



Richtlinien fuer den Leistungsstandard: Transmitter

Leistungsstandard-CH (KLE) / IncidentDeclaration

Eine Gemeinschaftsarbeit der / En cooperation avec eAHV, SUVA, SSK/Stv-BE, BFS und SVV.

Technical Schemadocumentation (TechDoc)

Filename: IncidentDeclarationTechDoc_de.pdf

Status: final

Schema: IncidentDeclaration.xsd

Namespace: <http://www.swissdec.ch/schema/id/20180901/IncidentDeclaration>

Schemaversion: 20180901 / 1.0 (major / minor)

Generated with an adaption of xs3p (<http://titanium.dstc.edu.au/xml/xs3p/>)

Ausgabe / Edition 26.09.2018 12:05

Table of Contents

1. SchemaDocumentProperties.....	5
3. GlobalDefinitions.....	5
2. 63 Complex Type: AbsencesType	5
2. 64 Complex Type: AbsenceType	6
2. 73 Complex Type: AccidentAtLeisureType	6
2. 71 Complex Type: AccidentAtWorkType	6
2. 67 Complex Type: AccidentDescriptionType	7
2. 4 Complex Type: AccidentPersonIncidentResponseType	7
2. 8 Complex Type: AccidentRegistrationResponseType	8
2. 18 Complex Type: AccidentRegistrationType	8
2. 3 Complex Type: AccidentStaffType	9
2. 60 Complex Type: AdditionsPersonType	9
2. 43 Complex Type: AgreementType	10
2. 44 Complex Type: AnnualSalaryType	10
2. 121 Complex Type: AnswerBooleanType	11
2. 123 Complex Type: AnswerDateTimeType	11
2. 122 Complex Type: AnswerDateType	11
2. 120 Complex Type: AnswerDoubleType	12
2. 119 Complex Type: AnswerIntegerType	12
2. 118 Complex Type: AnswerStringType	13
2. 124 Complex Type: AnswerYesNoUnknownType	13
2. 86 Complex Type: AttachmentType	13
2. 112 Complex Type: AwaitPartControlType	14
2. 111 Complex Type: AwaitPartType	14
2. 85 Complex Type: BooleanStoryType	15
2. 69 Complex Type: CaseOfDeathType	16
2. 89 Complex Type: ChangeIdentitiesType	16
2. 70 Complex Type: ClassOfInsuranceType	17
2. 90 Complex Type: CompanyIdentitiesType	17
2. 10 Complex Type: CompanyType	17
2. 91 Complex Type: CompanyUIDType	18
2. 103 Complex Type: ContractIndemnificationType	19
2. 61 Complex Type: ContractType	19
2. 28 Complex Type: CoveredDailyAllowanceType	20
2. 107 Complex Type: CrossChannelLinkType	20
2. 11 Complex Type: CustomerIdentificationType	21
2. 113 Complex Type: DialogMessageType	21
2. 105 Complex Type: ESRTType	22
2. 96 Complex Type: FavourCompanyType	22
2. 97 Complex Type: FavourInstitutionType	23
2. 2 Complex Type: GeneralIncidentDeclarationDescriptionType	23
2. 46 Complex Type: HourlyPayType	23
2. 58 Complex Type: IBANAccountType	24
2. 22 Complex Type: IllnessRegistrationType	24
2. 36 Complex Type: IncapacitiesToWorkType	25
2. 37 Complex Type: IncapacityToWorkType	26
2. 19 Complex Type: IncidentAccidentRegistrationType	26
2. 33 Complex Type: IncidentContextRequestType	27
2. 34 Complex Type: IncidentContextResponseType	27
2. 1 Complex Type: IncidentDeclarationType	28
2. 88 Complex Type: IncidentForCompanyClosedType	29
2. 24 Complex Type: IncidentStoriesRequestType	29
2. 25 Complex Type: IncidentStoriesResponseType	31
2. 99 Complex Type: IndemnificationCorrectionType	32

2. 98 Complex Type : IndemnificationsType	32
2. 101 Complex Type : IndemnificationType	33
2. 76 Complex Type : InjuredPartOfBodyType	34
2. 75 Complex Type : InjuryType	34
2. 93 Complex Type : InstitutionChangeType	34
2. 92 Complex Type : InstitutionIdentitiesType	35
2. 13 Complex Type : InstitutionIllnessType	35
2. 12 Complex Type : InstitutionType	36
2. 50 Complex Type : InsuredSalaryPastType	36
2. 54 Complex Type : KindOfSalariesPastType	37
2. 45 Complex Type : KindOfSalariesTimedType	37
2. 49 Complex Type : KindOfSalaryTimedType	38
2. 51 Complex Type : KindOfSalaryType	38
2. 6 Complex Type : KTG-AMC-PersonIncidentResponseType	38
2. 5 Complex Type : KTG-AMC-StaffType	39
2. 100 Complex Type : LinkToOldIndemnificationType	39
2. 108 Complex Type : LinkType	40
2. 47 Complex Type : MonthSalaryType	40
2. 110 Complex Type : OldNewIDType	40
2. 117 Complex Type : ParagraphAnswerType	41
2. 115 Complex Type : ParagraphType	41
2. 116 Complex Type : ParagraphValueType	42
2. 77 Complex Type : PartOfBodyType	42
2. 56 Complex Type : PaymentAddressBaseType	42
2. 57 Complex Type : PaymentAddressType	43
2. 55 Complex Type : PaymentType	43
2. 17 Complex Type : PersonIncidentType	44
2. 83 Complex Type : PersonMutatedType	44
2. 14 Complex Type : PersonsType	45
2. 15 Complex Type : PersonType	45
2. 114 Complex Type : PreviousType	46
2. 87 Complex Type : ProcessCtrlRequestType	46
2. 109 Complex Type : ProcessCtrlResponseType	46
2. 30 Complex Type : ReceivedStoriesType	47
2. 102 Complex Type : ReductionType	47
2. 21 Complex Type : RegistrationIncidentDateType	48
2. 7 Complex Type : RegistrationResponseType	49
2. 20 Complex Type : RelapseAccidentRegistrationType	49
2. 104 Complex Type : RepaymentType	50
2. 9 Complex Type : ResponseStateType	51
2. 48 Complex Type : SalaryBasesType	51
2. 82 Complex Type : SalaryRaiseType	51
2. 125 Complex Type : SectionType	52
2. 94 Complex Type : SettlementType	52
2. 66 Complex Type : SpecialCodeType	53
2. 84 Complex Type : SpecialCoverageType	53
2. 31 Complex Type : StateType	54
2. 23 Complex Type : StoriesWithoutDeclarationType	54
2. 35 Complex Type : StoryBaseType	55
2. 68 Complex Type : StoryIncidentDateTimeType	55
2. 27 Complex Type : StoryNotificationRequestType	56
2. 26 Complex Type : StoryNotificationResponseType	56
2. 72 Complex Type : StoryRelapseType	56
2. 39 Complex Type : TakeWorkUpFullyType	57
2. 62 Complex Type : TaxAtSourceType	57
2. 95 Complex Type : TotalBalanceType	58
2. 106 Complex Type : TransferType	58
2. 42 Complex Type : TreatmentAddressExtensionType	59

2.41	Complex Type : TreatmentsType	60
2.38	Complex Type : ValidToType	60
2.29	Model Group : IncidentContextGroup	60
2.74	Simple Type : ActivityAtTimeOfAccidentType	61
2.80	Simple Type : BodyOrientedPartType	62
2.79	Simple Type : BodyPartType	63
2.132	Simple Type : ContentTypeType	64
2.129	Simple Type : DaysType	65
2.40	Simple Type : ExpectedIncapacityToWorkType	65
2.53	Simple Type : FactorType	66
2.131	Simple Type : HoursAndIndustryMinutesType	66
2.59	Simple Type : IBANType	66
2.32	Simple Type : MainStateType	67
2.65	Simple Type : MinutesType	68
2.127	Simple Type : OtherInsurancePredefinedType	68
2.81	Simple Type : PositionPartType	69
2.52	Simple Type : SalaryBaseCodeType	69
2.130	Simple Type : SectionIDType	70
2.126	Simple Type : StandardFormIDType	70
2.133	Simple Type : SupportedMinorSchemaVersionAttributeType	70
2.78	Simple Type : TypeOfInjuryType	71
2.16	Simple Type : WorkplaceIDType	72
2.128	Simple Type : YesNoUnknownType	72

1. Schema Document Properties

Target Namespace	http://www.swissdec.ch/schema/id/20180901/IncidentDeclaration
Version	0.0
Element and Attribute Namespaces	Global element and attribute declarations belong to this schema's target namespace. By default, local element declarations belong to this schema's target namespace. By default, local attribute declarations have no namespace.
Schema Composition	This schema imports schema(s) from the following namespace(s): <i>http://www.swissdec.ch/schema/common/20180901/Common (at Common.xsd)</i>

Declared Namespaces

Prefix	Namespace
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
id	http://www.swissdec.ch/schema/id/20180901/IncidentDeclaration
c	http://www.swissdec.ch/schema/common/20180901/Common
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

