



Richtlinien fuer Lohndatentransmitter

Lohnstandard-CH (ELM) / SalaryDeclaration

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

Technical Schemadocumentation (TechDoc)

Filename: SalaryDeclarationTechDoc_de.pdf

Status: final

Schema: SalaryDeclaration.xsd

Namespace: <http://www.swissdec.ch/schema/sd/20130514/SalaryDeclaration>

Schemaversion: 20130514 / 0.0 (major / minor)

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

Ausgabe / Edition 21.05.2013 09:26

Table of Contents

1. SchemaDocumentProperties.....	7
3. GlobalDefinitions.....	7
2. 59 Complex Type: AdditionalParticularsType	7
2. 123 Complex Type: AddressExtensionType	8
2. 162 Complex Type: AddressRowsType	8
2. 122 Complex Type: AddressType	9
2. 77 Complex Type: AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType	9
2. 79 Complex Type: AHV-AVS-CustomerIdentificationConsumerType	10
2. 78 Complex Type: AHV-AVS-CustomerIdentificationType	10
2. 133 Complex Type: AHV-AVS-DeclarationCategoryType	11
2. 165 Complex Type: AHV-AVS-IdentificationType	11
2. 157 Complex Type: AHV-AVS-PersonsType	12
2. 158 Complex Type: AHV-AVS-PersonType	12
2. 19 Complex Type: AHV-AVS-SalariesType	13
2. 20 Complex Type: AHV-AVS-SalaryType	13
2. 159 Complex Type: AHV-AVS-SummaryType	15
2. 94 Complex Type: AHV-AVS-TotalsConsumerType	15
2. 95 Complex Type: AHV-AVS-TotalsType	16
2. 156 Complex Type: AwaitCorrectionFromCompanyType	16
2. 85 Complex Type: BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType	17
2. 84 Complex Type: BaseCustomerIdentificationMultiType	17
2. 178 Complex Type: BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType	18
2. 140 Complex Type: BVG-LPP-CodeDescriptionsType	18
2. 141 Complex Type: BVG-LPP-CodeDescriptionType	19
2. 145 Complex Type: BVG-LPP-ContributionsType	19
2. 146 Complex Type: BVG-LPP-ContributionType	20
2. 88 Complex Type: BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiConsumerType	20
2. 87 Complex Type: BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType	21
2. 135 Complex Type: BVG-LPP-IdentificationType	21
2. 118 Complex Type: BVG-LPP-PeriodCategoryTotal	22
2. 117 Complex Type: BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType	22
2. 29 Complex Type: BVG-LPP-PeriodSalaryType	23
2. 102 Complex Type: BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType	24
2. 103 Complex Type: BVG-LPP-PeriodTotalsType	24
2. 27 Complex Type: BVG-LPP-SalariesType	24
2. 28 Complex Type: BVG-LPP-SalaryType	25
2. 137 Complex Type: BVG-LPP-SummaryContributions	26
2. 44 Complex Type: ChargesRuleType	26
2. 45 Complex Type: ChargesType	27
2. 55 Complex Type: ChildAllowancePerAHV-AVSType	27
2. 61 Complex Type: ChildType	28
2. 124 Complex Type: CivilStatusAndDateType	28
2. 5 Complex Type: CompanyDescriptionType	29
2. 8 Complex Type: CompanyNameType	29
2. 7 Complex Type: CompanyOwnerType	30
2. 4 Complex Type: CompanyType	30
2. 11 Complex Type: CompanyWorkingTimeType	32
2. 2 Complex Type: ContactPersonType	33
2. 56 Complex Type: ContactType	33
2. 143 Complex Type: ContributionsPersonsType	34
2. 144 Complex Type: ContributionsPersonType	34
2. 142 Complex Type: ContributionsStaffType	35
2. 63 Complex Type: CorrectionConfirmedType	36
2. 153 Complex Type: CorrectionResultType	36

2.83	Complex Type : CustomerIdentificationBaseType	36
2.76	Complex Type : CustomerIdentificationType	37
2.128	Complex Type : DeclarationCategoryDetailBaseType	38
2.129	Complex Type : DeclarationCategoryDetailEntryType	38
2.130	Complex Type : DeclarationCategoryDetailMutationType	39
2.131	Complex Type : DeclarationCategoryDetailWithdrawalType	39
2.132	Complex Type : DeclarationCategoryGeneralType	39
2.127	Complex Type : DeclarationCategoryType	40
2.6	Complex Type : DelegateType	41
2.46	Complex Type : EffectiveType	41
2.125	Complex Type : EmptyType	42
2.164	Complex Type : EndingSalutationRowsType	42
2.80	Complex Type : FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType	42
2.82	Complex Type : FAK-CAF-CustomerIdentificationConsumerType	43
2.81	Complex Type : FAK-CAF-CustomerIdentificationType	43
2.33	Complex Type : FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType	44
2.32	Complex Type : FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType	44
2.169	Complex Type : FAK-CAF-IdentificationType	45
2.30	Complex Type : FAK-CAF-SalariesType	45
2.31	Complex Type : FAK-CAF-SalaryType	45
2.104	Complex Type : FAK-CAF-TotalsConsumerType	46
2.105	Complex Type : FAK-CAF-TotalsType	47
2.34	Complex Type : FamilyIncomePerChildrenType	47
2.35	Complex Type : FamilyIncomePerChildType	47
2.42	Complex Type : FringeBenefitsType	48
2.3	Complex Type : GeneralSalaryDeclarationDescriptionType	49
2.119	Complex Type : GenericCategoryTotalType	49
2.86	Complex Type : GenericCustomerIdentificationMultiType	50
2.51	Complex Type : GrantType	50
2.67	Complex Type : KindOfResidenceType	51
2.116	Complex Type : KTG-AMC-CategoryTotalsType	51
2.168	Complex Type : KTG-AMC-IdentificationType	52
2.25	Complex Type : KTG-AMC-SalariesType	52
2.26	Complex Type : KTG-AMC-SalaryType	52
2.100	Complex Type : KTG-AMC-TotalsConsumerType	53
2.101	Complex Type : KTG-AMC-TotalsType	54
2.161	Complex Type : LinkRowsType	54
2.47	Complex Type : LumpSumType	55
2.60	Complex Type : MarriagePartnerType	55
2.58	Complex Type : MonthValuesType	56
2.232	Complex Type : NotificationsType	57
2.233	Complex Type : NotificationType	57
2.52	Complex Type : OwnershipRightDetailsType	57
2.53	Complex Type : OwnershipRightDetailType	58
2.15	Complex Type : ParticularsType	62
2.64	Complex Type : PartnerPaymentType	63
2.13	Complex Type : PersonsType	64
2.14	Complex Type : PersonType	64
2.160	Complex Type : ProofOfInsuranceType	66
2.134	Complex Type : RequestIdentificationBaseType	67
2.154	Complex Type : ReversalResultType	67
2.121	Complex Type : SalaryCountersType	68
2.1	Complex Type : SalaryDeclarationType	69
2.93	Complex Type : SalaryTotalsType	71
2.17	Complex Type : Social-InsuranceIdentificationType	72
2.49	Complex Type : SortSumOptionalType	73
2.48	Complex Type : SortSumType	73
2.50	Complex Type : StandardRemarkType	74

2.37 Complex Type: StatisticSalariesType	75
2.57 Complex Type: StatisticSalaryType	75
2.9 Complex Type: StatisticType	77
2.139 Complex Type: SummaryPersonsTotalType	77
2.138 Complex Type: SummaryPersonsType	77
2.136 Complex Type: SummaryType	78
2.40 Complex Type: TaxAnnuityType	78
2.68 Complex Type: TaxAtSourceCategoryType	79
2.72 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionBaseType	79
2.74 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionDifferenceType	80
2.75 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionNewType	80
2.73 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionOldType	81
2.62 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionType	81
2.71 Complex Type: TaxAtSourceCurrentType	82
2.89 Complex Type: TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType	83
2.91 Complex Type: TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType	83
2.90 Complex Type: TaxAtSourceCustomerIdentificationType	84
2.69 Complex Type: TaxAtSourceHistoryType	84
2.147 Complex Type: TaxAtSourceIdentificationType	85
2.155 Complex Type: TaxAtSourceOldNewResultType	85
2.148 Complex Type: TaxAtSourcePersonsType	85
2.149 Complex Type: TaxAtSourcePersonType	86
2.70 Complex Type: TaxAtSourceRecapitulationType	87
2.66 Complex Type: TaxAtSourceResidenceType	88
2.151 Complex Type: TaxAtSourceSalariesConsumerType	89
2.38 Complex Type: TaxAtSourceSalariesType	89
2.152 Complex Type: TaxAtSourceSalaryConsumerType	90
2.39 Complex Type: TaxAtSourceSalaryType	90
2.150 Complex Type: TaxAtSourceSummaryType	91
2.108 Complex Type: TaxAtSourceTotalsBaseType	92
2.106 Complex Type: TaxAtSourceTotalsConsumerType	92
2.110 Complex Type: TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType	93
2.109 Complex Type: TaxAtSourceTotalsMonthType	93
2.111 Complex Type: TaxAtSourceTotalsPeriodType	94
2.107 Complex Type: TaxAtSourceTotalsType	94
2.43 Complex Type: Tax-BVG-LPP-ContributionType	95
2.92 Complex Type: TaxCustomerIdentificationConsumerType	95
2.170 Complex Type: TaxIdentificationType	95
2.36 Complex Type: TaxSalariesType	96
2.41 Complex Type: TaxSalaryType	96
2.163 Complex Type: TextRowsType	97
2.126 Complex Type: TimePeriodType	98
2.120 Complex Type: Total-FAK-CAF-PerCantonType	98
2.54 Complex Type: TypeOfOwnershipType	99
2.112 Complex Type: UVG-LAA-BranchTotalsType	99
2.113 Complex Type: UVG-LAA-BranchTotalType	100
2.114 Complex Type: UVG-LAA-GenericTotalType	100
2.166 Complex Type: UVG-LAA-IdentificationType	101
2.21 Complex Type: UVG-LAA-SalariesType	101
2.22 Complex Type: UVG-LAA-SalaryType	101
2.96 Complex Type: UVG-LAA-TotalsConsumerType	102
2.97 Complex Type: UVG-LAA-TotalsType	103
2.115 Complex Type: UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType	104
2.167 Complex Type: UVGZ-LAAC-IdentificationType	104
2.23 Complex Type: UVGZ-LAAC-SalariesType	104
2.24 Complex Type: UVGZ-LAAC-SalaryType	105
2.98 Complex Type: UVGZ-LAAC-TotalsConsumerType	106
2.99 Complex Type: UVGZ-LAAC-TotalsType	106

2. 12	Complex Type : WeeklyHoursAndLessonsType	107
2. 18	Complex Type : WorkingTimeType	107
2. 65	Complex Type : WorkOrCompensatoryType	107
2. 10	Complex Type : WorkplaceType	108
2. 16	Complex Type : WorkType	108
2. 171	Simple Type : ActivityRateType	109
2. 172	Simple Type : AK-CC-NumberType	110
2. 173	Simple Type : AssuranceCategoryCodeType	110
2. 174	Simple Type : BranchIdentifierType	111
2. 175	Simple Type : BUR-REE-NumberType	111
2. 176	Simple Type : BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType	112
2. 177	Simple Type : BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType	113
2. 180	Simple Type : CantonAddressType	113
2. 179	Simple Type : CantonAndEXType	114
2. 181	Simple Type : CategoryPredefinedTaxType	115
2. 182	Simple Type : CategoryPredefinedType	116
2. 183	Simple Type : CivilStatusType	117
2. 228	Simple Type : CompanyWorkingTimeIDType	117
2. 184	Simple Type : ConcubinageType	118
2. 185	Simple Type : CountryISOType	118
2. 186	Simple Type : CurrencyType	119
2. 187	Simple Type : DaysPerYearType	120
2. 188	Simple Type : DeclarationCategoryReasonEntryType	120
2. 189	Simple Type : DeclarationCategoryReasonMutationType	121
2. 190	Simple Type : DeclarationCategoryReasonWithdrawalType	121
2. 191	Simple Type : DegreeOfRelationshipType	122
2. 192	Simple Type : DenominationType	123
2. 234	Simple Type : DescriptionCodeType	124
2. 193	Simple Type : EducationType	124
2. 194	Simple Type : EmailAddressType	125
2. 196	Simple Type : EmploymentContractType	126
2. 195	Simple Type : EmploymentType	127
2. 197	Simple Type : FamilyStatusType	127
2. 198	Simple Type : FourDecimalPlacesType	128
2. 199	Simple Type : IDType	129
2. 229	Simple Type : InstitutionIDType	129
2. 200	Simple Type : LanguageCodeType	129
2. 201	Simple Type : Location2Type	130
2. 202	Simple Type : Location3Type	130
2. 203	Simple Type : MunicipalityIDType	131
2. 204	Simple Type : NationalityType	132
2. 205	Simple Type : NotEmptyStringType	132
2. 206	Simple Type : OperationOwnershipRightType	133
2. 207	Simple Type : OtherActivitiesType	133
2. 209	Simple Type : PayAgreementType	134
2. 210	Simple Type : PercentType	135
2. 208	Simple Type : PositionType	135
2. 211	Simple Type : ProcessType	136
2. 235	Simple Type : QualityLevelType	136
2. 212	Simple Type : ReasonType	137
2. 213	Simple Type : ResidenceCategoryType	137
2. 214	Simple Type : SalaryAmountType	138
2. 215	Simple Type : SexType	139
2. 216	Simple Type : SimpleBooleanType	139
2. 231	Simple Type : SupportedMinorSchemaVersionAttributeType	140
2. 217	Simple Type : SV-AS-NumberType	140
2. 218	Simple Type : TaxAtSourceCodeType	141
2. 220	Simple Type : TotalHoursOfWorkType	141

2.221	Simple Type : TotalLessonsOfWorkType	142
2.219	Simple Type : TotalType	142
2.222	Simple Type : UID-BFSType	143
2.223	Simple Type : UID-EHRAType	143
2.224	Simple Type : UVG-LAA-CodeType	144
2.225	Simple Type : WeeklyHoursType	144
2.226	Simple Type : WeeklyLessonsType	145
2.230	Simple Type : WorkplaceIDType	145
2.227	Simple Type : ZIP-CodeType	146

1. Schema Document Properties

Target Namespace	http://www.swissdec.ch/schema/sd/20130514/SalaryDeclaration
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.

Declared Namespaces

Prefix	Namespace
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
sd	http://www.swissdec.ch/schema/sd/20130514/SalaryDeclaration
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

Schema Component Representation

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.swissdec.ch/schema/sd/20130514/SalaryDeclaration" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.0">
  ...
</xs:schema>
```

3. Global Definitions

2.59 Complex Type: **AdditionalParticularsType**

Name	AdditionalParticularsType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AdditionalParticularsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Denomination" type="sd:DenominationType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Employment" type="sd:EmploymentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OtherActivities" type="sd:OtherActivitiesType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Annuity" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Concubinage" type="sd:ConcubinageType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MarriagePartner" type="sd:MarriagePartnerType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Children" type="sd:ChildType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Denomination	Translation: Konfession
	Short: Konfession der Person

Employment	Translation: Anstellung
OtherActivities	Translation: Andere Aktivitäten Short: Die Person hat andere Aktivitäten
Annuity	Translation: Rente Short: Person erhält eine Rente
Concubinage	Translation: Konkubinat Short: Person lebt in einem Konkubinat
MarriagePartner	Translation: Ehepartner Short: Angaben für Partner Domain: Die Angaben sind für verheiratete bzw. eingetragene Partnerschaften obligatorisch.
Children	Translation: Kinder Short: Kinder mit Anspruch auf Abzug Domain: Die Angaben sind obligatorisch für Kinder mit Anspruch auf Abzug

2.123 Complex Type: AddressExtensionType

Name	AddressExtensionType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AddressExtensionType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:AddressType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Canton" type="sd:CantonAddressType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="MunicipalityID" type="sd:MunicipalityIDType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.162 Complex Type: AddressRowsType

Name	AddressRowsType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AddressRowsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="row" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="10"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

row	Translation: Zeile
	Short: Zeile

2.122 Complex Type: **AddressType**

Name	AddressType
-------------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AddressType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ComplementaryLine" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="Street" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Postbox" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Locality" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ZIP-Code" type="sd:ZIP-CodeType"/>
    <xs:element name="City" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Country" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ComplementaryLine	Translation: Zusatzzeile Short: Zusatzzeile für Postadresse (2. Zeile)
Street	Translation: Strasse Short: Strasse und Hausnummer (3. Zeile)
Postbox	Translation: Postfach Short: Postfach (4. Zeile)
Locality	Translation: Lokalität Short: Lokalität wie Region, Provinz (4.1 Zeile) Domain: Gelegentlich muss in ausländischen Adressen zusätzlich zu Ort und Land eine weitere geografische Angabe geführt werden, welche gemäss Weltpostvereins zwischen Strasse und Ort zu positionieren sind. z.B. Region, Provinz, Bundesstaat oder Ortsteil
ZIP-Code	Translation: Postleitzahl (PLZ) Short: Postleitzahl (5. Zeile)
City	Translation: Ort Short: Ort (5. Zeile)
Country	Translation: Land Short: Land für Postversand (6. Zeile)

2.77 Complex Type: **AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType**

Name	AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType
-------------	---

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AK-CC-BranchNumber" type="sd:AK-CC-NumberType"/>
    <xs:element name="AK-CC-CustomerNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="AK-CC-SubNumber" type="sd:IDType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AK-CC-BranchNumber	Translation: AK-Nummer Short: Nummer der Ausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist
AK-CC-CustomerNumber	Translation: AK-Mitgliednummer Short: Von der Ausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient.
AK-CC-SubNumber	Translation: AK-SubNummer Mitglied Short: Ein Kunde kann in der Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen. Diese werden z.B. für Tochtergesellschaften, Kaderlöhne usw. verwendet
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für diese Institution/Empfänger

2.79 Complex Type: AHV-AVS-CustomerIdentificationConsumerType

Name	AHV-AVS-CustomerIdentificationConsumerType
------	--

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AHV-AVS-CustomerIdentificationConsumerType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="AK-CC-BranchNumber" type="sd:AK-CC-NumberType"/>
        <xs:element name="AK-CC-CustomerNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="AK-CC-SubNumber" type="sd:IDType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.78 Complex Type: AHV-AVS-CustomerIdentificationType

Name	AHV-AVS-CustomerIdentificationType
------	------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-CustomerIdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:attribute name="institutionID" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.133 Complex Type: AHV-AVS-DeclarationCategoryType

Name	AHV-AVS-DeclarationCategoryType
------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-DeclarationCategoryType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:DeclarationCategoryGeneralType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Entry" type="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Withdrawal" type="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.165 Complex Type: AHV-AVS-IdentificationType

Name	AHV-AVS-IdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.157 Complex Type: **AHV-AVS-PersonsType**

Name	AHV-AVS-PersonsType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-PersonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type=" sd:AHV-AVS-PersonType " maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

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

2.158 Complex Type: **AHV-AVS-PersonType**

Name	AHV-AVS-PersonType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-PersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Process" type=" sd:ProcessType "/>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type=" sd:AHV-AVS-DeclarationCategoryType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Social-InsurancelIdentification" type=" sd:Social-InsurancelIdentificationType "/>
    <xs:element name="EmployeeNumber" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Lastname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Firstname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Sex" type=" sd:SexType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Nationality" type=" sd:NationalityType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ProofOfInsurance" type=" sd:ProofOfInsuranceType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Warning" type=" sd:NotificationsType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Info" type=" sd:NotificationsType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Process	Translation: Prozess
DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
Social-InsurancelIdentification	Translation: Sozialversicherungsidentifikation Short: Eindeutige Sozialversicherungsidentifikation

EmployeeNumber	Translation: Personalnummer Short: Personalnummer der Person (frei nach den Bedürfnissen des Unternehmens)
Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname der Person Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) der Person Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	Translation: Geschlecht Short: Geschlecht der Person
Nationality	Translation: Nationalität Short: Nationalität 2-stellig nach ISO 3166 Erweitert Technical: Erweiterung 11= unbekannt 22= staatenlos In der Qualitätsstufe Plausibilität kann evtl. gegen die ISO 3166 Codes geprüft und eine Warnung angezeigt werden. http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd Achtung: Probleme mit bestehenden Datenbeständen (Änderungen der Ländernamen und Verwechslungen)
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum der Person
ProofOfInsurance	Translation: Versicherungsnachweis
Warning	Translation: Warnungen
Info	Translation: Infomationen

2.19 Complex Type: **AHV-AVS-SalariesType**

Name	AHV-AVS-SalariesType
-------------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-SalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AHV-AVS-Salary" type="sd:AHV-AVS-SalaryType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

AHV-AVS-Salary	Translation: AHV-Lohn Short: Der massgebende Lohn für die AHV Domain: Bei mehreren Beitragsdauern (Einritt/Austritt oder Wechsel in der AHV-Pflicht) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen periodengerecht aufzuschlüsseln.
----------------	--

2.20 Complex Type: **AHV-AVS-SalaryType**

Name**AHV-AVS-SalaryType****Schema Component Representation**

```

<xs:complexType name="AHV-AVS-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type="sd:AHV-AVS-DeclarationCategoryType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="AHV-AVS-Income" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="AHV-AVS-Open" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ALV-AC-Income" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="ALVZ-ACS-Income" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ALV-AC-Open" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
AccountingTime	Translation: Beitragsdauer Short: Die Beitragsdauer des Versicherten Domain: Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten begonnen hat (1. Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Arbeitsbeginn, bzw. 1. Januar für ganzjährig Beschäftigte). Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten aufgehört hat (letzter Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Austritt des Mitarbeitenden, bzw. 31. Dezember für ganzjährig Beschäftigte). Lohn ausserhalb der Abrechnungsperiode: Wenn der beitragspflichtige Lohn für eine andere Periode als das Kalenderjahr (GeneralSalaryDeclarationDescriptionType/AccountingPeriod) gilt, dann muss die Beitragsdauer für das Bestimmungsjahr angegeben werden.
AHV-AVS-Income	Translation: AHV-Einkommen Short: Das AHV-Einkommen der Beitragsdauer Domain:
AHV-AVS-Open	Translation: AHV-frei Short: Das AHV-freie Einkommen der Beitragsdauer Domain: Nicht Versicherte oder nicht beitragspflichtige Personen und Lohnsummen (Jugendliche mit nicht vollendetem 17. Altersjahr, Altersrentner und Sonderfälle z.B. landwirtschaftlicher Arbeitnehmer bei nicht vollendetem 20. Altersjahr ohne Barlohn)
ALV-AC-Income	Translation: ALV-Einkommen Short: Das ALV-Einkommen der Beitragsdauer Domain: Als massgebendes Einkommen für ALV gilt das Einkommen bis zum Grenzbetrag (Höchstlohn) pro Jahr.
ALVZ-ACS-Income	Translation: ALVZ-Einkommen Short: Das ALVZ-Einkommen der Beitragsdauer Domain: Ab 2004 ist ALVZ nicht mehr in Kraft, kann jedoch jederzeit wieder eingeführt werden.
ALV-AC-Open	Translation: ALV frei Short: Das ALV freie Einkommen der Beitragsdauer

Domain: Als massgebendes Einkommen für ALV frei gilt das den oberen Grenzbetrag pro Jahr übersteigende Entgelt. Zusätzlich wird das ALV freie Einkommen von nicht versicherten Personen (z.B. Jugendliche, Rentner, mitarbeitende Familienmitglieder in der Landwirtschaft) ausgewiesen.

institutionIDRef

Translation: InstitutionIDReferenz

Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.159 Complex Type: **AHV-AVS-SummaryType**

Name

AHV-AVS-SummaryType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-SummaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NumberOf-Person-Tags" type="xs:unsignedInt"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

NumberOf-Person-Tags

Translation: Anzahl AHV Person Tags**Short:** Anzahl AHV Person Tags

Technical: Anzahl der QST-Löhne aller Personen. Entspricht der Summe aller TaxAtSourceSalary Einheiten in einem SalaryDeclaration Element eines XML-Instanzdokuments.

