



# Richtlinien fuer Lohndatenendreceiver

**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 09:34

## 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" elementForm-
Default="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	<b>Translation:</b> Anstellung
OtherActivities	<b>Translation:</b> Andere Aktivitäten <b>Short:</b> Die Person hat andere Aktivitäten
Annuity	<b>Translation:</b> Rente <b>Short:</b> Person erhält eine Rente
Concubinage	<b>Translation:</b> Konkubinat <b>Short:</b> Person lebt in einem Konkubinat
MarriagePartner	<b>Translation:</b> Ehepartner <b>Short:</b> Angaben für Partner <b>Domain:</b> Die Angaben sind für verheiratete bzw. eingetragene Partnerschaften obligatorisch.
Children	<b>Translation:</b> Kinder <b>Short:</b> Kinder mit Anspruch auf Abzug <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Zeile
	<b>Short:</b> Zeile

## 2.122 Complex Type: **AddressType**

<b>Name</b>	<b>AddressType</b>
-------------	--------------------

### 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	<b>Translation:</b> Zusatzzeile <b>Short:</b> Zusatzzeile für Postadresse (2. Zeile)
Street	<b>Translation:</b> Strasse <b>Short:</b> Strasse und Hausnummer (3. Zeile)
Postbox	<b>Translation:</b> Postfach <b>Short:</b> Postfach (4. Zeile)
Locality	<b>Translation:</b> Lokalität <b>Short:</b> Lokalität wie Region, Provinz (4.1 Zeile) <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Postleitzahl (PLZ) <b>Short:</b> Postleitzahl (5. Zeile)
City	<b>Translation:</b> Ort <b>Short:</b> Ort (5. Zeile)
Country	<b>Translation:</b> Land <b>Short:</b> Land für Postversand (6. Zeile)

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

<b>Name</b>	<b>AHV-AVS-CustomerIdentificationBaseType</b>
-------------	---

### 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	<b>Translation:</b> AK-Nummer <b>Short:</b> Nummer der Ausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist
AK-CC-CustomerNumber	<b>Translation:</b> AK-Mitgliednummer <b>Short:</b> Von der Ausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient.
AK-CC-SubNumber	<b>Translation:</b> AK-SubNummer Mitglied <b>Short:</b> Ein Kunde kann in der Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen. Diese werden z.B. für Tochtergesellschaften, Kaderlöhne usw. verwendet
Comment	<b>Translation:</b> Bemerkungen <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Deklarationskategorie (EMA) <b>Short:</b> Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Sozialversicherungsidentifikation <b>Short:</b> Eindeutige Sozialversicherungsidentifikation

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

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

<b>Name</b>	<b>AHV-AVS-SalariesType</b>
-------------	-----------------------------

### 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	<b>Translation:</b> AHV-Lohn <b>Short:</b> Der massgebende Lohn für die AHV <b>Domain:</b> Bei mehreren Beitragsdauern (Eintritt/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	<b>Translation:</b> Deklarationskategorie (EMA) <b>Short:</b> Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) <b>Domain:</b> Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
AccountingTime	<b>Translation:</b> Beitragsdauer <b>Short:</b> Die Beitragsdauer des Versicherten <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> AHV-Einkommen <b>Short:</b> Das AHV-Einkommen der Beitragsdauer <b>Domain:</b>
AHV-AVS-Open	<b>Translation:</b> AHV-frei <b>Short:</b> Das AHV-freie Einkommen der Beitragsdauer <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> ALV-Einkommen <b>Short:</b> Das ALV-Einkommen der Beitragsdauer <b>Domain:</b> Als massgebendes Einkommen für ALV gilt das Einkommen bis zum Grenzbetrag (Höchstlohn) pro Jahr.
ALVZ-ACS-Income	<b>Translation:</b> ALVZ-Einkommen <b>Short:</b> Das ALVZ-Einkommen der Beitragsdauer <b>Domain:</b> Ab 2004 ist ALVZ nicht mehr in Kraft, kann jedoch jederzeit wieder eingeführt werden.
ALV-AC-Open	<b>Translation:</b> ALV frei <b>Short:</b> 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**

<b>Name</b>	<b>AHV-AVS-SummaryType</b>
-------------	----------------------------

### 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**

<b>Name</b>	<b>AHV-AVS-TotalsConsumerType</b>
-------------	-----------------------------------

### 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

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

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeDiffType</b>
<b>Documentation</b>	<p><b>Translation (de):</b> BVG-Code Typ (mit Diff-Attribut)</p> <p><b>Short description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-CodeDescriptionsType</b>
-------------	-------------------------------------

**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	<b>Translation:</b> Code-Beschreibung <b>Short:</b> Kurz-Beschreibung des BVG-Codes
-----------------	--

**2.141 Complex Type: BVG-LPP-CodeDescriptionType**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-CodeDescriptionType</b>
-------------	------------------------------------

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

**2.145 Complex Type: BVG-LPP-ContributionsType**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-ContributionsType</b>
-------------	----------------------------------

**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**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-PeriodCategoryTotal</b>
-------------	------------------------------------

