translation	Beschreibungscode
Technical description	Severity: Information Code 9999 ist immer für Freitext reserviert. Die restlichen Codes sind dynamisch in AcknowledgementNotification spezifiziert.
Content type	Restriction
Base type	xs:nonNegativeInteger

Facets	• TotalDigits: 7
--------	------------------

SimpleType: EmailAddressType

Translation	Email Adresse
Short description	Email Adresse
Technical description	Email Adresse
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	• Pattern: [^@]+@[^\.]+\.\.+

SimpleType: FaultCodeType

Translation	Fehler-Code
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: NOT_accepted • Enum: NOT_plausible • Enum: NOT_valid

SimpleType: IDType

Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinLength: 1 • MaxLength: 255

SimpleType: InstanceRefIDType

Translation	Instance Referenz ID
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	• Pattern: #.*

SimpleType: JobKeyType

Translation	Eindeutiger Bezeichner für den Job
Short description	Eindeutiger Bezeichner für den Job
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	• MinLength: 10

SimpleType: LanguageCodeType

Translation	Sprachcode
Short description	Sprachcode
Content type	Restriction

Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: de • Enum: fr • Enum: it • Enum: en

SimpleType: Max100PercentType

Translation	Prozent (maximal 100%)
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MaxInclusive: 100.00 • Pattern: [0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: MonitoringIDType

Translation	KontrollID
Short description	Die MonitoringID erlaubt es, auf den Testsystemen Übermittlungen den Benutzern zuzuweisen. Sie ist in der Produktion überflüssig.
Technical description	Die KontrollID wird vor allem in der Referenzapplikation zur Aufteilung der Daten verwendet
Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinLength: 1 • MaxLength: 32

SimpleType: NotEmptyStringType

Content type	Restriction
Base type	xs:string
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • MinLength: 1

SimpleType: PercentType

Translation	Prozent
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: QualityLevelType

Translation	Qualität-Stufen
Short description	Qualität-Stufen der Übermittlung
Technical description	Folgende Stufen gelten Validity: erste Stufe; Plausibility: zweite Stufe; Acceptance: dritte Stufe;

	Comment: vierte Stufe;
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: Validity • Enum: Plausibility • Enum: Acceptance • Enum: Comment

SimpleType: SalaryAmountType

Translation	LohnbetragsTyp
Short description	LohnbetragsTyp
Technical description	LohnbetragsTyp
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: [-]?[0-9]+\.[0-9]{2}

SimpleType: SimpleBooleanType

Translation	SimpleBoolean
Short description	Boolean
Content type	Restriction
Base type	xs:boolean
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: true • Pattern: false

SimpleType: StandardFormIDType

Translation	Standard Formular ID
Content type	Restriction
Base type	„SimpleType: IDType“
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: notStandard [0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}-[0-9]{3}

SimpleType: UID-BFSType

Translation	Unternehmens UID-BFS Typ
Short description	Unternehmens UID-BFS Typ
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Pattern: CHE-[0-9]{3}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}

SimpleType: UsageType

Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none"> • Enum: Signature • Enum: QualifiedSignature

- Enum: Encryption

SimpleType: YesNoUnknownType

Translation	ja, nein oder unbekannt
Content type	Restriction
Base type	xs:NMTOKEN
Facets	<ul style="list-style-type: none">• Enum: yes• Enum: no• Enum: unknown

Glossar

AbrechnungID	Identifikation der Leistungsabrechnung.
AHV	Alters- und Hinterlassenenversicherung.
AUF	Abkürzung für Arbeitsunfähigkeit.
BFS	Bundesamt für Statistik.
BK	Berufskrankheit.
CompanyCaseID	Fachlicher Schlüssel des Ereignisses beim Unternehmen im ERP-System.
Dialog	Der Dialog dient zur Benachrichtigung von Unternehmen oder Versicherern sowie zur Übermittlung von Mitteilungen, Aufgaben und einfachen standardisierten Formularvorlagen.
Domänen	Versicherungszweige des Lohn- bzw. Leistungsstandard-CH: <ul style="list-style-type: none">• UVG• UVGZ• KTG
DSB	Datenschutzbeauftragte Swissdec.
EO-MSE	Erwerbsersatzordnung bei Dienstpflicht und Mutterschaft.
ERP	Enterprise Resource Planning.
ERP-System	Software zur Planung und Steuerung von Unternehmensressourcen.
Ereignis (Incident)	Gemeinsamer Begriff für Schaden- oder Leistungsfall im Rahmen von KLE.
Ereignismeldung	Besteht aus Registrierung und Stories im Prozessverlauf.
FAZU, FZ	Familienzulagen.
h2m	Human to machine – Kommunikation von Mensch zu Maschine (IT).
Identifikationssystem	System bestehend aus IncidentCaseID, CompanyCaseID und InsuranceCaseID.
IncidentCaseID	Technischer Schlüssel des Ereignisses.
InsuranceCaseID	Fachlicher Schlüssel des Ereignisses beim Versicherer.
IT	Information Technology.
IV	Invalidenversicherung.
KLE	Kundenintegrierter Leistungsprozess von Anspruch bis Erbringung.
KSTV	Kantonale Steuerverwaltung.
KTG	Krankentaggeld-Versicherung.
K/U	Kranken/Unfall.

LeistungsID (SettlementID)	Identifikation der Leistung innerhalb einer Leistungsabrechnung.
MA	Mitarbeitende eines versicherten Unternehmens.
MDK	Militärdienstkasse.
MEK	Militärentschädigungskasse.
m2m	Machine to machine – Kommunikation von Maschine zu Maschine (IT).
MV	Militärversicherung (Bund).
Prozess	Unterscheidung zwischen privaten und öffentlichen Prozessen.
Registrierung	Erstmeldung (DeclareIncident) vom Unternehmen an den Versicherer.
Rentenrelevanter versicherter Verdienst	Lohn innerhalb eines Jahres vor dem Unfall.
SS	Schwangerschaft.
SSK	Schweizerische Steuerkonferenz.
Stories	Nachrichten, die im Verlauf eines Ereignisses zwischen Unternehmen und Versicherer ausgetauscht werden.
Suva	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt.
SVV	Schweizerischer Versicherungsverband.
SWE	Softwareentwickler.
Swissdec	Verein Swissdec.
Taggeldrelevanter versicherter Verdienst	Letzter vor dem Ereignis bezogener Lohn.
Unternehmen	Unternehmen mit einem Versicherungsvertrag (Arbeitgeber).
UVAL	Unfallversicherung für Arbeitslose.
UVG	Obligatorische Unfallversicherung gemäss UVG.
UVGZ	UVG-Zusatzversicherung.
Validenlohn	Hypothetisches Einkommen ohne Gesundheitsbeeinträchtigung.