2.94 Complex Type: **AHV-AVS-TotalsConsumerType**

Name

AHV-AVS-TotalsConsumerType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AHV-AVS-TotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Total-AHV-AVS-Incomes" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-AHV-AVS-Open" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-ALV-AC-Incomes" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-ALV-ACS-Incomes" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-ALV-AC-Open" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-FLG-LFA-Incomes" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Total-AHV-AVS-Incomes

Translation: Total AHV-Löhne**Short:** Summe aller AHV-Löhne

	Domain: Es sind die massgebenden Einkommen der gesamten Unternehmen für AHV/IV/EO zu addieren und auszuweisen. Technical: Redundante Information
Total-AHV-AVS-Open	Translation: Total AHV-freien Löhne Short: Summe aller AHV-freien Löhne Domain: Es sind die AHV-freien Beträge zu addieren und auszuweisen. Technical: Redundante Information
Total-ALV-AC-Incomes	Translation: Total ALV-Löhne Short: Summe aller ALV-Löhne Domain: Es sind die massgebenden Einkommen für ALV zu addieren und auszuweisen. Technical: Redundante Information
Total-ALVZ-ACS-Incomes	Translation: Total ALVZ-Löhne Short: Summe aller ALVZ-Löhne Domain: Ab 2004 ist ALVZ nicht mehr in Kraft, kann jedoch jederzeit wieder eingeführt werden. Technical: Redundante Information
Total-ALV-AC-Open	Translation: Total ALV-freien Löhne Short: Summe aller ALV-freien Löhne Domain: Es sind die ALV-freien Beträge zu addieren und auszuweisen. Technical: Redundante Information
Total-FLG-LFA-Incomes	Translation: Total FLG-Löhne Short: Summe aller FLG Löhne Domain: Es sind die massgebenden Löhne für FLG von allen Versicherten zu addieren und auszuweisen. Für FLG massgebend sind ausschliesslich in der Landwirtschaft generierte Löhne. Technical: NICHT redundante Information

2.95 Complex Type: **AHV-AVS-TotalsType**

Name	AHV-AVS-TotalsType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="AHV-AVS-TotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:AHV-AVS-TotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.156 Complex Type: **AwaitCorrectionFromCompanyType**

Name	AwaitCorrectionFromCompanyType
------	--------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="AwaitCorrectionFromCompanyType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:gYearMonth"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type="sd:TaxAtSourceCategoryType" minOccurs="1"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ValidAsOf	Translation: gültig ab Short: gültig ab für die Tarifmitteilung
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)
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson der KSTV

2.85 Complex Type: BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType

Name	BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType
------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="InsuranceID" type="sd:IDType"/>
        <xs:element name="InsuranceCompanyName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="CustomerIdentity" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ContractIdentity" type="sd:NotEmptyStringType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.84 Complex Type: BaseCustomerIdentificationMultiType

Name	BaseCustomerIdentificationMultiType
------	-------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BaseCustomerIdentificationMultiType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:attribute name="institutionID" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.178 Complex Type: **BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType**

Name	BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType
Documentation	<p>Translation (de): BVG-Code Typ (mit Diff-Attribut)</p> <p>Short description (de): BVG Versicherungskategorie-Code Typ Differenz-Attribute sind: - mappingFrom: eine Abbildungsregel wird verwendet - manualMutationRequiredFrom: manuelle Codemutation ausserhalb des Lohnstandards machen - automaticMutationPossibleFrom: automatische Codemutation ist im Vorabgleich möglich - automaticMutationProcessedFrom: automatische Codemutation ist in Lohnmeldung durchgeführt</p>

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType">
      <xs:attribute name="mappingFrom" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType"/>
      <xs:attribute name="manualMutationRequiredFrom" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType"/>
      <xs:attribute name="automaticMutationPossibleFrom" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType"/>
      <xs:attribute name="automaticMutationProcessedFrom" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.140 Complex Type: **BVG-LPP-CodeDescriptionsType**

Name	BVG-LPP-CodeDescriptionsType
-------------	-------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-CodeDescriptionsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodeDescription" type="sd:BVG-LPP-CodeDescriptionType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CodeDescription	Translation: Code-Beschreibung Short: Kurz-Beschreibung des BVG-Codes
-----------------	--

2.141 Complex Type: BVG-LPP-CodeDescriptionType

Name	BVG-LPP-CodeDescriptionType
-------------	------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-CodeDescriptionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BVG-LPP-Code" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType"/>
    <xs:element name="Description" type="sd:NotEmptyStringType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code Short: BVG-Code Domain: Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
Description	Translation: Beschreibung Short: Beschreibung zum BVG-Code

2.145 Complex Type: BVG-LPP-ContributionsType

Name	BVG-LPP-ContributionsType
-------------	----------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-ContributionsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Contribution" type="sd:BVG-LPP-ContributionType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
```

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

Documentation: Schema Component Representation

Contribution	Translation: Beitrag
	Short: BVG-Beitrag

2.146 Complex Type: **BVG-LPP-ContributionType**

Name	BVG-LPP-ContributionType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-ContributionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BVG-LPP-Code" type=" sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType " minOccurs="0"/>
    <xs:choice minOccurs="0">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ValidAsOf" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="EmployeeContribution" type=" sd:SalaryAmountType "/>
        <xs:element name="EmployerContribution" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ThirdPartyContribution" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
      <xs:choice>
        <xs:element name="Unknown" type=" sd:EmptyType "/>
        <xs:element name="Missing" type=" sd:EmptyType "/>
        <xs:element name="NoContributionsAvailable" type=" sd:EmptyType "/>
      </xs:choice>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code
	Short: BVG-Code
	Domain: Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.

2.88 Complex Type: **BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiConsumerType**

Name	BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiConsumerType
-------------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiConsumerType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base=" sd:BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType ">
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="PayrollUnit" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="GeneralValidAsOf" type="xs:date"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.87 Complex Type: **BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType**

Name	BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType
------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:BaseCustomerIdentificationMultiType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PayrollUnit" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GeneralValidAsOf" type="xs:date"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.135 Complex Type: **BVG-LPP-IdentificationType**

Name	BVG-LPP-IdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.118 Complex Type: **BVG-LPP-PeriodCategoryTotal**

Name	BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
-------------	------------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-PeriodCategoryTotal">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-Code" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType" minOccurs="0"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="BVG-LPP-PeriodBasisTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="BVG-LPP-PeriodContributorySalaryTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
      <xs:element name="EmployeePeriodContributionTotal" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EmployerPeriodContributionTotal" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ThirdPartyPeriodContributionTotal" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AccountingTime	Translation: Beitragsdauer Short: Die Beitragsdauer des Unternehmens
BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code Short: BVG-Code Domain: Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.

2.117 Complex Type: **BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType**

Name	BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType
-------------	---

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BVG-LPP-PeriodCategoryTotal" type="sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotal"
      maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

BVG-LPP-PeriodCategoryTotal	Translation: BVG Kategorie Lohntotal Short: Das BVG Lohntotal einer Versicherungskategorie Domain: Enthält die BVG Lohntotal einer Versicherungskategorie der Unternehmen.
-----------------------------	---

2.29 Complex Type: **BVG-LPP-PeriodSalaryType**

Name	BVG-LPP-PeriodSalaryType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-PeriodSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type="sd:DeclarationCategoryGeneralType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-Code" type="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType" minOccurs="0"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="BVG-LPP-PeriodBasis" type="sd:SalaryAmountType"/>
    </xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="BVG-LPP-PeriodContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
      <xs:element name="EmployeePeriodContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EmployerPeriodContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ThirdPartyPeriodContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    </xs:choice>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
  </xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
AccountingTime	Translation: Beitragsdauer Short: Die Beitragsdauer des Versicherten Domain: Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten begonnen hat (1. Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Arbeitsbeginn, bzw. 1. Januar für ganzjährig Beschäftigte). Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten aufgehört hat (letzter Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Austritt des Mitarbeitenden, bzw. 31. Dezember für ganzjährig Beschäftigte). Lohn ausserhalb der Abrechnungsperiode: Wenn der beitragspflichtige Lohn für eine andere Periode als das Kalenderjahr (GeneralSalaryDeclarationDescriptionType/AccountingPeriod) gilt, dann muss die Beitragsdauer für das Bestimmungsjahr angegeben werden.
BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code Short: BVG-Code Domain: Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.102 Complex Type: **BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType**

Name	BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType
------	----------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BVG-LPP-PeriodCategoryTotals" type="sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType">
      <xs:unique name="BVG-LPP-PeriodCategoryCodeTotal-Ctrl">
        <xs:selector xpath="sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotal"/>
        <xs:field xpath="sd:BVG-LPP-Code"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="BVG-LPP-PeriodMasterTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

BVG-LPP-PeriodCategoryTotals	Translation: BVG Periodentotale Short: BVG Periodentotale pro Kategorie
BVG-LPP-PeriodMasterTotal	Translation: BVG Perioden-Gesamttotal Short: BVG Perioden-Gesamttotal

2.103 Complex Type: **BVG-LPP-PeriodTotalsType**

Name	BVG-LPP-PeriodTotalsType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-PeriodTotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.27 Complex Type: **BVG-LPP-SalariesType**

Name	BVG-LPP-SalariesType
------	----------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-SalariesType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="BVG-LPP-Salary" type=" sd:BVG-LPP-SalaryType " maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-PeriodSalary" type=" sd:BVG-LPP-PeriodSalaryType " maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.28 Complex Type: **BVG-LPP-SalaryType**

Name	BVG-LPP-SalaryType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="BVG-LPP-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type=" sd:DeclarationCategoryGeneralType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-Code" type=" sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-AnnualBasis" type=" sd:SalaryAmountType "/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type=" sd:InstitutionIDType " use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code Short: BVG-Code Domain: Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
BVG-LPP-AnnualBasis	Translation: BVG-Basis Short: BVG-Basis Domain: Die BVG-Basis beinhaltet die BVG-pflichtigen Lohnarten einer Person für die Dauer eines Kalenderjahres. Als Berechnungsgrundlage dienen die voraussichtlichen und/oder die vergangenen Bezüge. Für die Berechnung der BVG-Basis müssen die neuen Monatslöhne bekannt sein. Bei Personen im Stundenlohn mit festem Pensum wird die voraussichtliche Betrachtung verwendet, sofern der Stundenansatz im System erfasst ist. Wenn kein Pensum bekannt ist, wird die rückwirkende Betrachtung angewendet. Die Basis dient als Grundlage für die weiteren Berechnungen des Versicherers. Im Reglement als jährlicher AHV-Lohn, AHVJahreslohn oder ähnlich bezeichnet.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.137 Complex Type: **BVG-LPP-SummaryContributions**

Name	BVG-LPP-SummaryContributions
-------------	-------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="BVG-LPP-SummaryContributions">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identical" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="ManualMutationRequiredFrom" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="AutomaticMutationPossibleFrom" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="AutomaticMutationProcessedFrom" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="MappedFrom" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="Unknown" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="Missing" type="xs:unsignedInt"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Identical	Translation: identisch Short: Anzahl der identischen BVG-Codes
ManualMutationRequiredFrom	Translation: manuelle Mutation erforderlich Short: Anzahl der BVG-Codes, welche manuelle und ausserhalb des Lohnstandards mutiert werden müssen. Diese Person mit dieser Meldung und Lohn wurde deshalb nicht verarbeitet.
AutomaticMutationPossibleFrom	Translation: automatische Mutation möglich Short: Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch beim Versicherer mutiert werden könnten
AutomaticMutationProcessedFrom	Translation: automatische Mutation erfolgt Short: Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch beim Versicherer mutiert wurden.
MappedFrom	Translation: Abbildungen Short: Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch mittels einer Abbildungsregel beim Versicherer geändert wurden.
Unknown	Translation: unbekannt Short: Anzahl unbekannte BVG-Codes beim Versicherer
Missing	Translation: fehlt Short: Anzahl fehlende BVG-Codes beim Versicherer

2.44 Complex Type: **ChargesRuleType**

Name	ChargesRuleType
-------------	------------------------

Schema Component Representation

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

```

<xs:choice>
  <xs:element name="WithRegulation" type=" sd:GrantType "/>
  <xs:element name="Guidance" type=" sd:EmptyType "/>
</xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.45 Complex Type: **ChargesType**

Name	ChargesType
------	-------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ChargesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Effective" type=" sd:EffectiveType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LumpSum" type=" sd:LumpSumType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Education" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Effective	Translation: Effektive Spesen (z13.1)
LumpSum	Translation: Pauschalspesen (z13.2)
Education	Translation: Beiträge an Weiterbildung (z13.3)

2.55 Complex Type: **ChildAllowancePerAHV-AVSType**

Name	ChildAllowancePerAHV-AVSType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ChildAllowancePerAHV-AVSType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FamilyIncome" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

FamilyIncome	Translation: Familienzulagen Short: Durch die Ausgleichskassen bekannt gegebene Familienzulagen.
--------------	---

2.61 Complex Type: **ChildType**

Name	ChildType
------	-----------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ChildType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lastname" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Firstname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Start" type="xs:date"/>
    <xs:element name="End" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname des Kindes Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) des Kindes Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum des Kindes
Start	Translation: Anfang Short: Anfang der Abzugsberechtigung Domain: Der Anfang ist immer der 1.1. des Folgemonats nach dem Ereignis (Geburt oder Gutsprache)
End	Translation: Ende Short: Ende der Abzugsberechtigung Domain: Das Ende ist immer der 30 oder 31.1. des aktuellen Monats mit dem Ereignis (erreichen einer Altersgrenze)

2.124 Complex Type: **CivilStatusAndDateType**

Name	CivilStatusAndDateType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CivilStatusAndDateType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Status" type="sd:CivilStatusType"/>
    <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Status	Translation: Zivilstand Short: Zivilstand der Person
ValidAsOf	Translation: Zivilstand ist gültig ab Short: Zivilstand der Person ist gültig ab

2.5 Complex Type: **CompanyDescriptionType**

Name	CompanyDescriptionType
-------------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyDescriptionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="sd:CompanyNameType"/>
    <xs:element name="Owner" type="sd:CompanyOwnerType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Address" type="sd:AddressType"/>
    <xs:element name="UID-EHRA" type="sd:UID-EHRAType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UID-BFS" type="sd:UID-BFSType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Workplace" type="sd:WorkplaceType" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Delegate" type="sd:DelegateType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Name	Translation: Name Short: Name des Unternehmens
Owner	Translation: Inhaber Short: Inhaber des Unternehmens
Address	Translation: Adresse Short: Vollständige und exakte Anschrift des Geschäftsdomizils. Domain: Bitte nicht nur Postfach angeben.
UID-EHRA	Translation: Unternehmensidentifikation Short: Unternehmensidentifikation nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA) Domain: Schweizweite eindeutige Unternehmensnummer nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA)
UID-BFS	Translation: UnternehmensID BFS Short: Unternehmensidentifikation BFS Domain: neue Unternehmensidentifikation vom BFS;
Workplace	Translation: Arbeitsort Short: Informationen zu den Arbeitsorten des Unernehmens Technical:
Delegate	Translation: Stellvertreter Short: Stellvertreter des Unernehmens

2.8 Complex Type: **CompanyNameType**

Name	CompanyNameType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyNameType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HR-RC-Name" type="xs:string"/>
    <xs:element name="ComplementaryLine" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="2"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

HR-RC-Name	Translation: Name oder HR-Name Short: Name oder HR-Name des Unternehmens Domain: Falls eine eingetragener Handelsregisternamen vorhanden ist, muss dieser Name verwendet werden.
ComplementaryLine	Translation: Zusatzzeile Short: Zusatzzeilen für Abteilungsamen, Filialbezeichnungen usw.

2.7 Complex Type: CompanyOwnerType

Name	CompanyOwnerType
------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CompanyOwnerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Firstname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Lastname" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname des Inhabers
Lastname	Translation: Nachname Short: Nachname des Inhabers

2.4 Complex Type: CompanyType

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

Schema Component Representation

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

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="CompanyDescription" type=" sd:CompanyDescriptionType "/>
  <xs:element name="Staff" type=" sd:PersonsType "/>
  <xs:element name="Institutions" type=" sd:CustomerIdentificationType " minOccurs="0">
    <xs:unique name="AHV-AVS-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:AHV-AVS"/>
      <xs:field xpath="sd:AK-CC-BranchNumber"/>
      <xs:field xpath="sd:AK-CC-CustomerNumber"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="UVG-LAA-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:UVG-LAA"/>
      <xs:field xpath="sd:InsuranceID"/>
      <xs:field xpath="sd:CustomerIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:ContractIdentity"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="UVGZ-LAAC-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:UVGZ-LAAC"/>
      <xs:field xpath="sd:InsuranceID"/>
      <xs:field xpath="sd:CustomerIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:ContractIdentity"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="KTG-AMC-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:KTG-AMC"/>
      <xs:field xpath="sd:InsuranceID"/>
      <xs:field xpath="sd:CustomerIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:ContractIdentity"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="BVG-LPP-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:BVG-LPP"/>
      <xs:field xpath="sd:InsuranceID"/>
      <xs:field xpath="sd:CustomerIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:ContractIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:PayrollUnit"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="FAK-CAF-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:FAK-CAF"/>
      <xs:field xpath="sd:FAK-CAF-BranchNumber"/>
      <xs:field xpath="sd:FAK-CAF-CustomerNumber"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="TaxAtSource-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:TaxAtSource"/>
      <xs:field xpath="sd:CantonID"/>
      <xs:field xpath="sd:CustomerIdentity"/>
      <xs:field xpath="sd:PayrollUnit"/>
    </xs:unique>
  </xs:element>
  <xs:element name="SalaryTotals" type=" sd:SalaryTotalsType " minOccurs="0">
    <xs:unique name="AHV-AVS-Totals-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:AHV-AVS-Totals"/>
      <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="UVG-LAA-Totals-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:UVG-LAA-Totals"/>
      <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="UVGZ-LAAC-Totals-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:UVGZ-LAAC-Totals"/>
      <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="KTG-AMC-Totals-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:KTG-AMC-Totals"/>
      <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="FAK-CAF-Totals-Ctrl">

```

```

<xs:selector xpath="sd:FAK-CAF-Totals"/>
<xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
</xs:unique>
<xs:unique name="TaxAtSource-Totals-Ctrl">
<xs:selector xpath="sd:TaxAtSourceTotals"/>
<xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
</xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="SalaryCounters" type=" sd:SalaryCountersType "/>
<xs:element name="Statistic" type=" sd:StatisticType " minOccurs="0"/>
</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.
SalaryTotals	Translation: Lohnmeldungstotale Short: Diese Betrags-Totale sind redundant und können jederzeit aus den Einzeldaten gerechnet werden. Dabei werden folgende Domänen beschrieben: 1) AHV/ALV 2) UVG 3) UVGZ 4) KTG 5) BVG 6) FAK In den Domänen 2)UVG bis 6)FAK können einzelne Institutionen wie z.B. Suva mit Attributen verknüpft werden
SalaryCounters	Translation: LohnZähler Short: Diese LohnZähler enthalten die Anzahl der Tags von Löhnen/Zulagen pro Domäne. Domain: Diese LohnZähler enthalten die Anzahl der Tags von Löhnen/Zulagen. Dabei werden für die folgenden Domänen die Tags gezählt: 1) AHV/ALV 2) UVG 3) UVGZ 4) KTG 5) BVG 6) FAK Die Attribute der Institutionen werden dabei nicht berücksichtigt.
Statistic	Translation: Unternehmensweite Statistikangaben Short: Unternehmensweite Statistikangaben

2.11 Complex Type: **CompanyWorkingTimeType**

Name	CompanyWorkingTimeType
-------------	-------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="CompanyWorkingTimeType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="WeeklyHours" type=" sd:WeeklyHoursType "/>

```

```

<xs:element name="WeeklyLessons" type="sd:WeeklyLessonsType"/>
<xs:element name="WeeklyHoursAndLessons" type="sd:WeeklyHoursAndLessonsType"/>
</xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.2 Complex Type: **ContactPersonType**

Name	ContactPersonType
------	-------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ContactPersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="xs:string"/>
    <xs:element name="EmailAddress" type="sd:EmailAddressType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PhoneNumber" type="xs:string"/>
    <xs:element name="MobilePhoneNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Name	Translation: Name
EmailAddress	Translation: EmailAdresse
PhoneNumber	Translation: Telefonnummer
MobilePhoneNumber	Translation: Handy Telefonnummer

2.56 Complex Type: **ContactType**

Name	ContactType
------	-------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="ContactType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HR-RC-Name" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Address" type="sd:AddressType"/>
    <xs:element name="Person" type="xs:string"/>
    <xs:element name="PhoneNumber" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

HR-RC-Name	Translation: Name oder HR-Name Short: Name oder HR-Name des Unternehmens Domain: Falls eine eingetragener Handelsregisternamen vorhanden ist,
------------	---

	muss dieser Name verwendet werden.
Address	Translation: Adresse Short: Adresse des Sachbearbeiters
Person	Translation: Name
PhoneNumber	Translation: Telefonnummer

2.143 Complex Type: **ContributionsPersonsType**

Name	ContributionsPersonsType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ContributionsPersonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type="sd:ContributionsPersonType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

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

2.144 Complex Type: **ContributionsPersonType**

Name	ContributionsPersonType
Documentation	Translation (de): Beiträge pro Person

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ContributionsPersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Social-Insuranceldentification" type="sd:Social-InsuranceldentificationType"/>
    <xs:element name="Lastname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Firstname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Sex" type="sd:SexType"/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type="xs:date"/>
    <xs:element name="CivilStatus" type="sd:CivilStatusAndDateType"/>
    <xs:element name="Contributions" type="sd:BVG-LPP-ContributionsType"/>
    <xs:element name="Warning" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Info" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Social-Insuranceldentification	Translation: Sozialversicherungsidentifikation Short: Eindeutige Sozialversicherungsidentifikation
--------------------------------	---

Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname der Person Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) der Person Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	Translation: Geschlecht Short: Geschlecht der Person
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum der Person
CivilStatus	Translation: Zivilstand Short: Zivilstand der Person
Contributions	Translation: Beiträge Short: BVG-Beiträge
Warning	Translation: Warnungen
Info	Translation: Infomationen

2.142 Complex Type: **ContributionsStaffType**

Name	ContributionsStaffType
-------------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ContributionsStaffType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identified" type="sd:ContributionsPersonsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Unknown" type="sd:ContributionsPersonsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Missing" type="sd:ContributionsPersonsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Identified	Translation: identifiziert Short: Person wurde vom Versicherer identifiziert Domain: Die identifizierten Personen stammen entweder aus der Lohnmeldung (ELM) oder wurden in der Completion Webapplication ergänzt.
Unknown	Translation: unbekannt Short: Person ist beim Versicherer unbekannt Domain: Die unbekannten Personen stammen entweder aus der Lohnmeldung (ELM) oder wurden in der Completion Webapplication ergänzt.
Missing	Translation: fehlend Short: Person fehlt beim Versicherer Domain: Diese Angaben werden nur mit einer Authentisierung an die Lohnbuchhaltung zurückgegeben.

2.63 Complex Type: **CorrectionConfirmedType**

Name	CorrectionConfirmedType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CorrectionConfirmedType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Month" type="xs:gYearMonth"/>
    <xs:element name="TaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Month	Translation: Jahr und Monat Short: Jahr und Monat der korrigierten QST-Abrechnung Domain: Wenn Korrekturen für mehrere Monate bestätigt werden, sollten diese auf die entsprechenden Monate aufgeteilt werden.
TaxableEarning	Translation: QST-Lohn Short: QST-Lohn Domain: In der Lohnbuchhaltung korrigierte Differenz, die der KSTV bestätigt wird.
TaxAtSource	Translation: QST-Betrag Short: Quellensteuerabzug Domain: In der Lohnbuchhaltung korrigierte Differenz, die KSTV bestätigt wird.