### 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:choice>
    <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:sequence>
</xs:complexType>

```

### Documentation: Schema Component Representation

AccountingTime	<b>Translation:</b> Beitragsdauer <b>Short:</b> Die Beitragsdauer des Unternehmens
BVG-LPP-Code	<b>Translation:</b> BVG-Code <b>Short:</b> BVG-Code <b>Domain:</b> 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**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType</b>
-------------	---

### 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	<b>Translation:</b> BVG Kategorie Lohntotal <b>Short:</b> Das BVG Lohntotal einer Versicherungskategorie <b>Domain:</b> Enthält die BVG Lohntotal einer Versicherungskategorie der Unternehmen.
-----------------------------	---

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

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-PeriodSalaryType</b>
-------------	---------------------------------

### 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	<p><b>Translation:</b> Deklarationskategorie (EMA)</p> <p><b>Short:</b> Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)</p> <p><b>Domain:</b> Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;</p>
AccountingTime	<p><b>Translation:</b> Beitragsdauer</p> <p><b>Short:</b> Die Beitragsdauer des Versicherten</p> <p><b>Domain:</b> 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.</p>
BVG-LPP-Code	<p><b>Translation:</b> BVG-Code</p> <p><b>Short:</b> BVG-Code</p> <p><b>Domain:</b> Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.</p>
institutionIDRef	<p><b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz</p> <p><b>Short:</b> Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.</p>

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

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-PeriodTotalsConsumerType</b>
-------------	---

**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	<b>Translation:</b> BVG Periodentotale <b>Short:</b> BVG Periodentotale pro Kategorie
BVG-LPP-PeriodMasterTotal	<b>Translation:</b> BVG Perioden-Gesamttotal <b>Short:</b> BVG Perioden-Gesamttotal

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

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-PeriodTotalsType</b>
-------------	---------------------------------

**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**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-SalariesType</b>
-------------	-----------------------------

**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	<b>Translation:</b> Deklarationskategorie (EMA) <b>Short:</b> Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> BVG-Code <b>Short:</b> BVG-Code <b>Domain:</b> Mit dem BVG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
BVG-LPP-AnnualBasis	<b>Translation:</b> BVG-Basis <b>Short:</b> BVG-Basis <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> identisch <b>Short:</b> Anzahl der identischen BVG-Codes
ManualMutationRequiredFrom	<b>Translation:</b> manuelle Mutation erforderlich <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> automatische Mutation möglich <b>Short:</b> Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch beim Versicherer mutiert werden könnten
AutomaticMutationProcessedFrom	<b>Translation:</b> automatische Mutation erfolgt <b>Short:</b> Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch beim Versicherer mutiert wurden.
MappedFrom	<b>Translation:</b> Abbildungen <b>Short:</b> Anzahl der BVG-Codes, welche automatisch mittels einer Abbildungsregel beim Versicherer geändert wurden.
Unknown	<b>Translation:</b> unbekannt <b>Short:</b> Anzahl unbekannte BVG-Codes beim Versicherer
Missing	<b>Translation:</b> fehlt <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Effektive Spesen (z13.1)
LumpSum	<b>Translation:</b> Pauschalspesen (z13.2)
Education	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> Familienzulagen <b>Short:</b> Durch die Ausgleichskassen bekannt gegebene Familienzulagen.
--------------	---

## 2.61 Complex Type: **ChildType**

<b>Name</b>	<b>ChildType</b>
-------------	------------------

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

## 2.124 Complex Type: **CivilStatusAndDateType**

<b>Name</b>	<b>CivilStatusAndDateType</b>
-------------	-------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Zivilstand <b>Short:</b> Zivilstand der Person
ValidAsOf	<b>Translation:</b> Zivilstand ist gültig ab <b>Short:</b> Zivilstand der Person ist gültig ab

## 2.5 Complex Type: **CompanyDescriptionType**

<b>Name</b>	<b>CompanyDescriptionType</b>
-------------	-------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Name <b>Short:</b> Name des Unternehmens
Owner	<b>Translation:</b> Inhaber <b>Short:</b> Inhaber des Unternehmens
Address	<b>Translation:</b> Adresse <b>Short:</b> Vollständige und exakte Anschrift des Geschäftsdomizils. <b>Domain:</b> Bitte nicht nur Postfach angeben.
UID-EHRA	<b>Translation:</b> Unternehmensidentifikation <b>Short:</b> Unternehmensidentifikation nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA) <b>Domain:</b> Schweizweite eindeutige Unternehmensnummer nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA)
UID-BFS	<b>Translation:</b> UnternehmensID BFS <b>Short:</b> Unternehmensidentifikation BFS <b>Domain:</b> neue Unternehmensidentifikation vom BFS;
Workplace	<b>Translation:</b> Arbeitsort <b>Short:</b> Informationen zu den Arbeitsorten des Unernehmens <b>Technical:</b>
Delegate	<b>Translation:</b> Stellvertreter <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Name oder HR-Name <b>Short:</b> Name oder HR-Name des Unternehmens <b>Domain:</b> Falls eine eingetragener Handelsregisternamen vorhanden ist, muss dieser Name verwendet werden.
ComplementaryLine	<b>Translation:</b> Zusatzzeile <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Vorname <b>Short:</b> Vorname des Inhabers
Lastname	<b>Translation:</b> Nachname <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Unternehmensbeschreibung <b>Short:</b> Diverse Angaben zum Unternehmen
Staff	<b>Translation:</b> Beschäftigte <b>Short:</b> Beschäftigte (Mitarbeiter) des Unternehmens
Institutions	<b>Translation:</b> Versicherungen <b>Short:</b> Enthält alle Beziehungen zu den Versicherungen des Unternehmens, an welche die Meldung gerichtet ist <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Lohnmeldungstotale <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> LohnZähler <b>Short:</b> Diese LohnZähler enthalten die Anzahl der Tags von Löhnen/Zulagen pro Domäne. <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Unternehmensweite Statistikangaben <b>Short:</b> Unternehmensweite Statistikangaben

### 2.11 Complex Type: **CompanyWorkingTimeType**

<b>Name</b>	<b>CompanyWorkingTimeType</b>
-------------	-------------------------------

#### 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	<b>Translation:</b> Adresse <b>Short:</b> Adresse des Sachbearbeiters
Person	<b>Translation:</b> Name
PhoneNumber	<b>Translation:</b> Telefonnummer

## 2.143 Complex Type: **ContributionsPersonsType**

<b>Name</b>	<b>ContributionsPersonsType</b>
-------------	---------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Person
--------	----------------------------

## 2.144 Complex Type: **ContributionsPersonType**

<b>Name</b>	<b>ContributionsPersonType</b>
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> 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	<b>Translation:</b> Sozialversicherungsidentifikation <b>Short:</b> Eindeutige Sozialversicherungsidentifikation
--------------------------------	---

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

## 2.142 Complex Type: **ContributionsStaffType**

<b>Name</b>	<b>ContributionsStaffType</b>
-------------	-------------------------------

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

## 2.63 Complex Type: **CorrectionConfirmedType**

<b>Name</b>	<b>CorrectionConfirmedType</b>
-------------	--------------------------------

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

## 2.153 Complex Type: **CorrectionResultType**

<b>Name</b>	<b>CorrectionResultType</b>
-------------	-----------------------------

### 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**

<b>Name</b>	<b>CustomerIdentificationBaseType</b>
-------------	---------------------------------------

## 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	<b>Translation:</b> Versicherungsidentifikation <b>Short:</b> Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste
InsuranceCompanyName	<b>Translation:</b> Versicherungsname <b>Short:</b> Name der Sozialversicherung
CustomerIdentity	<b>Translation:</b> Versicherungs Kunden Identifikation <b>Short:</b> Von der Versicherung zugeteilte Kunden-Identifikation, die zur eindeutigen Identifikation des Betriebes (der Unternehmen) dient.
ContractIdentity	<b>Translation:</b> Vertragsidentifikation <b>Short:</b> Von der Versicherung zugeteilte Vertrags-Identifikation.
Comment	<b>Translation:</b> Bemerkungen <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> AHV Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält AHV Kunden Identifikation aus Sicht der Ausgleichskasse
