



# Richtlinien fuer Lohndatentransmitter

## Lohnstandard-CH (ELM) / SalaryDeclaration

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

### Overview (Domain Overview And Usage)

**Filename:** SalaryDeclarationDomainOverview\_de\_[domain= all ].pdf

**Status:** final

**Schema:** SalaryDeclaration.xsd

**Namespace:** <http://www.swissdec.ch/schema/sd/20200220/SalaryDeclaration>

**Schemaversion:** 20200220 / 0.0 ( major / minor )

itServe ag (30.04.2020 17:33)

## Domain Overview Document

=====

(swissdec / itServe 2020/04/23)

(texte français au dessous du texte allemand)

(Testo italiano sotto il francese)

folgende Top-Level Elemente des SalaryDeclaration werden hier in der Reihenfolge des Instanzdokumentes aufgeführt:

Company mit

- a] CompanyDescription (Angaben zum Unternehmen)
- b] Person (Personalien, Arbeitsplatz- und diverse Lohndaten pro Domäne)
- c] Institutions (Empfänger- und deren Kunden-Daten)
- d] SalaryTotals (Totale von Löhnen pro Domäne)
- e] SalaryCounters (Tag-Zähler pro Domäne)

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Angaben zur Lohnmeldung)

(Siehe 1. XML-Schema Bild mit der Lohnmeldung/SalaryDeclaration  
und 2. XML-Schema Bild mit dem Kontext DeclareSalary incl. Container)

Bemerkungen:

- Die Verwendung der einzelnen Elemente (Usage:AHV, UVG-, UVGZ, KTG, BVG, FAK, Tax, TAtSrc und Statistic)  
sind noch nicht definitiv festgelegt!

(Überarbeitung mit Datenschutz vor allem in den Personalien [Particulars] und Arbeitsdaten [Work])

- Wenn die Elemente sequentiell pro Hierarchie angeordnet sind, wird nichts vermerkt (default).

- Wenn die Elemente als Auswahl pro Hierarchie angeordnet sind,  
werden (begin) und (end) -Texte zusätzlich markiert.

- Pro Element werden die Beschreibungen \*short, \*domain, und \*technical angegeben.

- Vorkommen bzw. Anzahl gleicher Elemente (Zähler bzw. zwingend oder optional):  
fehlt eine Angabe dann gilt immer der Defaultwert = 1 , d.h. min oder max Occurs hat den Wert 1  
alles andere wird explizit angegeben.

z.B. ... ] d.h. Element ist zwingend (min:max = 1:1 Default)

... min:max Occurs 0 : ] d.h. optional und max 1 Elemente (max Default)

... min:max Occurs 0 : 2 ] d.h. optional und max 2 Elemente

... min:max Occurs 1 : unbounded ] d.h. zwingend und max unbegrenzte Elemente

Übersicht der Struktur mit XML-Schema

\*\*\*\*\*

Par la suite seront décrits les éléments racine de SalaryDeclaration dans l'ordre d'apparissance dans le document d'instance:

Company avec

- a] CompanyDescription (Informations sur l'entreprise)
- b] Person (Identité, données sur l'emploi et les salaires par domaine)
- c] Institutions (Données sur les receveurs et leurs clients)
- d] SalaryTotals (Totaux des salaires par domaine)
- e] SalaryCounters (Compteurs de balises par domaine)

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Informations sur le message salarial)

(cf. 1ère image du schéma XML-Schema avec le message salarial/SalaryDeclaration et 2ème image du schéma XML avec le contexte DeclareSalary incl. Container)

Remarques:

- L'usage des éléments spécifiques (Usage:AVS, LAA-, LAAC, AMC, LPP, CAF, Tax, TAtSrc et Statistic) n'est pas encore réglé définitivement!  
(Überarbeitung mit Datenschutz vor allem in den Personalien [Particulars] und Arbeitsdaten [Work])
- Si les éléments sont arrangés séquentiellement par hiérarchie, rien n'est marqué (default).
- Si les éléments sont arrangés comme choix par hiérarchie, les textes (begin) et (end) sont marqués spécifiquement.

- Pour chaque élément seront affichés les descriptions \*short, \*domain, und \*technical.

- Existence/nombre d'éléments (compteurs impératifs ou optionaux):

S'il n'y a pas d'information, il s'agit de la valeur par défaut = 1, c.a.d. min ou max Occurs prend la valeur 1

Tout ce qui diffère de la valeur par défaut est indiqué explicitement.

p.e. ... ] c.a.d. L'élément est obligatoire (min:max = 1:1 Default)

... min:max Occurs 0 : 1 ] c.a.d. optionnel et au plus 1 élément (max Default)

... min:max Occurs 0 : 2 ] c.a.d. optionnel et au plus 2 éléments

... min:max Occurs 1 : unbounded ] c.a.d. obligatoire et pas de nombre max d'éléments indéfini

Aperçu de la structure basée sur le schéma XML

\*\*\*\*\*

I seguenti elementi di livello superiore della Dichiarazione dei salari sono elencati nell'ordine

del documento di istanza:

Azienda con

- a] Descrizione della società (informazioni sulla società)
- b] Persona (dati personali, luogo di lavoro e vari dati salariali per dominio)
- c] Istituzioni (destinatari e dati dei clienti)
- d] StipendioTotali (totale dei salari per dominio)
- e] SalaryCounters (contatore giornaliero per dominio)

f] GeneralitàDichiarazione di salarioDescrizione

(Vedi 1. Schema XML Immagine con la dichiarazione del salario  
e la seconda immagine dello schema XML con il contesto DeclareSalary incl. container)

Osservazioni:

- L'uso dei singoli elementi (Uso:AVS, UVG-, UVGZ, KTG, BVG, FAK, Tax, TAtSrc e Statistica)  
non sono ancora definitivamente determinati!

(Revisione con protezione dei dati, in particolare dei dati personali [Particolari] e dei dati di lavoro [Lavoro])

- Se gli elementi sono disposti in sequenza per gerarchia, non si nota nulla (default).
- Se gli elementi sono disposti come selezione per gerarchia

I testi (inizio) e (fine) sono contrassegnati in aggiunta.

- Per ogni elemento sono riportate le descrizioni \*corto, \*dominio e \*tecnico.

- Occorrenza o numero di elementi identici (contatore o obbligatorio o facoltativo):

Se manca una voce, si applica il valore di default = 1, cioè min o max Si verifica ha il valore 1  
tutto il resto è esplicitamente dichiarato.