Schema Component Representation

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.swissdec.ch/schema/id/20180901/IncidentDeclaration" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.0">
  <xs:import namespace="http://www.swissdec.ch/schema/common/20180901/Common" schemaLocation="Common.xsd"/>
  ...
</xs:schema>
```

3. Global Definitions

2.63 Complex Type: AbsencesType

Name	AbsencesType
------	--------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AbsencesType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Absence" type="id:AbsenceType" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.64 Complex Type: **AbsenceType**

Name	AbsenceType
------	-------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AbsenceType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Period" type="c:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="Hours" type="id:HoursAndIndustryMinutesType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.73 Complex Type: **AccidentAtLeisureType**

Name	AccidentAtLeisureType
------	-----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AccidentAtLeisureType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LastWorkingDay" type="xs:date"/>
    <xs:element name="ActivityAtTimeOfAccident" type="id:ActivityAtTimeOfAccidentType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.71 Complex Type: **AccidentAtWorkType**

Name	AccidentAtWorkType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AccidentAtWorkType">
  <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="InvolvedObjects" type=" c:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

InvolvedObjects Translation: beteiligte Gegenstand

2.67 Complex Type: AccidentDescriptionType

Name	AccidentDescriptionType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AccidentDescriptionType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:choice>
          <xs:element name="Accident" type=" id:ClassOfInsuranceType "/>
          <xs:element name="OccupationalDisease" type=" c:EmptyType "/>
          <xs:element name="CaseOfDeath" type=" id:CaseOfDeathType "/>
          <xs:element name="Relapse" type=" id:StoryRelapseType "/>
        </xs:choice>
        <xs:element name="IncidentDate" type=" id:StoryIncidentDateTimeType "/>
        <xs:element name="IncidentScene" type=" xs:string "/>
        <xs:element name="IncidentDescription" type=" xs:string "/>
        <xs:element name="PoliceReportExists" type=" id:YesNoUnknownType "/>
        <xs:element name="Injury" type=" id:InjuryType "/>
        <xs:element name="ExistInvolvedPersons" type=" id:YesNoUnknownType " minOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.4 Complex Type: AccidentPersonIncidentResponseType

Name	AccidentPersonIncidentResponseType
------	------------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AccidentPersonIncidentResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ParticularsBase" type=" c:ParticularsBaseType "/>
    <xs:element name="Registration" type=" id:AccidentRegistrationResponseType " maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

ParticularsBase	Translation: Personalien
Registration	Translation: Anmeldung

2.8 Complex Type: AccidentRegistrationResponseType

Name	AccidentRegistrationResponseType
------	----------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AccidentRegistrationResponseType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:RegistrationResponseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DeliverCustomerIdentity" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DeliverContractIdentity" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.18 Complex Type: AccidentRegistrationType**

Name	AccidentRegistrationType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AccidentRegistrationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CompanyCaseID" type="c:IDType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Incident" type="id:IncidentAccidentRegistrationType"/>
      <xs:element name="Relapse" type="id:RelapseAccidentRegistrationType"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="CaseOfIncapacitiesToWork" type="c:EmptyType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="InsuranceCode" type="c:AssuranceCategoryCodeType" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="WithoutContract" type="c:EmptyType"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="HRLanguageCode" type="c:LanguageCodeType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TestCase" type="c:EmptyType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="incidentCaseIDMapRef" type="c:InstanceRefIDType" use="required"/>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="c:InstanceRefIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CompanyCaseID	Translation: Unternehmen Fall ID Short: ID, die durch das ERP-System des Unternehmens vergeben wird. Domain: Technical:
CaseOfIncapacitiesToWork	Translation: Unfall mit Arbeitsunfähigkeit Short: Domain: Bei einem Unfall mit Arbeitsunfähigkeit muss dieses Element ausgewählt und übermittelt werden. Technical:
HRLanguageCode	Translation: Sprache der HR-Ansprechsperson Short: Sprache der HR-Ansprechsperson des Unternehmens sofern abweichend vom Default.
TestCase	Translation: Testfall Short: Testfall-Kennzeichnung Technical: Die Daten sollen empfangen und quittiert werden. Aber OHNE PRODUKTIVE VERARBEITUNG!!!
incidentCaseIDMapRef	Translation: IncidentCaseID Abbildungs Referenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende IncidentCaseID angegeben.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.3 Complex Type: **AccidentStaffType**

Name	AccidentStaffType
-------------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AccidentStaffType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type="id:AccidentPersonIncidentResponseType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Person	Translation: Person
--------	----------------------------

2.60 Complex Type: **AdditionsPersonType**

Name	AdditionsPersonType
-------------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AdditionsPersonType">
```

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Position" type=" c:PositionType "/>
      <xs:element name="Contract" type=" id:ContractType "/>
      <xs:element name="ContractFixedUntil" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ContractDissolveFrom" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JobTitle" type=" c:IDType "/>
      <xs:element name="TaxAtSource" type=" id:TaxAtSourceType " minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.43 Complex Type: AgreementType

Name	AgreementType
------	---------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AgreementType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:choice>
        <xs:element name="OtherInsurancePredefined" type=" id:OtherInsurancePredefinedType "/>
        <xs:element name="OtherInsurance" type=" c:NotEmptyStringType "/>
        <xs:element name="NoOtherInsurance" type=" c:EmptyType "/>
      </xs:choice>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.44 Complex Type: AnnualSalaryType

Name	AnnualSalaryType
------	------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AnnualSalaryType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:choice>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="IncidentMonth" type=" xs:gYearMonth "/>
          <xs:element name="ContractValidAsOf" type=" xs:date "/>
          <xs:element name="Present" type=" id:KindOfSalariesTimedType " minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:choice>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

```
<xs:element name="Past" type=" id:MonthSalaryType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="ManualAdditions" type=" id:KindOfSalaryType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="AnnualSalaryTotal" type=" c:SalaryAmountType "/>
<xs:element name="Statistic" type=" id:SalaryBasesType "/>
</xs:sequence>
<xs:element name="NoIncapacityToWork" type=" c:EmptyType "/>
</xs:choice>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.121 Complex Type: AnswerBooleanType

Name	AnswerBooleanType
------	-------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerBooleanType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type=" xs:boolean " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type=" xs:boolean " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.123 Complex Type: AnswerDateTimeType

Name	AnswerDateTimeType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerDateTimeType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type=" xs:dateTime " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type=" xs:dateTime " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.122 Complex Type: AnswerDateType

Name	AnswerDateType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerDateType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.120 Complex Type: AnswerDoubleType

Name	AnswerDoubleType
------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerDoubleType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type="xs:double" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type="xs:double" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.119 Complex Type: AnswerIntegerType

Name	AnswerIntegerType
------	-------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerIntegerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.118 Complex Type: **AnswerStringType**

Name	AnswerStringType
------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerStringType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.124 Complex Type: **AnswerYesNoUnknownType**

Name	AnswerYesNoUnknownType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AnswerYesNoUnknownType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Default" type="id:YesNoUnknownType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Value" type="id:YesNoUnknownType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.86 Complex Type: **AttachmentType**

Name	AttachmentType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AttachmentType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Filename" type="c:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="ContentType" type="id:ContentTypeType"/>
        <xs:element name="Data" type="xs:base64Binary"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.112 Complex Type: **AwaitPartControlType**

Name	AwaitPartControlType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AwaitPartControlType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ExpirationDate" type=" xs:dateTime " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.111 Complex Type: **AwaitPartType**

Name	AwaitPartType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AwaitPartType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IncapacitiesToWork" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TakeWorkUpFully" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Treatments" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Agreement" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AnnualSalary" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Payment" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AdditionsPerson" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Absence" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SpecialCode" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AccidentDescription" type=" id:AwaitPartControlType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

IncapacitiesToWork	Translation: Arbeitsunfähigkeit Short: Domain: Hier wird immer der lückenlose Verlauf der gesamten Arbeitsunfähigkeit übermittelt. Eine Mutation kann je nach Konstellation eine Korrektur (z. B. Arbeitsunfähigkeitsgrad wird für eine bereits ge-meldete Zeitdauer geändert) oder eine Ergänzung (z. B. Arbeitsunfähigkeitsdauer wird verlängert) sein. Technical:
TakeWorkUpFully	Translation: Arbeitswiederaufnahme

	Short: Domain: Diese Story kann bei Bedarf übermittelt oder verlangt werden und zeigt jeweils den aktuellen Stand an. Technical:
Treatments	Translation: Medizinische Behandlung Short: Domain: Diese Story kann bei jeder Veränderung übermittelt werden und zeigt den aktuellen Stand mit allen beteiligten Institutionen an. Technical:
Agreement	Translation: Andere Versicherer Short: Domain: Diese Story kann bei jeder Veränderung übermittelt werden und zeigt den aktuellen Stand an. Technical:
AnnualSalary	Translation: Jahreslohn Short: Domain: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren. Eine Lohnerhöhung während der Dauer des Ereignisses ist mit SalaryRaise zu melden. Technical:
Payment	Translation: Zahlungsverbindung Short: Domain: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an. Technical:
AdditionsPerson	Translation: Arbeitsvertrag Short: Domain: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an. Technical:
Absence	Translation: Ausfallstunden Short: Domain: Diese Story kann bei Bedarf übermittelt werden. Wurden für die gleiche Zeitdauer bereits Ausfallstunden gemeldet handelt es sich um eine Ergänzung. Technical:
SpecialCode	Translation: Spezialcode Short: Domain: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an. Technical:
AccidentDescription	Translation: Unfallbeschreibung Short: Domain: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren. Technical:

2.85 Complex Type: BooleanStoryType

Name	BooleanStoryType
------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BooleanStoryType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Valid" type="xs:boolean"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.69 Complex Type: CaseOfDeathType

Name	CaseOfDeathType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CaseOfDeathType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DateOfDeath" type="xs:date"/>
    <xs:element name="ClassOfInsurance" type="id:ClassOfInsuranceType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

DateOfDeath	Translation: Todesdatum
ClassOfInsurance	Translation: BU oder NBU

2.89 Complex Type: ChangelIdentitiesType

Name	ChangelIdentitiesType
------	-----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ChangelIdentitiesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="Company" type="id:CompanyIdentitiesType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Institution" type="id:InstitutionIdentitiesType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```


Documentation: Schema Component Representation

ValidAsOf

Translation: Gültig ab Datum+Zeit

Short: Gültig ab Datum und Zeit für Change

2.70 Complex Type: **ClassOfInsuranceType**

Name	ClassOfInsuranceType
-------------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ClassOfInsuranceType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="AccidentAtWork" type=" id:AccidentAtWorkType "/>
    <xs:element name="AccidentAtLeisure" type=" id:AccidentAtLeisureType "/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.90 Complex Type: **CompanyIdentitiesType**

Name	CompanyIdentitiesType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyIdentitiesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Old" type=" id:CompanyUIDType "/>
    <xs:element name="New" type=" id:CompanyUIDType "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.10 Complex Type: **CompanyType**

Name	CompanyType
-------------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyType">
  <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="CompanyDescription" type="c:CompanyDescriptionType"/>
<xs:element name="Staff" type="id:PersonsType">
  <xs:unique name="incidentCaseIDMapRef-Ctrl">
    <xs:selector xpath="id:Person/*"/>
    <xs:field xpath="@incidentCaseIDMapRef"/>
  </xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Institutions" type="id:CustomerIdentificationType">
  <xs:unique name="UVG-LAA-Ctrl">
    <xs:selector xpath="id:UVG-LAA"/>
    <xs:field xpath="id:InsuranceID"/>
    <xs:field xpath="id:CustomerIdentity"/>
    <xs:field xpath="id:ContractIdentity"/>
  </xs:unique>
  <xs:unique name="UVGZ-LAAC-Ctrl">
    <xs:selector xpath="id:UVGZ-LAAC"/>
    <xs:field xpath="id:InsuranceID"/>
    <xs:field xpath="id:CustomerIdentity"/>
    <xs:field xpath="id:ContractIdentity"/>
  </xs:unique>
  <xs:unique name="KU-AC-Ctrl">
    <xs:selector xpath="id:KU-AC"/>
    <xs:field xpath="id:InsuranceID"/>
    <xs:field xpath="id:CustomerIdentity"/>
    <xs:field xpath="id:ContractIdentity"/>
  </xs:unique>
  <xs:unique name="KTG-AMC-Ctrl">
    <xs:selector xpath="id:KTG-AMC"/>
    <xs:field xpath="id:InsuranceID"/>
    <xs:field xpath="id:CustomerIdentity"/>
    <xs:field xpath="id:ContractIdentity"/>
  </xs:unique>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

CompanyDescription	Translation: Unternehmensbeschreibung Short: Diverse Angaben zum Unternehmen
Staff	Translation: Beschäftigte Short: Beschäftigte (Mitarbeiter) des Unternehmens
Institutions	Translation: Versicherungen Short: Enthält alle Beziehungen zu den Versicherungen des Unternehmens, an welche die Meldung gerichtet ist Domain: Das Element "Versicherungen" beinhaltet die Beziehung des Unternehmens zu allen Versicherungen an welche die Lohnmeldung gerichtet ist. Dabei werden folgende Domänen beschrieben: 1) AHV/ALV 2) UVG 3) UVGZ 4) KTG 5) BVG 6) FAK In den Domänen 1)AHV bis 6)FAK können einzelne Institutionen wie z.B. Suva mit Attributen verknüpft werden.

2.91 Complex Type: **CompanyUIDType**

Name	CompanyUIDType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyUIDType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UID-BFS" type="c:UID-BFS-UnknownType"/>
    <xs:element name="DelegateUID-BFS" type="c:UID-BFSType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.103 Complex Type: **ContractIndemnificationType**

Name	ContractIndemnificationType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ContractIndemnificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ContractIdentity" type="c:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="InsuranceCode" type="c:AssuranceCategoryCodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ContractIdentity	Translation: Vertragsidentifikation Short: Von der Versicherung zugeteilte Vertrags-Identifikation.
------------------	--

2.61 Complex Type: **ContractType**

Name	ContractType
Documentation	Translation (de): Vertrag Short description (de): Art des Arbeitsvertrags

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ContractType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KindOf" type="c:EmploymentContractType"/>
    <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:date"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

KindOf	Translation: Art der
ValidAsOf	Translation: Gültig ab

2.28 Complex Type: **CoveredDailyAllowanceType**

Name	CoveredDailyAllowanceType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CoveredDailyAllowanceType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Allowance" type="c:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:date" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Description" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.107 Complex Type: **CrossChannelLinkType**

Name	CrossChannelLinkType
Documentation	<p>Translation (de): Cross Channel Link</p> <p>Short description (de): Cross-Channel: Kommunikationsprozess, der sich auf mehreren Kanälen abspielt, d.h. in diesem Fall h2m und m2m</p> <p>Domain description (de): Cross-Channel: aufeinander abgestimmte Kanäle Multi-Channel: unabhängig voneinander genutzte Kanäle</p>

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CrossChannelLinkType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Credentials" type="c:CredentialsType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Link" type="id:LinkType"/>
        <xs:element name="LinkDescription" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```

</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.11 Complex Type: **CustomerIdentificationType**

Name	CustomerIdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="CustomerIdentificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVG-LAA" type="id:InstitutionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC" type="id:InstitutionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="KU-AC" type="id:InstitutionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="KTG-AMC" type="id:InstitutionIllnessType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

UVG-LAA	Translation: Institution Short: Endempfänger Institution
UVGZ-LAAC	Translation: Institution Short: Endempfänger Institution
KU-AC	Translation: Institution Short: Endempfänger Institution
KTG-AMC	Translation: Institution Short: Endempfänger Institution

2.113 Complex Type: **DialogMessageType**

Name	DialogMessageType
------	-------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="DialogMessageType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="StandardDialogID" type="id:StandardFormIDType"/>
        <xs:element name="Previous" type="id:PreviousType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Title" type="c:IDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Description" type="xs:token" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Paragraph" type="id:ParagraphType" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Section" type=" id:SectionType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.105 Complex Type: **ESRType**

Name	ESRType
------	---------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ESRType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ESRBalance" type=" c:SalaryAmountType "/>
    <xs:element name="ESRReference" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="ESRAccountNumber" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="ESRLine" type=" xs:string "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

ESRBalance	Translation: ESR Betrag Short: Betrag des ESR in CHF. Dieser Betrag wird zusätzlich in der ESR-Codierzeile ausgegeben. Diese beiden Werte müssen übereinstimmen
ESRReference	Translation: ESR Referenz Short: Ist ein Bestandteil der ESR-Zeile und besteht aus 16 oder 27 beliebigen Ziffern. Es werden keine Leerzeichen verwendet.
ESRAccountNumber	Translation: ESR Kontonummer Short: Hier kann die ESR Kontonummer eingegeben werden.
ESRLine	Translation: ESR Codierzeile Short: Setzt sich zusammen aus: - Belegart (codiert) - Betrag - Prüfziffer von Belegart und Betrag - Referenznummer (+Prüfziffer) - Teilnehmernummer

2.96 Complex Type: **FavourCompanyType**

Name	FavourCompanyType
------	-------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="FavourCompanyType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Payment" type=" c:SalaryAmountAbsoluteType "/>
    <xs:element name="PaymentThird" type=" c:SalaryAmountAbsoluteType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.97 Complex Type: **FavourInstitutionType**

Name	FavourInstitutionType
------	-----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FavourInstitutionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Repayment" type="c:SalaryAmountAbsoluteType"/>
    <xs:element name="RepaymentThird" type="c:SalaryAmountAbsoluteType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.2 Complex Type: **GeneralIncidentDeclarationDescriptionType**

Name	GeneralIncidentDeclarationDescriptionType
------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="GeneralIncidentDeclarationDescriptionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CreationDate" type="xs:dateTime"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CreationDate	Translation: Erstellungsdatum Short: Datum und Zeit der Meldungserstellung bei dem Unternehmen. Domain: Dieses Datum kann NICHT für die Berechnung von Verzugszinsen verwendet werden.
--------------	---

2.46 Complex Type: **HourlyPayType**

Name	HourlyPayType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="HourlyPayType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HourlySalary" type="c:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Earnings13th" type="c:PercentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VacationAndPublicHolidayCompensation" type="c:PercentType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

HourlySalary	Translation: Stundenlohn Short: Stundenlohn ohne Zulagen zum Zeitpunkt des Ereignisses
Earnings13th	Translation: 13. Monatslohn Short: 13. Monatslohn
VacationAndPublicHolidayCompensation	Translation: Ferien- und Feiertagsentschädigungen

2.58 Complex Type: IBANAccountType

Name	IBANAccountType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IBANAccountType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IBAN" type="id:IBANType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

IBAN	Translation: IBAN Nummer Short: Internationale Bankkontonummer
------	---

2.22 Complex Type: IllnessRegistrationType

Name	IllnessRegistrationType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IllnessRegistrationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CompanyCaseID" type="c:IDType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="BeginIncapacitiesToWork" type="xs:date"/>
      <xs:element name="DateOfBirth" type="xs:date"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```