UVG-LAA	<b>Translation:</b> UVG Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält UVG Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung
UVGZ-LAAC	<b>Translation:</b> UVGZ Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält UVGZ Kunden Identifikation
KTG-AMC	<b>Translation:</b> KTG Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält KTG Kunden Identifikation
BVG-LPP	<b>Translation:</b> BVG Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält BVG Kunden Identifikation
FAK-CAF	<b>Translation:</b> FAK Kunden Identifikation <b>Short:</b> Enthält FAK Kunden Identifikation aus Sicht der Familien Ausgleichskasse
TaxAtSource	<b>Translation:</b> Quellensteuer Kunden Identifikation <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Gültig ab Datum <b>Short:</b> Gültig ab Datum für EMA <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Eintritt <b>Short:</b> Eintritt in die Domäne
Mutation	<b>Translation:</b> Mutation <b>Short:</b> Mutation von Personendaten
Withdrawal	<b>Translation:</b> Austritt <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Eintritt <b>Short:</b> Eintritt in die Domäne QST <b>Domain:</b> Eintritt kann auch ein Kantonswechsel sein
Mutation	<b>Translation:</b> Mutation <b>Short:</b> Mutation von Personendaten <b>Domain:</b> Mutation der Personendaten innerhalb der Domäne QST
Withdrawal	<b>Translation:</b> Austritt <b>Short:</b> Austritt aus der Domäne QST <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Name <b>Short:</b> Name des Unternehmens
Owner	<b>Translation:</b> Inhaber <b>Short:</b> Inhaber des Unternehmens
Address	<b>Translation:</b> Adresse <b>Short:</b> Vollständige und exakte Anschrift des Geschäftsdomizils. <b>Domain:</b> Bitte nicht nur Postfach angeben.
UID-EHRA	<b>Translation:</b> Unternehmensidentifikation <b>Short:</b> Unternehmensidentifikation nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA) <b>Domain:</b> Schweizweite eindeutige Unternehmensnummer nach Eidgenössischem Amt für das Handelsregister (EHRA)
UID-BFS	<b>Translation:</b> UnternehmensID BFS <b>Short:</b> Unternehmensidentifikation BFS <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> FAK-Nummer <b>Short:</b> Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.
FAK-CAF-CustomerNumber	<b>Translation:</b> FAK-Mitgliednummer <b>Short:</b> Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient.
FAK-CAF-SubNumber	<b>Translation:</b> FAK-SubNummer <b>Short:</b> Ein Kunde kann in der Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen. Diese werden z.B. für Tochtergesellschaften, Kaderlöhne usw. verwendet
Comment	<b>Translation:</b> Bemerkungen <b>Short:</b> 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**

<b>Name</b>	<b>FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType</b>
-------------	---

#### 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	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen wiederholend <b>Short:</b> Summe der wiederholt ausbezahlten Familienzulagen pro Versicherte <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen pro Kinder

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

<b>Name</b>	<b>FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType</b>
-------------	---

#### 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	<b>Translation:</b> FAK-Periode <b>Short:</b> FAK-Periode <b>Domain:</b> Beginn und Ende der Beschäftigung im Arbeitsplatzkanton
FAK-CAF-ContributorySalary	<b>Translation:</b> FAK-Lohn <b>Short:</b> FAK-pflichtiger Lohn pro Versicherte <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen <b>Short:</b> Ausbezahlte Familienzulagen
FAK-CAF-WorkplaceCanton	<b>Translation:</b> FAK-Kanton <b>Short:</b> FAK-Kanton der Betriebsstätte des Versicherten <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> Hier wird die Referenz auf die entsprechende Institution innerhalb einer Domäne angegeben.

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

<b>Name</b>	<b>FAK-CAF-TotalsConsumerType</b>
-------------	-----------------------------------

## 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	<b>Translation:</b> Total FAK-Löhne pro Kanton <b>Short:</b> Summe aller FAK-Löhne pro Kanton <b>Domain:</b> 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 <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Periode der Familienzulage pro Kind <b>Short:</b> Periode der Familienzulage pro Kind <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Nachname <b>Short:</b> Vollständiger Familienname des Kindes <b>Domain:</b> Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	<b>Translation:</b> Vorname <b>Short:</b> Vorname(n) des Kindes <b>Domain:</b> Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	<b>Translation:</b> Geschlecht <b>Short:</b> Geschlecht des Kindes
DateOfBirth	<b>Translation:</b> Geburtsdatum <b>Short:</b> Geburtsdatum des Kindes
SV-AS-Number	<b>Translation:</b> Sozialversicherungsnummer <b>Short:</b> Von der Zentrale-Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilte Sozialversicherungsnummer <b>Domain:</b> Ab Einführung ist die 13-stellige Sozialversicherungsnummer zu erfassen. Diese wird von der Zentralen Ausgleichsstelle zugeteilt.
FamilyStatus	<b>Translation:</b> Familienstatus <b>Short:</b> Beziehung des Kindes zum Bezüger der Zulagen
FamilyIncome	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen <b>Short:</b> Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Kind <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen einmalig <b>Short:</b> Summe der einmalig ausbezahlten Familienzulagen pro Kind <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Verpflegung Unterkunft (z2.1)
CompanyCar	<b>Translation:</b> Privatanteil Geschäftswagen (z2.2)
Other	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> Erstellungsdatum <b>Short:</b> Datum und Zeit der Meldungserstellung bei dem Unternehmen. <b>Domain:</b> Dieses Datum kann NICHT für die Berechnung von Verzugszinsen verwendet werden.
AccountingPeriod	<b>Translation:</b> Abrechnungsperiode <b>Short:</b> Abrechnungsperiode der Meldung <b>Domain:</b> Die Abrechnungsperiode umfasst das Kalenderjahr für welches die Beiträge oder Prämien aufgrund der Lohnmeldung ermittelt werden sollen.
ContactPerson	<b>Translation:</b> Kontaktperson <b>Short:</b> Kontaktperson für Rückfragen zur Meldung
Comment	<b>Translation:</b> Bemerkungen <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Kategorie-Code <b>Short:</b> Versicherungskategorie Code.
Female-Total	<b>Translation:</b> Weibliches Lohntotal <b>Short:</b> Das Lohntotal einer Kategorie aller Frauen.
Male-Total	<b>Translation:</b> Männliches Lohntotal <b>Short:</b> 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 Lohntotalen 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	<b>Translation:</b> KTG-Lohn <b>Short:</b> KTG-Lohn der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Beitragsdauer <b>Short:</b> Die Beitragsdauer des Versicherten <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> KTG-Code <b>Short:</b> KTG-Code <b>Domain:</b> Mit dem KTG-Code wird angegeben, welcher Versicherungskategorie der Mitarbeiter zugeteilt wurde. Er weist auf die Art der Versicherungslösung hin.
Reference-AHV-AVS-Salary	<b>Translation:</b> Referenz AHV-Lohn <b>Short:</b> Referenz zum AHV-Lohn <b>Domain:</b> Enthält den AHV-Lohn. Bei den meisten Krankentaggeld-Lösungen entspricht der AHV-Lohn auch dem KTG pflichtigen Lohn.
KTG-AMC-ContributorySalary	<b>Translation:</b> Beitragspflichtiger KTG Lohn <b>Short:</b> Der beitragspflichtige KTG Lohn aufgrund der KTG-Basis <b>Domain:</b> Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der KTG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird.
institutionIDRef	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> KTG Kategorie-Totale <b>Short:</b> Totale pro Versicherungskategorie einer Unternehmen
KTG-AMC-MasterTotal	<b>Translation:</b> KTG Gesamttotal <b>Short:</b> Es sind die massgebenden Einkommen für KTG zu addieren und auszuweisen.

## 2.101 Complex Type: **KTG-AMC-TotalsType**

<b>Name</b>	<b>KTG-AMC-TotalsType</b>
-------------	---------------------------

## 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**

<b>Name</b>	<b>LinkRowsType</b>
-------------	---------------------

## 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	<b>Translation:</b> Zeile <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Repräsentation (z13.2.1)
Car	<b>Translation:</b> Auto (z13.2.2)
Other	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> Sozialversicherungsidentifikation <b>Short:</b> Von der Sozialversicherung zugeteilte Sozialversicherungsidentifikation (eindeutige Identifikation von Versicherten). <b>Domain:</b> In der Übergangszeit sind möglichst alte und neue Versichertennummer zu liefern.
Lastname	<b>Translation:</b> Nachname <b>Short:</b> Vollständiger Familienname der Person <b>Domain:</b> Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)

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

## 2.58 Complex Type: **MonthValuesType**

<b>Name</b>	<b>MonthValuesType</b>
-------------	------------------------