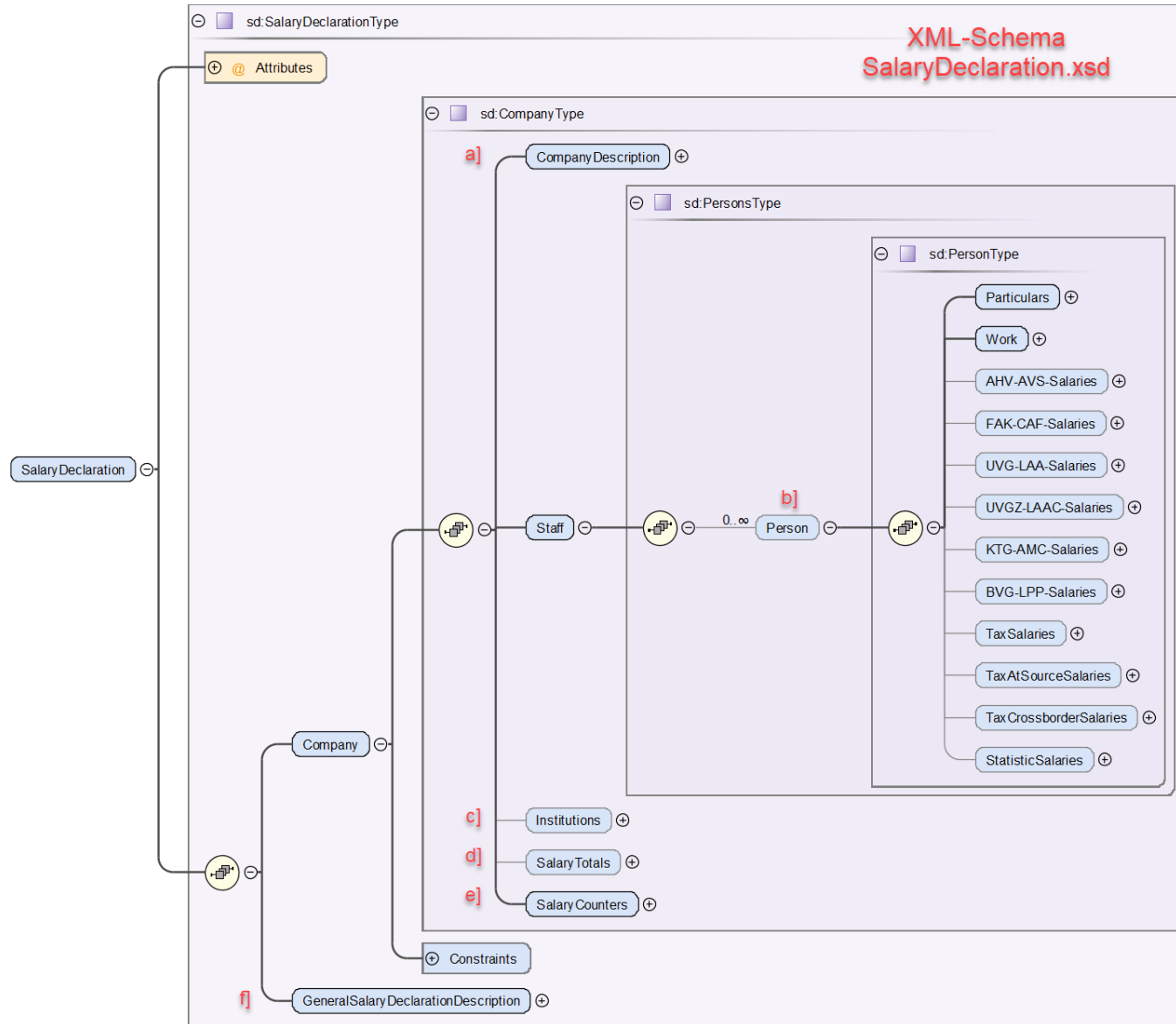
Per esempio... cioè l'elemento è obbligatorio (min:max = 1:1 default)

... min:max Occorrono 0 : ] cioè elementi opzionali e max 1 elemento (max default)

... min:max Si verifica 0 : 2 ] cioè opzionale e max 2 elementi

... min:max Si verifica 1 : senza limiti ] cioè elementi obbligatori e max illimitati

Panoramica della struttura con schema XML



```

<DeclareSalary xmlns="http://www.swissdec.ch/schema/sd/20200220/SalaryDeclarationServiceTypes"
  <!-- state of standardisation: [12 lines]

  <sdc:RequestContext> [16 lines]
  <sdc:Job> [30 lines]
  <sdc:SalaryDeclaration schemaVersion="0.0" xmlns="http://www.swissdec.ch/schema/sd/20200220
    <Company>
      a] <CompanyDescription> [43 lines]
        <!-- ===== -->
        <!-- staffs -->
        <!-- ===== -->
      b] <Staff>
        <Person> n * <Person>
          <Particulars> [25 lines]
          <Work> [8 lines]
          <AHV-AVS-Salaries> [9 lines]
          <FAK-CAF-Salaries> [71 lines]
          <UVG-LAA-Salaries> [11 lines]
          <UVGZ-LAAC-Salaries> [10 lines]
          <KTG-AMC-Salaries> [10 lines]
          <BVG-LPP-Salaries> [6 lines]
          <TaxSalaries> [78 lines]
          <TaxAtSourceSalaries> [40 lines]
          <TaxCrossborderSalaries> [10 lines]
          <StatisticSalaries> [36 lines]
        </Person>
      </Staff>
      <!-- ===== -->
      <!-- Institutions -->
      <!-- ===== -->
      c] <Institutions> [67 lines]
        <!-- ===== -->
        <!-- SalaryTotals -->
        <!-- ===== -->
      d] <SalaryTotals> [68 lines]
      e] <SalaryCounters> [11 lines]
    </Company>
    f] <GeneralSalaryDeclarationDescription> [15 lines]
  </sdc:SalaryDeclaration>
</DeclareSalary>

```

XML-Instancedocument  
ICHAGCompany.xml

## Konfiguration / Configuration:

Dokument mit Beschreibungen der Elemente innerhalb der Domänen:

all = alle Domänen

oder nur: AHV, FAK, UVG-, UVGZ, KTG, BVG, Tax, TAtSrc, TCrb and Statistic

Filter zum Domänen-Bereich:

\* all = ( AHV, FAK, UVG-, UVGZ, KTG, BVG, Tax, TAtSrc, TCrb and Statistic)

\* AHV

\* FAK

\* UVG-

\* UVGZ

\* KTG

\* BVG

\* Tax

\* TAtSrc

\* TCrb

\* Statistic

Aktueller Filterwert:

**\* all**

## Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

SalaryDeclaration Version (bzw. targetNamespace) = <http://www.swissdec.ch/schema/sd/20200220/SalaryDeclaration>

Document Type = domain

Domain Range = all

## a] CompanyDescription

Element	<b>Unternehmensbeschreibung</b>
Short	Diverse Angaben zum Unternehmen
Domain	
XML-Data	tag=CompanyDescription <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyDescriptionType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all
01	
Element	<b>Name</b>
Short	Name des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=Name <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyNameType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription
01.01	
Element	<b>Name oder UID-BFS/HR-Name</b>
Short	Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=HR-RC-Name <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Name
01.02	
Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short	Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.
Domain	
XML-Data	tag=ComplementaryLine <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Name
02	
Element	<b>Firmeninhaber</b>
Short	Inhaber des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=Owner <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyOwnerType <a href="#">?</a>

		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
02.01	<b>Vorname</b>		
Element	Vorname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Firstname</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>	
02.02	<b>Nachname</b>		
Element	Nachname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Lastname</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>	
03	<b>Adresse</b>		
Element	Adresse des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Address</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=c:AddressType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	
03.01	<b>Zusatzzeile</b>		
Element	Zusatzzeile für die Postadresse		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i>	
03.02	<b>Strasse</b>		
Element	Strasse und Hausnummer		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Street</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>

<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i>	
03.03 Element	<b>Postfach</b>
Short Domain	Postfach
XML-Data	tag=Postbox <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
03.04 Element	<b>Lokalität</b>
Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	tag=Locality <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
03.05 Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	tag=ZIP-Code <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1;
03.06 Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	tag=City <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;
03.07 Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	tag=Country <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

04		
Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>	
Short	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UID-BFS</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription</i> <i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
begin...		
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)		
04.01		
Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>	
Short	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UID</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/UID-BFS</i> <i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
04.02		
Element	<b>unbekannt</b>	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Unknown</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/UID-BFS</i> <i>; type=c:EmptyType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
04.02		
... end		
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)		
05		
Element	<b>Stellvertreter</b>	
Short	Stellvertreter des Unternehmens	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Delegate</i> <a href="#">?</a> <i>; type=c:DelegateType</i> <a href="#">?</a>	