```

</xs:choice>
<xs:element name="InsuranceCaselD" type=" c:IDType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="InsuranceCode" type=" c:AssuranceCategoryCodeType " maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="HRLanguageCode" type=" c:LanguageCodeType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="TestCase" type=" c:EmptyType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="incidentCaselDMapRef" type=" c:InstanceRefIDType " use="required"/>
<xs:attribute name="institutionIDRef" type=" c:InstanceRefIDType " use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

CompanyCaselD	Translation: CompanyCaselD Short: ID, die durch das ERP-System des Unternehmens vergeben wird
InsuranceCaselD	Translation: InsuranceCaselD Short: Domain: InsuranceCaselD des Versicherers sofern bekannt. Da diese in der Regel erst bei der Registrierung vergeben wird, bleibt das Feld meist leer. Technical:
InsuranceCode	Translation: InsuranceCode Short: InsuranceCaselD des Versicherers sofern bekannt. Da diese in der Regel erst bei der Registrierung vergeben wird, bleibt das Feld meist leer.
HRLanguageCode	Translation: HRLanguageCode Short: Sprache der HR-Ansprechperson des Unternehmens sofern abweichend vom Default.
TestCase	Translation: Testfall Short: Testfall-Kennzeichnung Domain: Technical: Die Daten sollen empfangen und quittiert werden. Aber OHNE PRODUKTIVE VERARBEITUNG!!!
incidentCaselDMapRef	Translation: DeklarationsID Abbildungs Referenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende IncidentCaselD angegeben.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.36 Complex Type: IncapacitiesToWorkType

Name	IncapacitiesToWorkType
------	------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IncapacitiesToWorkType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:choice>
        <xs:element name="IncapacityToWork" type=" id:IncapacityToWorkType " maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="NoIncapacityToWork" type=" c:EmptyType "/>
      </xs:choice>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>

```

```
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.37 Complex Type: **IncapacityToWorkType**

Name	IncapacityToWorkType
-------------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IncapacityToWorkType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Percentage" type="c:PercentType" />
    <xs:element name="EffectiveFrom" type="xs:date" />
    <xs:element name="Valid" type="id:ValidToType" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

EffectiveFrom	Translation: Datum an welchen der Arbeitsunfähigkeitsgrad in Kraft tritt Short: Datum, an dem der eingetragene Arbeitsunfähigkeitsgrad in Prozent in Kraft tritt
Valid	Translation: Angabe wie lange die Arbeitsunfähigkeit dauern wird Short: 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

2.19 Complex Type: **IncidentAccidentRegistrationType**

Name	IncidentAccidentRegistrationType
-------------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IncidentAccidentRegistrationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IncidentDate" type="id:RegistrationIncidentDateType" />
    <xs:element name="InsuranceCaseID" type="c:IDType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

IncidentDate	Translation: Unfalldatum
InsuranceCaseID	Translation: Versicherer Fall ID Short: Fall ID von dem Versicherersystem (alte Bezeichnung: Schadennummer)

Domain:

Technical: Achtung: Diese Versicherer Fall ID kann im Prozessverlauf geändert werden!