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



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

## 2.232 Complex Type: **NotificationsType**

<b>Name</b>	<b>NotificationsType</b>
-------------	--------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Hinweise
--------------	------------------------------

## 2.233 Complex Type: **NotificationType**

<b>Name</b>	<b>NotificationType</b>
-------------	-------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Qualitäts-Stufe
DescriptionCode	<b>Translation:</b> Code der Beschreibung
Description	<b>Translation:</b> Beschreibungstext

## 2.52 Complex Type: **OwnershipRightDetailsType**

<b>Name</b>	<b>OwnershipRightDetailsType</b>
-------------	----------------------------------

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

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

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

	<b>Short:</b> Email
Comment	<b>Translation:</b> Bemerkungen
	<b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Sozialversicherungsidentifikation <b>Short:</b> Von der Sozialversicherung zugeteilte Sozialversicherungsidentifikation (eindeutige Identifikation von Versicherten). <b>Domain:</b> In der Übergangszeit sind möglichst alte und neue Versichertennummer zu liefern.
EmployeeNumber	<b>Translation:</b> Personalnummer <b>Short:</b> Personalnummer der Person (frei nach den Bedürfnissen des Unternehmens)
Lastname	<b>Translation:</b> Nachname <b>Short:</b> Vollständiger Familienname der Person <b>Domain:</b> Name gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Firstname	<b>Translation:</b> Vorname <b>Short:</b> Vorname(n) der Person <b>Domain:</b> Vorname gemäss amtlichem Papier (z.B. Versicherungsnachweis)
Sex	<b>Translation:</b> Geschlecht <b>Short:</b> Geschlecht der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Geburtsdatum <b>Short:</b> Geburtsdatum der Person
Nationality	<b>Translation:</b> Nationalität <b>Short:</b> Nationalität 2-stellig nach ISO 3166 Erweitert <b>Technical:</b> Erweiterung 11= unbekannt 22= staatenlos In der Qualitätsstufe Plausibilität kann evtl. gegen die ISO 3166 Codes geprüft und eine Warnung angezeigt werden. <a href="http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd">http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd</a> Achtung: Probleme mit bestehenden Datenbeständen (Änderungen der Ländernamen und Verwechslungen)
CivilStatus	<b>Translation:</b> Zivilstandsangaben <b>Short:</b> Zivilstand der Person und gültig ab Datum
SingleParent	<b>Translation:</b> Alleinerziehend <b>Short:</b> Bezeichnung von alleinerziehenden Versicherten
Address	<b>Translation:</b> Adresse <b>Short:</b> Vollständige und exakte Anschrift der Person.
EmailAddress	<b>Translation:</b> Email Adresse
PhoneNumber	<b>Translation:</b> Telefonnummer
ResidenceCanton	<b>Translation:</b> Wohnkanton <b>Short:</b> Wohnkanton <b>Domain:</b> Wohnkanton am Stichtag 31.12 oder beim Austritt. Dieser ist massgebend für den Lohnausweis.
MunicipalityID	<b>Translation:</b> Gemeindenummer <b>Short:</b> Gemeindenummer gemäss SSK Verzeichnis <b>Domain:</b> Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)
ResidenceCategory	<b>Translation:</b> Aufenthaltskategorien <b>Short:</b> Aufenthaltskategorien
DegreeOfRelationship	<b>Translation:</b> Verwandtschaftsgrad <b>Short:</b> Verwandtschaftsgrad zum Inhaber
LanguageCode	<b>Translation:</b> Sprachcode <b>Short:</b> Sprachcode der Person

## 2.64 Complex Type: **PartnerPaymentType**

<b>Name</b>	<b>PartnerPaymentType</b>
-------------	---------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Person <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Personalien <b>Short:</b> Personalien der Person
-------------	---



Work	<b>Translation:</b> Arbeitsdaten <b>Short:</b> Arbeitsplatz Informationen
AHV-AVS-Salaries	<b>Translation:</b> AHV-Löhne <b>Short:</b> AHV-Löhne der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG-Löhne <b>Short:</b> UVG-Löhne der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVGZ-Löhne <b>Short:</b> UVGZ-Löhne der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> KTG-Löhne <b>Short:</b> KTG-Löhne der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> BVG-Basen <b>Short:</b> BVG-Basen der Person
FAK-CAF-Salaries	<b>Translation:</b> FAK-Löhne <b>Short:</b> FAK-Löhne der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Steuer-Löhne <b>Short:</b> Steuer-Löhne der Person <b>Domain:</b> Informationen und Löhne gemäss Lohnausweis der Steuerverwaltungen
StatisticSalaries	<b>Translation:</b> Statistik Lohndaten <b>Short:</b> LSE Informationen und Lohndaten <b>Domain:</b> Informationen und Lohndaten für die Lohnstrukturerhebung (LSE) des BFS
TaxAtSourceSalaries	<b>Translation:</b> Quellensteuer-Löhne <b>Short:</b> Quellensteuer-Löhne der Person <b>Domain:</b> Informationen und Lohndaten zur Quellensteuer (QST) Abrechnung. Der Meldezyklus ist monatlich.

## 2.160 Complex Type: **ProofOfInsuranceType**

<b>Name</b>	<b>ProofOfInsuranceType</b>
-------------	-----------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Link <b>Short:</b> Link Zeilen
CompensationOffice	<b>Translation:</b> Ausgleichskasse <b>Short:</b> Ausgleichskasse Zeilen
Company	<b>Translation:</b> Unternehmen <b>Short:</b> Unternehmen Zeilen
Date	<b>Translation:</b> Datum <b>Short:</b> Datum Zeile
Subject	<b>Translation:</b> Betreff <b>Short:</b> Betreff Zeilen
StartingSalutation	<b>Translation:</b> Anrede <b>Short:</b> Anrede Zeilen
Text	<b>Translation:</b> Text <b>Short:</b> Text Zeilen
EndingSalutation	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> Jahr und Monat <b>Short:</b> Jahr und Monat der korrigierten QST-Abrechnung
Old	<b>Translation:</b> Korrektur Monat alt <b>Short:</b> Korrektur Monat alt <b>Domain:</b> Rückwirkende Korrektur (Storno) einer Quellensteuerabrechnung durch die KSTV
New	<b>Translation:</b> Korrektur Monat neu <b>Short:</b> Korrektur Monat neu <b>Domain:</b> Rückwirkende Korrektur (Neu-Berechnung) einer Quellensteuerabrechnung durch KSTV
Comment	<b>Translation:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl AHV-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter AHV-Löhne Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl UVG-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter UVG-Löhne Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl UVGZ-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter UVGZ-Löhne Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl KTG-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter KTG-Löhne Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl BVG-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter BVG-Löhne Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl FAK-Löhne Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter FAK-Löhne Tags

	<b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl Rentenbescheinigung Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter steuerbare Renten Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl Lohnausweis Tags <b>Short:</b> Anzahl deklarierter steuerbare Einkommen Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl Statistik Lohn Tags <b>Short:</b> Anzahl Statistik Lohn der LSE Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl Quellensteuer Lohn Tags <b>Short:</b> Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags <b>Technical:</b> 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><b>Translation (de):</b> Lohnmeldung</p> <p><b>Short description (de):</b> Die Lohnmeldung enthält sämtliche Daten für eine Deklaration einer Unternehmung. (ELM = einheitliches Lohnmeldeverfahren / Fachinhalt)</p> <p><b>Domain description (de):</b> 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><b>Technical description (de):</b> 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/Addressee 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:sequence>
  </xs:complexType>
```

```

<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	<b>Translation:</b> Unternehmen <b>Short:</b> Das Unternehmen (Firma, Betrieb) welches die Daten erstellt.
GeneralSalaryDeclarationDescription	<b>Translation:</b> Allgemeine Beschreibung der Meldung <b>Short:</b> Hier befinden sich Informationen, welche bei der Erstellung der Meldung durch den Ersteller bzw. Absender ergänzt werden.
schemaVersion	<b>Translation:</b> Schemaversion <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> AHV Lohntotale <b>Short:</b> Alle AHV Lohntotale
UVG-LAA-Totals	<b>Translation:</b> UVG Lohntotale <b>Short:</b> Alle UVG Lohntotale
UVGZ-LAAC-Totals	<b>Translation:</b> UVGZ Lohntotale <b>Short:</b> Alle UVGZ Lohntotale
KTG-AMC-Totals	<b>Translation:</b> KTG Lohntotale <b>Short:</b> Alle KTG Lohntotale
BVG-LPP-Totals	<b>Translation:</b> BVG Lohntotale <b>Short:</b> Alle BVG Lohntotale
FAK-CAF-Totals	<b>Translation:</b> FAK Lohntotale <b>Short:</b> Alle FAK Lohntotale
TaxAtSourceTotals	<b>Translation:</b> QST Totale <b>Short:</b> Alle QST Totale pro Kanton

## 2.17 Complex Type: Social-InsuranceldentificationType

<b>Name</b>	<b>Social-InsuranceldentificationType</b>