		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
05.01	<b>Name</b>		
Element	Name des Stellvertreters		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Name</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=c:CompanyNameType</i> <a href="#">2</a>	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
05.01.01	<b>Name oder UID-BFS/HR-Name</b>		
Element	Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=HR-RC-Name</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name</i>	
05.01.02	<b>Zusatzzeile</b>		
Element	Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all</i>	
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name</i>	
05.02	<b>Firmeninhaber</b>		
Element	Firmeninhaber		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Owner</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=c:CompanyOwnerType</i> <a href="#">2</a>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
05.02.01	<b>Vorname</b>		
Element	Vorname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Firstname</i> <a href="#">2</a>		

		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner</i>
05.02.02	<b>Nachname</b>	
Element	Nachname des Firmeninhabers	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Lastname <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner</i>	
05.03	<b>Adresse</b>	
Element	Adresse des Unternehmens	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Address <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:AddressType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
05.03.01	<b>Zusatzzeile</b>	
Element	Zusatzzeile für die Postadresse	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>	
05.03.02	<b>Strasse</b>	
Element	Strasse und Hausnummer	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Street <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>	
05.03.03	<b>Postfach</b>	
Element	Postfach	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Postbox <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>	

	<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.04 Element  Short Domain XML-Data	<b>Lokalität</b> Lokalität wie Region, Provinz  <i>tag=Locality</i> <a href="#">2</a> <div></div> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.05 Element  Short Domain XML-Data	<b>Postleitzahl</b> Postleitzahl  <i>tag=ZIP-Code</i> <a href="#">2</a> <div></div> <i>; type=c:ZIP-CodeType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.06 Element  Short Domain XML-Data	<b>Ort</b> Ort  <i>tag=City</i> <a href="#">2</a> <div></div> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.07 Element  Short Domain XML-Data	<b>Land</b> Land  <i>tag=Country</i> <a href="#">2</a> <div></div> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.04 Element  Short Domain XML-Data	<b>Unternehmens UID-BFS</b> Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS  <i>tag=UID-BFS</i> <a href="#">2</a> <div></div> <i>; type=c:UID-BFSType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>

<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
01 Element	<b>Arbeitsort</b>
Short Domain	Hier sind die Arbeitsorte eines Unternehmens zu erfassen.
XML-Data	<i>tag=Workplace</i> <a href="#">2</a> ; type=c:WorkplaceType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>
begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
01.   01.01 Element	<b>BUR-Nummer</b>
Short Domain	Je nach Struktur des Unternehmens und Anzahl von Arbeitsorten bestehen eine oder mehrere BUR-Nummern.
XML-Data	<i>tag=BUR-REE-Number</i> <a href="#">2</a> ; type=c:BUR-REE-NumberType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>
01.02 Element	<b>Unternehmensinterne Identifikation</b>
Short	Die InHouseID ist eine Unternehmens- / öffentliche Verwaltungs interne Nummer oder Informations-Zusammenstellung, die einen Arbeitsort definiert.
Domain	
XML-Data	<i>tag=InHouseID</i> <a href="#">2</a> ; type=c:IDType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>
01.03 Element	<b>Geografische Adresse</b>
Short Domain	Geografische Adresse der Arbeitsorte
XML-Data	<i>tag=AddressExtended</i> <a href="#">2</a> ; type=c:AddressExtensionType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>

01.03.01  
Element

### **Zusatzzeile**

Short Zusatzzeile für die Postadresse

Domain

XML-Data

*tag=ComplementaryLine [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.02  
Element

### **Strasse**

Short Strasse und Hausnummer

Domain

XML-Data

*tag=Street [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.03  
Element

### **Lokalität**

Short Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data

*tag=Locality [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.04  
Element

### **Postleitzahl**

Short Postleitzahl

Domain

XML-Data

*tag=ZIP-Code [2](#)*  
*; type=c:ZIP-CodeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.05  
Element

### **Ort**

Short Ort

Domain

XML-Data

*tag=City [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.06

Element

**Land**

Short

Land

Domain

XML-Data

*tag=Country* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.01

Element

**Kanton**

Short

Der Kanton wird für die Domäne Quellensteuer benötigt

Domain

XML-Data

*tag=Canton* [2](#)*; type=c:CantonAddressType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.03.02

Element

**Gemeindennummer**

Short

Die Gemeindenummer wird für die Domäne Quellensteuer benötigt.

Domain

XML-Data

*tag=MunicipalityID* [2](#)*; type=c:MunicipalityIDType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/AddressExtended*

01.04

Element

**Arbeitszeit**

Short

Arbeitszeit

Domain

XML-Data

*tag=CompanyWorkingTime* [2](#)*; type=c:CompanyWorkingTimeIDType* [2](#)*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=all**Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace*

begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.04.||

01.04.01

Element

**Stunden pro Woche**

Short Domain	Anzahl Stunden pro Woche
XML-Data	<pre> tag=WeeklyHours <a href="#">?</a> ; type=c:WeeklyHoursIDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime </pre>
01.04.02 Element	<b>Lektionen pro Woche</b>
Short Domain	Anzahl Lektionen pro Woche
XML-Data	<pre> tag=WeeklyLessons <a href="#">?</a> ; type=c:WeeklyLessonsIDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime </pre>
01.04.03 Element	<b>Stunden und Lektionen pro Woche</b>
Short Domain	Anzahl Stunden und Lektionen pro Wochen
XML-Data	<pre> tag=WeeklyHoursAndLessons <a href="#">?</a> ; type=c:WeeklyHoursAndLessonsIDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime </pre>
01.04.03	
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
01.04.03.01 Element	<b>Stunden pro Woche</b>
Short Domain	Anzahl Stunden pro Woche
XML-Data	<pre> tag=WeeklyHours <a href="#">?</a> ; type=c:HoursOrLessonsType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime/WeeklyHoursAndLessons </pre>
01.04.03.02 Element	<b>Lektionen pro Woche</b>
Short Domain	Anzahl Lektionen pro Woche

XML-Data

*tag=WeeklyLessons* [2](#)

*; type=c:HoursOrLessonsType* [2](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime/WeeklyHoursAndLessons*

<b>b]</b>	<b>Person</b>	
Element	<b>Person</b>	
Short	Person	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Person</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=sd:PersonType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=all</i>
01		
Element	<b>Personalien</b>	
Short	Personalien der Person	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Particulars</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=c:ParticularsType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
	<i>Instance-Path=/Person</i>	
01.01		
Element	<b>Sozialversicherungsnummer</b>	
Short	Sozialversicherungsnummer	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Social-InsuranceIdentification</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=c:Social-InsuranceIdentificationType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
	<i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	
begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
01.01.		
01.01.01		
Element	<b>13-stellige SV-Nr</b>	
Short	13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird	
Domain		
XML-Data	<i>tag=SV-AS-Number</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=c:SV-AS-NumberType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0</i>
	<i>Instance-Path=/Person/Particulars/Social-InsuranceIdentification</i>	

01.01.02  
Element

### unbekannt

Short  
Domain  
XML-Data

Ist die Sozialversicherungsnummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden

*tag=unknown* [2](#)

*; type=c:EmptyType* [2](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0*

*Instance-Path=/Person/Particulars/Social-InsuranceIdentification*

01.01.02  
||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.02  
Element

### Personalnummer

Short  
Domain  
XML-Data

Die Personalnummer ist in der Regel numerisch und vom Software-Hersteller bzw. dem Unternehmen frei wählbar (z.B. 1254)

*tag=EmployeeNumber* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.03  
Element

### Nachname

Short  
Domain  
XML-Data

Nachname

*tag=Lastname* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.04  
Element

### Vorname

Short  
Domain  
XML-Data

Vorname

*tag=Firstname* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.05  
Element