2.33 Complex Type: IncidentContextRequestType

Name	IncidentContextRequestType
-------------	-----------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IncidentContextRequestType">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="id:IncidentContextGroup"/>
    <xs:element name="ReceivedState" type="id:StateType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Info" type="id:StoryNotificationRequestType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Warning" type="id:StoryNotificationRequestType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Error" type="id:StoryNotificationRequestType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ReceivedState	Translation: Empfangener State Short: Der Empfangene State wird damit quittiert.
Info	Translation: Informationen
Warning	Translation: Warnungen
Error	Translation: Fehler

2.34 Complex Type: IncidentContextResponseType

Name	IncidentContextResponseType
-------------	------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IncidentContextResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="id:IncidentContextGroup"/>
    <xs:element name="Info" type="id:StoryNotificationResponseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Warning" type="id:StoryNotificationResponseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Error" type="id:StoryNotificationResponseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Info	Translation: Informationen
Warning	Translation: Warnungen

Error

Translation: Fehler

2.1 Complex Type: IncidentDeclarationType

Name	IncidentDeclarationType
Documentation	Translation (de): Anspruchsmeldung

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IncidentDeclarationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Company" type="id:CompanyType">
      <xs:key name="UVG-LAA-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Institutions/id:UVG-LAA"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:UVG-LAA-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Staff/id:Person/id:UVG-LAA-Registration"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="UVGZ-LAAC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Institutions/id:UVGZ-LAAC"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:UVGZ-LAAC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Staff/id:Person/id:UVGZ-LAAC-Registration"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="KU-AC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Institutions/id:KU-AC"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:KU-AC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Staff/id:Person/id:KU-AC-Registration"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="KTG-AMC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Institutions/id:KTG-AMC"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:KTG-AMC-InstitutionID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Staff/id:Person/id:KTG-AMC-Registration"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="WorkplaceID-Key">
        <xs:selector xpath="id:CompanyDescription/c:Workplace"/>
        <xs:field xpath="@workplaceID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:WorkplaceID-Key">
        <xs:selector xpath="id:Staff/id:Person"/>
        <xs:field xpath="@workplaceIDRef"/>
      </xs:keyref>
    </xs:element>
    <xs:element name="GeneralIncidentDeclarationDescription" type="id:GeneralIncidentDeclarationDescriptionType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:sequence>
<xs:attribute name="schemaVersion" type=" id:SupportedMinorSchemaVersionAttributeType " use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Company	Translation: Unternehmen Short: Das Unternehmen (Firma, Betrieb) welches die Daten erstellt.
GeneralIncidentDeclarationDescription	Translation: Allgemeine Beschreibung der Meldung Short: Hier befinden sich Informationen, welche bei der Erstellung der Meldung durch den Ersteller bzw. Absender ergänzt werden.
schemaVersion	Translation: Schemaversion Short: Die XML Schema Instanz muss mit dem "schemaVersion" Attribut angeben mit welcher Schemaversion sie konform ist.

2.88 Complex Type: IncidentForCompanyClosedType

Name	IncidentForCompanyClosedType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IncidentForCompanyClosedType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="Normal" type=" c:EmptyType "/>
    <xs:element name="Cancel" type=" xs:string "/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.24 Complex Type: IncidentStoriesRequestType

Name	IncidentStoriesRequestType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IncidentStoriesRequestType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IncidentContext" type=" id:IncidentContextRequestType "/>
    <xs:element name="IncapacitiesToWork" type=" id:IncapacitiesToWorkType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TakeWorkUpFully" type=" id:TakeWorkUpFullyType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Treatments" type=" id:TreatmentsType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Agreement" type=" id:AgreementType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AnnualSalary" type=" id:AnnualSalaryType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Payment" type=" id:PaymentType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AdditionsPerson" type=" id:AdditionsPersonType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Absences" type=" id:AbsencesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SpecialCode" type=" id:SpecialCodeType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AccidentDescription" type=" id:AccidentDescriptionType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="SalaryRaise" type=" id:SalaryRaiseType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="PersonMutated" type=" id:PersonMutatedType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="SpecialCoverage" type=" id:SpecialCoverageType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="OtherEmployers" type=" id:BooleanStoryType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="ShortTimeWork" type=" id:BooleanStoryType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="DialogMessage" type=" id:DialogMessageType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:key name="SectionID-Key1">
    <xs:selector xpath="id:Section"/>
    <xs:field xpath="@sectionID"/>
  </xs:key>
  <xs:keyref name="" refer="id:SectionID-Key1">
    <xs:selector xpath="id:Paragraph"/>
    <xs:field xpath="@sectionIDRef"/>
  </xs:keyref>
</xs:element>
<xs:element name="Attachment" type=" id:AttachmentType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="ProcessCtrl" type=" id:ProcessCtrlRequestType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

IncapacitiesToWork	Translation: Arbeitsunfähigkeit (AUF) Short: Arbeitsunfähigkeit (AUF)
TakeWorkUpFully	Translation: Wiederaufnahme der Arbeit Short: Fragt, ob die Arbeit wieder vollumfänglich aufgenommen worden ist
Treatments	Translation: Medizinische Behandlung Short: Domain: Diese Story kann bei jeder Veränderung übermittelt werden und zeigt den aktuellen Stand mit allen beteiligten Institutionen an. Technical:
Agreement	Translation: Andere Versicherer Short: Diese Story kann bei jeder Veränderung übermittelt werden und zeigt den aktuellen Stand an.
AnnualSalary	Translation: Jahreslohn Short: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt, wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren. Eine Lohnerhöhung während der Dauer des Ereignisses ist mit SalaryRaise zu melden.
Payment	Translation: Zahlungsverbindung Short: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an.
AdditionsPerson	Translation: Arbeitsvertrag Short: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an.
Absences	Translation: Ausfallstunden Short: Diese Story kann bei Bedarf übermittelt werden. Wur-den für die gleiche Zeitdauer bereits Ausfallstunden gemeldet handelt es sich um eine Ergänzung.
SpecialCode	Translation: Spezialcode Short: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an.
AccidentDescription	Translation: Spezialcode Short: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt, wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren.
SalaryRaise	Translation: Lohnerhöhung

	Short: Domain: Diese Story kann bei Bedarf übermittelt werden und zeigt jeweils den aktuellen Stand ab dem mitgelieferten Gültigkeitsdatum für die Lohnerhöhung an. Technical:
PersonMutated	Translation: Mutieren von Personendaten Short: Domain: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt nur den veränderten Bereich mit dem aktuellen Stand an. Technical:
SpecialCoverage	Translation: Spezialfälle Short: Domain: Diese Story wird bei jeder Veränderung übermittelt und zeigt den aktuellen Stand an. Technical:
OtherEmployers	Translation: Andere Arbeitgeber Short: Domain: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt, wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren (von Nein zu Ja oder umgekehrt). Technical:
ShortTimeWork	Translation: Kurzarbeit Short: Domain: Diese Story wird nur erneut mit Daten übermittelt, wenn die Angaben bei der Erstmeldung nicht korrekt waren (von Nein zu Ja oder umgekehrt). Technical:

2.25 Complex Type: IncidentStoriesResponseType

Name	IncidentStoriesResponseType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IncidentStoriesResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IncidentContext" type="id:IncidentContextResponseType"/>
    <xs:element name="State" type="id:StateType"/>
    <xs:element name="DialogMessage" type="id:DialogMessageType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:key name="SectionID-Key2">
        <xs:selector xpath="id:Section"/>
        <xs:field xpath="@sectionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="id:SectionID-Key2">
        <xs:selector xpath="id:Paragraph"/>
        <xs:field xpath="@sectionIDRef"/>
      </xs:keyref>
    </xs:element>
    <xs:element name="Settlement" type="id:SettlementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Repayment" type="id:RepaymentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="CoveredDailyAllowance" type="id:CoveredDailyAllowanceType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CrossChannelLink" type="id:CrossChannelLinkType" minOccurs="0" maxOccurs="unbound-

```

```
ded"/>
  <xs:element name="ProcessCtrl" type=" id:ProcessCtrlResponseType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

IncidentContext	Translation: Ereignis-Kontext
State	Translation: Status
DialogMessage	Translation: Dialognachricht
Settlement	Translation: Leistungsabrechnung Short: Leistungsabrechnung, Taggeldabrechnung
Repayment	Translation: Eigene ID für die Rückzahlung Short: Eigene ID für die Rückzahlung, die durch den Versicherer vergeben wird.
CoveredDailyAllowance	Translation: Versicherter Taggeldansatz Short: Taggeldansatz bei einer vollumfänglichen Arbeitsunfähigkeit. Angabe in CHF. Dieser Wert entspricht dem mit der Story «CoveredDailyAllowance (Taggeldansatz)» gemeldeten Betrag.

2.99 Complex Type: IndemnificationCorrectionType

Name	IndemnificationCorrectionType
-------------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IndemnificationCorrectionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LinkToOldIndemnification" type=" id:LinkToOldIndemnificationType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Old" type=" id:IndemnificationType "/>
    <xs:element name="New" type=" id:IndemnificationType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.98 Complex Type: IndemnificationsType

Name	IndemnificationsType
-------------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="IndemnificationsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Normal" type=" id:IndemnificationType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Correction" type=" id:IndemnificationCorrectionType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
```


`</xs:complexType>`

Documentation: Schema Component Representation

2.101 Complex Type: **IndemnificationType**

Name	IndemnificationType
-------------	----------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="IndemnificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IndemnificationID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="ProductCategory" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WaitingDays" type="id:DaysType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CoveringDays" type="id:DaysType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="IncapacityToWork" type="c:PercentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="QuantityOfDays" type="xs:short" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Period" type="c:TimePeriodType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EffectiveDailyAllowance" type="c:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Reduction" type="id:ReductionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Balance" type="c:BalanceType"/>
    <xs:element name="Contract" type="id:ContractIndemnificationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  >
  <xs:element name="Comment" type="c:NotificationsType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

IndemnificationID	Translation: LeistungsID Short: Identifikation der einzelnen Leistungsposition. Sie ist innerhalb der Abrechnung eindeutig Domain: Technical:
ProductCategory	Translation: Produktkategorie Short: 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
WaitingDays	Translation: Wartetage Short: Anz. Wartetage je nach Deckung
CoveringDays	Translation: Bezugstage Short: effektiv bezogene Tage
IncapacityToWork	Translation: Arbeitsunfähigkeit Short: Arbeitsunfähigkeit (AUF) in %
QuantityOfDays	Translation: Anzahl Tage Short: Anzahl Tage
Period	Translation: Periode
EffectiveDailyAllowance	Translation: Taggeldansatz Short: effektiver Taggeldansatz
Reduction	Translation: Kürzungen

Balance	Translation: Betrag Short: Betrag
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für diese Institution/Empfänger

2.76 Complex Type: **InjuredPartOfBodyType**

Name	InjuredPartOfBodyType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InjuredPartOfBodyType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PartOfBody" type="id:PartOfBodyType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="TypeOfInjury" type="id:TypeOfInjuryType"/>
      <xs:element name="OtherTypeOfInjury" type="xs:string"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.75 Complex Type: **InjuryType**

Name	InjuryType
-------------	-------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InjuryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InjuredPartOfBody" type="id:InjuredPartOfBodyType" minOccurs="1" maxOccurs="3"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

InjuredPartOfBody	Translation: Verletzter Körperteil Short: Arm, Bein, Schulter etc.
-------------------	---

2.93 Complex Type: **InstitutionChangeType**

Name	InstitutionChangeType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InstitutionChangeType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CustomerIdentity" type="c:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="ContractIdentity" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.92 Complex Type: **InstitutionIdentitiesType**

Name	InstitutionIdentitiesType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InstitutionIdentitiesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Old" type="id:InstitutionChangeType"/>
    <xs:element name="New" type="id:InstitutionChangeType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.13 Complex Type: **InstitutionIllnessType**

Name	InstitutionIllnessType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InstitutionIllnessType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InsuranceID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="InsuranceCompanyName" type="xs:string"/>
    <xs:element name="CustomerIdentity" type="c:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="ContractIdentity" type="c:NotEmptyStringType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionID" type="c:InstanceRefIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

InsuranceID	Translation: Versicherungsidentifikation
InsuranceCompanyName	Short: Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste
InsuranceCompanyName	Translation: Versicherungsname

	Short: Name der Sozialversicherung
CustomerIdentity	Translation: Versicherungs Kunden Identifikation Short: Von der Versicherung zugeteilte Kunden-Identifikation, die zur eindeutigen Identifikation des Betriebes (der Unternehmen) dient.
ContractIdentity	Translation: Vertragsidentifikation Short: Von der Versicherung zugeteilte Vertrags-Identifikation.
institutionID	Translation: InstitutionID Short: Hier wird die ID der entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.12 Complex Type: **InstitutionType**

Name	InstitutionType
-------------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InstitutionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InsuranceID" type=" c:IDType "/>
    <xs:element name="InsuranceCompanyName" type=" xs:string "/>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="CustomerIdentity" type=" c:NotEmptyStringType "/>
        <xs:element name="ContractIdentity" type=" c:NotEmptyStringType "/>
      </xs:sequence>
      <xs:element name="OrderCustomerIdentity" type=" c:EmptyType "/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionID" type=" c:InstanceRefIDType " use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

InsuranceID	Translation: Versicherungsidentifikation Short: Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste
InsuranceCompanyName	Translation: Versicherungsname Short: Name der Sozialversicherung
institutionID	Translation: InstitutionID Short: Hier wird die ID der entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.50 Complex Type: **InsuredSalaryPastType**

Name	InsuredSalaryPastType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="InsuredSalaryPastType">
```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Month" type=" xs:gYearMonth "/>
  <xs:element name="KindOfSalaries" type=" id:KindOfSalariesPastType "/>
  <xs:element name="Total" type=" c:SalaryAmountType "/>
  <xs:element name="HoursPerMonth" type=" id:HoursAndIndustryMinutesType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Month	Translation: Betreffender Monat Short: Betreffender Monat
KindOfSalaries	Translation: Lohnartentext Short: Lohnartentext
Total	Translation: Monatstotal aller Lohnarten Short: Monatstotal aller Lohnarten
HoursPerMonth	Translation: Arbeitszeit pro Monat Short: Total der gearbeiteten Stunden pro Monat