2.153 Complex Type: **CorrectionResultType**

Name	CorrectionResultType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CorrectionResultType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="Reversal" type="sd:ReversalResultType"/>
    <xs:element name="AwaitCorrectionFromCompany" type="sd:AwaitCorrectionFromCompanyType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.83 Complex Type: **CustomerIdentificationBaseType**

Name	CustomerIdentificationBaseType
------	--------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CustomerIdentificationBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="InsuranceID" type="sd:IDType" />
    <xs:element name="InsuranceCompanyName" type="xs:string" />
    <xs:element name="CustomerIdentity" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ContractIdentity" type="sd:NotEmptyStringType" />
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

InsuranceID	Translation: Versicherungsidentifikation 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.
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für diese Institution/Empfänger

2.76 Complex Type: **CustomerIdentificationType**

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

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="CustomerIdentificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AHV-AVS" type="sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="UVG-LAA" type="sd:GenericCustomerIdentificationMultiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC" type="sd:GenericCustomerIdentificationMultiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="KTG-AMC" type="sd:GenericCustomerIdentificationMultiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="BVG-LPP" type="sd:BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="FAK-CAF" type="sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

AHV-AVS	Translation: AHV Kunden Identifikation Short: Enthält AHV Kunden Identifikation aus Sicht der Ausgleichskasse
UVG-LAA	Translation: UVG Kunden Identifikation Short: Enthält UVG Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung
UVGZ-LAAC	Translation: UVGZ Kunden Identifikation Short: Enthält UVGZ Kunden Identifikation
KTG-AMC	Translation: KTG Kunden Identifikation Short: Enthält KTG Kunden Identifikation
BVG-LPP	Translation: BVG Kunden Identifikation Short: Enthält BVG Kunden Identifikation
FAK-CAF	Translation: FAK Kunden Identifikation Short: Enthält FAK Kunden Identifikation aus Sicht der Familien Ausgleichskasse
TaxAtSource	Translation: Quellensteuer Kunden Identifikation Short: Enthält Quellensteuer Kunden Identifikation aus Sicht der Steuerverwaltung (KSTV)

2.128 Complex Type: **DeclarationCategoryDetailBaseType**

Name	DeclarationCategoryDetailBaseType
-------------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryDetailBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ValidAsOf" type="xs:date"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

ValidAsOf	Translation: Gültig ab Datum Short: Gültig ab Datum für EMA Domain: Das gültig ab Datum für: Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
-----------	---

2.129 Complex Type: **DeclarationCategoryDetailEntryType**

Name	DeclarationCategoryDetailEntryType
-------------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryDetailEntryType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Reason" type="sd:DeclarationCategoryReasonEntryType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

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

Documentation: Schema Component Representation

2.130 Complex Type: DeclarationCategoryDetailMutationType

Name	DeclarationCategoryDetailMutationType
------	---------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryDetailMutationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Reason" type="sd:DeclarationCategoryReasonMutationType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.131 Complex Type: DeclarationCategoryDetailWithdrawalType

Name	DeclarationCategoryDetailWithdrawalType
------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryDetailWithdrawalType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Reason" type="sd:DeclarationCategoryReasonWithdrawalType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.132 Complex Type: DeclarationCategoryGeneralType

Name	DeclarationCategoryGeneralType
------	--------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryGeneralType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Entry" type="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Mutation" type="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType " minOccurs="0" maxOccurs="un-
bounded"/>
    <xs:element name="Withdrawal" type="sd:DeclarationCategoryDetailBaseType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Entry	Translation: Eintritt Short: Eintritt in die Domäne
Mutation	Translation: Mutation Short: Mutation von Personendaten
Withdrawal	Translation: Austritt Short: Austritt aus der Domäne

2.127 Complex Type: DeclarationCategoryType

Name	DeclarationCategoryType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DeclarationCategoryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Entry" type="sd:DeclarationCategoryDetailEntryType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Mutation" type="sd:DeclarationCategoryDetailMutationType " minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Withdrawal" type="sd:DeclarationCategoryDetailWithdrawalType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Entry	Translation: Eintritt Short: Eintritt in die Domäne QST Domain: Eintritt kann auch ein Kantonswechsel sein
Mutation	Translation: Mutation Short: Mutation von Personendaten Domain: Mutation der Personendaten innerhalb der Domäne QST
Withdrawal	Translation: Austritt Short: Austritt aus der Domäne QST Domain: Austritt kann auch ein Kantonswechsel sein.

2.6 Complex Type: **DelegateType**

Name	DelegateType
------	--------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="DelegateType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="sd:CompanyNameType"/>
    <xs:element name="Owner" type="sd:CompanyOwnerType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Address" type="sd:AddressType"/>
    <xs:element name="UID-EHRA" type="sd:UID-EHRAType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UID-BFS" type="sd:UID-BFSType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Name	Translation: Name Short: Name des Unternehmens
Owner	Translation: Inhaber Short: Inhaber des Unternehmens
Address	Translation: Adresse Short: Vollständige und exakte Anschrift des Geschäftsdomizils. Domain: Bitte nicht nur Postfach angeben.
UID-EHRA	Translation: Unternehmensidentifikation Short: Unternehmensidentifikation nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA) Domain: Schweizweite eindeutige Unternehmensnummer nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA)
UID-BFS	Translation: UnternehmensID BFS Short: Unternehmensidentifikation BFS Domain: neue Unternehmensidentifikation vom BFS

2.46 Complex Type: **EffectiveType**

Name	EffectiveType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="EffectiveType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TravelFoodAccommodation" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Other" type="sd:SortSumOptionalType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TravelFoodAccommodation	Translation: Reise, Verpflegung, Übernachtung (z13.1.1)
-------------------------	--

Other **Translation:** Andere (z13.1.2)

2.125 Complex Type: **EmptyType**

Name	EmptyType
-------------	------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="EmptyType"/>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.164 Complex Type: **EndingSalutationRowsType**

Name	EndingSalutationRowsType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="EndingSalutationRowsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="row" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="10"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

row	Translation: Zeile
	Short: Zeile

2.80 Complex Type: **FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType**

Name	FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType
-------------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FAK-CAF-BranchNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="FAK-CAF-CustomerNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="FAK-CAF-SubNumber" type="sd:IDType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FAK-CAF-BranchNumber	Translation: FAK-Nummer Short: Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.
FAK-CAF-CustomerNumber	Translation: FAK-Mitgliednummer Short: Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient.
FAK-CAF-SubNumber	Translation: FAK-SubNummer Short: Ein Kunde kann in der Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen. Diese werden z.B. für Tochtergesellschaften, Kaderlöhne usw. verwendet
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für diese Institution/Empfänger

2.82 Complex Type: **FAK-CAF-CustomerIdentificationConsumerType**

Name	FAK-CAF-CustomerIdentificationConsumerType
------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-CustomerIdentificationConsumerType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="FAK-CAF-BranchNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="FAK-CAF-CustomerNumber" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="FAK-CAF-SubNumber" type="sd:IDType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.81 Complex Type: **FAK-CAF-CustomerIdentificationType**

Name	FAK-CAF-CustomerIdentificationType
------	------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-CustomerIdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationBaseType">
      <xs:attribute name="institutionID" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```

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

```

Documentation: Schema Component Representation

2.33 Complex Type: **FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType**

Name	FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType
-------------	---

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FamilyIncomeSupplementRepetitive" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncomePerChildren" type="sd:FamilyIncomePerChildrenType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

FamilyIncomeSupplementRepetitive

Translation: FAK-Familienzulagen wiederholend

Short: Summe der wiederholt ausbezahlten Familienzulagen pro Versicherte

Domain: Es ist die Summe der wiederholt ausbezahlten Familienzulagen (z.B. Haushaltszulage im Kanton Jura) pro Versicherter (pro Person) auszuweisen, welche von einer Familienausgleichskasse an die Unternehmen verrechnet wurde. An die Angestellten ausbezahlten Beträge werden hier positiv dargestellt.

FamilyIncomePerChildren

Translation: FAK-Familienzulagen pro Kinder

2.32 Complex Type: **FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType**

Name	FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType
-------------	---

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementPerPerson" type="sd:SalaryAmountType" />
    <xs:element name="FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail" type="sd:FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType" />
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.169 Complex Type: **FAK-CAF-IdentificationType**

Name	FAK-CAF-IdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.30 Complex Type: **FAK-CAF-SalariesType**

Name	FAK-CAF-SalariesType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-SalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FAK-CAF-Salary" type="sd:FAK-CAF-SalaryType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FAK-CAF-Salary	Translation: FAK-Löhne pro Person (Angestellter) und Periode
----------------	--

2.31 Complex Type: **FAK-CAF-SalaryType**

Name	FAK-CAF-SalaryType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FAK-CAF-Period" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="FAK-CAF-ContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement" type="sd:FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FAK-CAF-WorkplaceCanton" type="sd:CantonAndEXTYPE"/>
  </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="institutionIDRef" type=" sd:InstitutionIDType " use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FAK-CAF-Period	Translation: FAK-Periode Short: FAK-Periode Domain: Beginn und Ende der Beschäftigung im Arbeitsplatzkanton
FAK-CAF-ContributorySalary	Translation: FAK-Lohn Short: FAK-pflichtiger Lohn pro Versicherte Domain: Normalerweise entspricht der FAK-pflichtige Lohn dem AHV-pflichtigen Einkommen Bei mehreren Beitragsdauern (Einritt/Austritt oder Wechsel des Arbeitsplatz-Kantones) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen periodengerecht aufzuschlüsseln.
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement	Translation: FAK-Familienzulagen Short: Ausbezahlte Familienzulagen
FAK-CAF-WorkplaceCanton	Translation: FAK-Kanton Short: FAK-Kanton der Betriebsstätte des Versicherten Domain: Zu übermitteln ist der Domizilkanton der Betriebsstätte, in welcher der Versicherte tätig ist. Bei allfälligen Ausnahmegewilligungen ist der vereinbarte Kanton und bei FAK-Befreiung oder anerkannter eigener FAK-Kasse entsprechend zu melden.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.104 Complex Type: **FAK-CAF-TotalsConsumerType**

Name	FAK-CAF-TotalsConsumerType
-------------	-----------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-TotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Total-FAK-CAF-PerCanton" type=" sd:Total-FAK-CAF-PerCantonType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Total-FAK-CAF-PerCanton	Translation: Total FAK-Löhne pro Kanton Short: Summe aller FAK-Löhne pro Kanton Domain: Es sind die massgebenden Einkommen der gesamten Unternehmen für die FAK pro Kanton zu addieren und auszuweisen. Normalerweise entspricht der FAK-pflichtige Lohn dem AHV-pflichtigen Einkommen Technical: Redundante Information
-------------------------	---

2.105 Complex Type: **FAK-CAF-TotalsType**

Name	FAK-CAF-TotalsType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FAK-CAF-TotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:FAK-CAF-TotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.34 Complex Type: **FamilyIncomePerChildrenType**

Name	FamilyIncomePerChildrenType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FamilyIncomePerChildrenType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FamilyIncomePerChild" type="sd:FamilyIncomePerChildType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FamilyIncomePerChild Translation: FAK-Familienzulagen pro Kind

2.35 Complex Type: **FamilyIncomePerChildType**

Name	FamilyIncomePerChildType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FamilyIncomePerChildType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FamilyIncomePerChildPeriod" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="Lastname" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Firstname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Sex" type="sd:SexType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SV-AS-Number" type="sd:SV-AS-NumberType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyStatus" type="sd:FamilyStatusType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncome" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="FamilyIncomeSupplementSingular" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FamilyIncomePerChildPeriod	Translation: Periode der Familienzulage pro Kind Short: Periode der Familienzulage pro Kind Domain: Folgende Möglichkeit von Beginn bzw. Ende einer Periode bestehen: 1) "von": Anspruch auf Familienzulagen bei der Geburt des Kindes 2) "von": Die versicherte Person beginnt eine Beschäftigung (Eintritt) oder wechselte den Arbeitsplatzkanton 3) "bis": Anspruch auf Familienzulagen erlischt 4) "bis": Die versicherte Person beendet die Beschäftigung (Austritt) oder wird den Arbeitsplatzkanton wechseln
Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname des Kindes Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) des Kindes Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	Translation: Geschlecht Short: Geschlecht des Kindes
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum des Kindes
SV-AS-Number	Translation: Sozialversicherungsnummer Short: Von der Zentrale-Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilte Sozialversicherungsnummer Domain: Ab Einführung ist die 13-stellige Sozialversicherungsnummer zu erfassen. Diese wird von der Zentralen Ausgleichsstelle zugeteilt.
FamilyStatus	Translation: Familienstatus Short: Beziehung des Kindes zum Bezüger der Zulagen
FamilyIncome	Translation: FAK-Familienzulagen Short: Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Kind Domain: Es ist die Summe der ausbezahlten Familienzulagen (ohne Geburtszulagen und ohne Nachzahlungen für andere Jahre) pro Kind auszuweisen, welche von einer Familienausgleichskasse an die Unternehmen verrechnet wurde. An die Angestellten ausbezahlten Beträge werden hier positiv dargestellt. Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder Wechsel des Arbeitsplatz-Kantones) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Familienzulagen periodengerecht aufzuschlüsseln.
FamilyIncomeSupplementSingular	Translation: FAK-Familienzulagen einmalig Short: Summe der einmalig ausbezahlten Familienzulagen pro Kind Domain: Es ist die Summe der einmalig ausbezahlten Familienzulagen (z.B. Geburtszulage) pro Kind auszuweisen, welche von einer Familienausgleichskasse an die Unternehmen verrechnet wurde.

2.42 Complex Type: FringeBenefitsType

Name	FringeBenefitsType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="FringeBenefitsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FoodLodging" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CompanyCar" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Other" type="sd:SortSumType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

FoodLodging	Translation: Verpflegung Unterkunft (z2.1)
CompanyCar	Translation: Privatanteil Geschäftswagen (z2.2)
Other	Translation: Andere (z2.3)

2.3 Complex Type: GeneralSalaryDeclarationDescriptionType

Name	GeneralSalaryDeclarationDescriptionType
------	---

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="GeneralSalaryDeclarationDescriptionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CreationDate" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="AccountingPeriod" type="xs:gYear"/>
    <xs:element name="ContactPerson" type="sd:ContactPersonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </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.
AccountingPeriod	Translation: Abrechnungsperiode Short: Abrechnungsperiode der Meldung Domain: Die Abrechnungsperiode umfasst das Kalenderjahr für welches die Beiträge oder Prämien aufgrund der Lohnmeldung ermittelt werden sollen.
ContactPerson	Translation: Kontaktperson Short: Kontaktperson für Rückfragen zur Meldung
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für alle Empfänger

2.119 Complex Type: GenericCategoryTotalType

Name	GenericCategoryTotalType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="GenericCategoryTotalType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CategoryCode" type="sd:AssuranceCategoryCodeType"/>
    <xs:element name="Female-Total" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Male-Total" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CategoryCode	Translation: Kategorie-Code Short: Versicherungskategorie Code.
Female-Total	Translation: Weibliches Lohntotal Short: Das Lohntotal einer Kategorie aller Frauen.
Male-Total	Translation: Männliches Lohntotal Short: Das Lohntotal einer Kategorie aller Männer.

2.86 Complex Type: GenericCustomerIdentificationMultiType

Name	GenericCustomerIdentificationMultiType
------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="GenericCustomerIdentificationMultiType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:BaseCustomerIdentificationMultiType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="InsuranceID" type="sd:IDType"/>
        <xs:element name="InsuranceCompanyName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="CustomerIdentity" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="ContractIdentity" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="institutionID" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.51 Complex Type: GrantType

Name	GrantType
------	-----------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="GrantType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Allowed" type="xs:date"/>
    <xs:element name="Canton" type="sd:CantonAndEXType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Allowed	Translation: Genehmigt-Datum
Canton	Translation: Genehmigungs-Kanton

2.67 Complex Type: **KindOfResidenceType**

Name	KindOfResidenceType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KindOfResidenceType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="Daily" type="sd:EmptyType"/>
    <xs:element name="Weekly" type="sd:AddressType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.116 Complex Type: **KTG-AMC-CategoryTotalsType**

Name	KTG-AMC-CategoryTotalsType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KTG-AMC-CategoryTotalsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KTG-AMC-CategoryTotal" type="sd:GenericCategoryTotalType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

KTG-AMC-CategoryTotal	Translation: KTG Kategorie Lohntotal Short: Das KTG Lohntotal einer Versicherungskategorie Domain: Enthält die KTG Lohntotal einer Versicherungskategorie der Unternehmen.
-----------------------	--

2.168 Complex Type: **KTG-AMC-IdentificationType**

Name	KTG-AMC-IdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KTG-AMC-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.25 Complex Type: **KTG-AMC-SalariesType**

Name	KTG-AMC-SalariesType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="KTG-AMC-SalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KTG-AMC-Salary" type="sd:KTG-AMC-SalaryType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

KTG-AMC-Salary	Translation: KTG-Lohn Short: KTG-Lohn der Person Domain: Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen perioden- recht aufzuschlüsseln.
----------------	---

2.26 Complex Type: **KTG-AMC-SalaryType**

Name	KTG-AMC-SalaryType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="KTG-AMC-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="KTG-AMC-Code" type="sd:AssuranceCategoryCodeType"/>
    <xs:element name="Reference-AHV-AVS-Salary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="KTG-AMC-ContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AccountingTime	Translation: Beitragsdauer Short: Die Beitragsdauer des Versicherten Domain: Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten begonnen hat (1. Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Arbeitsbeginn, bzw. 1. Januar für ganzjährig Beschäftigte). Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten aufgehört hat (letzter Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Austritt des Mitarbeitenden, bzw. 31. Dezember für ganzjährig Beschäftigte). Lohn ausserhalb der Abrechnungsperiode: Wenn der beitragspflichtige Lohn für eine andere Periode als das Kalenderjahr (GeneralSalaryDeclarationDescriptionType/AccountingPeriod) gilt, dann muss die Beitragsdauer für das Bestimmungsjahr angegeben werden.
KTG-AMC-Code	Translation: KTG-Code Short: KTG-Code Domain: Mit dem KTG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
Reference-AHV-AVS-Salary	Translation: Referenz AHV-Lohn Short: Referenz zum AHV-Lohn Domain: Enthält den AHV-Lohn. Bei den meisten Krankentaggeld-Lösungen entspricht der AHV-Lohn auch dem KTG pflichtigen Lohn.
KTG-AMC-ContributorySalary	Translation: Beitragspflichtiger KTG Lohn Short: Der beitragspflichtige KTG Lohn aufgrund der KTG-Basis Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der KTG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.100 Complex Type: KTG-AMC-TotalsConsumerType

Name	KTG-AMC-TotalsConsumerType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="KTG-AMC-TotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KTG-AMC-CategoryTotals" type="sd:KTG-AMC-CategoryTotalsType">
      <xs:unique name="KTG-AMC-CategoryCode-Ctrl">
        <xs:selector xpath="sd:KTG-AMC-CategoryTotal"/>