<b>Documentation</b>	<p><b>Translation (de):</b> Sozialversicherungsidentifikations-Typ</p> <p><b>Short description (de):</b> Die Sozialversicherungen verwenden eine Sozialversicherungsidentifikation zur eindeutigen Identifikation von Personen (Versicherten).</p> <p><b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>StatisticSalariesType</b>
-------------	------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Statistik Lohn
	<b>Short:</b> Statistik Lohn

## 2.57 Complex Type: **StatisticSalaryType**

<b>Name</b>	<b>StatisticSalaryType</b>
-------------	----------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Oktober
	<b>Short:</b> Monatswerte des Oktobers

Period	<b>Translation:</b> Dauer <b>Short:</b> Dauer der Beschäftigung
TotalHoursOfWork	<b>Translation:</b> Total Stunden <b>Short:</b> Total der Stunden (E1)
TotalLessonsOfWork	<b>Translation:</b> Total Lektionen <b>Short:</b> Total der Lektionen (E2)
GrossEarnings	<b>Translation:</b> Grundlohn <b>Short:</b> Grundlohn (I)
SocialContributions	<b>Translation:</b> Sozialabgaben <b>Short:</b> Sozialabgaben (L)
Allowances	<b>Translation:</b> Zulagen <b>Short:</b> Zulagen (J)
Overtime	<b>Translation:</b> Überstunden <b>Short:</b> Überstunden (P)
Earnings13th	<b>Translation:</b> 13ter Monatslohn <b>Short:</b> 13ter Monatslohn (O)
SporadicBenefits	<b>Translation:</b> Unregelmässige Leistungen und Verwaltungsratsentschädigungen <b>Short:</b> Unregelmässige Leistungen und Verwaltungsratsentschädigungen (Q)
PaymentsByThird	<b>Translation:</b> Drittleistungen <b>Short:</b> Drittleistungen (Y)
FamilyIncomeSupplement	<b>Translation:</b> Familienzulagen <b>Short:</b> Familienzulagen (K)
FringeBenefits	<b>Translation:</b> Gehaltsnebenleistungen <b>Short:</b> Gehaltsnebenleistungen, Beteiligungsrechte (R)
CapitalPayment	<b>Translation:</b> Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter <b>Short:</b> Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter (S)
OtherBenefits	<b>Translation:</b> Weitere durch den Arbeitgeber übernommene Leistungen <b>Short:</b> Weitere durch den Arbeitgeber übernommene Leistungen (T)
BVG-LPP-RegularContribution	<b>Translation:</b> Ordentliche Beiträge BVG <b>Short:</b> Ordentliche Beiträge BVG (M)
BVG-LPP-PurchaseContribution	<b>Translation:</b> Beiträge für den Einkauf BVG <b>Short:</b> Beiträge für den Einkauf BVG (Z)
Education	<b>Translation:</b> Ausbildung <b>Short:</b> Ausbildung <b>Domain:</b> Ausbildung des Arbeitnehmers
Position	<b>Translation:</b> Berufliche Stellung <b>Short:</b> Berufliche Stellung <b>Domain:</b> Berufliche Stellung des Arbeitnehmers
Contract	<b>Translation:</b> Vertrag <b>Short:</b> Art des Arbeitsvertrags
JobTitle	<b>Translation:</b> Berufsbezeichnung <b>Short:</b> Ausgeübter Beruf <b>Domain:</b> Das BFS liefert noch eine Liste mit den gebräuchlichsten Berufen, die in der Anwendung (ERP/LoBu) zur Verfügung gestellt wird.
workplaceIDRef	<b>Translation:</b> WorkplaceIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Lohnvereinbarung <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Total <b>Short:</b> Total Personen
DetailsAvailable	<b>Translation:</b> Anzahl Details <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> identifiziert <b>Short:</b> Personen wurden vom Versicherer identifiziert
Unknown	<b>Translation:</b> unbekannt <b>Short:</b> Personen sind beim Versicherer nicht bekannt
Missing	<b>Translation:</b> fehlend <b>Short:</b> Personen fehlen beim Versicherer (nur mit Authentisierung)

## 2.136 Complex Type: **SummaryType**

<b>Name</b>	<b>SummaryType</b>
-------------	--------------------

## 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	<b>Translation:</b> Personen <b>Short:</b> Zusammenfassung Personen
Contributions-BVG-LPP-Code	<b>Translation:</b> BVG-Code

## 2.40 Complex Type: **TaxAnnuityType**

<b>Name</b>	<b>TaxAnnuityType</b>
-------------	-----------------------

## 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	<b>Translation:</b> Rentenperiode (E)
Income	<b>Translation:</b> Rente (z1)
GrossIncome	<b>Translation:</b> Bruttolohn STV (z8)
NetIncome	<b>Translation:</b> Nettolohn STV (z11)

**2.68 Complex Type: TaxAtSourceCategoryType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCategoryType</b>
-------------	--------------------------------

**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**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCorrectionBaseType</b>
-------------	--------------------------------------

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

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

## 2.74 Complex Type: **TaxAtSourceCorrectionDifferenceType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCorrectionDifferenceType</b>
-------------	--

### 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**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCorrectionNewType</b>
-------------	-------------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Jahr und Monat <b>Short:</b> Jahr und Monat der korrigierten QST-Abrechnung <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Korrektur Monat neu <b>Short:</b> Korrektur Monat neu <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Deklarationskategorie (EMA) <b>Short:</b> Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA) <b>Domain:</b> Je nach Mutationsarten in der Person können verschiedene Kategorien zugeteilt werden. Dabei sind auch mehrere gleichzeitig möglich. Eintritt=Entry; Mutation=Mutation; Austritt=Withdrawal;
Residence	<b>Translation:</b> Wohnsitz <b>Short:</b> Wohnsitz der Person
TaxAtSourceCategory	<b>Translation:</b> QST Kategorie <b>Short:</b> QST Kategorie <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> QST-Lohn <b>Short:</b> QST-Lohn <b>Domain:</b> Der quellensteuerpflichtige Lohn einer Person pro Monat
AscertainedTaxableEarning	<b>Translation:</b> Satzbestimmender-Lohn <b>Short:</b> Satzbestimmender-Lohn

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

## 2.89 Complex Type: **TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCustomerIdentificationBaseType</b>
-------------	--

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

## 2.91 Complex Type: **TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceCustomerIdentificationConsumerType</b>
-------------	--

### 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	<b>Translation:</b> Periode
TaxAtSourceCategory	<b>Translation:</b> QST Kategorie <b>Short:</b> QST Kategorie <b>Domain:</b> 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**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceIdentificationType</b>
-------------	--------------------------------------

### 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**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceOldNewResultType</b>
-------------	------------------------------------

### 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**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourcePersonsType</b>
-------------	-------------------------------

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

	<b>Short:</b> Zivilstand der Person
TaxAtSourceSalaries	<b>Translation:</b> Beiträge <b>Short:</b> BVG-Beiträge
Warning	<b>Translation:</b> Warnungen
Info	<b>Translation:</b> Infomationen

## 2.70 Complex Type: **TaxAtSourceRecapitulationType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceRecapitulationType</b>
-------------	--------------------------------------

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

	(Lohnbasis D)
SporadicBenefitsCumulative	<b>Translation:</b> Unregelmässige Leistungen kumuliert <b>Short:</b> Unregelmässige Leistungen kumuliert <b>Domain:</b> Unregelmässige Leistungen pro Periode und Kanton (Lohnbasis E)
OwnershipRightCumulative	<b>Translation:</b> Beteiligungsrechte kumuliert <b>Short:</b> Beteiligungsrechte kumuliert <b>Domain:</b> Beteiligungsrechte kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis F)
BoardOfDirectorsRemunerationCumulative	<b>Translation:</b> Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert <b>Short:</b> Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert <b>Domain:</b> Verwaltungsratsentschädigungen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis G)
FamilyIncomeCumulative	<b>Translation:</b> FAK-Familienzulagen kumuliert <b>Short:</b> FAK-Familienzulagen kumuliert <b>Domain:</b> FAK-Familienzulagen kumuliert pro Periode und Kanton, inkl. der direkt durch die Ausgleichskasse bezahlten Kinderzulagen (Lohnbasis H)
ChargesEffectiveCumulative	<b>Translation:</b> Effektive Spesen kumuliert <b>Short:</b> Effektive Spesen kumuliert <b>Domain:</b> Effektive Spesen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis I)
ChargesLumpSumCumulative	<b>Translation:</b> Pauschal Spesen kumuliert <b>Short:</b> Pauschal Spesen kumuliert <b>Domain:</b> Pauschal Spesen kumuliert pro Periode und Kanton (Lohnbasis J)
GrantTaxAtSourceCode	<b>Translation:</b> Bewilligter QST-Code <b>Short:</b> Die KSTV kann auf Anfrage hin einen speziellen QST-Code bewilligen
WorkDaysCumulativeCH	<b>Translation:</b> Anzahl Tage in CH gearbeitet <b>Short:</b> Anzahl Tage in der Schweiz gearbeitet