2.54 Complex Type: KindOfSalariesPastType

Name	KindOfSalariesPastType
------	------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="KindOfSalariesPastType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Detail" type=" id:KindOfSalaryType " maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.45 Complex Type: KindOfSalariesTimedType

Name	KindOfSalariesTimedType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="KindOfSalariesTimedType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HourlyPay" type=" id:HourlyPayType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Detail" type=" id:KindOfSalaryTimedType " maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

HourlyPay	Translation: Stundenlohn und Zulagen Short: Stundenlohn und Zulagen
Detail	Translation: Lohnarten mit Details Short: Mehrere Lohnarten mit Details sind möglich

2.49 Complex Type: **KindOfSalaryTimedType**

Name	KindOfSalaryTimedType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KindOfSalaryTimedType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:KindOfSalaryType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Factor" type=" id:FactorType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.51 Complex Type: **KindOfSalaryType**

Name	KindOfSalaryType
-------------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KindOfSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KindOfSalary" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Amount" type=" c:SalaryAmountType "/>
    <xs:element name="StatisticCode" type=" id:SalaryBaseCodeType "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

KindOfSalary	Translation: Lohnartentext
--------------	-----------------------------------

2.6 Complex Type: **KTG-AMC-PersonIncidentResponseType**

Name	KTG-AMC-PersonIncidentResponseType
-------------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KTG-AMC-PersonIncidentResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ParticularsBase" type="c:ParticularsBaseType"/>
    <xs:element name="Registration" type="id:RegistrationResponseType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ParticularsBase	Translation: Personalien
Registration	Translation: Anmeldung

2.5 Complex Type: KTG-AMC-StaffType

Name	KTG-AMC-StaffType
------	-------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KTG-AMC-StaffType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type="id:KTG-AMC-PersonIncidentResponseType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Person	Translation: Person
--------	---------------------

2.100 Complex Type: LinkToOldIndemnificationType

Name	LinkToOldIndemnificationType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="LinkToOldIndemnificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SettlementID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="IndemnificationID" type="c:IDType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.108 Complex Type: **LinkType**

Name	LinkType
------	----------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="LinkType">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Url" type="xs:string"/>
      <xs:element name="WebService" type="xs:string"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="ExpiryDate" type="xs:dateTime"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ExpiryDate	Translation: Ablaufdatum
------------	--------------------------

2.47 Complex Type: **MonthSalaryType**

Name	MonthSalaryType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="MonthSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Salary" type="id:InsuredSalaryPastType" maxOccurs="12"/>
    <xs:element name="PastAnnualTotal" type="c:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Salary	Translation: Lohnbestandteil Short: Lohnbestandteile für die einzelnen vergangenen Monate. Maximal 12 sind möglich.
PastAnnualTotal	Translation: Jahrestotal aller Monate. Short: Jahrestotal aller Monate. Bei weniger als 12 Monaten wird auf 12 Monate hochgerechnet.

2.110 Complex Type: **OldNewIDType**

Name	OldNewIDType
------	--------------

Schema Component Representation


```
<xs:complexType name="OldNewIDType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Old" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="New" type="c:IDType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.117 Complex Type: ParagraphAnswerType

Name	ParagraphAnswerType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ParagraphAnswerType">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="String" type="id:AnswerStringType"/>
      <xs:element name="Integer" type="id:AnswerIntegerType"/>
      <xs:element name="Double" type="id:AnswerDoubleType"/>
      <xs:element name="Boolean" type="id:AnswerBooleanType"/>
      <xs:element name="Date" type="id:AnswerDateType"/>
      <xs:element name="DateTime" type="id:AnswerDateTimeType"/>
      <xs:element name="YesNoUnknown" type="id:AnswerYesNoUnknownType"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="Problem" type="c:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="optional" type="c:EmptySimpleType" use="optional"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Problem	Translation: Probleme
	Short: Probleme beim Beantworten mitteilen

2.115 Complex Type: ParagraphType

Name	ParagraphType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ParagraphType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ID" type="xs:short"/>
    <xs:element name="Label" type="xs:token"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Value" type="id:ParagraphValueType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Answer" type="id:ParagraphAnswerType" minOccurs="0"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
```

```
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="sectionIDRef" type=" id:SectionIDType "/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.116 Complex Type: ParagraphValueType

Name	ParagraphValueType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ParagraphValueType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="String" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Integer" type=" xs:integer "/>
    <xs:element name="Double" type=" xs:double "/>
    <xs:element name="Boolean" type=" xs:boolean "/>
    <xs:element name="Date" type=" xs:date "/>
    <xs:element name="DateTime" type=" xs:dateTime "/>
    <xs:element name="YesNoUnknown" type=" id:YesNoUnknownType "/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.77 Complex Type: PartOfBodyType

Name	PartOfBodyType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PartOfBodyType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="UnassignedPart" type=" id:BodyPartType "/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Part" type=" id:BodyOrientedPartType "/>
      <xs:element name="Position" type=" id:PositionPartType "/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.56 Complex Type: PaymentAddressBaseType

Name	PaymentAddressBaseType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PaymentAddressBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccountOwner" type="xs:string"/>
    <xs:element name="AccountOwnerSpecialAddress" type="c:NameAndAddressType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="IBAN" type="id:IBANType"/>
    <xs:element name="FinancialInstitution" type="c:NameAndAddressType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

AccountOwner	Translation: Kontoinhaber Short: Kontoinhaber (Unternehmen)
AccountOwnerSpecialAddress	Translation: Kontoinhaber Spezialadresse Short: Kontoinhaber Spezialadresse
IBAN	Translation: IBAN Nummer Short: Internationale Bankkontonummer
FinancialInstitution	Translation: Name des Finanzinstituts Short: Name des Finanzinstituts

2.57 Complex Type: PaymentAddressType

Name	PaymentAddressType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PaymentAddressType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:PaymentAddressBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:date"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.55 Complex Type: PaymentType

Name	PaymentType
------	-------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PaymentType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Company" type=" id:PaymentAddressBaseType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Person" type=" id:PaymentAddressType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.17 Complex Type: **PersonIncidentType**

Name	PersonIncidentType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PersonIncidentType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:PersonType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="UVG-LAA-Registration" type=" id:AccidentRegistrationType " minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="UVGZ-LAAC-Registration" type=" id:AccidentRegistrationType " minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="KU-AC-Registration" type=" id:AccidentRegistrationType " minOccurs="0" maxOccurs="un-
bounded"/>
        <xs:element name="KTG-AMC-Registration" type=" id:IllnessRegistrationType " minOccurs="0" maxOccurs="un-
bounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.83 Complex Type: **PersonMutatedType**

Name	PersonMutatedType
------	-------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PersonMutatedType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ValidAsOf" type=" xs:date "/>
        <xs:element name="Lastname" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="Firstname" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="WithdrawalDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Address" type="c:AddressType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.14 Complex Type: **PersonsType**

Name	PersonsType
------	-------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="PersonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type="id:PersonIncidentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Person	Translation: Person Short: Die versicherten Personen, welche im Unternehmen beschäftigt werden.
--------	--

2.15 Complex Type: **PersonType**

Name	PersonType
------	------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="PersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Particulars" type="c:ParticularsType"/>
    <xs:element name="Work" type="c:WorkType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="workplaceIDRef" type="id:WorkplaceIDType" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Particulars	Translation: Personalien Short: Personalien der Person
Work	Translation: Arbeitsdaten Short: Arbeitsplatz Informationen
workplaceIDRef	Translation: WorkplaceIDReferenz

Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende WorkplaceIDReferenz angegeben.

2.114 Complex Type: **PreviousType**

Name	PreviousType
-------------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PreviousType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="RequestStoryID" type=" c:IDType "/>
    <xs:element name="ResponseStoryID" type=" c:IDType "/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.87 Complex Type: **ProcessCtrlRequestType**

Name	ProcessCtrlRequestType
-------------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ProcessCtrlRequestType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="IncidentForCompanyClosed" type=" id:IncidentForCompanyClosedType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Changeldentities" type=" id:ChangeldentitiesType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Comment" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.109 Complex Type: **ProcessCtrlResponseType**

Name	ProcessCtrlResponseType
-------------	--------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ProcessCtrlResponseType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ChangeInsuranceCaseID" type=" id:OldNewIDType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="InstitutionAddress" type=" c:NameAndAddressType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ContactInsurance" type=" c:ContactInstitutionType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="AwaitStory" type=" id:AwaitPartType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Comment" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.30 Complex Type: **ReceivedStoriesType**

Name	ReceivedStoriesType
------	---------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ReceivedStoriesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="StoryID" type=" c:IDType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.102 Complex Type: **ReductionType**

Name	ReductionType
------	---------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ReductionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ReasonPartialRelease" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReasonReduction" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReasonOnCompensation" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReasonHospitalAliment" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Percentage" type=" c:PercentType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CoveringDays" type=" id:DaysType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="QuantityOfDays" type=" xs:short " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Period" type=" c:TimePeriodType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionAllowance" type=" c:SalaryAmountAbsoluteType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionAmountFavourInstitution" type=" c:SalaryAmountAbsoluteType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AmountBeforeReductionFavourCompany" type=" c:SalaryAmountAbsoluteType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    curs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

ReasonPartialRelease	Translation: Kürzungsgrund Short: Teilfreigabe Beschreibung: Unfall mit offener Haftungsfrage
ReasonReduction	Translation: Kürzungsgrund Short: Kürzung Beschreibung: Aufgrund AVB oder Gesetz
ReasonOnCompensation	Translation: Kürzungsgrund Short: Überentschädigung Beschreibung: Leistungen Dritter
ReasonHospitalAliment	Translation: Grund Spitalverpflegung
Percentage	Translation: Prozent Short: Prozentsatz, um den die Leistung gekürzt wird.
CoveringDays	Translation: Bezugstage
QuantityOfDays	Translation: Anzahl Tage
Period	Translation: Periode
ReductionAllowance	Translation: Kürzungsansatz Short: Betrag der vom Versicherer gemachten Kürzung pro Tag. Angabe in CHF
ReductionAmountFavourInstitution	Translation: Kürzungsbetrag zu Gunsten Versicherer Short: Kürzungen sind immer eine Herabsetzung der Leistungen. Daher ist der totale Betrag der Kürzung immer zu Gunsten des Versicherers. Angabe in CHF. Domain: Technical:
AmountBeforeReductionFavourCompany	Translation: Betrag vor Kürzung zu Gunsten Unternehmen Short: 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: Ein Beispiel ist im Anschluss dieser Tabelle vorzufinden. Domain: Technical:

2.21 Complex Type: **RegistrationIncidentDateType**

Name	RegistrationIncidentDateType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="RegistrationIncidentDateType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="Exact" type="xs:date"/>
    <xs:element name="Approximate" type="xs:date"/>
    <xs:element name="Clarification" type="c:EmptyType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```


Documentation: Schema Component Representation

2.7 Complex Type: **RegistrationResponseType**

Name	RegistrationResponseType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="RegistrationResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ResponseState" type="id:ResponseStateType"/>
    <xs:element name="CompanyCaseID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="InsuranceCaseID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="IncidentCaseID" type="c:IDType"/>
    <xs:element name="ContactInsurance" type="c:ContactInstitutionType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TestCase" type="c:EmptyType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="incidentCaseIDMapRef" type="c:InstanceRefIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ResponseState	Translation: Antwort-Status Short: Information ob die Deklaration für die Person erfolgreich war oder nicht.
CompanyCaseID	Translation: Unternehmen Fall ID Short: Schlüsselwerte zum Ereignis
InsuranceCaseID	Translation: Versicherer Fall ID Short: Fall ID von dem Versicherersystem (alte Bezeichnung: Schadennummer) Technical: Achtung: Diese Versicherer Fall ID kann im Prozessverlauf geändert werden!
IncidentCaseID	Translation: IncidentCaseID Short: Die IncidentCaseID wird vom Distributor vergeben und verwaltet.
ContactInsurance	Translation: Kontakt Versicherer Short: Kontaktangaben für das Unternehmen bei Rückfragen zur Abrechnung des Versicherten. z.B. Name: Team Abrechnung EmailAddress: abrechnung@company.ch PhoneNumber: 041 851 51 52 MobilePhoneNumber
TestCase	Translation: Testfall Short: Testfall-Kennzeichnung Technical: Die Daten sollen empfangen und quittiert werden. Aber OHNE PRODUKTIVE VERARBEITUNG!!!
incidentCaseIDMapRef	Translation: IncidentCaseID Abbildungs Referenz Short: Hier wird die Referenz aus dem Request gespiegelt.

2.20 Complex Type: **RelapseAccidentRegistrationType**

Name**RelapseAccidentRegistrationType****Schema Component Representation**