```

```

<xs:field xpath="sd:CategoryCode"/>
</xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="KTG-AMC-MasterTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

KTG-AMC-CategoryTotals	Translation: KTG Kategorie-Totale Short: Totale pro Versicherungskategorie einer Unternehmen
KTG-AMC-MasterTotal	Translation: KTG Gesamttotal Short: Es sind die massgebenden Einkommen für KTG zu addieren und auszuweisen.

2.101 Complex Type: KTG-AMC-TotalsType

Name	KTG-AMC-TotalsType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="KTG-AMC-TotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:KTG-AMC-TotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.161 Complex Type: LinkRowsType

Name	LinkRowsType
------	--------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="LinkRowsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="row" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="2"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

row	Translation: Zeile Short: Zeile
-----	--

2.47 Complex Type: **LumpSumType**

Name	LumpSumType
------	-------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="LumpSumType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Representation" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Car" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Other" type=" sd:SortSumType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Representation	Translation: Repräsentation (z13.2.1)
Car	Translation: Auto (z13.2.2)
Other	Translation: Übrige (z13.2.3)

2.60 Complex Type: **MarriagePartnerType**

Name	MarriagePartnerType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="MarriagePartnerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Social-Insuranceldentification" type=" sd:Social-InsuranceldentificationType "
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Lastname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Firstname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type=" xs:date "/>
    <xs:element name="SeparateAddress" type=" sd:AddressType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Payment" type=" sd:PartnerPaymentType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Social-Insuranceldentification	Translation: Sozialversicherungsidentifikation Short: Von der Sozialversicherung zugeteilte Sozialversicherungsidentifikation (eindeutige Identifikation von Versicherten). Domain: In der Übergangszeit sind möglichst alte und neue Versichertennummer zu liefern.
Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname der Person Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)

Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) der Person Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum der Person
SeparateAddress	Translation: Adresse Short: Vollständige und exakte Anschrift des Partners. Domain: Diese Adresse muss nur angegeben werden, sofern der Partner nicht im gleichen Haushalt lebt.
Payment	Translation: Auszahlung Short: Auszahlung Domain: Die Angaben werden benötigt, wenn die Person arbeitet und dafür einen Lohn erhält, Lohnersatz erhält oder eine Rente bezieht.

2.58 Complex Type: **MonthValuesType**

Name	MonthValuesType
-------------	------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="MonthValuesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ActivityRate" type="sd:ActivityRateType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TotalHoursOfWork" type="sd:TotalHoursOfWorkType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TotalLessonsOfWork" type="sd:TotalLessonsOfWorkType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GrossEarnings" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SocialContributions" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Allowances" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PaymentsByThird" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncomeSupplement" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-RegularContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

ActivityRate	Translation: Beschäftigungsgrad Short: Beschäftigungsgrad in Prozent im Monat Oktober Domain: Bezeichnung des Oktober-Beschäftigungsgrades in Prozent bei regelmässiger (Teilzeit) Arbeit (von 1 bis 100 Prozent).
TotalHoursOfWork	Translation: Total Stunden Short: Total der Stunden im Monat Oktober (E1)
TotalLessonsOfWork	Translation: Total Lektionen Short: Total der Lektionen im Monat Oktober (E2)
GrossEarnings	Translation: Grundlohn Short: Grundlohn im Monat Oktober (I)
SocialContributions	Translation: Sozialabgaben Short: Sozialabgaben im Monat Oktober (L)
Allowances	Translation: Zulagen Short: Zulagen im Monat Oktober (J)

PaymentsByThird	Translation: Drittleistungen Short: Drittleistungen im Monat Oktober (Y)
FamilyIncomeSupplement	Translation: Familienzulagen Short: Familienzulagen im Monat Oktober (K)
BVG-LPP-RegularContribution	Translation: Ordentliche Beiträge BVG Short: Ordentliche Beiträge BVG im Monat Oktober (M)

2.232 Complex Type: **NotificationsType**

Name	NotificationsType
-------------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="NotificationsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Notification" type="sd:NotificationType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Notification	Translation: Hinweise
--------------	------------------------------

2.233 Complex Type: **NotificationType**

Name	NotificationType
-------------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="NotificationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="QualityLevel" type="sd:QualityLevelType"/>
    <xs:element name="DescriptionCode" type="sd:DescriptionCodeType"/>
    <xs:element name="Description" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

QualityLevel	Translation: Qualitäts-Stufe
DescriptionCode	Translation: Code der Beschreibung
Description	Translation: Beschreibungstext

2.52 Complex Type: **OwnershipRightDetailsType**

Name	OwnershipRightDetailsType
-------------	----------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="OwnershipRightDetailsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OwnershipRightDetail" type=" sd:OwnershipRightDetailType " maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

OwnershipRightDetail

Translation: Detail zu dem Beteiligungsrecht (z5)

2.53 Complex Type: OwnershipRightDetailType

Name

OwnershipRightDetailType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="OwnershipRightDetailType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypeOfOwnership" type=" sd:TypeOfOwnershipType "/>
    <xs:element name="ShareName" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SharePlanDescription" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Ruling" type=" sd:GrantType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MoveToCH" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MoveFromCH" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EntryConcern" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WithdrawalConcern" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EntrySubcompany" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WithdrawalSubcompany" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CountryOfDestinationWorkplace" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CountryOfDestinationResidence" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AppropriationBuyEmission" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Expiry" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Duration" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ExpiryVestingPeriod" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionIncomePercentage" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReductionAssetPercentage" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ExpiryBeforeReleaseVestingPeriod" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DurationVestingPeriod" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DurationObligationToReturn" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Return" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Realization" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StartVestingPeriod" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EndVestingPeriod" type=" xs:date " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RemarkVestingPeriod" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberToCalculateIncome" type=" xs:integer " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOfOwnerships" type=" xs:integer " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Currency" type=" sd:CurrencyType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CurrencyRate" type=" sd:FourDecimalPlacesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MarketValue" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MarketValueFormula" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Formula" type=" sd:NotEmptyStringType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ReducedMarketValue" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Price" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MonetaryValuesServicesPerShare" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="MonetaryValuesServicesTotal" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ReductionCosts" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Workplace" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="WorkingDaysInCH-Emission-Vesting" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DaysEmission-Vesting" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PartInCH-Percentage" type="sd:FourDecimalPlacesType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PartIncomeAbroad" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PartIncomeCH" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="WorkplaceTimeOfRealisation" type="sd:Location3Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ResidenceTimeOfRealisation" type="sd:Location2Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DiverseDeduction" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Operation" type="sd:OperationOwnershipRightType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Confirmation" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Company" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ConfirmationCompany" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ConfirmationConcern" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Contact" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Phone" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Email" type="sd:EmailAddressType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

TypeOfOwnership	Translation: Art der Mitarbeiterbeteiligung Short: Art der Mitarbeiterbeteiligung
ShareName	Translation: Name der Aktie Short: Name der Aktie und Valorennummer (wenn bekannt)
SharePlanDescription	Translation: Beschreibung des Mitarbeiterbeteiligungsplans Short: Beschreibung des Mitarbeiterbeteiligungsplans
Ruling	Translation: Ruling Short: Ruling
MoveToCH	Translation: Datum des Zuzugs Short: Datum des Zuzugs des Mitarbeitenden in die Schweiz (Ansässigkeit)
MoveFromCH	Translation: Datum des Wegzugs Short: Datum des Wegzugs des Mitarbeitenden aus der Schweiz (Ansässig-keit)
EntryConcern	Translation: Eintritt in Konzern Short: Beginn des Arbeitsverhältnisses (innerhalb Konzern)
WithdrawalConcern	Translation: Austritt aus Konzern Short: Ende des Arbeitsverhältnisses (innerhalb Konzern)
EntrySubcompany	Translation: Eintritt in Tochtergesellschaft Short: Beginn der Arbeitsverhältnisses mit Tochtergesellschaft in der Schweiz
WithdrawalSubcompany	Translation: Austritt aus Tochtergesellschaft Short: Ende des Arbeitsverhältnisses mit Tochtergesellschaft in der Schweiz
CountryOfDestinationWork- place	Translation: Zielland Arbeit Short: Zielland (Neuer Arbeitsort innerhalb Konzern)
CountryOfDestinationResi- dence	Translation: Zielland Ansässigkeit Short: Zielland (Neues Ansässigkeits Land)
AppropriationBuyEmission	Translation: Datum der Zuteilung / des Erwerbs / der Ausgabe Short: Datum der Zuteilung / des Erwerbs / der Ausgabe
Expiry	Translation: Datum des Verfalls der Mitarbeiterbeteiligung Short: Datum des Verfalls der Mitarbeiterbeteiligung (Endverfall)

Duration	Translation: Dauer Mitarbeiterbeteiligung Short: Dauer der Laufzeit der Mitarbeiterbeteiligung (in Jahren)
ExpiryVestingPeriod	Translation: Ablauf der Sperrfrist Short: Datum des ordentlichen Ablaufs der Sperrfrist
ReductionIncomePercentage	Translation: Einschlag Einkommen in % Short: Einschlag nach Dauer der Sperrfrist in % (Einkommen)
ReductionAssetPercentage	Translation: Einschlag Vermögen in % Short: Einschlag nach verbleibender Dauer der Sperrfrist in % (Vermögen)
ExpiryBeforeReleaseVesting-Period	Translation: Datum der Freigabe vor Ablauf der Sperrfrist Short: Datum der Freigabe vor Ablauf der Sperrfrist
DurationVestingPeriod	Translation: Dauer der verbleibenden Sperrfrist (in Jahren) Short: Dauer der verbleibenden Sperrfrist (in Jahren)
DurationObligationToReturn	Translation: Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung Short: Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung (in Jahren)
Return	Translation: Datum der Rückgabe Short: Datum der Rückgabe
Realization	Translation: Realisation Short: Datum der Realisation (z. B. Ausübung von Optionen, Umwandlung von RSU's in Aktien, Erhalt einer Geldleistung usw.)
StartVestingPeriod	Translation: Beginn der Vesting Periode Short: Datum des Beginns der Vesting Periode
EndVestingPeriod	Translation: Enddatum der Vesting Periode Short: Enddatum der Vesting Periode
RemarkVestingPeriod	Translation: Bemerkungen zur Vesting Periode Short: Bemerkungen zur Vesting Periode
NumberToCalculateIncome	Translation: Anzahl zur Berechnung des Einkommens Short: Anzahl (Zugewonnen, Erworben, Ausgegeben, vor/nach Vestingzeitpunkt, realisiert, freigegeben, Rückgabe usw.) – zur Berechnung des Einkommens
NumberOfOwnerships	Translation: Anzahl gehaltener Mitarbeiterbeteiligungen am Ende der Periode Short: Anzahl gehaltener Mitarbeiterbeteiligungen am Ende der Periode (Vermögen)
Currency	Translation: Währung Short: Währung
CurrencyRate	Translation: Wechselkurs Short: Wechselkurs
MarketValue	Translation: Massgebender Verkehrswert Short: Massgebender Verkehrswert (bei Zuteilung / Erwerb / Ausgabe, Vesting, Ausübung, Freigabe, Rückgabe usw.)
MarketValueFormula	Translation: Verkehrswert nach Formelwert berechnet Short: Verkehrswert nach Formelwert berechnet (nicht kotierte Aktie) (bei Zuteilung / Erwerb / Ausgabe, Vesting, Ausübung, Freigabe, Rückgabe usw.)
Formula	Translation: Angewendete Berechnungsformel Short: Angewendete Berechnungsformel
ReducedMarketValue	Translation: Reduzierter Verkehrswert Short: Reduzierter Verkehrswert
Price	Translation: Preis Short: Erwerbspreis, Ausübungspreis, Umwandlungspreis, Rückgabepreis usw.

MonetaryValuesServicesPerShare	Translation: Geldwerter Vorteil pro Titel Short: Geldwerter Vorteil pro Titel
MonetaryValuesServicesTotal	Translation: Geldwerter Vorteil Gesamt Short: Geldwerter Vorteil Gesamt
ReductionCosts	Translation: Gewinnungskostenabzug Short: Gewinnungskostenabzug bei Rückgabe von Mitarbeiteraktien (Ziffer 15 des Lohnausweises)
Workplace	Translation: Arbeitsort (Land) am Stichtag Short: Arbeitsort (Land) am Stichtag
WorkingDaysInCH-Emission-Vesting	Translation: Anzahl Arbeitstage in der Schweiz zwischen Zuteilung und Vesting Short: Anzahl Arbeitstage in der Schweiz zwischen Zuteilung und Vesting (1 Jahr = 365 Tage)
DaysEmission-Vesting	Translation: Total Tage zwischen Zuteilung Vesting Short: Total Tage zwischen Zuteilung Vesting (maximal bis zur Beendigung des Arbeitsverhältnisses mit dem Konzern)
PartInCH-Percentage	Translation: Auf die Schweiz entfallender Anteil in % Short: Auf die Schweiz entfallender Anteil in %
PartIncomeAbroad	Translation: Anteil steuerbares Einkommen im Ausland Short: Anteil steuerbares Einkommen im Ausland, für den Satz (CHF)
PartIncomeCH	Translation: Anteil steuerbares Einkommen in der Schweiz Short: Anteil steuerbares Einkommen in der Schweiz
WorkplaceTimeOfRealisation	Translation: Arbeitsortim Zeitpunkt der Realisation der Mitarbeiterbeteiligung Short: Arbeitsort (Land) im Zeitpunkt der Realisation der Mitarbeiterbeteiligung (Schweiz, Ausland oder arbeitet nicht mehr für den Konzern)
ResidenceTimeOfRealisation	Translation: Ansässigkeit im Zeitpunkt der Realisation der Mitarbeiterbeteiligung Short: Ansässigkeits Staat im Zeitpunkt der Realisation der Mitarbeiterbeteiligung (Schweiz oder Ausland)
DiverseDeduction	Translation: Diverse Abzüge Short: Diverse Abzüge (Hypotax, Sozialabgaben, Hypothek usw.)
Operation	Translation: Vorgang Short: Vorgang (Zuteilung / Erwerb / Ausgabe/ Vesting / Realisation / Freigabe / Rückgabe usw.)
Confirmation	Translation: Erstelldatum der Bescheinigung Short: Erstelldatum der Bescheinigung
Company	Translation: Name des Arbeitgebers Short: Name des Arbeitgebers (oder der Name des ehemaligen Arbeitgebers)
ConfirmationCompany	Translation: Name der Gesellschaft, welche die Bescheinigung ausgestellt hat Short: Name der Gesellschaft, welche die Bescheinigung ausgestellt hat
ConfirmationConcern	Translation: Name der Konzerngesellschaft Short: Name der Konzerngesellschaft, welche die Mitarbeiterbeteiligung herausgegeben hat
Contact	Translation: Kontaktperson Short: Kontaktperson (Name, Vorname)
Phone	Translation: Telefon Short: Telefon
Email	Translation: Email

	Short: Email
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen

2.15 Complex Type: **ParticularsType**

Name	ParticularsType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ParticularsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Social-InsurancelIdentification" type=" sd:Social-InsurancelIdentificationType "/>
    <xs:element name="EmployeeNumber" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Lastname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Firstname" type=" xs:string "/>
    <xs:element name="Sex" type=" sd:SexType "/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type=" xs:date "/>
    <xs:element name="Nationality" type=" sd:NationalityType "/>
    <xs:element name="CivilStatus" type=" sd:CivilStatusAndDateType "/>
    <xs:element name="SingleParent" type=" sd:EmptyType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Address" type=" sd:AddressType "/>
    <xs:element name="EmailAddress" type=" sd:EmailAddressType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PhoneNumber" type=" xs:string " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ResidenceCanton" type=" sd:CantonAndEXType "/>
    <xs:element name="MunicipalityID" type=" sd:MunicipalityIDType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ResidenceCategory" type=" sd:ResidenceCategoryType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DegreeOfRelationship" type=" sd:DegreeOfRelationshipType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LanguageCode" type=" sd:LanguageCodeType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Social-InsurancelIdentification	Translation: Sozialversicherungsidentifikation Short: Von der Sozialversicherung zugeteilte Sozialversicherungsidentifikation (eindeutige Identifikation von Versicherten). Domain: In der Übergangszeit sind möglichst alte und neue Versichertennummer zu liefern.
EmployeeNumber	Translation: Personalnummer Short: Personalnummer der Person (frei nach den Bedürfnissen des Unternehmens)
Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname der Person Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) der Person Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	Translation: Geschlecht Short: Geschlecht der Person Domain: Die Unterscheidung zwischen männlichen und weiblichen Mitarbeitern ist notwendig, weil das unterschiedliche AHV-Rentenalter Einfluss auf die Berechnung des AHV-Freibetrages hat. Ausserdem werden vom Arbeit-

	geber statistische Angaben über die Anzahl Männer und Frauen verlangt.
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum der Person
Nationality	Translation: Nationalität Short: Nationalität 2-stellig nach ISO 3166 Erweitert Technical: Erweiterung 11= unbekannt 22= staatenlos In der Qualitätsstufe Plausibilität kann evtl. gegen die ISO 3166 Codes geprüft und eine Warnung angezeigt werden. http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd Achtung: Probleme mit bestehenden Datenbeständen (Änderungen der Ländernamen und Verwechslungen)
CivilStatus	Translation: Zivilstandsangaben Short: Zivilstand der Person und gültig ab Datum
SingleParent	Translation: Alleinerziehend Short: Bezeichnung von alleinerziehenden Versicherten
Address	Translation: Adresse Short: Vollständige und exakte Anschrift der Person.
EmailAddress	Translation: Email Adresse
PhoneNumber	Translation: Telefonnummer
ResidenceCanton	Translation: Wohnkanton Short: Wohnkanton Domain: Wohnkanton am Stichtag 31.12 oder beim Austritt. Dieser ist massgebend für den Lohnausweis.
MunicipalityID	Translation: Gemeindenummer Short: Gemeindenummer gemäss SSK Verzeichnis Domain: Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)
ResidenceCategory	Translation: Aufenthaltskategorien Short: Aufenthaltskategorien
DegreeOfRelationship	Translation: Verwandtschaftsgrad Short: Verwandtschaftsgrad zum Inhaber
LanguageCode	Translation: Sprachcode Short: Sprachcode der Person

2.64 Complex Type: **PartnerPaymentType**

Name	PartnerPaymentType
-------------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PartnerPaymentType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="WorkOrCompensatory" type="sd:WorkOrCompensatoryType"/>
    <xs:element name="WorkOrCompensatoryAndAnnuity" type="sd:WorkOrCompensatoryType"/>
    <xs:element name="Annuity" type="sd:EmptyType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.13 Complex Type: **PersonsType**

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

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PersonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type=" sd:PersonType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

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

2.14 Complex Type: **PersonType**

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

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="PersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Particulars" type=" sd:ParticularsType "/>
    <xs:element name="Work" type=" sd:WorkType "/>
    <xs:element name="AHV-AVS-Salaries" type=" sd:AHV-AVS-SalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UVG-LAA-Salaries" type=" sd:UVG-LAA-SalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-Salaries" type=" sd:UVGZ-LAAC-SalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KTG-AMC-Salaries" type=" sd:KTG-AMC-SalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-Salaries" type=" sd:BVG-LPP-SalariesType " minOccurs="0">
      <xs:unique name="BVG-LPP-Salary-Ctrl">
        <xs:selector xpath="sd:BVG-LPP-Salary"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
        <xs:field xpath="sd:BVG-LPP-Code"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="FAK-CAF-Salaries" type=" sd:FAK-CAF-SalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxSalaries" type=" sd:TaxSalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StatisticSalaries" type=" sd:StatisticSalariesType " minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceSalaries" type=" sd:TaxAtSourceSalariesType " minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Particulars	Translation: Personalien Short: Personalien der Person
-------------	---

Work	Translation: Arbeitsdaten Short: Arbeitsplatz Informationen
AHV-AVS-Salaries	Translation: AHV-Löhne Short: AHV-Löhne der Person Domain: Bei mehreren Beitragsdauern während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen aufzuschlüsseln. Für Versicherte, die während der Abrechnungsperiode das Rentenalter erreichen und weiterarbeiten, ist das Einkommen vor und nach dem Erreichen des Rentenalters auf die entsprechende Beitragsdauer zuzuordnen. Periodenfremde Einkommen: Bei Einkommen, welche für eine Vorjahresperiode bestimmt sind, ist die Beitragsdauer der Bestimmungsperiode anzugeben z.B. Nachzahlung Bonus oder Versicherungsleistungen für eine Person, welche im Vorjahr ausgetreten ist (kein aktiver Mitarbeiter im Meldungsjahr)
UVG-LAA-Salaries	Translation: UVG-Löhne Short: UVG-Löhne der Person Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der UVG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird. Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder UVG-Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen aufzuschlüsseln Periodenfremde Einkommen: Bei Einkommen, welche für eine Vorjahresperiode bestimmt sind, ist die Beitragsdauer der Bestimmungsperiode anzugeben z.B. Nachzahlung Bonus oder Versicherungsleistungen für eine Person, welche im Vorjahr ausgetreten ist (kein aktiver Mitarbeiter im Meldungsjahr)
UVGZ-LAAC-Salaries	Translation: UVGZ-Löhne Short: UVGZ-Löhne der Person Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der UVGZ-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung der Versicherungskategorie berechnet wird. Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder UVGZ-Kategorie-Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen aufzuschlüsseln. Periodenfremde Einkommen: Bei Einkommen, welche für eine Vorjahresperiode bestimmt sind, ist die Beitragsdauer der Bestimmungsperiode anzugeben z.B. Nachzahlung Bonus oder Versicherungsleistungen für eine Person, welche im Vorjahr ausgetreten ist (kein aktiver Mitarbeiter im Meldungsjahr)
KTG-AMC-Salaries	Translation: KTG-Löhne Short: KTG-Löhne der Person Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der KTG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung der Versicherungskategorie berechnet wird. Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder KTG-Kategorie-Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen aufzuschlüsseln. Periodenfremde Einkommen: Bei Einkommen, welche für eine Vorjahresperiode bestimmt sind, ist die Beitragsdauer der Bestimmungsperiode anzugeben z.B. Nachzahlung Bonus oder Versicherungsleistungen für eine Person, welche im Vorjahr ausgetreten ist (kein aktiver Mitarbeiter im Meldungsjahr)
BVG-LPP-Salaries	Translation: BVG-Basen Short: BVG-Basen der Person
FAK-CAF-Salaries	Translation: FAK-Löhne Short: FAK-Löhne der Person Domain: Es sind alle FAK-relevanten Summen pro Versicherten auszuweisen. Periodenfremde Einkommen: Bei Einkommen, welche für eine Vorjahresperiode bestimmt sind, ist die Beitragsdauer der Bestimmungsperiode anzugeben z.B. Nachzahlung Bonus oder Versicherungsleistungen für eine Person, welche im Vorjahr ausgetreten ist (kein aktiver Mitarbeiter im Mel-

	dungsjahr)
TaxSalaries	Translation: Steuer-Löhne Short: Steuer-Löhne der Person Domain: Informationen und Löhne gemäss Lohnausweis der Steuerverwaltungen
StatisticSalaries	Translation: Statistik Lohndaten Short: LSE Informationen und Lohndaten Domain: Informationen und Lohndaten für die Lohnstrukturerhebung (LSE) des BFS
TaxAtSourceSalaries	Translation: Quellensteuer-Löhne Short: Quellensteuer-Löhne der Person Domain: Informationen und Lohndaten zur Quellensteuer (QST) Abrechnung. Der Meldezyklus ist monatlich.

2.160 Complex Type: **ProofOfInsuranceType**

Name	ProofOfInsuranceType
-------------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ProofOfInsuranceType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Link" type="sd:LinkRowsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CompensationOffice" type="sd:AddressRowsType"/>
    <xs:element name="Company" type="sd:AddressRowsType"/>
    <xs:element name="Date" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Subject" type="xs:string"/>
    <xs:element name="StartingSalutation" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Text" type="sd:TextRowsType"/>
    <xs:element name="EndingSalutation" type="sd:EndingSalutationRowsType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Link	Translation: Link Short: Link Zeilen
CompensationOffice	Translation: Ausgleichskasse Short: Ausgleichskasse Zeilen
Company	Translation: Unternehmen Short: Unternehmen Zeilen
Date	Translation: Datum Short: Datum Zeile
Subject	Translation: Betreff Short: Betreff Zeilen
StartingSalutation	Translation: Anrede Short: Anrede Zeilen
Text	Translation: Text Short: Text Zeilen
EndingSalutation	Translation: Text

Short: Text Zeilen

2.134 Complex Type: RequestIdentificationBaseType

Name	RequestIdentificationBaseType
------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="RequestIdentificationBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Key" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Password" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Key	Translation: Schlüssel
Password	Translation: Passwort

2.154 Complex Type: ReversalResultType

Name	ReversalResultType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="ReversalResultType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Month" type="xs:gYearMonth"/>
    <xs:element name="Old" type="sd:TaxAtSourceOldNewResultType"/>
    <xs:element name="New" type="sd:TaxAtSourceOldNewResultType"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Month	Translation: Jahr und Monat Short: Jahr und Monat der korrigierten QST-Abrechnung
Old	Translation: Korrektur Monat alt Short: Korrektur Monat alt Domain: Rückwirkende Korrektur (Storno) einer Quellensteuerabrechnung durch die KSTV
New	Translation: Korrektur Monat neu Short: Korrektur Monat neu Domain: Rückwirkende Korrektur (Neu-Berechnung) einer Quellensteuerabrechnung durch KSTV
Comment	Translation: Bemerkungen

Short: Bemerkungen von der Kontaktperson der KSTV

2.121 Complex Type: **SalaryCountersType**

Name	SalaryCountersType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SalaryCountersType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NumberOf-AHV-AVS-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-UVG-LAA-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-UVGZ-LAAC-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-KTG-AMC-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-BVG-LPP-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-FAK-CAF-Salary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-TaxAnnuity-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-TaxSalary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-StatisticSalary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumberOf-TaxAtSourceSalary-Tags" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

NumberOf-AHV-AVS-Salary-Tags	Translation: Anzahl AHV-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter AHV-Löhne Tags Technical: Anzahl deklarierter AHV-Löhne aller Personen einer Lohnerklärung entspricht der Anzahl "AHV-Lohn" (AHV-AVS-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-UVG-LAA-Salary-Tags	Translation: Anzahl UVG-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter UVG-Löhne Tags Technical: Anzahl deklarierter UVG-Löhne aller Personen einer Lohnerklärung entspricht der Anzahl "UVG-Lohn" (UVG-LAA-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-UVGZ-LAAC-Salary-Tags	Translation: Anzahl UVGZ-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter UVGZ-Löhne Tags Technical: Anzahl deklarierter UVGZ-Löhne aller Personen einer Lohnmeldung entspricht der Anzahl "UVGZ-Lohn" (UVGZ-LAAC-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-KTG-AMC-Salary-Tags	Translation: Anzahl KTG-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter KTG-Löhne Tags Technical: Anzahl deklarierter KTG-Löhne aller Personen einer Lohnmeldung entspricht der Anzahl "KTG-Lohn" (KTG-AMC-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-BVG-LPP-Salary-Tags	Translation: Anzahl BVG-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter BVG-Löhne Tags Technical: Anzahl deklarierter BVG-Löhne aller Personen einer Lohnmeldung entspricht der Anzahl "BVG-Lohn" (BVG-LPP-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-FAK-CAF-Salary-Tags	Translation: Anzahl FAK-Löhne Tags Short: Anzahl deklarierter FAK-Löhne Tags

	Technical: Anzahl deklarierter FAK-Löhne aller Personen einer Lohnmeldung entspricht der Anzahl "FAK-Lohn" (FAK-CAF-Salary) Tags innerhalb eines "SalaryDeclaration" Elements im XML Instanz Dokument.
NumberOf-TaxAnnuity-Tags	Translation: Anzahl Rentenbescheinigung Tags Short: Anzahl deklarierter steuerbare Renten Tags Technical: Anzahl Rentenbescheinigung-Löhne aller Personen. Entspricht der Anzahl aller "Rentenbescheinigung Lohn" (TaxAnnuity) Tags innerhalb der gesamten Lohnmeldung "SalaryDeclaration" im XML Instanz Dokument.
NumberOf-TaxSalary-Tags	Translation: Anzahl Lohnausweis Tags Short: Anzahl deklarierter steuerbare Einkommen Tags Technical: Anzahl Lohnausweis-Löhne aller Personen. Entspricht der Anzahl aller "Lohnausweis Lohn" (TaxSalary) Tags innerhalb der gesamten Lohnmeldung "SalaryDeclaration" im XML Instanz Dokument.
NumberOf-StatisticSalary-Tags	Translation: Anzahl Statistik Lohn Tags Short: Anzahl Statistik Lohn der LSE Tags Technical: Anzahl Statistik-Löhne aller Personen einer Lohnstrukturerhebung (LSE). Entspricht der Anzahl aller "Statistik Lohn" (StatisticSalary) Tags innerhalb der gesamten Lohnmeldung "SalaryDeclaration" im XML Instanz Dokument.
NumberOf-TaxAt-SourceSalary-Tags	Translation: Anzahl Quellensteuer Lohn Tags Short: Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags Technical: Anzahl Quellensteuer-Löhne aller Personen. Entspricht der Anzahl aller "Quellensteuer Lohn" (TaxAtSourceSalary) Tags innerhalb der gesamten Lohnmeldung "SalaryDeclaration" im XML Instanz Dokument.

2.1 Complex Type: **SalaryDeclarationType**

Name	SalaryDeclarationType
Documentation	<p>Translation (de): Lohnmeldung</p> <p>Short description (de): Die Lohnmeldung enthält sämtliche Daten für eine Deklaration einer Unternehmung. (ELM = einheitliches Lohnmeldeverfahren / Fachinhalt)</p> <p>Domain description (de): Die Lohnmeldung enthält sämtliche Informationen und Löhne in folgenden Domänen 1) AHV/ALV 2) UVG 3) UVGZ 4) KTG 5) BVG 6) FAK 7) Tax, Lohnausweis für die Steuerverwaltungen 8) Statistic, Lohnstrukturerhebung (LSE) für das BFS In den Domänen 2)UVG bis 6)FAK können einzelne Institutionen wie z.B. Suva mit Attributen verknüpft werden</p> <p>Technical description (de): In der Lohnmeldung können nur noch die Daten eines Unternehmens abgebildet werden. Ein Unternehmen kann in mehrere "Lohnbereiche" bzw. Mandanten aufgeteilt sein. In diesem Fall muss pro Lohnbereich eine separate Meldung erzeugt und übermittelt werden. Die Aufteilung muss mit den</p>

entsprechenden Empfängern (Institutionen) abgesprochen sein, d.h. organisatorische Lösung mit separaten Kundennummern pro Mandant und für alle Domänen muss die gleiche Aufteilung gelten. Die Verknüpfung von einer oder mehreren Institutionen innerhalb der Domänen 2)UVG bis 6)FAK muss mittels Attributen "verlinkt" werden: SalaryDeclarationContainer Job/Adressee und JobState SalaryDeclaration Person/Salaries/Salary, SalaryTotals und Institutions/ (old Insurances/)[Domäne]

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SalaryDeclarationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Company" type="sd:CompanyType">
      <xs:key name="AHV-AVS-ID-Key">
        <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:AHV-AVS"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="sd:AHV-AVS-ID-Key">
        <xs:selector
          xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:AHV-AVS-Salaries/sd:AHV-AVS-Salary|sd:SalaryTotals/sd:AHV-AVS-Totals"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="UVG-LAA-ID-Key">
        <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:UVG-LAA"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="sd:UVG-LAA-ID-Key">
        <xs:selector
          xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:UVG-LAA-Salaries/sd:UVG-LAA-Salary|sd:SalaryTotals/sd:UVG-LAA-Totals"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="UVGZ-LAAC-ID-Key">
        <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:UVGZ-LAAC"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="sd:UVGZ-LAAC-ID-Key">
        <xs:selector
          xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:UVGZ-LAAC-Salaries/sd:UVGZ-LAAC-Salary|sd:SalaryTotals/sd:UVGZ-LAAC-Totals"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="KTG-AMC-ID-Key">
        <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:KTG-AMC"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="sd:KTG-AMC-ID-Key">
        <xs:selector
          xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:KTG-AMC-Salaries/sd:KTG-AMC-Salary|sd:SalaryTotals/sd:KTG-AMC-Totals"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
      <xs:key name="BVG-LPP-ID-Key">
        <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:BVG-LPP"/>
        <xs:field xpath="@institutionID"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="" refer="sd:BVG-LPP-ID-Key">
        <xs:selector
          xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:BVG-LPP-Salaries/sd:BVG-LPP-Salary"/>
        <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
      </xs:keyref>
    
```

```

<xs:key name="FAK-CAF-ID-Key">
  <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:FAK-CAF"/>
  <xs:field xpath="@institutionID"/>
</xs:key>
<xs:keyref name="" refer="sd:FAK-CAF-ID-Key">
  <xs:selector
    xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:FAK-CAF-Salaries/sd:FAK-CAF-Salary|sd:SalaryTotals/sd:FAK-CAF-Totals"/>
  <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
</xs:keyref>
<xs:key name="TaxAtSource-ID-Key">
  <xs:selector xpath="sd:Institutions/sd:TaxAtSource"/>
  <xs:field xpath="@institutionID"/>
</xs:key>
<xs:keyref name="" refer="sd:TaxAtSource-ID-Key">
  <xs:selector
    xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:TaxAtSourceSalaries/sd:TaxAtSourceSalary|sd:SalaryTotals/sd:TaxAtSourceTo
    tals"/>
  <xs:field xpath="@institutionIDRef"/>
</xs:keyref>
<xs:key name="WorkplaceID-Key">
  <xs:selector xpath="sd:CompanyDescription/sd:Workplace"/>
  <xs:field xpath="@workplaceID"/>
</xs:key>
<xs:keyref name="" refer="sd:WorkplaceID-Key">
  <xs:selector xpath="sd:Staff/sd:Person/sd:StatisticSalaries/sd:StatisticSalary"/>
  <xs:field xpath="@workplaceIDRef"/>
</xs:keyref>
</xs:element>
<xs:element name="GeneralSalaryDeclarationDescription" type="
  sd:GeneralSalaryDeclarationDescriptionType"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="schemaVersion" type=" sd:SupportedMinorSchemaVersionAttributeType " use="required"/
>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Company	Translation: Unternehmen Short: Das Unternehmen (Firma, Betrieb) welches die Daten erstellt.
GeneralSalaryDeclarationDescription	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.

2.93 Complex Type: **SalaryTotalsType**

Name	SalaryTotalsType
------	------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="SalaryTotalsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AHV-AVS-Totals" type=" sd:AHV-AVS-TotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/
    >
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="UVG-LAA-Totals" type=" sd:UVG-LAA-TotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="UVGZ-LAAC-Totals" type=" sd:UVGZ-LAAC-TotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="KTG-AMC-Totals" type=" sd:KTG-AMC-TotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="BVG-LPP-Totals" type=" sd:BVG-LPP-PeriodTotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="FAK-CAF-Totals" type=" sd:FAK-CAF-TotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:unique name="FAK-CAF-Canton-Ctrl">
    <xs:selector xpath="sd:Total-FAK-CAF-PerCanton"/>
    <xs:field xpath="sd:Canton"/>
  </xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="TaxAtSourceTotals" type=" sd:TaxAtSourceTotalsType " minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AHV-AVS-Totals	Translation: AHV Lohntotale Short: Alle AHV Lohntotale
UVG-LAA-Totals	Translation: UVG Lohntotale Short: Alle UVG Lohntotale
UVGZ-LAAC-Totals	Translation: UVGZ Lohntotale Short: Alle UVGZ Lohntotale
KTG-AMC-Totals	Translation: KTG Lohntotale Short: Alle KTG Lohntotale
BVG-LPP-Totals	Translation: BVG Lohntotale Short: Alle BVG Lohntotale
FAK-CAF-Totals	Translation: FAK Lohntotale Short: Alle FAK Lohntotale
TaxAtSourceTotals	Translation: QST Totale Short: Alle QST Totale pro Kanton

2.17 Complex Type: Social-InsuranceldentificationType

Name	Social-InsuranceldentificationType
Documentation	<p>Translation (de): Sozialversicherungsidentifikations-Typ</p> <p>Short description (de): Die Sozialversicherungen verwenden eine Sozialversicherungsidentifikation zur eindeutigen Identifikation von Personen (Versicherten).</p> <p>Domain description (de): Für Personen die sowohl SV-Nummer als auch AHV-Nummer besitzen, müssen beide Nummern angegeben werden (nicht alle Sozialwerke werden gleichzeitig auf die SV-Nummer um-</p>

stellen und sind deshalb auf die "alte" AHV-Nummer angewiesen). Für Personen die entweder AHV- oder SV-Nummer besitzen muss die vorhandene Nummer angegeben werden. Für Personen die keine AHV- und SV-Nummer besitzen (noch nicht zugeteilt) wird das Element "unbekannt" verwendet.

Technical description (de):

Für das Inhaltsmodell muss der Fall mit beiden Nummern speziell definiert werden (SV-AS-Number und AHV-AVS-Number), damit keine Probleme mit der UPA (unique prarticle attribution rule) entstehen

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="Social-InsuranceIdentificationType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="SV-AS-Number" type="sd:SV-AS-NumberType"/>
    <xs:element name="unknown" type="sd:EmptyType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.49 Complex Type: **SortSumOptionalType**

Name	SortSumOptionalType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SortSumOptionalType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Text" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Sum" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Text	Translation: Text (,-separiert)
Sum	Translation: Summe

2.48 Complex Type: **SortSumType**

Name	SortSumType
------	-------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="SortSumType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Text" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Sum" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Text	Translation: Text (,-separiert)
Sum	Translation: Summe

2.50 Complex Type: StandardRemarkType

Name	StandardRemarkType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="StandardRemarkType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="StaffShareThirdCompany" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ChildAllowancePerAHV-AVS" type="sd:ChildAllowancePerAHV-AVSType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RelocationCosts" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StaffShareMarketValue" type="sd:GrantType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="StaffShareWithoutTaxableIncome" type="sd:ReasonType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PrivatePartCompanyCar" type="sd:GrantType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CompanyCarClarify" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MinimalEmployeeCarPartPercentage" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSourcePeriodForObjection" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