lastWorkplaceIDRef	<b>Translation:</b> Letzte ArbeitsortIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Wohnkanton CH <b>Short:</b> Wohnkanton in der Schweiz
AbroadCountry	<b>Translation:</b> Wohnsitzstaat <b>Short:</b> Wohnsitzstaat ausserhalb der Schweiz
KindOfResidence	<b>Translation:</b> Aufenthaltsart <b>Short:</b> Aufenthaltsart in der Schweiz

## 2.151 Complex Type: **TaxAtSourceSalariesConsumerType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceSalariesConsumerType</b>
-------------	--

### 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	<b>Translation:</b> Beitrag <b>Short:</b> BVG-Beitrag
-------------------	--

## 2.38 Complex Type: **TaxAtSourceSalariesType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceSalariesType</b>
-------------	--------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Quellensteuer Lohn <b>Short:</b> Quellensteuer Lohn pro Kanton <b>Domain:</b> Der quellensteuerpflichtige Lohn und Personaldaten pro Kanton.
-------------------	--

## 2.152 Complex Type: **TaxAtSourceSalaryConsumerType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceSalaryConsumerType</b>
-------------	--------------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> QST-Kanton <b>Short:</b> QST-Kanton
TaxAtSourceMunicipalityID	<b>Translation:</b> QST-Gemeindennummer <b>Short:</b> QST-Gemeindennummer gemäss SSK Verzeichnis <b>Domain:</b> Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)
CurrentMonth	<b>Translation:</b> Jahr und Monat <b>Short:</b> Jahr und Monat der aktuellen QST-Abrechnung
CurrentConfirmed	<b>Translation:</b> aktueller Deklarationsmonat bestätigt <b>Short:</b> aktueller Deklarationsmonat bestätigt
Correction	<b>Translation:</b> Korrektur <b>Short:</b> Korrektur <b>Domain:</b> Rückwirkende Korrektur einer Quellensteuerabrechnung

## 2.39 Complex Type: **TaxAtSourceSalaryType**

<b>Name</b>	<b>TaxAtSourceSalaryType</b>
-------------	------------------------------

### 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	<b>Translation:</b> Zusätzliche Personenangaben <b>Short:</b> Zusätzliche Personenangaben für die Quellensteuer
TaxAtSourceCanton	<b>Translation:</b> QST-Kanton <b>Short:</b> QST-Kanton <b>Domain:</b> Der Kanton bei dem die Quellensteuer abgerechnet wird. Je nach Situation handelt es sich um den Wohn- oder den Arbeitsplatzkanton.
TaxAtSourceMunicipalityID	<b>Translation:</b> QST-Gemeindennummer <b>Short:</b> QST-Gemeindennummer gemäss SSK Verzeichnis <b>Domain:</b> Amtliches Gemeindeverzeichnis der Schweiz für die Quellensteuer, welches von der SSK angepasst und publiziert wird (Pdf und Excel)
CurrentMonth	<b>Translation:</b> Jahr und Monat <b>Short:</b> Jahr und Monat der aktuellen QST-Abrechnung
Current	<b>Translation:</b> Aktueller Deklarationsmonat <b>Short:</b> Aktueller Deklarationsmonat mit Arbeitsort Referenz
Correction	<b>Translation:</b> Korrektur <b>Short:</b> Korrektur <b>Domain:</b> Rückwirkende Korrektur einer Quellensteuerabrechnung
CorrectionConfirmed	<b>Translation:</b> Korrekturbestätigung <b>Short:</b> Korrekturbestätigung <b>Domain:</b> Bestätigung einer Korrekturverarbeitung in einer Quellensteuerabrechnung, die zuvor von der KSTV vorgenommen und gemeldet wurde.
History	<b>Translation:</b> Historisierung <b>Short:</b> Historisierung <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Rekapitulation <b>Short:</b> Rekapitulation <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Anzahl Quellensteuer Lohn Tags <b>Short:</b> Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags <b>Technical:</b> 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	<b>Translation:</b> aktuelles Jahr und Monat
Month	<b>Translation:</b> Jahr und Monat
Period	<b>Translation:</b> Periode
TotalTaxableEarning	<b>Translation:</b> Total QST-Lohn <b>Short:</b> Total QST-Lohn <b>Domain:</b> Das Total des quellensteuerpflichtigen Lohns pro Kanton und Meldemonat
TotalTaxAtSource	<b>Translation:</b> Total QST-Betrag <b>Short:</b> Total QST-Steuerbetrag <b>Domain:</b> Das Total des Quellensteuerbetrags pro Kanton und Meldemonat
TotalCommission	<b>Translation:</b> Total Kommission <b>Short:</b> Total Kommission <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> QST Monatstotale <b>Short:</b> QST Monatstotale pro Kanton <b>Domain:</b> QST Totale des aktuellen Monats pro Kanton
CorrectionMonth	<b>Translation:</b> QST Korrekturen Monatstotale <b>Short:</b> QST Korrekturen Monatstotale pro Kanton <b>Domain:</b> QST Korrektur-Totale des aktuellen Monats pro Kanton
TotalYear	<b>Translation:</b> QST Jahrestotale <b>Short:</b> QST Jahrestotale pro Kanton <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Steuerbare Rente (B) <b>Short:</b> Rente gemäss Rentenbescheinigung
TaxSalary	<b>Translation:</b> Steuerbares Einkommen (A) <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Lohnperiode (E)
FreeTransport	<b>Translation:</b> Unentgeltliche Beförderung (F)
CanteenLunchCheck	<b>Translation:</b> Kantinenverpflegung / Lunch-Checks (G)
Income	<b>Translation:</b> Lohn (z1)
FringeBenefits	<b>Translation:</b> Gehaltsnebenleistungen (z2)
SporadicBenefits	<b>Translation:</b> Unregelmässige Leistungen (z3)
CapitalPayment	<b>Translation:</b> Kapitalleistungen (z4)
OwnershipRight	<b>Translation:</b> Beteiligungsrechte (z5)
BoardOfDirectorsRemuneration	<b>Translation:</b> Verwaltungsratsentschädigungen (z6)
OtherBenefits	<b>Translation:</b> Andere Leistungen (z7)
GrossIncome	<b>Translation:</b> Bruttolohn STV (z8)
AHV- ALV- NBUV- AVS-AC-AANP-Contribution	<b>Translation:</b> AHV-IV-EO-ALV-NBUV Beiträge (z9)
BVG-LPP-Contribution	<b>Translation:</b> Berufliche Vorsorge (z10)
NetIncome	<b>Translation:</b> Nettolohn STV (z11)
DeductionAtSource	<b>Translation:</b> Quellensteuerabzug (z12)
ChargesRule	<b>Translation:</b> Spesenregelung
Charges	<b>Translation:</b> Spesenvergütung (z13)
OtherFringeBenefits	<b>Translation:</b> Weitere Gehaltsnebenleistungen (z14)
StandardRemark	<b>Translation:</b> Standard Bemerkungen (z15)
Remark	<b>Translation:</b> Bemerkungen (z15)
OwnershipRightDetails	<b>Translation:</b> Details zu den Beteiligungsrechten (z5)
Contact	<b>Translation:</b> 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

	<b>Domain:</b> Es sind die FAK-pflichtigen Löhne der gesamten Unternehmen pro Institution und pro Kanton zu addieren und auszuweisen. <b>Technical:</b> Redundante Information
Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement	<b>Translation:</b> Total FAK-Familienzulagen <b>Short:</b> Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Institution und pro Kanton <b>Domain:</b> Es ist die Summe der ausbezahlten Familienzulagen pro Institution und pro Kanton auszuweisen, welche von einer Familienausgleichskasse an die Unternehmen verrechnet wurde. <b>Technical:</b> Redundante Information
Canton	<b>Translation:</b> Kanton <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG Betriebsteil Lohntotal <b>Short:</b> Das UVG Lohntotal eines Betriebsteils <b>Domain:</b> Enthält die UVG Lohntotal eines Betriebsteils einer Unternehmen. Die Lohnmeldung muss für jeden in der Lohnmeldung enthaltenen Betriebs- teil (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	<b>Translation:</b> Betriebsteil Identifikation <b>Short:</b> Name des Betriebsteils. Dieser Wert ist identisch mit der 1. Stelle des UVG-Codes.
Female-Totals	<b>Translation:</b> Weibliche Lohntotale <b>Short:</b> Die Lohntotale eines Betriebsteils aller Frauen.
Male-Totals	<b>Translation:</b> Männliche Lohntotale <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> NBU-BU Lohntotal <b>Short:</b> Das NBU-BU Lohntotal eines Betriebsteils. <b>Domain:</b> Summe der BUV und NBUV versicherten Löhne (alle Löhne mit UVG-Codes die mit 1 oder 2 enden) eines Betriebsteils
BU-AP-Total	<b>Translation:</b> BU Lohntotal <b>Short:</b> Das BU Lohntotal eines Betriebsteils. <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG-Lohn <b>Short:</b> UVG-Lohn der Person <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> Beitragsdauer <b>Short:</b> Die Beitragsdauer des Versicherten <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG-Code <b>Short:</b> UVG-Code <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG-Bruttolohn <b>Short:</b> Der UVG-Bruttolohn ist die Summe aller aufbauenden Lohnarten <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVG-Basislohn <b>Short:</b> Die UVG-Basis enthält die Summe aller UVG-pflichtigen Lohnarten <b>Domain:</b> Enthält die Summe aller UVG-pflichtigen Lohnarten, ohne Rücksicht auf den versicherten Höchstlohn und den UVG-Code.
UVG-LAA-ContributorySalary	<b>Translation:</b> Beitragspflichtiger UVG Lohn <b>Short:</b> Der beitragspflichtige UVG Lohn aufgrund der UVG-Basis <b>Domain:</b> Beitragspflichtiger Lohn, der aufgrund der UVG-Basis für die versicherten Personen unter der Berücksichtigung des Höchstlohnes berechnet wird.
institutionIDRef	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> 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:sequence>
  <xs:element name="UVG-LAA-MasterTotal" type="sd:SalaryAmountType"/>
  <xs:element name="NumberOfFemalePersons" type="xs:nonNegativeInteger"/>
  <xs:element name="NumberOfMalePersons" type="xs:nonNegativeInteger"/>
</xs:complexType>
```