```
<xs:complexType name="RelapseAccidentRegistrationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RelapseDate" type="xs:date"/>
    <xs:element name="IncidentDate" type="id:RegistrationIncidentDateType"/>
    <xs:element name="InsuranceCaseID" type="c:IDType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

RelapseDate	Translation: Rückfalldatum Short: Rückfalldatum
IncidentDate	Translation: Unfalldatum
InsuranceCaseID	Translation: Versicherer Fall ID Short: Fall ID von dem Versicherersystem (alte Bezeichnung: Schadennummer) Domain: Technical: Achtung: Diese Versicherer Fall ID kann im Prozessverlauf geändert werden!

2.104 Complex Type: RepaymentType**Name****RepaymentType****Schema Component Representation**

```
<xs:complexType name="RepaymentType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="RepaymentID" type="c:IDType"/>
        <xs:element name="LinkToSettlementID" type="c:IDType"/>
        <xs:element name="ExpiryDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:choice>
          <xs:element name="ESR" type="id:ESRType"/>
          <xs:element name="Transfer" type="id:TransferType"/>
        </xs:choice>
        <xs:element name="ContactInsurance" type="c:ContactInstitutionType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.9 Complex Type: **ResponseStateType**

Name	ResponseStateType
-------------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ResponseStateType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Code" type=" c:ResponseCodeAAwRType "/>
    <xs:element name="Info" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Warning" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Error" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Code	Translation: Status-Code
Info	Translation: Informationen
Warning	Translation: Warnungen
Error	Translation: Fehler

2.48 Complex Type: **SalaryBasesType**

Name	SalaryBasesType
-------------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SalaryBasesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BasicWages" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncomeSupplement" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VacationAndPublicHolidayCompensation" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OtherSupplements" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Gratuity" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

BasicWages	Translation: Grundlohn
FamilyIncomeSupplement	Translation: Kinder- und Familienzulagen
VacationAndPublicHolidayCom- pensation	Translation: Ferien- und Feiertagsentschädigungen
OtherSupplements	Translation: Andere Lohnzulagen
Gratuity	Translation: Gratifikation und 13. Monatslohn

2.82 Complex Type: **SalaryRaiseType**

Name	SalaryRaiseType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SalaryRaiseType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ValidAsOf" type=" xs:date "/>
        <xs:element name="Present" type=" id:KindOfSalariesTimedType "/>
        <xs:element name="ManualAdditions" type=" id:KindOfSalaryType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.125 Complex Type: **SectionType**

Name	SectionType
------	-------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SectionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Heading" type=" c:IDType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Description" type=" xs:token " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="sectionID" type=" id:SectionIDType " use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.94 Complex Type: **SettlementType**

Name	SettlementType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SettlementType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="SettlementID" type=" c:IDType "/>
        <xs:element name="SettlementDate" type=" xs:dateTime "/>
        <xs:element name="TotalBalance" type=" id:TotalBalanceType "/>
        <xs:element name="Coverage" type=" c:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="AnnualEarnings" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="CoveredDailyAllowance" type=" c:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="ContactInsurance" type=" c:ContactInstitutionType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="Indemnifications" type=" id:IndemnificationsType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="Comment" type=" c:NotificationsType " minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.66 Complex Type: **SpecialCodeType**

Name	SpecialCodeType
------	-----------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="SpecialCodeType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Code" type=" c:NotEmptyStringType "/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.84 Complex Type: **SpecialCoverageType**

Name	SpecialCoverageType
Documentation	<p>Translation (de): Spez. Übernahme</p> <p>Short description (de):</p> <p>Domain description (de): FamilyMember = Familienmitglied, Gesellschafter(in) Optiona- IEnterpiserInsurance = Freiwillige Unternehmensversicherung NegotiatedInsurance = Abredeversicherung</p> <p>Technical description (de):</p>

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="SpecialCoverageType">

```

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base=" id:StoryBaseType ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="FamilyMember" type=" c:EmptyType " minOccurs="0"/>
      <xs:element name="OptionalEnterpriserInsurance" type=" c:EmptyType " minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NegotiatedInsurance" type=" c:EmptyType " minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.31 Complex Type: StateType

Name	StateType
------	-----------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="StateType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Process" type=" id:MainStateType "/>
    <xs:element name="Coverage" type=" id:YesNoUnknownType "/>
    <xs:element name="SmallRemark" type=" c:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CrossChannelLinkIDWaitForUse" type=" c:IDType " minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Process	Translation: Zustände des öffentlichen Prozesses Short: Zustände des öffentlichen Prozesses
Coverage	Translation: Zustand der Deckung Short: Zustand der Deckung
SmallRemark	Translation: Zusätzliche Information des Versicherers zum Status. Short: Zusätzliche Information des Versicherers zum Status.