StaffShareThirdCompany	Translation: Mitarbeiterbeteiligung durch Drittgesellschaft (z15/rz70)
ChildAllowancePerAHV-AVS	Translation: Kinderzulagen durch die Ausgleichkasse bezahlt (z15/rz15)
RelocationCosts	Translation: Umzugskosten durch Arbeitgeber(z15/rz71)
StaffShareMarketValue	Translation: Mitarbeiterbeteiligung-Verkehrswert (rz68) Short: Ein genehmigter Verkehrswert der Mitarbeiterbeteiligung
StaffShareWithoutTaxableIncome	Translation: Mitarbeiterbeteiligung ohne steuerbares Einkommen (rz69)
PrivatePartCompanyCar	Translation: Privatanteil Geschäftswagen (rz21) Short: Ein genehmigter Privatanteil für den Geschäftswagen
CompanyCarClarify	Translation: Auto priv.anteil im Veranlagungsverfahren abklären (rz22)
MinimalEmployeeCarPartPercentage	Translation: Mitarbeiter bezahlt (mind.) 0.8% pro Monat Privatanteil Geschäftswagen (rz21)
TaxAtSourcePeriodForObjection	Translation: Einsprachefrist für die Quellensteuer Short: Die Quellenbesteuerten Personen erhalten hier Informationen bezüglich der gesetzlichen Einsprachefrist.

2.37 Complex Type: **StatisticSalariesType**

Name	StatisticSalariesType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StatisticSalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="StatisticSalary" type="sd:StatisticSalaryType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

StatisticSalary	Translation: Statistik Lohn
	Short: Statistik Lohn

2.57 Complex Type: **StatisticSalaryType**

Name	StatisticSalaryType
-------------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StatisticSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="October" type="sd:MonthValuesType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType" />
    <xs:element name="TotalHoursOfWork" type="sd:TotalHoursOfWorkType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TotalLessonsOfWork" type="sd:TotalLessonsOfWorkType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GrossEarnings" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SocialContributions" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Allowances" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Overtime" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Earnings13th" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SporadicBenefits" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PaymentsByThird" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncomeSupplement" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FringeBenefits" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CapitalPayment" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OtherBenefits" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-RegularContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BVG-LPP-PurchaseContribution" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Education" type="sd:EducationType" />
    <xs:element name="Position" type="sd:PositionType" />
    <xs:element name="Contract" type="sd:EmploymentContractType" />
    <xs:element name="JobTitle" type="sd:IDType" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="workplaceIDRef" type="sd:WorkplaceIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

October	Translation: Oktober
	Short: Monatswerte des Oktobers

Period	Translation: Dauer Short: Dauer der Beschäftigung
TotalHoursOfWork	Translation: Total Stunden Short: Total der Stunden (E1)
TotalLessonsOfWork	Translation: Total Lektionen Short: Total der Lektionen (E2)
GrossEarnings	Translation: Grundlohn Short: Grundlohn (I)
SocialContributions	Translation: Sozialabgaben Short: Sozialabgaben (L)
Allowances	Translation: Zulagen Short: Zulagen (J)
Overtime	Translation: Überstunden Short: Überstunden (P)
Earnings13th	Translation: 13ter Monatslohn Short: 13ter Monatslohn (O)
SporadicBenefits	Translation: Unregelmässige Leistungen und Verwaltungsratsentschädigungen Short: Unregelmässige Leistungen und Verwaltungsratsentschädigungen (Q)
PaymentsByThird	Translation: Drittleistungen Short: Drittleistungen (Y)
FamilyIncomeSupplement	Translation: Familienzulagen Short: Familienzulagen (K)
FringeBenefits	Translation: Gehaltsnebenleistungen Short: Gehaltsnebenleistungen, Beteiligungsrechte (R)
CapitalPayment	Translation: Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter Short: Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter (S)
OtherBenefits	Translation: Weitere durch den Arbeitgeber übernommene Leistungen Short: Weitere durch den Arbeitgeber übernommene Leistungen (T)
BVG-LPP-RegularContribution	Translation: Ordentliche Beiträge BVG Short: Ordentliche Beiträge BVG (M)
BVG-LPP-PurchaseContribution	Translation: Beiträge für den Einkauf BVG Short: Beiträge für den Einkauf BVG (Z)
Education	Translation: Ausbildung Short: Ausbildung Domain: Ausbildung des Arbeitnehmers
Position	Translation: Berufliche Stellung Short: Berufliche Stellung Domain: Berufliche Stellung des Arbeitnehmers
Contract	Translation: Vertrag Short: Art des Arbeitsvertrags
JobTitle	Translation: Berufsbezeichnung Short: Ausgeübter Beruf Domain: Das BFS liefert noch eine Liste mit den gebräuchlichsten Berufen, die in der Anwendung (ERP/LoBu) zur Verfügung gestellt wird.
workplaceIDRef	Translation: WorkplaceIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende WorkplaceIDReferenz angegeben.

2.9 Complex Type: **StatisticType**

Name	StatisticType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="StatisticType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PayAgreement" type=" sd:PayAgreementType "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

PayAgreement	Translation: Lohnvereinbarung Short: Lohnvereinbarung im Unternehmen
--------------	---

2.139 Complex Type: **SummaryPersonsTotalType**

Name	SummaryPersonsTotalType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="SummaryPersonsTotalType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Total" type=" sd:TotalType "/>
    <xs:element name="DetailsAvailable" type=" xs:unsignedInt "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Total	Translation: Total Short: Total Personen
DetailsAvailable	Translation: Anzahl Details Short: Anzahl der vorhandenen Details

2.138 Complex Type: **SummaryPersonsType**

Name	SummaryPersonsType
------	--------------------

Schema Component Representation

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

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Identified" type=" sd:SummaryPersonsTotalType "/>
  <xs:element name="Unknown" type=" sd:SummaryPersonsTotalType "/>
  <xs:element name="Missing" type=" sd:SummaryPersonsTotalType "/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Identified	Translation: identifiziert Short: Personen wurden vom Versicherer identifiziert
Unknown	Translation: unbekannt Short: Personen sind beim Versicherer nicht bekannt
Missing	Translation: fehlend Short: Personen fehlen beim Versicherer (nur mit Authentisierung)

2.136 Complex Type: **SummaryType**

Name	SummaryType
-------------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="SummaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Persons" type=" sd:SummaryPersonsType "/>
    <xs:element name="Contributions-BVG-LPP-Code" type=" sd:BVG-LPP-SummaryContributions "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Persons	Translation: Personen Short: Zusammenfassung Personen
Contributions-BVG-LPP-Code	Translation: BVG-Code

2.40 Complex Type: **TaxAnnuityType**

Name	TaxAnnuityType
-------------	-----------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAnnuityType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Period" type=" sd:TimePeriodType "/>
    <xs:element name="Income" type=" sd:SalaryAmountType "/>
    <xs:element name="GrossIncome" type=" sd:SalaryAmountType "/>
    <xs:element name="NetIncome" type=" sd:SalaryAmountType "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Period	Translation: Rentenperiode (E)
Income	Translation: Rente (z1)
GrossIncome	Translation: Bruttolohn STV (z8)
NetIncome	Translation: Nettolohn STV (z11)

2.68 Complex Type: TaxAtSourceCategoryType

Name	TaxAtSourceCategoryType
-------------	--------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCategoryType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="TaxAtSourceCode" type="sd:TaxAtSourceCodeType"/>
    <xs:element name="CategoryPredefined" type="sd:CategoryPredefinedType"/>
    <xs:element name="CategoryOpen" type="sd:IDType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.72 Complex Type: TaxAtSourceCorrectionBaseType

Name	TaxAtSourceCorrectionBaseType
-------------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCorrectionBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type="sd:DeclarationCategoryType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type="sd:TaxAtSourceCategoryType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
TaxAtSourceCategory	Translation: QST Kategorie Short: QST Kategorie

	Domain: Für Personen, die aufgrund ihrer Eigenschaft als qsP keine QST-Tarifcode haben, kann eine der folgenden Kategorieen ausgewählt werden: - Sondervereinbarung - VR Honorar Wohnsitz im Ausland - Geldwerte Leistungen Wohnsitz im Ausland - Weitere dynamisch mittels Nr. (z.B. Rentner)
TaxableEarning	Translation: QST-Lohn Short: QST-Lohn Domain: Der quellensteuerpflichtige Lohn einer Person pro Monat
AscertainedTaxableEarning	Translation: Satzbestimmender-Lohn Short: Satzbestimmender-Lohn Domain: Der satzbestimmende Lohn einer Person pro Monat bei „unter-monatlichem“ Eintritt oder Austritt, d.h. nicht am ersten oder letzten Tag des Monats
TaxAtSource	Translation: QST-Betrag Short: QST-Steuerbetrag Domain: Die Quellensteuer wird auf Grund des quellensteuerpflichtigen Lohnes unter Berücksichtigung des satzbestimmenden Lohnes und der QST-Tarif-Tabelle errechnet

2.74 Complex Type: **TaxAtSourceCorrectionDifferenceType**

Name	TaxAtSourceCorrectionDifferenceType
-------------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCorrectionDifferenceType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceCorrectionBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
        <xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.75 Complex Type: **TaxAtSourceCorrectionNewType**

Name	TaxAtSourceCorrectionNewType
-------------	-------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCorrectionNewType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceCorrectionBaseType">
      <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="DeclarationCategory" type=" sd:DeclarationCategoryType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="TaxAtSourceCategory" type=" sd:TaxAtSourceCategoryType " minOccurs="1"/>
<xs:element name="TaxableEarning" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="1"/>
<xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
<xs:element name="TaxAtSource" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.73 Complex Type: **TaxAtSourceCorrectionOldType**

Name	TaxAtSourceCorrectionOldType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceCorrectionOldType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base=" sd:TaxAtSourceCorrectionBaseType ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type=" sd:TaxAtSourceCategoryType " minOccurs="1"/>
        <xs:element name="TaxableEarning" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="1"/>
        <xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TaxAtSource" type=" sd:SalaryAmountType " minOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.62 Complex Type: **TaxAtSourceCorrectionType**

Name	TaxAtSourceCorrectionType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceCorrectionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Month" type=" xs:gYearMonth "/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Old" type=" sd:TaxAtSourceCorrectionOldType "/>
      <xs:element name="Difference" type=" sd:TaxAtSourceCorrectionDifferenceType "/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="New" type=" sd:TaxAtSourceCorrectionNewType "/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Month	Translation: Jahr und Monat Short: Jahr und Monat der korrigierten QST-Abrechnung Domain: Sollte die Korrekturperiode mehr als einen Monat ausmachen, muss diese Korrektur auf die entsprechenden Monate aufgeteilt werden. D.h. es werden nur einzelne Monate (Monatspakete) übermittelt.
New	Translation: Korrektur Monat neu Short: Korrektur Monat neu Domain: Rückwirkende Korrektur (Neu-Berechnung) einer Quellensteuerabrechnung

2.71 Complex Type: TaxAtSourceCurrentType

Name	TaxAtSourceCurrentType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCurrentType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DeclarationCategory" type="sd:DeclarationCategoryType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Residence" type="sd:TaxAtSourceResidenceType" minOccurs="1"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type="sd:TaxAtSourceCategoryType" minOccurs="1"/>
    <xs:element name="TaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
    <xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="workplaceIDRef" type="sd:WorkplaceIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

DeclarationCategory	Translation: Deklarationskategorie (EMA) Short: Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) Domain: Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
Residence	Translation: Wohnsitz Short: Wohnsitz der Person
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)
TaxableEarning	Translation: QST-Lohn Short: QST-Lohn Domain: Der quellensteuerpflichtige Lohn einer Person pro Monat
AscertainedTaxableEarning	Translation: Satzbestimmender-Lohn Short: Satzbestimmender-Lohn

	Domain: Der satzbestimmende Lohn einer Person pro Monat bei „untermonatlichem“ Eintritt oder Austritt, d.h. nicht am ersten oder letzten Tag des Monats.
TaxAtSource	Translation: QST-Betrag Short: QST-Steuerbetrag Domain: Die Quellensteuer wird auf Grund des quellensteuerpflichtigen Lohnes unter Berücksichtigung des satzbestimmenden Lohnes und der QST-Tarif-Tabelle errechnet.
workplaceIDRef	Translation: ArbeitsortIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf den entsprechenden Arbeitsort innerhalb des Unternehmens angegeben.

2.89 Complex Type: **TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType**

Name	TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType
-------------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CantonID" type="sd:CantonAddressType"/>
    <xs:element name="CustomerIdentity" type="sd:NotEmptyStringType"/>
    <xs:element name="PayrollUnit" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Comment" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CantonID	Translation: Kantonsidentifikation Short: Kantonsidentifikation gemäss seperater Liste (Kantonskürzel)
CustomerIdentity	Translation: Kunden Identifikation Short: Von der Quellensteuerverwaltung zugeteilte Kunden-Identifikation, die zur eindeutigen Identifikation des Unternehmens dient
PayrollUnit	Translation: Buchungskreis Short: Buchungskreises oder Abrechnungskreis zur weitem Unterteilung Domain: Mit dem Buchungskreises kann eine Quellensteuerabrechnung in mehrere Meldungen aufgeteilt werden.
Comment	Translation: Bemerkungen Short: Bemerkungen von der Kontaktperson zur Meldung für diese Institution/Empfänger

2.91 Complex Type: **TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType**

Name	TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType
-------------	--

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="CantonID" type="sd:CantonAddressType"/>
        <xs:element name="CustomerIdentity" type="sd:NotEmptyStringType"/>
        <xs:element name="PayrollUnit" type="sd:NotEmptyStringType" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.90 Complex Type: **TaxAtSourceCustomerIdentificationType**

Name	TaxAtSourceCustomerIdentificationType
------	---------------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceCustomerIdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType">
      <xs:attribute name="institutionID" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.69 Complex Type: **TaxAtSourceHistoryType**

Name	TaxAtSourceHistoryType
------	------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceHistoryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCategory" type="sd:TaxAtSourceCategoryType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Period	Translation: Periode
TaxAtSourceCategory	Translation: QST Kategorie Short: QST Kategorie Domain: Für Personen, die aufgrund ihrer Eigenschaft als qSP keinen QST-

Code haben, kann eine der folgenden Kategorien ausgewählt werden: -
Sondervereinbarung - VR Honorar Wohnsitz im Ausland - Geldwerte Lei-
stungen Wohnsitz im Ausland - Weitere dynamisch mittels Nr. (z.B. Rentner)

2.147 Complex Type: **TaxAtSourceIdentificationType**

Name	TaxAtSourceIdentificationType
------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceIdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.155 Complex Type: **TaxAtSourceOldNewResultType**

Name	TaxAtSourceOldNewResultType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceOldNewResultType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceCorrectionBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
        <xs:element name="AscertainedTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.148 Complex Type: **TaxAtSourcePersonsType**

Name	TaxAtSourcePersonsType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourcePersonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Person" type="sd:TaxAtSourcePersonType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Person

Translation: Person

2.149 Complex Type: TaxAtSourcePersonType

Name

TaxAtSourcePersonType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourcePersonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Social-InsurancelIdentification" type="sd:Social-InsurancelIdentificationType"/>
    <xs:element name="EmployeeNumber" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Lastname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Firstname" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Sex" type="sd:SexType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DateOfBirth" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CivilStatus" type="sd:CivilStatusAndDateType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceSalaries" type="sd:TaxAtSourceSalariesConsumerType"/>
    <xs:element name="Warning" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Info" type="sd:NotificationsType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Social-InsurancelIdentification	Translation: Sozialversicherungsidentifikation Short: Eindeutige Sozialversicherungsidentifikation
EmployeeNumber	Translation: Personalnummer Short: Personalnummer der Person (frei nach den Bedürfnissen des Unternehmens)
Lastname	Translation: Nachname Short: Vollständiger Familienname der Person Domain: Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	Translation: Vorname Short: Vorname(n) der Person Domain: Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	Translation: Geschlecht Short: Geschlecht der Person
DateOfBirth	Translation: Geburtsdatum Short: Geburtsdatum der Person
CivilStatus	Translation: Zivilstand

	Short: Zivilstand der Person
TaxAtSourceSalaries	Translation: Beiträge Short: BVG-Beiträge
Warning	Translation: Warnungen
Info	Translation: Infomationen

2.70 Complex Type: **TaxAtSourceRecapitulationType**

Name	TaxAtSourceRecapitulationType
-------------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceRecapitulationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="LastTax" type="sd:PercentType"/>
    <xs:element name="TaxableEarningCumulative" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCumulative" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="ChurchTaxCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TerminationPayCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SporadicBenefitsCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OwnershipRightCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BoardOfDirectorsRemunerationCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FamilyIncomeCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ChargesEffectiveCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ChargesLumpSumCumulative" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GrantTaxAtSourceCode" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="WorkDaysCumulativeCH" type="sd:DaysPerYearType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="lastWorkplaceIDRef" type="sd:WorkplaceIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Period	Translation: Periode
LastTax	Translation: Letzter Steuersatz Short: Letzter gültiger Steuersatz
TaxableEarningCumulative	Translation: QST-Lohn kumuliert Short: QST-Lohn kumuliert Domain: Der quellensteuerpflichtige Lohn einer Person pro Periode und Kanton kumuliert (Lohnbasis A)
TaxAtSourceCumulative	Translation: QST-Betrag kumuliert Short: QST-Steuerbetrag kumuliert Domain: Die Quellensteuer einer Person pro Periode und Kanton kumuliert (Lohnbasis B)
ChurchTaxCumulative	Translation: Kirchen-Steuerbetrag kumuliert Short: Kirchen-Steuerbetrag kumuliert Domain: Kirchen-Steuerbetrag kumuliert für den Kanton GE (Lohnbasis C)
TerminationPayCumulative	Translation: Abgangsentschädigungen kumuliert Short: Abgangsentschädigungen kumuliert Domain: Abgangsentschädigungen kumuliert pro Periode und Kanton

	(Lohnbasis D)
SporadicBenefitsCumulative	Translation: Unregelmässige Leistungen kumuliert Short: Unregelmässige Leistungen kumuliert Domain: Unregelmässige Leistungen pro Periode und Kanton (Lohnbasis E)
OwnershipRightCumulative	Translation: Beteiligungsrechte kumuliert Short: Beteiligungsrechte kumuliert Domain: Beteiligungsrechte kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis F)
BoardOfDirectorsRemunerationCumulative	Translation: Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert Short: Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert Domain: Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis G)
FamilyIncomeCumulative	Translation: FAK-Familienzulagen kumuliert Short: FAK-Familienzulagen kumuliert Domain: FAK-Familienzulagen kumuliert pro Periode und Kanton, inkl. der direkt durch die Ausgleichskasse bezahlten Kinderzulagen (Lohnbasis H)
ChargesEffectiveCumulative	Translation: Effektive Spesen kumuliert Short: Effektive Spesen kumuliert Domain: Effektive Spesen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis I)
ChargesLumpSumCumulative	Translation: Pauschal Spesen kumuliert Short: Pauschal Spesen kumuliert Domain: Pauschal Spesen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis J)
GrantTaxAtSourceCode	Translation: Bewilligter QST-Code Short: Die KSTV kann auf Anfrage hin einen speziellen QST-Code bewilligen
WorkDaysCumulativeCH	Translation: Anzahl Tage in CH gearbeitet Short: Anzahl Tage in der Schweiz gearbeitet
lastWorkplaceIDRef	Translation: Letzte ArbeitsortIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf den entsprechenden letzten Arbeitsort innerhalb des Unternehmens angegeben.

2.66 Complex Type: **TaxAtSourceResidenceType**

Name	TaxAtSourceResidenceType
-------------	---------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxAtSourceResidenceType">
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CantonCH" type="sd:CantonAddressType"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="AbroadCountry" type="sd:CountryISOType"/>
      <xs:element name="KindOfResidence" type="sd:KindOfResidenceType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

CantonCH	Translation: Wohnkanton CH Short: Wohnkanton in der Schweiz
AbroadCountry	Translation: Wohnsitzstaat Short: Wohnsitzstaat ausserhalb der Schweiz
KindOfResidence	Translation: Aufenthaltsart Short: Aufenthaltsart in der Schweiz

2.151 Complex Type: **TaxAtSourceSalariesConsumerType**

Name	TaxAtSourceSalariesConsumerType
-------------	--

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceSalariesConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxAtSourceSalary" type="sd:TaxAtSourceSalaryConsumerType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TaxAtSourceSalary	Translation: Beitrag Short: BVG-Beitrag
-------------------	--

2.38 Complex Type: **TaxAtSourceSalariesType**

Name	TaxAtSourceSalariesType
-------------	--------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceSalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxAtSourceSalary" type="sd:TaxAtSourceSalaryType" maxOccurs="unbounded">
      <xs:unique name="CorrectionMonth-Ctrl">
        <xs:selector xpath="sd:Correction"/>
        <xs:field xpath="sd:Month"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TaxAtSourceSalary	Translation: Quellensteuer Lohn Short: Quellensteuer Lohn pro Kanton Domain: Der quellensteuerpflichtige Lohn und Personaldaten pro Kanton.
-------------------	--

2.152 Complex Type: **TaxAtSourceSalaryConsumerType**

Name	TaxAtSourceSalaryConsumerType
-------------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceSalaryConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxAtSourceCanton" type="sd:CantonAddressType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceMunicipalityID" type="sd:MunicipalityIDType"/>
    <xs:element name="CurrentMonth" type="xs:gYearMonth"/>
    <xs:element name="CurrentConfirmed" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Correction" type="sd:CorrectionResultType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TaxAtSourceCanton	Translation: QST-Kanton Short: QST-Kanton
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)
CurrentMonth	Translation: Jahr und Monat Short: Jahr und Monat der aktuellen QST-Abrechnung
CurrentConfirmed	Translation: aktueller Deklarationsmonat bestätigt Short: aktueller Deklarationsmonat bestätigt
Correction	Translation: Korrektur Short: Korrektur Domain: Rückwirkende Korrektur einer Quellensteuerabrechnung

2.39 Complex Type: **TaxAtSourceSalaryType**

Name	TaxAtSourceSalaryType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AdditionalParticulars" type="sd:AdditionalParticularsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceCanton" type="sd:CantonAddressType"/>
    <xs:element name="TaxAtSourceMunicipalityID" type="sd:MunicipalityIDType"/>
    <xs:element name="CurrentMonth" type="xs:gYearMonth"/>
    <xs:element name="Current" type="sd:TaxAtSourceCurrentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Correction" type="sd:TaxAtSourceCorrectionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="CorrectionConfirmed" type="sd:CorrectionConfirmedType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="History" type="sd:TaxAtSourceHistoryType" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Recapitulation" type="sd:TaxAtSourceRecapitulationType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

</xs:sequence>
<xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AdditionalParticulars	Translation: Zusätzliche Personenangaben Short: Zusätzliche Personenangaben für die Quellensteuer
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)
CurrentMonth	Translation: Jahr und Monat Short: Jahr und Monat der aktuellen QST-Abrechnung
Current	Translation: Aktueller Deklarationsmonat Short: Aktueller Deklarationsmonat mit Arbeitsort Referenz
Correction	Translation: Korrektur Short: Korrektur Domain: Rückwirkende Korrektur einer Quellensteuerabrechnung
CorrectionConfirmed	Translation: Korrekturbestätigung Short: Korrekturbestätigung Domain: Bestätigung einer Korrekturverarbeitung in einer Quellensteuerabrechnung, die zuvor von der KSTV vorgenommen und gemeldet wurde.
History	Translation: Historisierung Short: Historisierung Domain: Der QST-Code muss hier pro Periode und Kanton historisiert werden. Achtung: Die Historisierung muss auch nach einem Austritt (Firma oder Kantonswechsel) bis Ende des Jahres monatlich an den entsprechenden Kanton übermittelt werden.
Recapitulation	Translation: Rekapitulation Short: Rekapitulation Domain: Die Rekapitulation gilt von Eintritt (Firma oder Kantonswechsel) oder Anfang des Jahres bis zum Austritt (Firma oder Kantonswechsel) oder Ende des Jahres Achtung: Die Rekapitulation muss auch nach einem Austritt (Firma oder Kantonswechsel) bis Ende des Jahres monatlich an den entsprechenden Kanton übermittelt werden
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.150 Complex Type: **TaxAtSourceSummaryType**

Name	TaxAtSourceSummaryType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceSummaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NumberOf-TaxAtSourceSalary-Tags" type="xs:unsignedInt"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

NumberOf-TaxAt-
SourceSalary-Tags

Translation: Anzahl Quellensteuer Lohn Tags

Short: Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags

Technical: Anzahl Quellensteuer-Löhne aller Personen. Entspricht der Anzahl aller "Quellensteuer Lohn" (TaxAtSourceSalary) Tags innerhalb der gesamten Lohnmeldung "SalaryDeclaration" im XML Instanz Dokument.

2.108 Complex Type: TaxAtSourceTotalsBaseType

Name

TaxAtSourceTotalsBaseType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsBaseType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CurrentMonth" type="xs:gYearMonth" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Month" type="xs:gYearMonth" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TotalTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="TotalTaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="TotalCommission" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

CurrentMonth **Translation:** aktuelles Jahr und Monat

Month **Translation:** Jahr und Monat

Period **Translation:** Periode

TotalTaxableEarning **Translation:** Total QST-Lohn

Short: Total QST-Lohn

Domain: Das Total des quellensteuerpflichtigen Lohns pro Kanton und Meldemonat

TotalTaxAtSource **Translation:** Total QST-Betrag

Short: Total QST-Steuerbetrag

Domain: Das Total des Quellensteuerbetrags pro Kanton und Meldemonat

TotalCommission **Translation:** Total Kommission

Short: Total Kommission

Domain: Total Kommission pro Kanton und Meldemonat

2.106 Complex Type: TaxAtSourceTotalsConsumerType

Name	TaxAtSourceTotalsConsumerType
------	-------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TotalMonth" type="sd:TaxAtSourceTotalsMonthType"/>
    <xs:element name="CorrectionMonth" type="sd:TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="TotalYear" type="sd:TaxAtSourceTotalsPeriodType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TotalMonth	Translation: QST Monatstotale Short: QST Monatstotale pro Kanton Domain: QST Totale des aktuellen Monats pro Kanton
CorrectionMonth	Translation: QST Korrekturen Monatstotale Short: QST Korrekturen Monatstotale pro Kanton Domain: QST Korrektur-Totale des aktuellen Monats pro Kanton
TotalYear	Translation: QST Jahrestotale Short: QST Jahrestotale pro Kanton Domain: Die QST Jahrestotale eines Unternehmens pro Jahr und Kanton kumuliert

2.110 Complex Type: TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType

Name	TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType
------	--------------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceTotalsBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Month" type="xs:gYearMonth"/>
        <xs:element name="TotalTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalTaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalCommission" type="sd:SalaryAmountType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.109 Complex Type: TaxAtSourceTotalsMonthType

Name	TaxAtSourceTotalsMonthType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsMonthType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceTotalsBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="CurrentMonth" type="xs:gYearMonth"/>
        <xs:element name="TotalTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalTaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalCommission" type="sd:SalaryAmountType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.111 Complex Type: TaxAtSourceTotalsPeriodType

Name	TaxAtSourceTotalsPeriodType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsPeriodType">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="sd:TaxAtSourceTotalsBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType"/>
        <xs:element name="TotalTaxableEarning" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalTaxAtSource" type="sd:SalaryAmountType"/>
        <xs:element name="TotalCommission" type="sd:SalaryAmountType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.107 Complex Type: TaxAtSourceTotalsType

Name	TaxAtSourceTotalsType
------	-----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxAtSourceTotalsType">
  <xs:complexContent>
```

```

<xs:extension base="sd:TaxAtSourceTotalsConsumerType">
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.43 Complex Type: **Tax-BVG-LPP-ContributionType**

Name	Tax-BVG-LPP-ContributionType
-------------	-------------------------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="Tax-BVG-LPP-ContributionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Regular" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Purchase" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Regular	Translation: Ordentliche Beiträge (z10.1)
Purchase	Translation: Beiträge für den Einkauf (z10.2)

2.92 Complex Type: **TaxCustomerIdentificationConsumerType**

Name	TaxCustomerIdentificationConsumerType
-------------	--

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="TaxCustomerIdentificationConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CantonID" type="sd:CantonAddressType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

CantonID	Translation: Kantonsidentifikation
	Short: Kantonsidentifikation gemäss separater Liste (Kantonskürzel)

2.170 Complex Type: **TaxIdentificationType**

Name	TaxIdentificationType
-------------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxIdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:TaxCustomerIdentificationConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.36 Complex Type: **TaxSalariesType**

Name	TaxSalariesType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxSalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TaxAnnuity" type="sd:TaxAnnuityType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="TaxSalary" type="sd:TaxSalaryType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

TaxAnnuity	Translation: Steuerbare Rente (B) Short: Rente gemäss Rentenbescheinigung
TaxSalary	Translation: Steuerbares Einkommen (A) Short: Einkommen gemäss Lohnausweis

2.41 Complex Type: **TaxSalaryType**

Name	TaxSalaryType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TaxSalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Period" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="FreeTransport" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CanteenLunchCheck" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Income" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FringeBenefits" type="sd:FringeBenefitsType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SporadicBenefits" type="sd:SortSumType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="CapitalPayment" type="sd:SortSumType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OwnershipRight" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="BoardOfDirectorsRemuneration" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OtherBenefits" type="sd:SortSumType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="GrossIncome" type="sd:SalaryAmountType"/>
<xs:element name="AHV-ALV-NBUV-AVS-AC-AANP-Contribution" type="sd:SalaryAmountType"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="BVG-LPP-Contribution" type="sd:Tax-BVG-LPP-ContributionType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="NetIncome" type="sd:SalaryAmountType"/>
<xs:element name="DeductionAtSource" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ChargesRule" type="sd:ChargesRuleType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Charges" type="sd:ChargesType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OtherFringeBenefits" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="StandardRemark" type="sd:StandardRemarkType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Remark" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OwnershipRightDetails" type="sd:OwnershipRightDetailsType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Contact" type="sd:ContactType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

Period	Translation: Lohnperiode (E)
FreeTransport	Translation: Unentgeltliche Beförderung (F)
CanteenLunchCheck	Translation: Kantinenverpflegung / Lunch-Checks (G)
Income	Translation: Lohn (z1)
FringeBenefits	Translation: Gehaltsnebenleistungen (z2)
SporadicBenefits	Translation: Unregelmässige Leistungen (z3)
CapitalPayment	Translation: Kapitalleistungen (z4)
OwnershipRight	Translation: Beteiligungsrechte (z5)
BoardOfDirectorsRemuneration	Translation: Verwaltungsratsentschädigungen (z6)
OtherBenefits	Translation: Andere Leistungen (z7)
GrossIncome	Translation: Bruttolohn STV (z8)
AHV- ALV- NBUV- AVS-AC-AANP-Contribution	Translation: AHV-IV-EO-ALV-NBUV Beiträge (z9)
BVG-LPP-Contribution	Translation: Berufliche Vorsorge (z10)
NetIncome	Translation: Nettolohn STV (z11)
DeductionAtSource	Translation: Quellensteuerabzug (z12)
ChargesRule	Translation: Spesenregelung
Charges	Translation: Spesenvergütung (z13)
OtherFringeBenefits	Translation: Weitere Gehaltsnebenleistungen (z14)
StandardRemark	Translation: Standard Bemerkungen (z15)
Remark	Translation: Bemerkungen (z15)
OwnershipRightDetails	Translation: Details zu den Beteiligungsrechten (z5)
Contact	Translation: Unterschiedliche Kontakte (z1)

2.163 Complex Type: **TextRowsType**

Name	TextRowsType
------	--------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TextRowsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="row" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="25"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

row	Translation: Zeile
	Short: Zeile

2.126 Complex Type: TimePeriodType

Name	TimePeriodType
------	----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TimePeriodType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="from" type="xs:date"/>
    <xs:element name="until" type="xs:date"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

from	Translation: von
until	Translation: bis

2.120 Complex Type: Total-FAK-CAF-PerCantonType

Name	Total-FAK-CAF-PerCantonType
------	-----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="Total-FAK-CAF-PerCantonType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Total-FAK-CAF-ContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement" type="sd:SalaryAmountType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Canton" type="sd:CantonAndEXTYPE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

Total-FAK-CAF-ContributorySalary	Translation: Total FAK-Löhne
	Short: Summe aller FAK-Löhne pro Institution und pro Kanton

	Domain: Es sind die FAK-pflichtigen Löhne der gesamten Unternehmen pro Institution und pro Kanton zu addieren und auszuweisen. Technical: Redundante Information
Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement	Translation: Total FAK-Familienzulagen Short: Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Institution und pro Kanton Domain: Es ist die Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Institution und pro Kanton auszuweisen, welche von einer Familienausgleichskasse an die Unternehmen verrechnet wurde. Technical: Redundante Information
Canton	Translation: Kanton Short: Kanton für die Summe

2.54 Complex Type: **TypeOfOwnershipType**

Name	TypeOfOwnershipType
------	---------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="TypeOfOwnershipType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="CategoryPredefined" type="sd:CategoryPredefinedTaxType"/>
    <xs:element name="CategoryOpen" type="sd:IDType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.112 Complex Type: **UVG-LAA-BranchTotalsType**

Name	UVG-LAA-BranchTotalsType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-BranchTotalsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVG-LAA-BranchTotal" type="sd:UVG-LAA-BranchTotalType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

UVG-LAA-BranchTotal	Translation: UVG Betriebsteil Lohntotal Short: Das UVG Lohntotal eines Betriebsteils Domain: Enthält die UVG Lohntotal eines Betriebsteils einer Unternehmen. Die Lohnmeldung muss für jeden in der Lohnmeldung enthaltenen Betriebsteil (siehe UVG-LohnType) die Totale enthalten.
---------------------	--

2.113 Complex Type: UVG-LAA-BranchTotalType

Name	UVG-LAA-BranchTotalType
------	-------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-BranchTotalType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BranchIdentifier" type="sd:BranchIdentifierType"/>
    <xs:element name="Female-Totals" type="sd:UVG-LAA-GenericTotalType"/>
    <xs:element name="Male-Totals" type="sd:UVG-LAA-GenericTotalType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

BranchIdentifier	Translation: Betriebsteil Identifikation Short: Name des Betriebsteils. Dieser Wert ist identisch mit der 1. Stelle des UVG-Codes.
Female-Totals	Translation: Weibliche Lohntotale Short: Die Lohntotale eines Betriebsteils aller Frauen.
Male-Totals	Translation: Männliche Lohntotale Short: Die Lohntotale eines Betriebsteils aller Männer.

2.114 Complex Type: UVG-LAA-GenericTotalType

Name	UVG-LAA-GenericTotalType
------	--------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-GenericTotalType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NBU-BU-ANP-AP-Total" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="BU-AP-Total" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

NBU-BU-ANP-AP-Total	Translation: NBU-BU Lohntotal Short: Das NBU-BU Lohntotal eines Betriebsteils. Domain: Summe der BUV und NBUV versicherten Löhne (alle Löhne mit UVG-Codes die mit 1 oder 2 enden) eines Betriebsteils
BU-AP-Total	Translation: BU Lohntotal Short: Das BU Lohntotal eines Betriebsteils. Domain: Summe der BUV versicherten Löhne (alle Löhne mit UVG-Codes die mit 3 enden) eines Betriebsteils

2.166 Complex Type: **UVG-LAA-IdentificationType**

Name	UVG-LAA-IdentificationType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.21 Complex Type: **UVG-LAA-SalariesType**

Name	UVG-LAA-SalariesType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-SalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVG-LAA-Salary" type="sd:UVG-LAA-SalaryType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

UVG-LAA-Salary	Translation: UVG-Lohn Short: UVG-Lohn der Person Domain: Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen perioden- recht aufzuschlüsseln.
----------------	---

2.22 Complex Type: **UVG-LAA-SalaryType**

Name	UVG-LAA-SalaryType
------	--------------------

Schema Component Representation

```

<xs:complexType name="UVG-LAA-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="UVG-LAA-Code" type="sd:UVG-LAA-CodeType"/>
    <xs:element name="UVG-LAA-GrossSalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="UVG-LAA-BaseSalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="UVG-LAA-ContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Documentation: Schema Component Representation

AccountingTime	Translation: Beitragsdauer Short: Die Beitragsdauer des Versicherten Domain: Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten begonnen hat (1. Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Arbeitsbeginn, bzw. 1. Januar für ganzjährig Beschäftigte). Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten aufgehört hat (letzter Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Austritt des Mitarbeitenden, bzw. 31. Dezember für ganzjährig Beschäftigte). Lohn ausserhalb der Abrechnungsperiode: Wenn der beitragspflichtige Lohn für eine andere Periode als das Kalenderjahr (GeneralSalaryDeclarationDescriptionType/AccountingPeriod) gilt, dann muss die Beitragsdauer für das Bestimmungsjahr angegeben werden.
UVG-LAA-Code	Translation: UVG-Code Short: UVG-Code Domain: Mit dem zweistelligen UVG-Code (alphanumerisch) wird angegeben, in welchem Betriebsteil der Mitarbeiter beschäftigt ist. Er weist auf die Art der Versicherung hin.
UVG-LAA-GrossSalary	Translation: UVG-Bruttolohn Short: Der UVG-Bruttolohn ist die Summe aller aufbauenden Lohnarten Domain: Der Bruttolohn ist in der Regel die Summe aller aufbauenden Lohnarten sowie allfälliger Korrekturen. Die Grösse ist bei der Revision für den Summenvergleich notwendig.
UVG-LAA-BaseSalary	Translation: UVG-Basislohn Short: Die UVG-Basis enthält die Summe aller UVG-pflichtigen Lohnarten Domain: Enthält die Summe aller UVG-pflichtigen Lohnarten, ohne Rücksicht auf den versicherten Höchstlohn und den UVG-Code.
UVG-LAA-ContributorySalary	Translation: Beitragspflichtiger UVG Lohn Short: Der beitragspflichtige UVG Lohn aufgrund der UVG-Basis Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der UVG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.96 Complex Type: **UVG-LAA-TotalsConsumerType**

Name	UVG-LAA-TotalsConsumerType
------	----------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-TotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVG-LAA-BranchTotals" type="sd:UVG-LAA-BranchTotalsType"/>
    <xs:unique name="UVG-LAA-BranchIdentifier-Ctrl">
      <xs:selector xpath="sd:UVG-LAA-BranchTotal"/>
      <xs:field xpath="sd:BranchIdentifier"/>
    </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="UVG-LAA-MasterTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="NumberOfFemalePersons" type="xs:nonNegativeInteger"/>
    <xs:element name="NumberOfMalePersons" type="xs:nonNegativeInteger"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

UVG-LAA-BranchTotals	Translation: UVG Betriebsteil-Totale Short: Totale pro Betriebsteil einer Unternehmen
UVG-LAA-MasterTotal	Translation: UVG Gesamttotal Short: Es sind die massgebenden Einkommen für UVG zu addieren und auszuweisen.
NumberOfFemalePersons	Translation: Anzahl weiblicher Personen Short: Anzahl weiblicher Personen (Versicherte) per 30.9. des Jahres Domain: Es ist die Anzahl der voll und teilzeit beschäftigten, versicherten weiblichen Personen per 30.9. des Jahres auszuweisen.
NumberOfMalePersons	Translation: Anzahl männlicher Personen Short: Anzahl männlicher Personen (Versicherte) per 30.9. des Jahres Domain: Es ist die Anzahl der voll und teilzeit beschäftigten, versicherten männlichen Personen per 30.9. des Jahres auszuweisen.