## Documentation: Schema Component Representation

UVG-LAA-BranchTotals	<b>Translation:</b> UVG Betriebsteil-Totale <b>Short:</b> Totale pro Betriebsteil einer Unternehmen
UVG-LAA-MasterTotal	<b>Translation:</b> UVG Gesamttotal <b>Short:</b> Es sind die massgebenden Einkommen für UVG zu addieren und auszuweisen.
NumberOfFemalePersons	<b>Translation:</b> Anzahl weiblicher Personen <b>Short:</b> Anzahl weiblicher Personen (Versicherte) per 30.9. des Jahres <b>Domain:</b> Es ist die Anzahl der voll und teilzeit beschäftigten, versicherten weiblichen Personen per 30.9. des Jahres auszuweisen.
NumberOfMalePersons	<b>Translation:</b> Anzahl männlicher Personen <b>Short:</b> Anzahl männlicher Personen (Versicherte) per 30.9. des Jahres <b>Domain:</b> 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	<b>Translation:</b> UVGZ Kategorie Lohntotal <b>Short:</b> Das UVGZ Lohntotal einer Versicherungskategorie <b>Domain:</b> 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 periodengerecht 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 Versicherungslösung 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 Rücksicht 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	<b>Translation:</b> InstitutionIDReferenz <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> UVGZ Kategorie-Totale <b>Short:</b> Totale pro Versicherungskategorie einer Unternehmen
UVGZ-LAAC-MasterTotal	<b>Translation:</b> UVGZ Gesamttotal <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Wöchentliche Arbeitszeit der Arbeitsstätte <b>Short:</b> Betriebsübliche wöchentliche Arbeitszeit
WeeklyLessons	<b>Translation:</b> Wöchentliche Arbeitslektionen der Arbeitsstätte <b>Short:</b> 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	<b>Translation:</b> Anstellung
Workplace	<b>Translation:</b> Arbeitsortkanton <b>Short:</b> Arbeitsortkanton in der Schweiz oder EX(tern)=Ausland
Start	<b>Translation:</b> Anfang <b>Short:</b> Anfang der Tätigkeit
End	<b>Translation:</b> Ende <b>Short:</b> Ende der Tätigkeit

## 2.10 Complex Type: **WorkplaceType**

<b>Name</b>	<b>WorkplaceType</b>
-------------	----------------------

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

## 2.16 Complex Type: **WorkType**

<b>Name</b>	<b>WorkType</b>
-------------	-----------------

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

### 2.171 Simple Type: **ActivityRateType**

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

<b>Name</b>	<b>AK-CC-NumberType</b>
<b>Content</b>	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}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> AK-Nummer Typ <b>Short description (de):</b> Ausgleichskasse Nummer Typ <b>Technical description (de):</b> 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**

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

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**

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

<b>Name</b>	<b>BUR-REE-NumberType</b>
<b>Content</b>	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**

<b>Name</b>	<b>BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [\S]{0,8} <i>pattern</i> = [\S]{1,8}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich) <b>Short description (de):</b> BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich) <b>Domain description (de):</b> Für jede BVG Versicherungslösung wird vom Versicherer eine Versicherungskategorie codiert. <b>Technical description (de):</b> pattern [\S] ist in <a href="http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/">http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/</a> 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**