2.23 Complex Type: StoriesWithoutDeclarationType

Name	StoriesWithoutDeclarationType
------	-------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="StoriesWithoutDeclarationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DialogMessage" type=" id:DialogMessageType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:key name="SectionID-Key3">
        <xs:selector xpath="id:Section"/>

```

```
<xs:field xpath="@sectionID"/>
</xs:key>
<xs:keyref name="" refer="id:SectionID-Key3">
<xs:selector xpath="id:Paragraph"/>
<xs:field xpath="@sectionIDRef"/>
</xs:keyref>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.35 Complex Type: StoryBaseType

Name	StoryBaseType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StoryBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Creation" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="StoryID" type="c:IDType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Creation	Translation: Erstellung
StoryID	Translation: StoryID

2.68 Complex Type: StoryIncidentDateTimeType

Name	StoryIncidentDateTimeType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StoryIncidentDateTimeType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="ExactDateTime" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="Approximate" type="xs:date"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.27 Complex Type: StoryNotificationRequestType

Name	StoryNotificationRequestType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StoryNotificationRequestType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ResponseStoryID" type=" c:IDType " minOccurs="0"/>
    <xs:group ref="c:NotificationsGroup"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ResponseStoryID	Translation: Referenz zur Response StoryID
-----------------	--

2.26 Complex Type: StoryNotificationResponseType

Name	StoryNotificationResponseType
------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StoryNotificationResponseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RequestStoryID" type=" c:IDType " minOccurs="0"/>
    <xs:group ref="c:NotificationsGroup"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

RequestStoryID	Translation: Referenz zur Request StoryID
----------------	---

2.72 Complex Type: StoryRelapseType

Name	StoryRelapseType
------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StoryRelapseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InsuranceCaseID" type=" c:IDType "/>
    <xs:element name="RelapseDate" type=" xs:date "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

InsuranceCaseID	Translation: Versicherer Fall ID Short: Fall ID von dem Versicherersystem (alte Bezeichnung: Schadennummer) Domain:
RelapseDate	Translation: Rückfalldatum

2.39 Complex Type: **TakeWorkUpFullyType**

Name	TakeWorkUpFullyType
-------------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TakeWorkUpFullyType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:choice>
        <xs:element name="TakeWorkUpFullyDate" type="xs:date"/>
        <xs:element name="ExpectedLastDayOfIncapacityToWork" type="xs:date"/>
        <xs:element name="ExpectedIncapacityToWork" type="id:ExpectedIncapacityToWorkType"/>
        <xs:element name="NoIncapacityToWork" type="c:EmptyType"/>
      </xs:choice>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.62 Complex Type: **TaxAtSourceType**

Name	TaxAtSourceType
-------------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxAtSourceCanton" type="c:CantonAddressType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceMunicipalityID" type="c:MunicipalityIDType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type="c:TaxAtSourceCategoryType" minOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TaxAtSourceCanton	Translation: QST-Kanton Short: QST-Kanton Domain: Der Kanton bei dem die Quellensteuer abgerechnet wird. Je nach Situation handelt es sich um den Wohn- oder den Arbeitsplatzkanton.
TaxAtSourceMunicipalityID	Translation: QST-Gemeindennummer Short: QST-Gemeindennummer gemäss SSK Verzeichnis

	Domain: Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)
TaxAtSourceCategory	Translation: QST Kategorie Short: QST Kategorie Domain: 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)

2.95 Complex Type: **TotalBalanceType**

Name	TotalBalanceType
-------------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TotalBalanceType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="FavourCompany" type=" id:FavourCompanyType "/>
    <xs:element name="FavourInstitution" type=" id:FavourInstitutionType "/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.106 Complex Type: **TransferType**

Name	TransferType
-------------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TransferType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Balance" type=" c:SalaryAmountType "/>
    <xs:element name="Reference" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="AccountNumber" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Line" type=" xs:string " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="FinancialInstitution" type=" id:PaymentAddressBaseType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Balance	Translation: Betrag Short: Betrag der Leistung zu Gunsten des Unternehmens oder zu Gunsten des Versicherers. Angabe in CHF.
Reference	Translation: Referenz Short: Kennzeichnung des Transfers durch eine Referenz. Hier können verschiedene Referenzen eingegeben werden (z. B. QR-Referenz).

AccountNumber	Translation: Kontonummer Short: Hier kann die Kontonummer oder auch die IBAN eingegeben werden.
Line	Translation: Ergänzende Informationen zur Rechnung. Short: Ergänzende Informationen zur Rechnung.
FinancialInstitution	Translation: Finanzinstitut des Zahlungsempfängers Short: Finanzinstitut des Zahlungsempfängers, sofern es sich um eine Leistungsabrechnung mit einem Endtotal zu Gunsten des Unternehmens handelt.

2.42 Complex Type: **TreatmentAddressExtensionType**

Name	TreatmentAddressExtensionType
-------------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TreatmentAddressExtensionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZSRNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UID-BFS" type="c:UID-BFSType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GLNNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TreatmentInstitution" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Address" type="c:AddressType"/>
    <xs:element name="EmailAddress" type="c:EmailAddressType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PhoneNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MobilePhoneNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ZSRNumber	Translation: ZSR-Nummer Short: Autor: Wird auf Wunsch Helsana in das XML genommen. Erscheint jedoch nicht auf der Oberfläche.
UID-BFS	Translation: Unternehmensidentifikationsnummer Short: Unternehmens-Identifikationsnummer des Bundesamts für Statistik
GLNNumber	Translation: GLN (Global Location Number) Short: GLN (Global Location Number)
TreatmentInstitution	Translation: Name des Leistungserbringers Short: Name des Leistungserbringers
Address	Translation: Adresse der Person Short: Adresse der Person
EmailAddress	Translation: E-Mail Short: E-Mail Adresse
PhoneNumber	Translation: Telefonnummer Short: Telefonnummer
MobilePhoneNumber	Translation: Handynummer Short: Handynummer

2.41 Complex Type: **TreatmentsType**

Name	TreatmentsType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TreatmentsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="id:StoryBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="InitialTreatment" type="id:TreatmentAddressExtensionType"/>
        <xs:element name="FurtherTreatment" type="id:TreatmentAddressExtensionType" minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.38 Complex Type: **ValidToType**

Name	ValidToType
------	-------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ValidToType">
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="To" type="xs:date"/>
      <xs:element name="TakeWorkUpFullyDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:element name="Unknown" type="c:EmptyType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TakeWorkUpFullyDate	Translation: Datum an dem die Arbeit effektiv voll wiederaufgenommen worden ist Short: Datum an dem die Arbeit effektiv voll wiederaufgenommen worden ist. Datum muss immer in der Vergangenheit liegen, sonst «ExpectedLastDayOfIncapacityToWork» verwenden.
---------------------	--

2.29 Model Group: **IncidentContextGroup**

Name

Schema Component Representation

```
<xs:group name="IncidentContextGroup">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CompanyCaseID" type=" c:IDType "/>
    <xs:element name="InsuranceCaseID" type=" c:IDType "/>
    <xs:element name="IncidentCaseID" type=" c:IncidentCaseIDType "/>
    <xs:element name="ReceivedStoryIDs" type=" id:ReceivedStoriesType ">
      <xs:unique name="StoryID-Ctrl">
        <xs:selector xpath="id:StoryID"/>
        <xs:field xpath="."/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="TestCase" type=" c:EmptyType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
```

Documentation: Schema Component Representation

CompanyCaseID	Translation: CompanyCaseID Short: ID, die durch das ERP-System des Unternehmens vergeben wird
InsuranceCaseID	Translation: InsuranceCaseID Short: Domain: InsuranceCaseID des Versicherers sofern bekannt. Da diese in der Regel erst bei der Registrierung vergeben wird, bleibt das Feld meist leer. Technical:
IncidentCaseID	Translation: IncidentCaseID Short: Die IncidentCaseID wird vom Distributor vergeben und verwaltet.
ReceivedStoryIDs	Translation: Empfangene StoryIDs Short: Die Empfangenen StoryIDs als Quittungsliste.
TestCase	Translation: Testfall Short: Testfall-Kennzeichnung Technical: Die Daten sollen empfangen und quittiert werden. Aber OHNE PRODUKTIVE VERARBEITUNG!!!

2.74 Simple Type: ActivityAtTimeOfAccidentType

Name	ActivityAtTimeOfAccidentType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'skiing' 'footballOrsoccer' 'paragliding' 'snowboarding' 'in-lineS ka- ting' 'iceHockey' 'otherBallGames' 'otherSport' 'carDriving' 'mot orbi- king' 'scooterOrSmallMoped' 'bicycleOrMBT' 'runedOverAsPe de- strian' 'otherRoadTraffic' 'housekeepingWork' 'doltYourselfOr Maintenance- Work' 'gardeningOrForestAndAgricultureWork' 'otherActivities AtHomeAndInTheYard' 'hikingOrWalking' 'otherActivities'}

Documentation**Translation (de):**

Tätigkeit

Domain description (de):

Mögliche Werte: skiing = Skifahren football oder soccer = Fussball paragliding = Gleitschirmfliegen snowboarding = Snowboard fahren in-line skating = Inline-Skating ice hockey = Eishockey other ball games = Übrige Ballspiele other sport = Übriger Sport car driving = Autofahren (Fahrer oder Mitfahrer) motorbiking = Motorradfahren (Fahrer oder Mitfahrer) scooter, small moped = Roller, Scooter, Mofa (Fahrer oder Mitfahrer) bicycle / MBT = Velofahren / Bike runed over as pedestrian = als Fussgänger angefahren other road traffic = übriger Strassenverkehr housekeeping work = Haushaltsarbeiten do it yourself / maintenance work = Heimwerken / Unterhaltsarbeiten gardening, forest and agriculture work = Gartenarbeiten, Forst- und Landwirtschaft other activities at home and in the yard = Übrige Tätigkeiten in Haus und Garten hiking / walking = Wandern / Spazieren other activities = Übrige Tätigkeiten

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ActivityAtTimeOfAccidentType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="skiing"/>
    <xs:enumeration value="footballOrsoccer"/>
    <xs:enumeration value="paragliding"/>
    <xs:enumeration value="snowboarding"/>
    <xs:enumeration value="in-lineSkating"/>
    <xs:enumeration value="iceHockey"/>
    <xs:enumeration value="otherBallGames"/>
    <xs:enumeration value="otherSport"/>
    <xs:enumeration value="carDriving"/>
    <xs:enumeration value="motorbiking"/>
    <xs:enumeration value="scooterOrSmallMoped"/>
    <xs:enumeration value="bicycleOrMBT"/>
    <xs:enumeration value="runedOverAsPedestrian"/>
    <xs:enumeration value="otherRoadTraffic"/>
    <xs:enumeration value="housekeepingWork"/>
    <xs:enumeration value="doltYourselfOrMaintenanceWork"/>
    <xs:enumeration value="gardeningOrForestAndAgricultureWork"/>
    <xs:enumeration value="otherActivitiesAtHomeAndInTheYard"/>
    <xs:enumeration value="hikingOrWalking"/>
    <xs:enumeration value="otherActivities"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.80 Simple Type: BodyOrientedPartType**

Name	BodyOrientedPartType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'eye_12' 'pelvis_40' 'elbow_32' 'finger_36' 'metatarsusWithoutToes_54' 'ankle_53' 'face_11' 'metacarpusWithoutFingers_35' 'wrist_34' 'hipJoint_41' 'jaw_16' 'knee_51' 'groin_43' 'lungsInclusiveAirways_62' 'multipleAreasUpperExtremities_37' 'multipleAreasLowerExtremities_56' 'kidney_65' 'upperArm_31' 'thigh_50' 'earHearing_14' 'rear_21' 'shoulder_30' 'thorax_23' 'lowerArm_33' 'lowerThigh_52' 'teeth_15' 'toes_55'}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="BodyOrientedPartType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="eye_12"/>
    <xs:enumeration value="pelvis_40"/>
    <xs:enumeration value="elbow_32"/>
    <xs:enumeration value="finger_36"/>
    <xs:enumeration value="metatarsusWithoutToes_54"/>
    <xs:enumeration value="ankle_53"/>
    <xs:enumeration value="face_11"/>
    <xs:enumeration value="metacarpusWithoutFingers_35"/>
    <xs:enumeration value="wrist_34"/>
    <xs:enumeration value="hipJoint_41"/>
    <xs:enumeration value="jaw_16"/>
    <xs:enumeration value="knee_51"/>
    <xs:enumeration value="groin_43"/>
    <xs:enumeration value="lungsInclusiveAirways_62"/>
    <xs:enumeration value="multipleAreasUpperExtremities_37"/>
    <xs:enumeration value="multipleAreasLowerExtremities_56"/>
    <xs:enumeration value="kidney_65"/>
    <xs:enumeration value="upperArm_31"/>
    <xs:enumeration value="thigh_50"/>
    <xs:enumeration value="earHearing_14"/>
    <xs:enumeration value="rear_21"/>
    <xs:enumeration value="shoulder_30"/>
    <xs:enumeration value="thorax_23"/>
    <xs:enumeration value="lowerArm_33"/>
    <xs:enumeration value="lowerThigh_52"/>
    <xs:enumeration value="teeth_15"/>
    <xs:enumeration value="toes_55"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.79 Simple Type: BodyPartType