2.97 Complex Type: UVG-LAA-TotalsType

Name	UVG-LAA-TotalsType
------	--------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVG-LAA-TotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:UVG-LAA-TotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.115 Complex Type: **UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType**

Name	UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-CategoryTotal" type="sd:GenericCategoryTotalType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

UVGZ-LAAC-CategoryTotal	Translation: UVGZ Kategorie Lohntotal Short: Das UVGZ Lohntotal einer Versicherungskategorie Domain: Enthält die UVGZ Lohntotal einer Versicherungskategorie der Unternehmen.
-------------------------	--

2.167 Complex Type: **UVGZ-LAAC-IdentificationType**

Name	UVGZ-LAAC-IdentificationType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-IdentificationType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:RequestIdentificationBaseType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institution" type="sd:BaseCustomerIdentificationMultiConsumerType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.23 Complex Type: **UVGZ-LAAC-SalariesType**

Name	UVGZ-LAAC-SalariesType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-SalariesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-Salary" type="sd:UVGZ-LAAC-SalaryType" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

Documentation: Schema Component Representation

UVGZ-LAAC-Salary

Translation: UVGZ-Lohn

Short: UVGZ-Lohn der Person

Domain: Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/Austritt oder Code-Wechsel) während eines Jahres, sind die dazugehörenden Einkommen perioden-
recht aufzuschlüsseln.

2.24 Complex Type: UVGZ-LAAC-SalaryType

Name

UVGZ-LAAC-SalaryType

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-SalaryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AccountingTime" type="sd:TimePeriodType"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-Code" type="sd:AssuranceCategoryCodeType"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-BaseSalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-ContributorySalary" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

AccountingTime

Translation: Beitragsdauer

Short: Die Beitragsdauer des Versicherten

Domain: Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten begonnen hat (1. Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Arbeitsbeginn, bzw. 1. Januar für ganzjährig Beschäftigte). Genaues Datum, an dem die Beitragsdauer für den Versicherten aufgehört hat (letzter Arbeitstag im Kalenderjahr für unterjährigen Austritt des Mitarbeitenden, bzw. 31. Dezember für ganzjährig Beschäftigte). Lohn ausserhalb der Abrechnungsperiode: Wenn der beitragspflichtige Lohn für eine andere Periode als das Kalenderjahr (GeneralSalaryDeclarationDescriptionType/AccountingPeriod) gilt, dann muss die Beitragsdauer für das Bestimmungsjahr angegeben werden.

UVGZ-LAAC-Code

Translation: UVGZ-Code

Short: UVGZ-Code

Domain: Mit dem UVGZ-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungs-
lösung hin.

UVGZ-LAAC-BaseSalary

Translation: UVGZ-Basislohn

Short: Die UVGZ-Basis enthält die Summe aller UVGZ-pflichtigen Lohnarten

Domain: Enthält die Summe aller UVGZ-pflichtigen Lohnarten, ohne Rück-
sicht auf den versicherten Höchstlohn und den UVGZ-Code.

UVGZ-
LAAC-ContributorySalary

Translation: Beitragspflichtiger UVGZ Lohn

Short: Der beitragspflichtige UVGZ Lohn aufgrund der UVGZ-Basis

Domain: Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der UVGZ-Basis für die ver-

	sicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird.
institutionIDRef	Translation: InstitutionIDReferenz Short: Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

2.98 Complex Type: UVGZ-LAAC-TotalsConsumerType

Name	UVGZ-LAAC-TotalsConsumerType
------	------------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-TotalsConsumerType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-CategoryTotals" type="sd:UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType">
      <xs:unique name="UVGZ-LAAC-CategoryCode-Ctrl">
        <xs:selector xpath="sd:UVGZ-LAAC-CategoryTotal"/>
        <xs:field xpath="sd:CategoryCode"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="UVGZ-LAAC-MasterTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

UVGZ-LAAC-CategoryTotals	Translation: UVGZ Kategorie-Totale Short: Totale pro Versicherungskategorie einer Unternehmen
UVGZ-LAAC-MasterTotal	Translation: UVGZ Gesamttotal Short: Es sind die massgebenden Einkommen für UVGZ zu addieren und auszuweisen.

2.99 Complex Type: UVGZ-LAAC-TotalsType

Name	UVGZ-LAAC-TotalsType
------	----------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="UVGZ-LAAC-TotalsType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="sd:UVGZ-LAAC-TotalsConsumerType">
      <xs:attribute name="institutionIDRef" type="sd:InstitutionIDType" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.12 Complex Type: **WeeklyHoursAndLessonsType**

Name	WeeklyHoursAndLessonsType
------	---------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="WeeklyHoursAndLessonsType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="WeeklyHours" type="sd:WeeklyHoursType"/>
    <xs:element name="WeeklyLessons" type="sd:WeeklyLessonsType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

WeeklyHours	Translation: Wöchentliche Arbeitszeit der Arbeitsstätte Short: Betriebsübliche wöchentliche Arbeitszeit
WeeklyLessons	Translation: Wöchentliche Arbeitslektionen der Arbeitsstätte Short: Betriebsübliche wöchentliche Arbeitslektionen

2.18 Complex Type: **WorkingTimeType**

Name	WorkingTimeType
------	-----------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="WorkingTimeType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="WeeklyHours" type="sd:WeeklyHoursType"/>
    <xs:element name="WeeklyLessons" type="sd:WeeklyLessonsType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.65 Complex Type: **WorkOrCompensatoryType**

Name	WorkOrCompensatoryType
------	------------------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="WorkOrCompensatoryType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Employment" type="sd:EmploymentType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Workplace" type="sd:CantonAndEXType"/>
    <xs:element name="Start" type="xs:date"/>
    <xs:element name="End" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

Documentation: Schema Component Representation

Employment	Translation: Anstellung
Workplace	Translation: Arbeitsortkanton Short: Arbeitsortkanton in der Schweiz oder EX(tern)=Ausland
Start	Translation: Anfang Short: Anfang der Tätigkeit
End	Translation: Ende Short: Ende der Tätigkeit

2.10 Complex Type: **WorkplaceType**

Name	WorkplaceType
------	---------------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="WorkplaceType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BUR-REE-Number" type="sd:BUR-REE-NumberType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="InHouseID" type="sd:IDType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AddressExtended" type="sd:AddressExtensionType"/>
    <xs:element name="CompanyWorkingTime" type="sd:CompanyWorkingTimeType"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="workplaceID" type="sd:WorkplaceIDType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

BUR-REE-Number	Translation: BUR-Nummer Short: Betriebs- und Unternehmensregisternummer des Unternehmens Domain: Betriebs- und Unternehmensregisternummer des Bundes.
InHouseID	Translation: Unternehmensinterne Identifikation Short: Unternehmensinterne Identifikation Domain: Unternehmensinterne Identifikation (z.B. Kostenstellen Nr)
AddressExtended	Translation: Erweiterte Adresse Short: Vollständige und exakte Anschrift der Arbeitsstätte. Domain: Bitte nicht nur Postfach angeben.
CompanyWorkingTime	Translation: Arbeitszeit Short: Betriebsübliche wöchentliche Arbeitszeit der Arbeitsstätte
workplaceID	Translation: Arbeitsort Identifikation Short: Arbeitsort Identifikation

2.16 Complex Type: **WorkType**

Name	WorkType
------	----------

Schema Component Representation

```
<xs:complexType name="WorkType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="WorkingTime" type="sd:WorkingTimeType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ActivityRate" type="sd:ActivityRateType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EntryDate" type="xs:date"/>
    <xs:element name="WithdrawalDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AgriculturalEmployee" type="sd:EmptyType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LeaveEntitlement" type="sd:DaysPerYearType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Documentation: Schema Component Representation

WorkingTime	Translation: Arbeitszeit Short: Individuelle Arbeitszeit Domain: Individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit
ActivityRate	Translation: Beschäftigungsgrad Short: Beschäftigungsgrad in Prozent Domain: Bezeichnung des Beschäftigungsgrades pro Beitragsdauer in Prozent bei regelmässiger (Teilzeit) Arbeit (von 1 bis 100 Prozent). Beschäftigungsgrad bei Austritt oder Ende Jahr.
EntryDate	Translation: Eintrittsdatum Short: Genaues Datum des Eintritts bei Beginn des Arbeitsverhältnisses
WithdrawalDate	Translation: Austrittsdatum Short: Genaues Datum des Austrittes bei Beendigung des Arbeitsverhältnisses Domain: Hier sollte das Datum des letzten physischen Austritts im Abrechnungsjahr angegeben werden. Dieses Datum kann vom Ende der letzten Domänenperiode abweichen.
AgriculturalEmployee	Translation: Landwirtschaftlicher Angestellter Short: Bezeichnung von Beschäftigten in landwirtschaftlichen Betrieben (Unterstellung FLG)
LeaveEntitlement	Translation: Ferientage Short: Ferientage gemäss Arbeitsvertrag Domain: Hier ist die Anzahl, der nach Arbeitsvertrag gutgeschriebenen Ferientage pro Person und Jahr zu übermitteln.

2.171 Simple Type: **ActivityRateType**

Name	ActivityRateType
Content	Built-in XSD Type: integer 1 <= value <= 100
Documentation	Translation (de): BeschäftigungsgradTyp Short description (de): BeschäftigungsgradTyp in %

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ActivityRateType">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.172 Simple Type: **AK-CC-NumberType**

Name	AK-CC-NumberType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = ([1-9][0-9]{2})[0-9][1-9][0-9]([0-9]{2}[1-9])\.[0-9]{3}
Documentation	Translation (de): AK-Nummer Typ Short description (de): Ausgleichskasse Nummer Typ Technical description (de): Muster: 3-Stellen Punkt 3-Stellen Werte mit drei führenden Nullen sind nicht erlaubt z.B. 000.003 ist nicht korrekt, 003.000 dagegen ist korrekt

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="AK-CC-NumberType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="([1-9][0-9]{2})[0-9][1-9][0-9]([0-9]{2}[1-9])\.[0-9]{3}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.173 Simple Type: **AssuranceCategoryCodeType**

Name	AssuranceCategoryCodeType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [A-Z0-9]{2}
Documentation	Translation (de):

Versicherungskategorie-Code Typ

Short description (de):

Versicherungskategorie-Code Typ

Domain description (de):

Für jede Versicherungslösung wird vom Versicherer eine Versicherungskategorie codiert.

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="AssuranceCategoryCodeType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[A-Z0-9]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.174 Simple Type: **BranchIdentifierType**

Name	BranchIdentifierType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [A-Z]
Documentation	Translation (de): Betriebsteil-Identifikations Typ Short description (de): Betriebsteil-Identifikations Typ

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="BranchIdentifierType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[A-Z]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.175 Simple Type: **BUR-REE-NumberType**

Name	BUR-REE-NumberType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [0-9]{8}

Documentation**Translation (de):**

Unternehmensidentifikation Typ

Short description (de):

Unternehmensidentifikation Typ

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="BUR-REE-NumberType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[0-9]{8}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.176 Simple Type: BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType****Name****BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType****Content**Built-in XSD Type: string
pattern = [\S]{0,8}**Documentation****Translation (de):**

BVG Versicherungskategorie-Code Typ

Short description (de):

BVG Versicherungskategorie-Code Typ

Domain description (de):

Für jede BVG Versicherungslösung wird vom Versicherer eine Versicherungskategorie codiert.

Technical description (de):pattern [\S] ist in <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/> definiert: \s Equivalent character class [#x20\t\n\r] \S Equivalent character class [^\s]**Schema Component Representation**

```
<xs:simpleType name="BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[\S]{0,8}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.177 Simple Type: BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType

Name	BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [\S]{0,8} <i>pattern</i> = [\S]{1,8}
Documentation	Translation (de): BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich) Short description (de): BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich) Domain description (de): Für jede BVG Versicherungslösung wird vom Versicherer eine Versicherungskategorie codiert. Technical description (de): pattern [\S] ist in http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/ definiert: \s Equivalent character class [#x20\t\n\r] \S Equivalent character class [^\s]

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType">
  <xs:restriction base="sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType">
    <xs:pattern value="[\S]{1,8}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation**2.180 Simple Type: CantonAddressType**

Name	CantonAddressType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'AG' 'AI' 'AR' 'BE' 'BL' 'BS' 'FR' 'GE' 'GL' 'GR' 'JU' 'LU' 'NE' 'N W' 'OW' 'SG' 'SH' 'SO' 'SZ' 'TG' 'TI' 'UR' 'VD' 'VS' 'ZG' 'ZH' 'EX' } <i>value</i> = {'AG' 'AI' 'AR' 'BE' 'BL' 'BS' 'FR' 'GE' 'GL' 'GR' 'JU' 'LU' 'NE' 'N W' 'OW' 'SG' 'SH' 'SO' 'SZ' 'TG' 'TI' 'UR' 'VD' 'VS' 'ZG' 'ZH'}
Documentation	Translation (de): KantonsTyp Short description (de): KantonsTyp der Schweiz

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CantonAddressType">
  <xs:restriction base="sd:CantonAndEXType">
    <xs:enumeration value="AG"/>
    <xs:enumeration value="AI"/>
    <xs:enumeration value="AR"/>
    <xs:enumeration value="BE"/>
    <xs:enumeration value="BL"/>
    <xs:enumeration value="BS"/>
    <xs:enumeration value="FR"/>
    <xs:enumeration value="GE"/>
    <xs:enumeration value="GL"/>
    <xs:enumeration value="GR"/>
    <xs:enumeration value="JU"/>
    <xs:enumeration value="LU"/>
    <xs:enumeration value="NE"/>
    <xs:enumeration value="NW"/>
    <xs:enumeration value="OW"/>
    <xs:enumeration value="SG"/>
    <xs:enumeration value="SH"/>
    <xs:enumeration value="SO"/>
    <xs:enumeration value="SZ"/>
    <xs:enumeration value="TG"/>
    <xs:enumeration value="TI"/>
    <xs:enumeration value="UR"/>
    <xs:enumeration value="VD"/>
    <xs:enumeration value="VS"/>
    <xs:enumeration value="ZG"/>
    <xs:enumeration value="ZH"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.179 Simple Type: **CantonAndEXType**

Name	CantonAndEXType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'AG' 'AI' 'AR' 'BE' 'BL' 'BS' 'FR' 'GE' 'GL' 'GR' 'JU' 'LU' 'NE' 'NW' 'OW' 'SG' 'SH' 'SO' 'SZ' 'TG' 'TI' 'UR' 'VD' 'VS' 'ZG' 'ZH' 'EX'}
Documentation	Translation (de): KantonsTyp Short description (de): KantonsTyp der Schweiz (inkl. EX) Domain description (de): Der KantonsTyp der Schweiz inkl. EX (EXtern oder EXpatriates), die nicht in der Schweiz wohnen

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CantonAndEXType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="AG"/>
    <xs:enumeration value="AI"/>
    <xs:enumeration value="AR"/>
    <xs:enumeration value="BE"/>
    <xs:enumeration value="BL"/>
    <xs:enumeration value="BS"/>
    <xs:enumeration value="FR"/>
    <xs:enumeration value="GE"/>
    <xs:enumeration value="GL"/>
    <xs:enumeration value="GR"/>
    <xs:enumeration value="JU"/>
    <xs:enumeration value="LU"/>
    <xs:enumeration value="NE"/>
    <xs:enumeration value="NW"/>
    <xs:enumeration value="OW"/>
    <xs:enumeration value="SG"/>
    <xs:enumeration value="SH"/>
    <xs:enumeration value="SO"/>
    <xs:enumeration value="SZ"/>
    <xs:enumeration value="TG"/>
    <xs:enumeration value="TI"/>
    <xs:enumeration value="UR"/>
    <xs:enumeration value="VD"/>
    <xs:enumeration value="VS"/>
    <xs:enumeration value="ZG"/>
    <xs:enumeration value="ZH"/>
    <xs:enumeration value="EX"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.181 Simple Type: **CategoryPredefinedTaxType**

Name	CategoryPredefinedTaxType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'staffShares' 'publiclyTradedOptions' 'otherOptions' 'deferredBenefitsStaffShares' 'fictitiousStaffShare'}
Documentation	Translation (de): Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung Short description (de): Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung Domain description (de): Mögliche Werte: staffShares = Mitarbeiteraktien; publiclyTradedOptions = Freie börsenkotierte Mitarbeiteroptionen; other-

Options = Übrige Mitarbeiteroptionen (Steuerbar im Zeitpunkt des Verkaufs oder der Ausübung); deferredBenefitsStaffShares = Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien; fictitiousStaffShare = Unechte Mitarbeiterbeteiligungen (Geldleistung);

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CategoryPredefinedTaxType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="staffShares"/>
    <xs:enumeration value="publiclyTradedOptions"/>
    <xs:enumeration value="otherOptions"/>
    <xs:enumeration value="deferredBenefitsStaffShares"/>
    <xs:enumeration value="fictitiousStaffShare"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.182 Simple Type: **CategoryPredefinedType**

Name	CategoryPredefinedType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'specialAgreement' 'honoraryBoardOfDirectorsResidingAbroad' 'monetaryValuesServicesResidingAbroad'}
Documentation	Translation (de): Kategorien ohne QST-Tarifcode Short description (de): Kategorien ohne QST-Tarifcode Domain description (de): Mögliche Werte: specialAgreement = Sondervereinbarung honoraryBoardOfDirectorsResidingAbroad = VR Honorar Wohnsitz im Ausland monetaryValuesServicesResidingAbroad = Geldwerte Leistungen Wohnsitz im Ausland

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CategoryPredefinedType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="specialAgreement"/>
    <xs:enumeration value="honoraryBoardOfDirectorsResidingAbroad"/>
    <xs:enumeration value="monetaryValuesServicesResidingAbroad"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.183 Simple Type: **CivilStatusType**

Name	CivilStatusType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'unknown' 'single' 'married' 'widowed' 'divorced' 'separated' 'registeredPartnership' 'partnershipDissolvedByLaw' 'partnershipDissolvedByDeath' 'partnershipDissolvedByDeclarationOfLost'}
Documentation	Translation (de): ZivilstandsTyp Short description (de): ZivilstandsTyp Domain description (de): Mögliche Werte: unknown = unbekannt; single = ledig; married = verheiratet; widowed = verwitwet; divorced = geschieden; separated = getrennt; registeredPartnership = eingetragene Partnerschaft partnershipDissolvedByLaw = gerichtlich aufgelöste Partnerschaft partnershipDissolvedByDeath = durch Tod aufgelöste Partnerschaft partnershipDissolvedByDeclarationOfLost = durch Verschollenerklärung aufgelöste Partnerschaft

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="CivilStatusType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="unknown"/>
    <xs:enumeration value="single"/>
    <xs:enumeration value="married"/>
    <xs:enumeration value="widowed"/>
    <xs:enumeration value="divorced"/>
    <xs:enumeration value="separated"/>
    <xs:enumeration value="registeredPartnership"/>
    <xs:enumeration value="partnershipDissolvedByLaw"/>
    <xs:enumeration value="partnershipDissolvedByDeath"/>
    <xs:enumeration value="partnershipDissolvedByDeclarationOfLost"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.228 Simple Type: **CompanyWorkingTimeIDType**

Name	CompanyWorkingTimeIDType
-------------	---------------------------------

Content

Built-in XSD Type: string
pattern = #.*

Schema Component Representation

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

Documentation: Schema Component Representation**2.184 Simple Type: ConcubinageType****Name****ConcubinageType****Content**

Built-in XSD Type: NMTOKEN
value = {'yes'|'no'|'unknown'}

Documentation

Translation (de):
 Konkubinat
Short description (de):
 Konkubinat
Domain description (de):
 yes = ja; no = nein; unknown = unbekannt;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ConcubinageType">
  <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**2.185 Simple Type: CountryISOType****Name****CountryISOType****Content**

Built-in XSD Type: string
pattern = [A-Z][A-Z]|11|22
pattern = [A-Z][A-Z]

Documentation**Translation (de):**

Staat

Short description (de):

Staat oder Nationalität 2-stellig nach ISO 3166

Technical description (de):

In der Qualitätsstufe Plausibilität wird gegen die ISO 3166 Codes geprüft und evtl. eine Warnung angezeigt

<http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd>

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CountryISOType">
  <xs:restriction base="sd:NationalityType">
    <xs:pattern value="[A-Z][A-Z]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.186 Simple Type: CurrencyType****Name****CurrencyType****Content**

Built-in XSD Type: string
pattern = [A-Z]{3}

Documentation**Translation (de):**

Währung

Short description (de):

ISO 4217 ist die von der Internationalen Organisation für Normung publizierte Norm für Währungs-Abkürzungen basiert auf 3 Buchstaben.