<b>Name</b>	<b>CantonAddressType</b>
<b>Content</b>	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'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> KantonsTyp <b>Short description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>CantonAndEXType</b>
<b>Content</b>	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' }
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> KantonsTyp <b>Short description (de):</b> KantonsTyp der Schweiz (inkl. EX) <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>CategoryPredefinedTaxType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'staffShares' 'publiclyTradedOptions' 'otherOptions' 'deferredBenefitsStaffShares' 'fictitiousStaffShare'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung <b>Short description (de):</b> Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>CategoryPredefinedType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'specialAgreement' 'honoraryBoardOfDirectorsResidingAbroad' 'monetaryValuesServicesResidingAbroad'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Kategorien ohne QST-Tarifcode <b>Short description (de):</b> Kategorien ohne QST-Tarifcode <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>CivilStatusType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'unknown' 'single' 'married' 'widowed' 'divorced' 'separated' 'registeredPartnership' 'partnershipDissolvedByLaw' 'partnershipDissolvedByDeath' 'partnershipDissolvedByDeclarationOfLost'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> ZivilstandsTyp <b>Short description (de):</b> ZivilstandsTyp <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>CompanyWorkingTimeIDType</b>
-------------	---------------------------------

**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]

<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Staat <b>Short description (de):</b> Staat oder Nationalität 2-stellig nach ISO 3166 <b>Technical description (de):</b> In der Qualitätsstufe Plausibilität wird gegen die ISO 3166 Codes geprüft und evtl. eine Warnung angezeigt <a href="http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd">http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd</a>
----------------------	---

### 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**

<b>Name</b>	<b>CurrencyType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: string <i>pattern</i> = [A-Z]{3}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Währung <b>Short description (de):</b> 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**

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

**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**

<b>Name</b>	<b>DeclarationCategoryReasonEntryType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'entryCompany' 'cantonChange' 'others'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Gründe <b>Short description (de):</b> EMA Gründe <b>Domain description (de):</b> 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

<b>Name</b>	<b>DeclarationCategoryReasonMutationType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'civilstate' 'partnerWork' 'sideline' 'partnerWorkIT' 'residence' 'childrenDeduction' 'churchTax' 'activityRate' 'others'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Gründe <b>Short description (de):</b> EMA Gründe <b>Domain description (de):</b> 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

<b>Name</b>	<b>DeclarationCategoryReasonWithdrawalType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value =</i> {'withdrawalCompany' 'naturalization' 'settled-C' 'temporary' 'cantonChange' 'others'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Gründe <b>Short description (de):</b> EMA Gründe <b>Domain description (de):</b> 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

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

<b>Name</b>	<b>DenominationType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'romanCatholic' 'christianCatholic' 'reformedEvangelical' 'jewishCommunity' 'otherOrNone'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Konfession <b>Short description (de):</b> Konfession <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>DescriptionCodeType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: nonNegativeInteger <i>total no. of digits = 7</i>
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Beschreibungscode <b>Technical description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>EducationType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN

	<code>value =</code> {'universityMaster' 'universityBachelor' 'higherEducationMaster' 'higherEducationBachelor' 'higherVocEducation' 'teacherCertificate' 'universityEntranceCertificate' 'vocEducationCompl' 'enterpriseEducation' 'mandatorySchoolOnly' 'doctorate'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Ausbildung <b>Short description (de):</b> Ausbildungsart <b>Domain description (de):</b> 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**

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

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  <i>value =</i>  {'indefiniteSalaryMth' 'indefiniteSalaryMthAWT' 'indefiniteSalaryHrs' 'indefiniteSalaryNoTimeConstraint' 'fixedSalaryMth' 'fixedSalaryHrs' 'fixedSalaryNoTimeConstraint' 'apprentice' 'internshipContract'}</p>
Documentation	<p><b>Translation (de):</b>  Arbeitsvertragsart</p> <p><b>Short description (de):</b>  Arbeitsvertragsart angeben</p> <p><b>Domain description (de):</b>  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**

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

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

	{'mother' 'stepmother' 'fosterMother' 'sister' 'grandmother' 'father' 'stepfather' 'fosterFather' 'brother' 'grandfather'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Familienstatus <b>Short description (de):</b> Beziehung des Kindes zum Bezüger der Zulagen <b>Domain description (de):</b> 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**

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

## 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**

<b>Name</b>	<b>IDType</b>
<b>Content</b>	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**

<b>Name</b>	<b>InstitutionIDType</b>
<b>Content</b>	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**

<b>Name</b>	<b>LanguageCodeType</b>
-------------	-------------------------

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

<b>Name</b>	<b>Location2Type</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMToken <i>value</i> = {'CH' 'abroad' 'noWorksForCompany'} <i>value</i> = {'CH' 'abroad'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Ort <b>Short description (de):</b> Ort <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>Location3Type</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'CH' 'abroad' 'noWorksForCompany'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Ort <b>Short description (de):</b> Ort <b>Domain description (de):</b> 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

<b>Name</b>	<b>MunicipalityIDType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: int <i>1</i> <= <i>value</i> <= 9999 <i>total no. of digits</i> = 4
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Gemeindenummer <b>Short description (de):</b> Gemeindenummer gemäss SSK Verzeichnis <b>Technical description (de):</b> 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**

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

### 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**

<b>Name</b>	<b>NotEmptyStringType</b>
<b>Content</b>	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**

<b>Name</b>	<b>OperationOwnershipRightType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN value = {'emission' 'purchase' 'issue' 'vesting' 'realization' 'release' 'returnEtc'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Vorgang <b>Short description (de):</b> Vorgang <b>Domain description (de):</b> 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**

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

## 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**

<b>Name</b>	<b>PayAgreementType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'CLA-Association' 'CLA-BusinessOrGovernment' 'collectiveContractOutside-CLA' 'individualContract'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Lohnvereinbarungsarten <b>Short description (de):</b> Lohnvereinbarungsarten <b>Domain description (de):</b> 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**

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

### 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**

<b>Name</b>	<b>PositionType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'highestCadre' 'middleCadre' 'lowerCadre' 'lowestCadre' 'noCadre'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Berufliche Stellung <b>Short description (de):</b> Berufliche Stellung <b>Domain description (de):</b> 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**

<b>Name</b>	<b>ProcessType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>value</i> = {'finished' 'manual' 'reject'}
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> Prozess <b>Short description (de):</b> Resultat des Prozesses <b>Domain description (de):</b> 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**

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



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

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

## 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

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

	eker-N' 'needForProtection-S' 'othersNotSwiss'}
<b>Documentation</b>	<p><b>Translation (de):</b> Aufenthaltskategorien</p> <p><b>Short description (de):</b> Aufenthaltskategorien für Ausländer</p> <p><b>Domain description (de):</b> 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**

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

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

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

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

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

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

<b>Name</b>	<b>TotalHoursOfWorkType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: decimal <i>pattern</i> = [0-9]+\.[0-9]{2} 1.00 <= <i>value</i> <= 8760.00
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> 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

<b>Name</b>	<b>TotalLessonsOfWorkType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: integer 1 <= <i>value</i> <= 8760
<b>Documentation</b>	<b>Translation (de):</b> 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

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

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**

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

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

<b>Name</b>	<b>UVG-LAA-CodeType</b>
<b>Content</b>	Built-in XSD Type: NMTOKEN <i>pattern</i> = [A-Z][0-3]
<b>Documentation</b>	<p><b>Translation (de):</b> UVG-Code Typ</p> <p><b>Short description (de):</b> UVG-Code Typ zur Betriebsteilbezeichnung</p> <p><b>Domain description (de):</b> 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)</p>

## 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

<b>Name</b>	<b>WeeklyHoursType</b>
<b>Content</b>	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

---

	<i>pattern = #.*</i>
--	----------------------

## Schema Component Representation

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

## Documentation: Schema Component Representation

---

### 2.227 Simple Type: ZIP-CodeType

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

---