Name	BodyPartType
Content	

Built-in XSD Type: NMTOKEN

value =
{'abdomen_459'|'bladder_669'|'thoracicSpine_259'|'entireBodySystemicEffect_819'|'genitals_449'|'neck_209'|'cervicalSpine_249'|'heart_619'|'otherInternalInjuries_609'|'liver_639'|'lumbarSpine_269'|'spleen_649'|'nose_139'|'multipleInjuries_709'|'skullBrain_109'|'shockPsych_809'|'coccyxButtocks_429'}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="BodyPartType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="abdomen_459"/>
    <xs:enumeration value="bladder_669"/>
    <xs:enumeration value="thoracicSpine_259"/>
    <xs:enumeration value="entireBodySystemicEffect_819"/>
    <xs:enumeration value="genitals_449"/>
    <xs:enumeration value="neck_209"/>
    <xs:enumeration value="cervicalSpine_249"/>
    <xs:enumeration value="heart_619"/>
    <xs:enumeration value="otherInternalInjuries_609"/>
    <xs:enumeration value="liver_639"/>
    <xs:enumeration value="lumbarSpine_269"/>
    <xs:enumeration value="spleen_649"/>
    <xs:enumeration value="nose_139"/>
    <xs:enumeration value="multipleInjuries_709"/>
    <xs:enumeration value="skullBrain_109"/>
    <xs:enumeration value="shockPsych_809"/>
    <xs:enumeration value="coccyxButtocks_429"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.132 Simple Type: **ContentTypeType**

Name	ContentTypeType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'certificateOfIncapacityToWork' 'correspondence' 'invoice' 'other'}
Documentation	Translation (de): Attachment Typ Short description (de): Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Korrespondenz, Rechnung und Übriges

Schema Component Representation


```
<xs:simpleType name="ContentTypeType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="certificateOfIncapacityToWork"/>
    <xs:enumeration value="correspondence"/>
    <xs:enumeration value="invoice"/>
    <xs:enumeration value="other"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.129 Simple Type: DaysType

Name	DaysType
Content	Built-in XSD Type: decimal -9999.99 <= value <= 9999.99

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DaysType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:minInclusive value="-9999.99"/>
    <xs:maxInclusive value="9999.99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.40 Simple Type: ExpectedIncapacityToWorkType

Name	ExpectedIncapacityToWorkType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'to30Days' 'moreThan30Days' 'unknown'}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ExpectedIncapacityToWorkType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="to30Days"/>
    <xs:enumeration value="moreThan30Days"/>
    <xs:enumeration value="unknown"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.53 Simple Type: **FactorType**

Name	FactorType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="FactorType">  
  <xs:restriction base="xs:decimal">  
    <xs:pattern value="[0-9]+\.[0-9]{2}" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.131 Simple Type: **HoursAndIndustryMinutesType**

Name	HoursAndIndustryMinutesType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="HoursAndIndustryMinutesType">  
  <xs:restriction base="xs:decimal">  
    <xs:pattern value="[0-9]+\.[0-9]{2}" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.59 Simple Type: **IBANType**

Name	IBANType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}
Documentation	Translation (de): IBAN Nummer

Short description (de):

IBAN Nummer

Technical description (de):

Regex Pattern Sample

<https://www.six-interbank-clearing.com/de/home/standardization/iso-payments/customer-bank/implementation-guidelines.html> 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}"
<https://www.w3.org/TR/xmlschema-2/> - F Regular Expressions
 - $S\{n,m\} = S\{n\}$ and $n=m$ - All strings in $L(S\{n,n\})$. (All sequences of exactly n strings from $L(S)$)

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="IBANType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.32 Simple Type: MainStateType**

Name	MainStateType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'registrationReceived' 'checkingDeclaration' 'verifyingClaim' 'performingEntitlement' 'communicationStopped'}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="MainStateType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="registrationReceived"/>
    <xs:enumeration value="checkingDeclaration"/>
    <xs:enumeration value="verifyingClaim"/>
    <xs:enumeration value="performingEntitlement"/>
    <xs:enumeration value="communicationStopped"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.65 Simple Type: **MinutesType**

Name	MinutesType
Content	Built-in XSD Type: short 0 <= <i>value</i> <= 59

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="MinutesType">
  <xs:restriction base="xs:short">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="59"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.127 Simple Type: **OtherInsurancePredefinedType**

Name	OtherInsurancePredefinedType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'suva' 'otherCompulsoryAccidentInsurance' 'KTG-AMC' 'IV-AI' 'AHV-AVS' 'occupationalPreventionEstablishment' 'militaryInsurance' 'unemploymentInsurance' 'maternityIdemnity'}
Documentation	Translation (de): Andere Versicherer Short description (de): Definierte andere Versicherer Domain description (de): suva = suva otherCompulsoryAccidentInsurance = Andere obligatorische Unfallversicherung KTG-AMC = KTG-AMC IV-AI = IV-AI AHV-AVS = AHV-AVS occupationalPreventionEstablishment = BeruflicheVorsorgeeinrichtung militaryInsurance = Militärversicherung unemploymentInsurance = Arbeitslosenkasse maternityIdemnity = Mutterschaftsentschädigung Technical description (de):

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="OtherInsurancePredefinedType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="suva"/>
    <xs:enumeration value="otherCompulsoryAccidentInsurance"/>
    <xs:enumeration value="KTG-AMC"/>
    <xs:enumeration value="IV-AI"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:enumeration value="AHV-AVS"/>
<xs:enumeration value="occupationalPreventionEstablishment"/>
<xs:enumeration value="militaryInsurance"/>
<xs:enumeration value="unemploymentInsurance"/>
<xs:enumeration value="maternityIdemnity"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.81 Simple Type: **PositionPartType**

Name	PositionPartType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'left_1' 'right_2' 'both_3' 'unassigned_9'}

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="PositionPartType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="left_1"/>
    <xs:enumeration value="right_2"/>
    <xs:enumeration value="both_3"/>
    <xs:enumeration value="unassigned_9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.52 Simple Type: **SalaryBaseCodeType**

Name	SalaryBaseCodeType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'BasicWages' 'FamilyIncomeSupplement' 'VacationAndPublic HolidayCompensation' 'OtherSupplements' 'Gratuity'}

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="SalaryBaseCodeType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="BasicWages"/>
    <xs:enumeration value="FamilyIncomeSupplement"/>
    <xs:enumeration value="VacationAndPublicHolidayCompensation"/>
    <xs:enumeration value="OtherSupplements"/>
    <xs:enumeration value="Gratuity"/>
  </xs:restriction>

```

```
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.130 Simple Type: **SectionIDType**

Name	SectionIDType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = #.*

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="SectionIDType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="#.*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.126 Simple Type: **StandardFormIDType**

Name	StandardFormIDType
Content	'IDType' super type was not found in this schema. Its facets could not be printed out. <i>pattern</i> = notStandard [0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}-[0-9]{3}

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="StandardFormIDType">
  <xs:restriction base="c:IDType">
    <xs:pattern value="notStandard|[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}-[0-9]{3}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.133 Simple Type: **SupportedMinorSchemaVersionAttributeType**

Name	SupportedMinorSchemaVersionAttributeType
Content	Built-in XSD Type: decimal

	$value = \{ '0.0' \}$ $pattern = [0-9]\.[0-9][1-9]d*\.[0-9]$
Documentation	<p>Translation (de): Unterstützte Minor Schema Versionen</p> <p>Short description (de): Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet</p> <p>Technical description (de): 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</p>

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="SupportedMinorSchemaVersionAttributeType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[0-9]\.[0-9][1-9]d*\.[0-9]" />
    <xs:enumeration value="0.0" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.78 Simple Type: **TypeOfInjuryType**

Name	TypeOfInjuryType
Content	<p>Built-in XSD Type: NMTOKEN</p> <p>$value =$ {'bite_01' 'fracture_02' 'inflammation_03' 'contusion_04' 'bruise_05' 'chap_06' 'cut_07' 'shot_08' 'swelling_09' 'graze_10' 'compression_11' 'sting_12' 'tearFissure_13' 'burn_14' 'sprainTwist_15' 'poisoning_16' 'causticity_17' 'pulledMuscleLigament_18' 'foreignObject_20' 'dislocation_21'}</p>

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="TypeOfInjuryType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="bite_01" />
    <xs:enumeration value="fracture_02" />
    <xs:enumeration value="inflammation_03" />
    <xs:enumeration value="contusion_04" />
    <xs:enumeration value="bruise_05" />
    <xs:enumeration value="chap_06" />
    <xs:enumeration value="cut_07" />
    <xs:enumeration value="shot_08" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:enumeration value="swelling_09"/>
<xs:enumeration value="graze_10"/>
<xs:enumeration value="compressionSpine_11"/>
<xs:enumeration value="sting_12"/>
<xs:enumeration value="tearFissure_13"/>
<xs:enumeration value="burn_14"/>
<xs:enumeration value="sprainTwist_15"/>
<xs:enumeration value="poisoning_16"/>
<xs:enumeration value="causticity_17"/>
<xs:enumeration value="pulledMuscleLigament_18"/>
<xs:enumeration value="foreignObject_20"/>
<xs:enumeration value="dislocation_21"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.16 Simple Type: **WorkplaceIDType**

Name	WorkplaceIDType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern = #.*</i>

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="WorkplaceIDType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="#.*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.128 Simple Type: **YesNoUnknownType**

Name	YesNoUnknownType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value = {'yes' 'no' 'unknown'}</i>
Documentation	Translation (de): Polizeirapport Short description (de): Klärt ab, ob für das Ereignis ein PR vorhanden ist

Schema Component Representation


```
<xs:simpleType name="YesNoUnknownType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="yes"/>
    <xs:enumeration value="no"/>
    <xs:enumeration value="unknown"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation