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="CurrencyType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z]{3}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.187 Simple Type: DaysPerYearType

Name	DaysPerYearType
Content	Built-in XSD Type: integer 1 <= <i>value</i> <= 365
Documentation	Translation (de): Tage pro Jahr Short description (de): Anzahl Tage pro Jahr Domain description (de):

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DaysPerYearType">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="365"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.188 Simple Type: DeclarationCategoryReasonEntryType**

Name	DeclarationCategoryReasonEntryType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'entryCompany' 'cantonChange' 'others'}
Documentation	Translation (de): Gründe Short description (de): EMA Gründe Domain description (de): Mögliche Werte: Eintritt: - entryCompany = Eintritt Firma - cantonChange = Kantonswechsel (Arbeitsort/Grenzgänger oder Wohnsitz CH) - others = Andere

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DeclarationCategoryReasonEntryType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="entryCompany"/>
    <xs:enumeration value="cantonChange"/>
    <xs:enumeration value="others"/>
  </xs:restriction>
```

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

Documentation: Schema Component Representation

2.189 Simple Type: DeclarationCategoryReasonMutationType

Name	DeclarationCategoryReasonMutationType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'civilstate' 'partnerWork' 'sideline' 'partnerWorkIT' 'residence' 'childrenDeduction' 'churchTax' 'activityRate' 'others'}
Documentation	Translation (de): Gründe Short description (de): EMA Gründe Domain description (de): Mutation: QST-Tarifcodewechsel: - Tarifgruppenwechsel -- civilstate = Zivilstand -- partnerWork = Partner Arbeitstätigkeit -- sideline = Nebenerwerb -- partnerWorkIT = Partner Arbeit in Italien (F) -- residence = Wohnsitzwechsel CH/Ausland - Kinderabzug -- childrenDeduction = Anzahl Kinderabzüge - Kirchensteuer -- churchTax = Kirchensteuer verändert - Beschäftigungsgrad -- activityRate = Beschäftigungsgrad geändert - others = Andere

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="DeclarationCategoryReasonMutationType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="civilstate"/>
    <xs:enumeration value="partnerWork"/>
    <xs:enumeration value="sideline"/>
    <xs:enumeration value="partnerWorkIT"/>
    <xs:enumeration value="residence"/>
    <xs:enumeration value="childrenDeduction"/>
    <xs:enumeration value="churchTax"/>
    <xs:enumeration value="activityRate"/>
    <xs:enumeration value="others"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.190 Simple Type: DeclarationCategoryReasonWithdrawalType

Name	DeclarationCategoryReasonWithdrawalType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'withdrawalCompany' 'naturalization' 'settled-C' 'temporary' 'cantonChange' 'others'}
Documentation	Translation (de): Gründe Short description (de): EMA Gründe Domain description (de): Austritt: - withdrawalCompany = Ende Arbeitsverhältnis - naturalization = Einbürgerung - settled-C = C-Ausweis - temporary = Temporär, unregelmässig - cantonChange = Kantonswechsel (Arbeitsort/Grenzgänger oder Wohnsitz CH) - others = Andere

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="DeclarationCategoryReasonWithdrawalType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="withdrawalCompany"/>
    <xs:enumeration value="naturalization"/>
    <xs:enumeration value="settled-C"/>
    <xs:enumeration value="temporary"/>
    <xs:enumeration value="cantonChange"/>
    <xs:enumeration value="others"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.191 Simple Type: DegreeOfRelationshipType

Name	DegreeOfRelationshipType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'unknown' 'unrelated' 'OwnerWife' 'OwnerHusband' 'OwnerBloodRelation' 'OwnerSiblings' 'OwnerAdoptedChild' 'OwnerFosterChild'}
Documentation	Translation (de): Verwandtschaftsgrad Short description (de): Verwandtschaftsgrad zum Inhaber Domain description (de): Kennzeichnung von mitarbeitenden Familienmitgliedern, die in

folgendem Verwandtschaftsgrad zum Firmeninhaber (nur Personengesellschaften) stehen: Ehefrau des Inhabers, Ehemann des Inhabers, Blutsverwandte in auf- und absteigender Linie des Betriebsinhabers (oder dessen Ehepartner) sowie deren Ehepartnerinnen und Ehepartner, Geschwister des Betriebsinhabers, Adoptivkinder des Inhabers, Pflegekinder des Inhabers. Mögliche Werte: unknown = unbekannt ; unrelated = nichtVerwandt; OwnerWife = InhaberEhefrau; OwnerHusband = InhaberEhemann; OwnerBloodRelation = Inhaber-Blutsverwandter OwnerSiblings = InhaberGeschwister; OwnerAdoptedChild = InhaberAdaptivkind; OwnerFosterChild = InhaberPflegekind; (Hinweis für die verarbeitenden SVU: alle Abrechnungen mit mitarbeitenden Familienmitgliedern sollten auf eine Nachbearbeitungsliste ausgesondert werden, damit die Fragen bezüglich Globallohn etc. richtig geklärt werden können).

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DegreeOfRelationshipType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="unknown"/>
    <xs:enumeration value="unrelated"/>
    <xs:enumeration value="OwnerWife"/>
    <xs:enumeration value="OwnerHusband"/>
    <xs:enumeration value="OwnerBloodRelation"/>
    <xs:enumeration value="OwnerSiblings"/>
    <xs:enumeration value="OwnerAdoptedChild"/>
    <xs:enumeration value="OwnerFosterChild"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.192 Simple Type: **DenominationType**

Name	DenominationType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'romanCatholic' 'christianCatholic' 'reformedEvangelical' 'jewishCommunity' 'otherOrNone'}
Documentation	Translation (de): Konfession Short description (de): Konfession Domain description (de): Mögliche Werte: romanCatholic = Röm.-kath. Konfession ; christianCatholic = Christ.-kath. Konfession ; reformedEvan-

gelical = Evang.-ref. Konfession ; jewishCommunity = Israelitische Kultusgemeinde ; otherOrNone = andere oder keine Konfession ;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DenominationType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="romanCatholic"/>
    <xs:enumeration value="christianCatholic"/>
    <xs:enumeration value="reformedEvangelical"/>
    <xs:enumeration value="jewishCommunity"/>
    <xs:enumeration value="otherOrNone"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.234 Simple Type: **DescriptionCodeType**

Name	DescriptionCodeType
Content	Built-in XSD Type: nonNegativeInteger <i>total no. of digits = 7</i>
Documentation	Translation (de): Beschreibungscode Technical description (de): Severity: Information Code 9999 ist immer für Freitext reserviert. Die restlichen Code sind dynamisch in AcknowledgementNotification spezifiziert.

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="DescriptionCodeType">
  <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
    <xs:totalDigits value="7"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.193 Simple Type: **EducationType**

Name	EducationType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN

	<code>value =</code> {'universityMaster' 'universityBachelor' 'higherEducationMaster' 'higherEducationBachelor' 'higherVocEducation' 'teacherCertificate' 'universityEntranceCertificate' 'vocEducationCompl' 'enterpriseEducation' 'mandatorySchoolOnly' 'doctorate'}
Documentation	Translation (de): Ausbildung Short description (de): Ausbildungsart Domain description (de): Mögliche Werte: universityMaster = Uni/ETH Master ; universityBachelor = Uni/ETH Bachelor ; higherEducationMaster = Fachhochschule ; higherEducationBachelor = Fachhochschule Bachelor ; higherVocEducation = Höhere Berufsbildung ; teacherCertificate = Lehrerpapent ; universityEntranceCertificate = Matura ; vocEducationCompl = Abgeschlossene Berufsausbildung ; enterpriseEducation = nur unternehmensinterne Berufsausbildung ; mandatorySchoolOnly = nur obligatorische Schule ; doctorate = Doktorat ;

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="EducationType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="universityMaster"/>
    <xs:enumeration value="universityBachelor"/>
    <xs:enumeration value="higherEducationMaster"/>
    <xs:enumeration value="higherEducationBachelor"/>
    <xs:enumeration value="higherVocEducation"/>
    <xs:enumeration value="teacherCertificate"/>
    <xs:enumeration value="universityEntranceCertificate"/>
    <xs:enumeration value="vocEducationCompl"/>
    <xs:enumeration value="enterpriseEducation"/>
    <xs:enumeration value="mandatorySchoolOnly"/>
    <xs:enumeration value="doctorate"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.194 Simple Type: **EmailAddressType**

Name	EmailAddressType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [^@]+@[^\.]+\.\.+
Documentation	Translation (de):

Email Adresse

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="EmailAddressType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^[^@]+@[^\.]+\.\.+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.196 Simple Type: **EmploymentContractType**

Name	EmploymentContractType
Content	<p>Built-in XSD Type: NMTOKEN</p> <p><i>value =</i></p> <p>{'indefiniteSalaryMth' 'indefiniteSalaryMthAWT' 'indefiniteSalaryHrs' 'indefiniteSalaryNoTimeConstraint' 'fixedSalaryMth' 'fixedSalaryHrs' 'fixedSalaryNoTimeConstraint' 'apprentice' 'internshipContract'}</p>
Documentation	<p>Translation (de): Arbeitsvertragsart</p> <p>Short description (de): Arbeitsvertragsart angeben</p> <p>Domain description (de): Mögliche Werte: indefiniteSalaryMth = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn (indefinite duration with salary per month) indefiniteSalaryMthAWT = unbefristeter Vertrag mit Monatslohn und Jahresarbeitszeit (indefinite duration with salary per month and annual working time model) indefiniteSalaryHrs = unbefristeter Vertrag mit Stundenlohn (indefinite duration with salary per month) indefiniteSalaryNoTimeConstraint = unbefristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (indefinite duration with commission, lump sum, piece rate) fixedSalaryMth = befristeter Vertrag mit Monatslohn (fixed/temporary duration salary per month) fixedSalaryHrs = befristeter Vertrag mit Stundenlohn (fixed/temporary duration salary per hour) fixedSalaryNoTimeConstraint = befristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn (fixed/temporary duration with commission, lump sum, piece rate) apprentice = Lehrvertrag internshipContract = Praktikumsvertrag</p>

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="EmploymentContractType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="indefiniteSalaryMth"/>
    <xs:enumeration value="indefiniteSalaryMthAWT"/>
    <xs:enumeration value="indefiniteSalaryHrs"/>
    <xs:enumeration value="indefiniteSalaryNoTimeConstraint"/>
    <xs:enumeration value="fixedSalaryMth"/>
    <xs:enumeration value="fixedSalaryHrs"/>
    <xs:enumeration value="fixedSalaryNoTimeConstraint"/>
    <xs:enumeration value="apprentice"/>
    <xs:enumeration value="internshipContract"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.195 Simple Type: **EmploymentType**

Name	EmploymentType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'mainJob' 'sideJob'}
Documentation	Translation (de): Anstellung Short description (de): Art der Anstellung Domain description (de): Mögliche Werte: mainJob = Haupterwerb sideJob = Nebenerwerb

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="EmploymentType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="mainJob"/>
    <xs:enumeration value="sideJob"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.197 Simple Type: **FamilyStatusType**

Name	FamilyStatusType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> =

	{'mother' 'stepmother' 'fosterMother' 'sister' 'grandmother' 'father' 'stepfather' 'fosterFather' 'brother' 'grandfather'}
Documentation	Translation (de): Familienstatus Short description (de): Beziehung des Kindes zum Bezüger der Zulagen Domain description (de): Mögliche Werte: mother = Mutter; stepmother = Stiefmutter fosterMother = Pflegemutter sister = Schwester grandmother = Grossmutter father = Vater stepfather = Stiefvater fosterFather = Pflegevater brother = Bruder grandfather = Grossvater

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="FamilyStatusType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="mother"/>
    <xs:enumeration value="stepmother"/>
    <xs:enumeration value="fosterMother"/>
    <xs:enumeration value="sister"/>
    <xs:enumeration value="grandmother"/>
    <xs:enumeration value="father"/>
    <xs:enumeration value="stepfather"/>
    <xs:enumeration value="fosterFather"/>
    <xs:enumeration value="brother"/>
    <xs:enumeration value="grandfather"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.198 Simple Type: **FourDecimalPlacesType**

Name	FourDecimalPlacesType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{4}
Documentation	Translation (de): Zahl Short description (de): Zahl mit 4 Nachkommastellen Technical description (de):

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="FourDecimalPlacesType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

<xs:pattern value="[\\-]?[0-9]+\\. [0-9]{4}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.199 Simple Type: **IDType**

Name	IDType
Content	Built-in XSD Type: string <i>length</i> >= 1

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="IDType">
  <xs:restriction base=" xs:string ">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.229 Simple Type: **InstitutionIDType**

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

Schema Component Representation

```

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

```

Documentation: Schema Component Representation

2.200 Simple Type: **LanguageCodeType**

Name	LanguageCodeType
-------------	-------------------------

Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'de' 'fr' 'it' 'en'}
Documentation	Translation (de): Sprachcode

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="LanguageCodeType">
  <xs:restriction base=" xs:NMTOKEN ">
    <xs:enumeration value="de"/>
    <xs:enumeration value="fr"/>
    <xs:enumeration value="it"/>
    <xs:enumeration value="en"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.201 Simple Type: **Location2Type**

Name	Location2Type
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'CH' 'abroad' 'noWorksForCompany'} <i>value</i> = {'CH' 'abroad'}
Documentation	Translation (de): Ort Short description (de): Ort Domain description (de): Mögliche Werte: CH = Schweiz ; abroad = Ausland ;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="Location2Type">
  <xs:restriction base=" sd:Location3Type ">
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="abroad"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.202 Simple Type: **Location3Type**

Name	Location3Type
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'CH' 'abroad' 'noWorksForCompany'}
Documentation	Translation (de): Ort Short description (de): Ort Domain description (de): CH = Schweiz ; abroad = Ausland ; noWorksForCompany = arbeitet nicht mehr für den Konzern ;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="Location3Type">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="abroad"/>
    <xs:enumeration value="noWorksForCompany"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.203 Simple Type: MunicipalityIDType

Name	MunicipalityIDType
Content	Built-in XSD Type: int $1 \leq \textit{value} \leq 9999$ <i>total no. of digits</i> = 4
Documentation	Translation (de): Gemeindenummer Short description (de): Gemeindenummer gemäss SSK Verzeichnis Technical description (de): Zurzeit (2012-04-30) NR 1 bis 6810

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="MunicipalityIDType">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999"/>
    <xs:totalDigits value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.204 Simple Type: **NationalityType**

Name	NationalityType
Content	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [A-Z][A-Z]11 22
Documentation	Translation (de): Nationalität Short description (de): Nationalität 2-stellig nach ISO 3166 Erweitert Technical description (de): Erweiterung 11= unbekannt 22= staatenlos In der Qualitätsstufe Plausibilität wird gegen die ISO 3166 Codes geprüft und evtl. eine Warning angezeigt http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="NationalityType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z][A-Z]11|22"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.205 Simple Type: **NotEmptyStringType**

Name	NotEmptyStringType
Content	Built-in XSD Type: string <i>length</i> >= 1

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="NotEmptyStringType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.206 Simple Type: **OperationOwnershipRightType**

Name	OperationOwnershipRightType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'emission' 'purchase' 'issue' 'vesting' 'realization' 'release' 'returnEtc'}
Documentation	Translation (de): Vorgang Short description (de): Vorgang Domain description (de): Mögliche Werte: emission = Zuteilung ; purchase = Erwerb ; issue = Ausgabe ; vesting = Vesting ; realization = Realisation ; release = Freigabe ; returnEtc = Rückgabe usw.

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="OperationOwnershipRightType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="emission"/>
    <xs:enumeration value="purchase"/>
    <xs:enumeration value="issue"/>
    <xs:enumeration value="vesting"/>
    <xs:enumeration value="realization"/>
    <xs:enumeration value="release"/>
    <xs:enumeration value="returnEtc"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.207 Simple Type: **OtherActivitiesType**

Name	OtherActivitiesType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'CH' 'abroad' 'abroadAndCH'}
Documentation	Translation (de): Andere Tätigkeiten Short description (de):

Andere Tätigkeiten

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="OtherActivitiesType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="abroad"/>
    <xs:enumeration value="abroadAndCH"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.209 Simple Type: **PayAgreementType**

Name	PayAgreementType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'CLA-Association' 'CLA-BusinessOrGovernment' 'collectiveContractOutside-CLA' 'individualContract'}
Documentation	Translation (de): Lohnvereinbarungsarten Short description (de): Lohnvereinbarungsarten Domain description (de): Abkürzung: collective labour agreement (CLA) Mögliche Werte: CLA-Association = Verbandsvertrag ; CLA-BusinessOrGovernment = Firmen- oder Verwaltungsvertrag ; collectiveContractOutside-CLA = ausserhalb des Rahmens eines Gesamtarbeitsvertrages ; individualContract = Einzelarbeitsvertrag ;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="PayAgreementType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="CLA-Association"/>
    <xs:enumeration value="CLA-BusinessOrGovernment"/>
    <xs:enumeration value="collectiveContractOutside-CLA"/>
    <xs:enumeration value="individualContract"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.210 Simple Type: PercentType

Name	PercentType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2}
Documentation	Translation (de): Prozent Short description (de): Prozent Technical description (de):

Schema Component Representation

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

Documentation: Schema Component Representation**2.208 Simple Type: PositionType**

Name	PositionType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'highestCadre' 'middleCadre' 'lowerCadre' 'lowestCadre' 'noCadre'}
Documentation	Translation (de): Berufliche Stellung Short description (de): Berufliche Stellung Domain description (de): Mögliche Werte: highestCadre = Oberes Kader ; middleCadre = Mittleres Kader ; lowerCadre = Unteres Kader ; lowestCadre = Unterstes Kader ; noCadre = ohne Kaderfunktion ;

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="PositionType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="highestCadre"/>
    <xs:enumeration value="middleCadre"/>
    <xs:enumeration value="lowerCadre"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:enumeration value="lowestCadre"/>
<xs:enumeration value="noCadre"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.211 Simple Type: **ProcessType**

Name	ProcessType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'finished' 'manual' 'reject'}
Documentation	Translation (de): Prozess Short description (de): Resultat des Prozesses Domain description (de): Mögliche Werte: finished = beendet ; manual = manuelle Weiterverarbeitung ; reject = zurückgewiesen ;

Schema Component Representation

```

<xs:simpleType name="ProcessType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="finished"/>
    <xs:enumeration value="manual"/>
    <xs:enumeration value="reject"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Documentation: Schema Component Representation

2.235 Simple Type: **QualityLevelType**

Name	QualityLevelType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'Validity' 'Plausibility' 'Acceptance' 'Comment'}
Documentation	Translation (de): Qualitäts-Stufen Short description (de): Qualitäts-Stufen der Übermittlung Technical description (de):

Folgende Stufen gelten Validity: erste Stufe Plausibility:
zweite Stufe Acceptance: dritte Stufe Comment: vierte Stufe

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="QualityLevelType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="Validity"/>
    <xs:enumeration value="Plausibility"/>
    <xs:enumeration value="Acceptance"/>
    <xs:enumeration value="Comment"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.212 Simple Type: ReasonType

Name	ReasonType
Content	Built-in XSD Type: string <i>length</i> >= 3
Documentation	Translation (de): Gründe Short description (de): Gründe Domain description (de):

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ReasonType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.213 Simple Type: ResidenceCategoryType

Name	ResidenceCategoryType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'shortTerm-L' 'annual-B' 'settled-C' 'crossBorder-G' 'asylumSe

	eker-N' 'needForProtection-S' 'othersNotSwiss'}
Documentation	<p>Translation (de): Aufenthaltskategorien</p> <p>Short description (de): Aufenthaltskategorien für Ausländer</p> <p>Domain description (de): Mögliche Werte: shortTerm = Kurzaufenthalter (L) ; annual = Jahresaufenthalter (B) ; settled = Niedergelassene (C) ; crossBorder = Grenzgänger (G) ; asylumSeeker = Asylsuchender (N); needForProtection = Schutzbedürftige (S); othersNotSwiss = Andere ;</p>

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ResidenceCategoryType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="shortTerm-L"/>
    <xs:enumeration value="annual-B"/>
    <xs:enumeration value="settled-C"/>
    <xs:enumeration value="crossBorder-G"/>
    <xs:enumeration value="asylumSeeker-N"/>
    <xs:enumeration value="needForProtection-S"/>
    <xs:enumeration value="othersNotSwiss"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.214 Simple Type: SalaryAmountType

Name	SalaryAmountType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{2}
Documentation	<p>Translation (de): LohnbetragsTyp</p> <p>Short description (de): LohnbetragsTyp</p> <p>Technical description (de):</p>

Schema Component Representation

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

Documentation: Schema Component Representation

2.215 Simple Type: **SexType**

Name	SexType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'F' 'M'}
Documentation	Translation (de): Geschlechts Typ Short description (de): F weiblich; M männlich

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="SexType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:enumeration value="F"/>
    <xs:enumeration value="M"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.216 Simple Type: **SimpleBooleanType**

Name	SimpleBooleanType
Content	Built-in XSD Type: boolean <i>pattern</i> = true
Documentation	Translation (de): SimpleBoolean Short description (de): Boolean

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="SimpleBooleanType">
  <xs:restriction base="xs:boolean">
    <xs:pattern value="true"/>
    <xs:pattern value="false"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.231 Simple Type: **SupportedMinorSchemaVersionAttributeType**

Name	SupportedMinorSchemaVersionAttributeType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>value</i> = {'0.0'} <i>pattern</i> = [0-9]\.[0-9][1-9]d*\.[0-9]
Documentation	Translation (de): Unterstützte Minor Schema Versionen Short description (de): Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet 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

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

2.217 Simple Type: **SV-AS-NumberType**

Name	SV-AS-NumberType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [0-9]{3}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{2} <i>length</i> <= 16
Documentation	Translation (de): SV-Nummer Typ Short description (de): Sozialversicherungs Nummer Typ

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="SV-AS-NumberType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[0-9]{3}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{2}" />
    <xs:maxLength value="16" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.218 Simple Type: TaxAtSourceCodeType

Name	TaxAtSourceCodeType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [A-Z][0-9][Y,N]
Documentation	Translation (de): QST-Tarifcode Short description (de): QST-Tarifcode

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="TaxAtSourceCodeType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[A-Z][0-9][Y,N]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.220 Simple Type: TotalHoursOfWorkType

Name	TotalHoursOfWorkType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2} 1.00 <= <i>value</i> <= 8760.00
Documentation	Translation (de): Total Stunden Typ max: 8760 = 24 x 365

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="TotalHoursOfWorkType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:minInclusive value="1.00"/>
    <xs:maxInclusive value="8760.00"/>
    <xs:pattern value="[0-9]+\.[0-9]{2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.221 Simple Type: TotalLessonsOfWorkType

Name	TotalLessonsOfWorkType
Content	Built-in XSD Type: integer 1 <= <i>value</i> <= 8760
Documentation	Translation (de): Total Lektionen Typ max: 8760 = 24 x 365

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="TotalLessonsOfWorkType">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="8760"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.219 Simple Type: TotalType

Name	TotalType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = (\d)+ existing
Documentation	Translation (de): Qualitäts-Stufen Short description (de): Qualitäts-Stufen der Übermittlung Technical description (de):

regex (\d) = \p{Nd} \p : Die Menge aller Zeichen aus dem Block X Nd : Dezimal-Ziffern | oder mit Text: existing

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="TotalType">
  <xs:restriction base=" xs:NMTOKEN ">
    <xs:pattern value="(\d)+|existing"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.222 Simple Type: **UID-BFSType**

Name	UID-BFSType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = CHE-[0-9]{3}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}
Documentation	Translation (de): Unternehmensidentifikation Typ Short description (de): Unternehmensidentifikation Typ

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="UID-BFSType">
  <xs:restriction base=" xs:NMTOKEN ">
    <xs:pattern value="CHE-[0-9]{3}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.223 Simple Type: **UID-EHRAType**

Name	UID-EHRAType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = CH-[0-9]{3}\.[0-9]{1}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}-[0-9]{1}
Documentation	Translation (de): Unternehmensidentifikation Typ Short description (de): Unternehmensidentifikation Typ

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="UID-EHRAType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="CH-[0-9]{3}\.[0-9]{1}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}\-[0-9]{1}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.224 Simple Type: UVG-LAA-CodeType

Name	UVG-LAA-CodeType
Content	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [A-Z][0-3]
Documentation	Translation (de): UVG-Code Typ Short description (de): UVG-Code Typ zur Betriebsteilbezeichnung Domain description (de): Die erste Stelle (A bis Z) des UVG Codes (ehemals Suva Code) ist die Betriebsteilbezeichnung. Damit wird angegeben in Betriebsteil (welcher Risikogruppe) der Mitarbeiter beschäftigt ist. Die zweite Stelle gibt die Art der Versicherung an (nicht Suva versichert, BUV, NBUV)

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="UVG-LAA-CodeType">
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[A-Z][0-3]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation

2.225 Simple Type: WeeklyHoursType

Name	WeeklyHoursType
Content	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2} 1.00 <= <i>value</i> <= 99.00

Documentation**Translation (de):**

Wöchentliche Beschäftigungszeit Typ

Short description (de):

Wöchentliche Beschäftigungszeit

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="WeeklyHoursType">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:minInclusive value="1.00"/>
    <xs:maxInclusive value="99.00"/>
    <xs:pattern value="[0-9]+\.[0-9]{2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.226 Simple Type: WeeklyLessonsType****Name****WeeklyLessonsType****Content**Built-in XSD Type: integer
1 <= *value* <= 99**Documentation****Translation (de):**

Wöchentliche Beschäftigungslektionen Typ

Short description (de):

Wöchentliche Beschäftigungslektionen

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="WeeklyLessonsType">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation**2.230 Simple Type: WorkplaceIDType****Name****WorkplaceIDType****Content**

Built-in XSD Type: string

*pattern = #.**

Schema Component Representation

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

Documentation: Schema Component Representation

2.227 Simple Type: ZIP-CodeType

Name	ZIP-CodeType
Content	Built-in XSD Type: string <i>length</i> >= 1
Documentation	Translation (de): PLZ Typ Short description (de): Postleitzahl

Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ZIP-CodeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="15"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Documentation: Schema Component Representation