### Geschlecht

Short

Domain	
XML-Data	<code>tag=Sex <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:SexType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code>  <code>Instance-Path=/Person/Particulars</code>
01.06	
Element	<b>Geburtsdatum</b>
Short	Geburtsdatum der Person
Domain	
XML-Data	<code>tag=DateOfBirth <a href="#">?</a></code> <code>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all</code>  <code>Instance-Path=/Person/Particulars</code>
01.07	
Element	<b>Staatsangehörigkeit</b>
Short	Die Codes für eine korrekte Zuteilung der Staatsangehörigkeit sind bei der UNO hinterlegt (ISO 3166)
Domain	
XML-Data	<code>tag=Nationality <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NationalityType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code>  <code>Instance-Path=/Person/Particulars</code>
01.08	
Element	<b>Zivilstandsangaben</b>
Short	Zivilstand der Person und gültig ab Datum
Domain	
XML-Data	<code>tag=CivilStatus <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:CivilStatusAndDateType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code>  <code>Instance-Path=/Person/Particulars</code>
01.08.01	
Element	<b>Zivilstand</b>
Short	Zivilstand der Person
Domain	
XML-Data	<code>tag=Status <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:CivilStatusType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code>  <code>Instance-Path=/Person/Particulars/CivilStatus</code>
01.08.02	

Element	<b>Zivilstand ist gültig ab</b>
Short Domain	Zivilstand der Person ist gültig ab
XML-Data	tag=ValidAsOf <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars/CivilStatus
01.01 Element	<b>Adresse</b>
Short Domain	Adresse der Person
XML-Data	tag=Address <a href="#">2</a> ; type=c:AddressType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars
01.01.01 Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short Domain	Zusatzzeile für die Postadresse
XML-Data	tag=ComplementaryLine <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.02 Element	<b>Strasse</b>
Short Domain	Strasse und Hausnummer
XML-Data	tag=Street <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.03 Element	<b>Postfach</b>
Short Domain	Postfach
XML-Data	tag=Postbox <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.04	

Element	<b>Lokalität</b>
Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	tag=Locality <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.05 Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	tag=ZIP-Code <a href="#">?</a> ; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.06 Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	tag=City <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.01.07 Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	tag=Country <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/Particulars/Address
01.02 Element	<b>Email Adresse</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=EmailAddress <a href="#">?</a> ; type=c:EmailAddressType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars

01.03 Element Short Domain XML-Data	<b>Telefonnummer</b>  <i>tag=PhoneNumber <a href="#">?</a></i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
01.04 Element Short Domain XML-Data	<b>Mobilnummer</b>  <i>tag=MobilePhoneNumber <a href="#">?</a></i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
01.05 Element Short Domain XML-Data	<b>Wohnkanton</b>  <i>tag=ResidenceCanton <a href="#">?</a></i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	<i>; type=c:CantonAndEXType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
01.06 Element Short Domain XML-Data	<b>Gemeindenummer</b>  <i>tag=MunicipalityID <a href="#">?</a></i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	<i>; type=c:MunicipalityIDType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
01.07 Element Short Domain XML-Data	<b>Aufenthaltskategorien</b> Aufenthaltskategorien für Ausländer  <i>tag=ResidenceCategory <a href="#">?</a></i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>	<i>; type=c:ResidenceCategoryType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>

01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Sprachcode**

Sprachcode der Person

*tag=LanguageCode* [?](#)

*; type=c:LanguageCodeType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Arbeitsdaten**

Arbeitsplatz Informationen

*tag=Work* [?](#)

*; type=c:WorkType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person*

02.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Arbeitszeit**

Individuell vereinbarte Arbeitszeit

*tag=WorkingTime* [?](#)

*; ; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Work*

02.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Regelmässig**

Regelmässige Arbeit

*tag=Steady* [?](#)

*; ; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Work*

02.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Wochenstunden**

Wochenstunden (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Stunden).

*tag=WeeklyHours* [?](#)

*; type=c:HoursOrLessonsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Work*02.04  
Element**Wochenlektionen**Short  
Domain  
XML-Data

Wochenlektionen (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Lektionen).

*tag=WeeklyLessons* [?](#)*; type=c:HoursOrLessonsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all**Instance-Path=/Person/Work*02.05  
Element**Wochenstunden und -lektionen**Short  
Domain  
XML-Data

Wochenstunden (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Stunden und Lektionen)

*tag=WeeklyHoursAndLessons* [?](#)*; type=c:WeeklyHoursAndLessonsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all**Instance-Path=/Person/Work*02.05.01  
Element**Stunden pro Woche**Short  
Domain  
XML-Data

Anzahl Stunden pro Woche

*tag=WeeklyHours* [?](#)*; type=c:HoursOrLessonsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all**Instance-Path=/Person/Work/WeeklyHoursAndLessons*02.05.02  
Element**Lektionen pro Woche**Short  
Domain  
XML-Data

Anzahl Lektionen pro Woche

*tag=WeeklyLessons* [?](#)*; type=c:HoursOrLessonsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all**Instance-Path=/Person/Work/WeeklyHoursAndLessons*02.06  
Element**Beschäftigungsgrad**Short  
Domain

Individuell vereinbarter Beschäftigungsgrad

XML-Data	<i>tag=ActivityRate</i> <a href="#">?</a>  <i>Instance-Path=/Person/Work</i>	<i>; type=c:PercentType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
02.07 Element	<b>unregelmässig</b>	
Short Domain	Unregelmässige Arbeit	
XML-Data	<i>tag=Unsteady</i> <a href="#">?</a>  <i>Instance-Path=/Person/Work</i>	<i>; type=c:EmptyType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
02.08 Element	<b>Eintrittsdatum</b>	
Short Domain	Eintrittsdatum ins Unternehmen	
XML-Data	<i>tag=EntryDate</i> <a href="#">?</a>  <i>Instance-Path=/Person/Work</i>	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
02.09 Element	<b>Austrittsdatum</b>	
Short Domain	Austrittsdatum aus dem Unternehmen	
XML-Data	<i>tag=WithdrawalDate</i> <a href="#">?</a>  <i>Instance-Path=/Person/Work</i>	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
03 Element	<b>AHV-Löhne</b>	
Short Domain	AHV-Löhne der Person	
XML-Data	<i>tag=AHV-AVS-Salaries</i> <a href="#">?</a>  <i>Instance-Path=/Person</i>	<i>; type=sd:AHV-AVS-SalariesType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=AHV</i>
03.01 Element	<b>AHV-Lohn</b>	
Short		

## Domain

XML-Data

*tag=AHV-AVS-Salary* [?](#)

*; type=sd:AHV-AVS-SalaryType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=AHV*

*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries*

## 03.01.01

Element

**Deklarationskategorie (EMA)**

Short

Deklarationskategorie für Ein-/Austritten

Domain

XML-Data

*tag=DeclarationCategory* [?](#)

*; type=sd:AHV-AVS-DeclarationCategoryType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

## 03.01.01.01

Element

**Eintritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Entry* [?](#)

*; type=sd:DeclarationCategoryDetailBaseType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/DeclarationCategory*

## 03.01.01.01.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/DeclarationCategory/Entry*

## 03.01.01.02

Element

**Austritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Withdrawal* [?](#)

*; type=sd:DeclarationCategoryDetailBaseType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/DeclarationCategory*

## 03.01.01.02.01

Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ValidAsOf <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal
03.01.02	
Element	<b>Beitragsdauer</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=AccountingTime <a href="#">2</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=AHV Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary
03.01.02.01	
Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AccountingTime
03.01.02.02	
Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AccountingTime
03.01.03	
Element	<b>AHV-Lohn</b>
Short Domain	Der AHV-Lohn ist der beitragspflichtige Lohn
XML-Data	tag=AHV-AVS-Income <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=AHV Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary

03.01.04  
Element

## Aufteilung des AHV-Lohnes

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=AHV-AVS-IncomeSplits* [?](#)  
; type=sd:AHV-AVS-IncomeSplitsType [?](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

begin...  
03.01.04.01  
03.01.04.01  
Element

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

## Datum manueller Mitteilung

Short  
Domain  
XML-Data

Datum der manuellen Mitteilung, wenn ein Splitt nicht möglich ist.

*tag=AdditionalDeliveryDate* [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits*

03.01.04.02  
Element

## Aufteilung

Short  
Domain  
XML-Data

Aufteilung des AHV-Lohnes ist möglich

*tag=Splits* [?](#)  
; type=sd:SplitsTypes [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits*

03.01.04.02  
... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

03.01.04.02.01  
Element

## Lohn laufendes Jahr

Short  
Domain  
XML-Data

AHV-Lohn für das laufende Jahr

*tag=SplitCurrentYearIncome* [?](#)  
; type=c:SalaryAmountAbsoluteType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits*

03.01.04.02.02

Element

**Aufteilung für die Vorjahre**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SplitPreviousYear* [2](#)*; ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=AHV**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits*

03.01.04.02.03

Element

**Periode des Vorjahres**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Period* [2](#)*; type=c:TimePeriodType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits*

03.01.04.02.03.01

Element

**von**

Short

Domain

XML-Data

*tag=from* [2](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits/Period*

03.01.04.02.03.02

Element

**bis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=until* [2](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits/Period*

03.01.04.02.04

Element

**Lohn des Vorjahres**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Income* [2](#)*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV**Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary/AHV-AVS-IncomeSplits/Splits*

03.01.05

Element

**Nicht AHV-pflichtiger Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=AHV-AVS-Open* [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

03.01.06

Element

**ALV-Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ALV-AC-Income* [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

03.01.07

Element

**ALV-Zusatz-Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ALVZ-ACS-Income* [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

03.01.08

Element

**Nicht ALV-pflichtiger Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ALV-AC-Open* [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV  
*Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary*

03.01.09

Element

**Verwandtschaftsgrad**

Short

Domain

XML-Data

Verwandtschaftsgrad zum Inhaber

*tag=DegreeOfRelationship* [?](#)

		<i>; type=sd:DegreeOfRelationshipType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=AHV</i> <i>Instance-Path=/Person/AHV-AVS-Salaries/AHV-AVS-Salary</i>
04 Element	<b>FAK-Löhne</b>	
Short Domain	FAK-Löhne der Person	
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-Salaries <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:FAK-CAF-SalariesType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person</i>
04.01 Element	<b>FAK-Lohn pro Person (Angestellter) und Periode</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-Salary <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:FAK-CAF-SalaryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries</i>
04.01.01 Element	<b>Deklarationskategorie (EMA)</b>	
Short Domain	Deklarationskategorie für Ein-/Austritten	
XML-Data	<i>tag=DeclarationCategory <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:FAK-CAF-DeclarationCategoryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary</i>
04.01.01.01 Element	<b>Eintritt</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Entry <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:DeclarationCategoryDetailEntryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory</i>
04.01.01.01.01 Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>	

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Entry*

04.01.01.01.01

Element

## Eintrittsgründe

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)

*; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Entry*

04.01.01.02

Element

## Austritt

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Withdrawal* [?](#)

*; type=sd:FAK-CAF-DeclarationCategoryDetailWithdrawalType* [?](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=FAK*

*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory*

04.01.01.02.01

Element

## Gültig-ab-Datum

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal*

04.01.01.02.01

Element

## Gründe

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)

*; type=sd:FAK-CAF-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal*

04.01.02

Element	<b>FAK-Periode</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=FAK-CAF-Period <a href="#">2</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary
04.01.02.01 Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-Period
04.01.02.02 Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-Period
04.01.03 Element	<b>FAK-pflichtige Lohnsumme</b>
Short	Die FAK-pflichtige Lohnsumme ent-spricht in der Regel der AHV-pflichtigen Lohnsumme pro Person und FAK-Kanton
Domain	
XML-Data	tag=FAK-CAF-ContributorySalary <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary
04.01.04 Element	<b>FAK-Familienzulagen</b>
Short	Ausbezahlte Familienzulagen Total
Domain	
XML-Data	tag=FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement <a href="#">2</a> ; type=sd:FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary

04.01.04. | |

04.01.04.01

Element

Short

## XML-Data

Element

Short

Domain

XMT<sub>1</sub>-Data

Element

XMT<sub>1</sub>-Data

11

... C114

11

Element

## References

Short

Domain

XMT.-Data

Element

Short

XML-Data

Element

## References

Short

Domain

XMT.-Data

Element	Value
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

XML-Data

		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail</i>
04.01.04.02.02.01	<b>FAK-Familienzulagen pro Kind</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=FamilyIncomePerChild <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:FamilyIncomePerChildType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>	
04.01.04.02.02.01.01	<b>Periode der Zulagen</b>	
Element		
Short	Periode der Zulagen pro Kind (von/bis)	
Domain		
XML-Data	<i>tag=FamilyIncomePerChildPeriod <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>	
04.01.04.02.02.01.01.01	<b>von</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=from <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>	
04.01.04.02.02.01.01.02	<b>bis</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=until <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>	
04.01.04.02.02.01.02	<b>Nachname</b>	
Element		
Short	Nachname des Kindes	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Lastname <a href="#">2</a></i>	

		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.03		
Element	<b>Vorname</b>	
Short	Vorname(n) des Kindes	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Firstname <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.04		
Element	<b>Geschlecht</b>	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Sex <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=c:SexType <a href="#">?</a></i>
		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.05		
Element	<b>Geburtsdatum</b>	
Short	Geburtsdatum der Kindes	
Domain		
XML-Data	<i>tag=DateOfBirth <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.06		
Element	<b>13-stellige SV-Nr</b>	
Short	13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird	
Domain		
XML-Data	<i>tag=SV-AS-Number <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=c:SV-AS-NumberType <a href="#">?</a></i>
		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.07		
Element	<b>FAK-Familienzulagen</b>	
Short	Ausbezahlte Kinderzulagen/Ausbildungszulagen pro Kind	
Domain		
XML-Data	<i>tag=FamilyIncome <a href="#">?</a></i>	

		<i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.04.02.02.01.08		
Element	<b>FAK-Familienzulagen einmalig</b>	
Short	Total der einmalig ausbezahlten Familienzulagen pro Kind	
Domain		
XML-Data	<i>tag=FamilyIncomeSupplementSingular <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil</i>
04.01.05		
Element	<b>Arbeitsortskanton</b>	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-WorkplaceCanton <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:CantonAddressType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i>
		<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary</i>
05		
Element	<b>UVG-Löhne</b>	
Short	UVG-Löhne der Person	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UVG-LAA-Salaries <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=sd:UVG-LAA-SalariesType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=UVG-</i>
		<i>Instance-Path=/Person</i>
05.01		
Element	<b>UVG-Lohn</b>	
Short	UVG-Lohn der Person	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UVG-LAA-Salary <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=sd:UVG-LAA-SalaryType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVG-</i>
		<i>Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries</i>
05.01.01		
Element	<b>Beitragsdauer</b>	

Short  
Domain

XML-Data

*tag=AccountingTime [2](#)*  
*; type=c:TimePeriodType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-*  
*Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary*

05.01.01.01  
Element

**von**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=from [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary/AccountingTime*

05.01.01.02  
Element

**bis**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=until [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary/AccountingTime*

05.01.02  
Element

**UVG-Code**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=UVG-LAA-Code [2](#)*  
*; type=sd:UVG-LAA-CodeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-*  
*Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary*

05.01.03  
Element

**UVG-Bruttolohn**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=UVG-LAA-GrossSalary [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-*  
*Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary*

05.01.04

Element	<b>UVG-Basis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=UVG-LAA-BaseSalary <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=UVG- Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary
05.01.05	
Element	<b>UVG-Lohn</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=UVG-LAA-ContributorySalary <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=UVG- Instance-Path=/Person/UVG-LAA-Salaries/UVG-LAA-Salary
06	
Element	<b>UVGZ-Löhne</b>
Short Domain	UVGZ-Löhne der Person
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC-Salaries <a href="#">?</a> ; type=sd:UVGZ-LAAC-SalariesType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=UVGZ Instance-Path=/Person
06.01	
Element	<b>UVGZ-Lohn</b>
Short Domain	UVGZ-Lohn der Person
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC-Salary <a href="#">?</a> ; type=sd:UVGZ-LAAC-SalaryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVGZ Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries
06.01.01	
Element	<b>Beitragsdauer</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=AccountingTime <a href="#">?</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ

<p>06.01.01.01 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary</i></p> <p><b>von</b></p> <p><i>tag=from <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary/AccountingTime</i></p>
<p>06.01.01.02 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><b>bis</b></p> <p><i>tag=until <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary/AccountingTime</i></p>
<p>06.01.02 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><b>UVGZ-Code</b></p> <p><i>tag=UVGZ-LAAC-Code <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:AssuranceCategoryCodeType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary</i></p>
<p>06.01.03 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><b>UVGZ-Basis</b></p> <p><i>tag=UVGZ-LAAC-BaseSalary <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary</i></p>
<p>06.01.04 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><b>UVGZ-Lohn</b></p> <p><i>tag=UVGZ-LAAC-ContributorySalary <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p>

		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ</i> <i>Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary</i>
07 Element	<b>KTG-Löhne</b>	
Short Domain	KTG-Löhne der Person	
XML-Data	<i>tag=KTG-AMC-Salaries <a href="#">2</a></i>  <i>Instance-Path=/Person</i>	<i>; type=sd:KTG-AMC-SalariesType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=KTG</i>
07.01 Element	<b>KTG-Lohn</b>	
Short Domain	KTG-Lohn der Person	
XML-Data	<i>tag=KTG-AMC-Salary <a href="#">2</a></i>  <i>Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries</i>	<i>; type=sd:KTG-AMC-SalaryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=KTG</i>
07.01.01 Element	<b>Beitragsdauer</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=AccountingTime <a href="#">2</a></i>  <i>Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary</i>	<i>; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=KTG</i>
07.01.01.01 Element	<b>von</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=from <a href="#">2</a></i>  <i>Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary/AccountingTime</i>	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>
07.01.01.02 Element	<b>bis</b>	
Short		

## Domain

XML-Data

*tag=until* [2](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary/AccountingTime*

07.01.02

Element

**KTG-Code**

Short

Domain

XML-Data

*tag=KTG-AMC-Code* [2](#)*; type=c:AssuranceCategoryCodeType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=KTG**Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary*

07.01.03

Element

**Referenz AHV-Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reference-AHV-AVS-Salary* [2](#)*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=KTG**Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary*

07.01.04

Element

**KTG-Lohn**

Short

Domain

XML-Data

*tag=KTG-AMC-ContributorySalary* [2](#)*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=KTG**Instance-Path=/Person/KTG-AMC-Salaries/KTG-AMC-Salary*

08

Element

**BVG-Basen**

Short

Domain

XML-Data

BVG-Basen der Person

*tag=BVG-LPP-Salaries* [2](#)*; type=sd:BVG-LPP-SalariesType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person*

08.	begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
08.01		
Element		<b>BVG-Basis</b>
Short		BVG-Basis der Person
Domain		
XML-Data		tag=BVG-LPP-Salary <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-SalaryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries
08.01.01		
Element		<b>Deklarationskategorie (EMA)</b>
Short		Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)
Domain		
XML-Data		tag=DeclarationCategory <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary
08.01.01.01		
Element		<b>Eintritt</b>
Short		
Domain		
XML-Data		tag=Entry <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailEntryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory
08.01.01.01.01		
Element		<b>Gültig-ab-Datum</b>
Short		
Domain		
XML-Data		tag=ValidAsOf <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Entry
08.01.01.01.01		
Element		<b>Eintrittsgründe</b>
Short		

## Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Entry*

08.01.01.02

Element

**Mutation**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Mutation* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailMutationType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory*

08.01.01.02.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Mutation*

08.01.01.02.01

Element

**Mutationsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonMutationType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Mutation*

08.01.01.03

Element

**Austritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Withdrawal* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailWithdrawalType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory*

08.01.01.03.01

Element

**Gültig-ab-Datum**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal*

08.01.01.03.01

Element

**Austrittsgründe**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal*

08.01.02

Element

**BVG-Code**Short  
Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-Code* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary*

08.01.03

Element

**BVG-Jahres-Basis**Short  
Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-AnnualBasis* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary*

08.02

Element

**BVG-Lohn für eine Periode**Short  
Domain

XML-Data

BVG-Lohn der Person für eine Periode

*tag=BVG-LPP-PeriodSalary* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-PeriodSalaryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries*

08.02

||

... end      Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl    (choice)

08.02.01

Element

**Deklarationskategorie (EMA)**

Short

Domain

Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)

XML-Data

*tag=DeclarationCategory* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary*

08.02.01.01

Element

**Eintritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Entry* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory*

08.02.01.01.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Entry*

08.02.01.01.01

Element

**Eintrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Entry*

08.02.01.02

Element

**Mutation**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Mutation* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailMutationType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory*08.02.01.02.01  
Element**Gültig-ab-Datum**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Mutation*08.02.01.02.01  
Element**Mutationsgründe**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonMutationType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Mutation*08.02.01.03  
Element**Austritt**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Withdrawal* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailWithdrawalType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory*08.02.01.03.01  
Element**Gültig-ab-Datum**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Withdrawal*

## 08.02.01.03.01

Element	<b>Austrittsgründe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Reason <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Withdrawal
08.02.02	
Element	<b>Meldeperiode</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=AccountingTime <a href="#">?</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary
08.02.02.01	
Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/AccountingTime
08.02.02.02	
Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/AccountingTime
08.02.03	
Element	<b>BVG-Code</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-Code <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary

08.02.04  
Element

## BVG-Basis

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=BVG-LPP-PeriodBasis* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=BVG  
*Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary*

08.02.05  
Element

## BVG-Lohn

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=BVG-LPP-PeriodContributorySalary* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=BVG  
*Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary*

08.02.06  
Element

## Arbeitnehmer-Beiträge

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=EmployeePeriodContribution* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=BVG  
*Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary*

08.02.07  
Element

## Arbeitgeber-Beiträge

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=EmployerPeriodContribution* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=BVG  
*Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary*

08.02.08  
Element

## Beiträge von Dritten

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=ThirdPartyPeriodContribution* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)

		<i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary</i>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=BVG</i>
09	Element	<b>Rentenbescheinigung, Lohnausweis</b>	
Short	Domain	Rentenbescheinigung, Lohnausweis und Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung der Person	
XML-Data		<i>tag=TaxSalaries <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:TaxSalariesType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person</i>	
09.01	Element	<b>B: Rentenbescheinigung</b>	
Short	Domain	Für Leistungen einer Vorsorgeeinrichtung aufgrund eines Rentenanspruchs	
XML-Data		<i>tag=TaxAnnuity <a href="#">2</a></i>	<i>; type=sd:TaxAnnuityType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries</i>	
09.01.01	Element	<b>DocID</b>	
Short	Domain	Eindeutige Identifikationsnummer des ausgestellten Lohnausweises	
XML-Data		<i>tag=DocID <a href="#">2</a></i>	<i>; type=c:IDType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	
09.01.02	Element	<b>Rentenperiode (E)</b>	
Short	Domain		
XML-Data		<i>tag=Period <a href="#">2</a></i>	<i>; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	
09.01.02.01	Element	<b>von</b>	
Short			

## Domain

XML-Data

*tag=from* [2](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/Period*

09.01.02.02

Element

**bis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=until* [2](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/Period*

09.01.03

Element

**Rente (z1)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Income* [2](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.04

Element

**Gehaltsnebenleistungen (z2)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FringeBenefits* [2](#)

*; type=sd:SortSumType* [2](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.04.01

Element

**Text (,-separiert)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Text* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/FringeBenefits*

09.01.04.02

Element

**Summe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Sum [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/FringeBenefits*

09.01.05

Element

## **Unregelmässige Leistungen (z3)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SporadicBenefits [2](#)*  
*; type=sd:SortSumType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.05.01

Element

## **Text (,-separiert)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Text [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/SporadicBenefits*

09.01.05.02

Element

## **Summe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Sum [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/SporadicBenefits*

09.01.06

Element

## **Beteiligungsrechte (z5)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=OwnershipRight [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.07

Element	<b>Andere Leistungen (z7)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=OtherBenefits <a href="#">?</a> ; type=sd:SortSumType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity
09.01.07.01	
Element	<b>Text (,-separiert)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Text <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/OtherBenefits
09.01.07.02	
Element	<b>Summe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Sum <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/OtherBenefits
09.01.08	
Element	<b>Bruttorente (z8)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=GrossIncome <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity
09.01.09	
Element	<b>Nettorente (z11)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=NetIncome <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity

09.01.10

Element

Short

Domain

XML-Data

## Quellensteuerabzug (z12)

*tag=DeductionAtSource [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.11

Element

Short

Domain

XML-Data

## Freies Textfeld für Bemerkungen (z15)

*tag=Remark [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.12

Element

Short

Domain

XML-Data

## Standardbemerkungen (z15)

*tag=StandardRemark [2](#)*  
*; type=sd:StandardRemarkAnnuityType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity*

09.01.12.01

Element

Short

Domain

XML-Data

## Rektifikat

Rektifikat einer fehlerhaften Rentenbescheinigung

*tag=Rectificate [2](#)*  
*; type=sd:RectificateType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/StandardRemark*

09.01.12.01.01

Element

Short

Domain

XML-Data

## Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)

*tag=OriginalDate [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

09.01.12.01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

09.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

09.02.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

09.02.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

09.02.02.01  
Element  
Short  
Domain

- 58 -

XML-Data

*tag=from* [2](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Period*

09.02.02.02

Element

**bis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=until* [2](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Period*

09.02.03

Element

**F: Unentgeltliche Beförderung zwischen Wohn-/Arbeitsort**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FreeTransport* [2](#)

*; type=c:EmptyType* [2](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.04

Element

**G: Kantinenverpflegung/ Lunch-Checks**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CanteenLunchCheck* [2](#)

*; type=c:EmptyType* [2](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.05

Element

**Lohn (z1)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Income* [2](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.06

Element

**Gehaltsnebenleistungen (z2)**

Short

## Domain

XML-Data

*tag=FringeBenefits [?](#)*  
*; type=sd:FringeBenefitsType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.06.01

Element

**Verpflegung und Unterkunft (z2.1)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FoodLodging [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits*

09.02.06.02

Element

**Privatanteil Geschäftsfahrzeug (z2.2)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CompanyCar [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits*

09.02.06.03

Element

**Andere Gehaltsnebenleistungen (z2.3)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Other [?](#)*  
*; type=sd:SortSumType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits*

09.02.06.03.01

Element

**Text (,-separiert)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Text [?](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits/Other*

09.02.06.03.02

Element	<b>Summe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Sum <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits/Other
09.02.07	
Element	<b>Unregelmässige Leistungen (z3)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=SporadicBenefits <a href="#">2</a> ; type=sd:SortSumType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
09.02.07.01	
Element	<b>Text (,-separiert)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Text <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/SporadicBenefits
09.02.07.02	
Element	<b>Summe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Sum <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/SporadicBenefits
09.02.08	
Element	<b>Kapitalleistungen (z4)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=CapitalPayment <a href="#">2</a> ; type=sd:SortSumType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.08.01

Element

### Text (,-separiert)

Short

Domain

XML-Data

tag=Text [?](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/CapitalPayment

09.02.08.02

Element

### Summe

Short

Domain

XML-Data

tag=Sum [?](#)

; type=c:SalaryAmountType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/CapitalPayment

09.02.09

Element

### Steuerbares Erwerbseinkommen des Arbeitnehmers aus Mitarbeiterbeteiligungen (z5)

Short

Domain

XML-Data

tag=OwnershipRight [?](#)

; type=c:SalaryAmountType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.10

Element

### Verwaltungsratsentschädigungen (z6)

Short

Domain

XML-Data

tag=BoardOfDirectorsRemuneration [?](#)

; type=c:SalaryAmountType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.11

Element

### Andere Leistungen (z7)

Short

Domain

XML-Data	<i>tag=OtherBenefits <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:SortSumType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>
09.02.11.01 Element	<b>Text (,-separiert)</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Text <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/OtherBenefits</i>
09.02.11.02 Element	<b>Summe</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Sum <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/OtherBenefits</i>
09.02.12 Element	<b>Bruttolohn (z8)</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=GrossIncome <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>
09.02.13 Element	<b>Beiträge AHV/IV/EO/ALV/NBUV (z9)</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=AHV-ALV-NBUV-AVS-AC-AANP-Contribution <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>
09.02.14 Element	<b>Berufliche Vorsorge (z10)</b>

Short  
Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-Contribution [?](#)*  
*; type=sd:Tax-BVG-LPP-ContributionType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.14.01  
Element

**Ordentliche Beiträge (z10.1)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Regular [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/BVG-LPP-Contribution*

09.02.14.02  
Element

**Beiträge für den Einkauf (z10.2)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Purchase [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/BVG-LPP-Contribution*

09.02.15  
Element

**Nettolohn (z11)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=NetIncome [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.16  
Element

**Quellensteuerabzug (z12)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=DeductionAtSource [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.17

Element

**Spesenreglement (z15)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ChargesRule* [?](#)*; type=sd:ChargesRuleType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.17.01

09.02.17.01

Element

**Genehmigtes Spesenreglement (z15)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=WithRegulation* [?](#)*; type=sd:GrantType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule*

09.02.17.01.01

Element

**Genehmigungsdatum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Allowed* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule/WithRegulation*

09.02.17.01.02

Element

**Kanton, welcher das Spesenreglement genehmigt hat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton* [?](#)*; type=c:CantonAddressType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule/WithRegulation*

09.02.17.02

Element

**Bedingungen von RZ 52 der LA-Wegleitung eingehalten (Kreuz in Ziffer 13.1.1)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Guidance* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule*

09.02.17.02

||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.18

Element

**Spesenvergütung (z13)**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Charges* [?](#)*; type=sd:ChargesType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.18.01

Element

**Effektive Spesen (z13.1)**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Effective* [?](#)*; type=sd:EffectiveType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges*

09.02.18.01.01

Element

**Reise, Verpflegung, Übernachtung (z13.1.1)**Short  
Domain

XML-Data

*tag=TravelFoodAccommodation* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective*

09.02.18.01.02

Element

**Andere (z13.1.2)**

Short

## Domain

XML-Data

*tag=Other* [?](#)*; type=sd:SortSumOptionalType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective*

09.02.18.01.02.01

Element

**Text (,-separiert)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Text* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective/Other*

09.02.18.01.02.02

Element

**Summe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Sum* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective/Other*

09.02.18.02

Element

**Pauschalspesen (z13.2)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=LumpSum* [?](#)*; type=sd:LumpSumType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges*

09.02.18.02.01

Element

**Repräsentation (z13.2.1)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Representation* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum*

09.02.18.02.02

Element	<b>Auto (z13.2.2)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Car <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum
09.02.18.02.03	
Element	<b>Übrige (z13.2.3)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Other <a href="#">?</a> ; type=sd:SortSumType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum
09.02.18.02.03.01	
Element	<b>Text (,-separiert)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Text <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum/Other
09.02.18.02.03.02	
Element	<b>Summe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Sum <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum/Other
09.02.18.03	
Element	<b>Beiträge an Weiterbildung (z13.3)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Education <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges

09.02.19

Element

**Weitere Gehaltsnebenleistungen (z14)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=OtherFringeBenefits [?](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.20

Element

**Standardbemerkungen (z15)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=StandardRemark [?](#)*  
*; type=sd:StandardRemarkType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.20.01

Element

**Kinderzulagen direkt durch Ausgleichskasse ausbezahlt (z15)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ChildAllowancePerAHV-AVS [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.02

Element

**Umzugskosten (z15)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=RelocationCosts [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.03

Element

**Mitarbeiterbeteiligung-Verkehrswert**

Short

Domain

XML-Data

Verkehrswert der Mitarbeiterbeteiligung von den Steuerbehörden genehmigt

*tag=StaffShareMarketValue [?](#)*  
*; type=sd:GrantType [?](#)*

	<p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark</i></p>
<p>09.02.20.03.01            Element            Short            Domain            XML-Data</p>	<p><b>Genehmigungsdatum</b></p> <p><i>tag=Allowed <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareMarketValue</i></p>
<p>09.02.20.03.02            Element            Short            Domain            XML-Data</p>	<p><b>Kanton, welcher das Spesenregle-ment genehmigt hat</b></p> <p><i>tag=Canton <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=c:CantonAddressType <a href="#">?</a></i>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareMarketValue</i></p>
<p>09.02.20.04            Element            Short            Domain            XML-Data</p>	<p><b>Mitarbeiterbeteiligung ohne steuerbares Einkommen</b></p> <p><i>tag=StaffShareWithoutTaxableIncome <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=sd:ReasonType <a href="#">?</a></i>  <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark</i></p>
<p>09.02.20.04.01            Element            Short            Domain            XML-Data</p>	<p><b>Gesperrte Mitarbeiteroptionen</b></p> <p><i>tag=BlockedOptions <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=c:EmptyType <a href="#">?</a></i>  <i>; min:max Occurs 0:1;</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareWithoutTaxableIncome</i></p>
<p>09.02.20.04.02            Element            Short</p>	<p><b>Nicht börsenkotierte Mitarbeiteroptionen</b></p>

Domain

XML-Data

*tag=UnquotedOptions [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareWithoutTaxableIncome*

09.02.20.04.03

Element

## **Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien**

Short

Domain

XML-Data

*tag=DeferredBenefitsStaffShares [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareWithoutTaxableIncome*

09.02.20.04.04

Element

## **Unechte Mitarbeiterbeteiligungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FictitiousStaffShare [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/StaffShareWithoutTaxableIncome*

09.02.20.05

Element

## **Privatanteil Geschäftsfahrzeug**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CompanyCarClarify [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.06

Element

## **Minimaler Anteil des Arbeitnehmers an Privatanteil Geschäftsfahrzeug**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MinimalEmployeeCarPartPercentage [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.07

Element

**Anteil Aussendienst**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PercentageExternalWork* [?](#)*; type=sd:PercentageExternalWorkType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.20.07.11

09.02.20.07.01

Element

**Effektive Aussendiensttage**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Effective* [?](#)*; type=c:PercentType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork*

09.02.20.07.02

Element

**Pauschale Aussendiensttage**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Lump* [?](#)*; type=c:PercentType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork*

09.02.20.07.03

Element

**Separater Vorabbescheid mit der Steuerbehörde**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Ruling* [?](#)*; type=sd:RulingType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork*

09.02.20.07.03

\*||

... end      Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl    (choice)

09.02.20.07.03.01

Element

Short

Domain

XML-Data

tag=Percent [?](#)

; type=c:PercentType [?](#)

; min:max Occurs 1:1;

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork/Ruling

09.02.20.07.03.02

Element

Short

Domain

XML-Data

tag=Canton [?](#)

; type=c:CantonAddressType [?](#)

; min:max Occurs 1:1;

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork/Ruling

09.02.20.08

Element

Short

Domain

XML-Data

### **Abrechnungsbeleg für Quellensteuer-pflichtige**

tag=TaxAtSourcePeriodForObjection [?](#)

; type=c:EmptyType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark

09.02.20.09

Element

Short

Domain

XML-Data

### **Besoldungsnachgenuss**

tag=ContinuedProvisionOfSalary [?](#)

; type=sd:ContinuedProvisionOfSalaryType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark

09.02.20.09.01

Element

Short

Domain

### **Name der begünstigten Person**

XML-Data	<p><i>tag=Lastname</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:NotEmptyStringType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary</i></p>
09.02.20.09.02 Element	<b>Vorname der begünstigten Person</b>
Short Domain	
XML-Data	<p><i>tag=Firstname</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:NotEmptyStringType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary</i></p>
09.02.20.09.03 Element	<b>Adresse der begünstigten Person</b>
Short Domain	
XML-Data	<p><i>tag=Address</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:AddressType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary</i></p>
09.02.20.09.03.01 Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short Domain	Zusatzzeile für die Postadresse
XML-Data	<p><i>tag=ComplementaryLine</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address</i></p>
09.02.20.09.03.02 Element	<b>Strasse</b>
Short Domain	Strasse und Hausnummer
XML-Data	<p><i>tag=Street</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address</i></p>
09.02.20.09.03.03 Element	<b>Postfach</b>
Short	Postfach

## Domain

XML-Data

*tag=Postbox* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.04

Element

### **Lokalität**

Short

Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data

*tag=Locality* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.05

Element

### **Postleitzahl**

Short

Postleitzahl

Domain

XML-Data

*tag=ZIP-Code* [2](#)

*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.06

Element

### **Ort**

Short

Ort

Domain

XML-Data

*tag=City* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.07

Element

### **Land**

Short

Land

Domain

XML-Data

*tag=Country* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.10

Element

### **Genehmigtes Expatriate-Ruling**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ExpatriateRuling [2](#)*  
*; type=sd:GrantType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.10.01

Element

**Genehmigungsdatum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Allowed [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ExpatriateRuling*

09.02.20.10.02

Element

**Kanton, welcher das Spesenregle-ment genehmigt hat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton [2](#)*  
*; type=c:CantonAddressType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ExpatriateRuling*

09.02.20.11

Element

**Beschäftigungsgrad bei Teilzeitanstellung**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ActivityRate [2](#)*  
*; type=c:PercentType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.12

Element

**Gesamtzahl der Lohnausweise pro Angestellte**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfSalaryCertificate [2](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.13

Element

**Rektifikat eines fehlerhaften Lohnaus- weises**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Rectificate [2](#)*  
*; type=sd:RectificateType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark*

09.02.20.13.01  
Element

**Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=OriginalDate [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/Rectificate*

09.02.20.13.02  
Element

**DocID des fehlerhaften Lohnausweises**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=OriginalDocID [2](#)*  
*; type=c:IDType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/Rectificate*

09.02.21  
Element

**Freies Textfeld für Bemerkungen (z15)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Remark [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.22  
Element

**Unterschiedliche Kontakte (zI)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Contact [2](#)*  
*; type=sd:ContactType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary*

09.02.22.01

Element	<b>Name oder UID-BFS/HR-Name</b>
Short Domain	Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens
XML-Data	tag=HR-RC-Name <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact
09.02.22.02 Element	<b>Adresse</b>
Short Domain	Adresse des Sachbearbeiters
XML-Data	tag=Address <a href="#">2</a> ; type=c:AddressType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact
09.02.22.02.01 Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short Domain	Zusatzzeile für die Postadresse
XML-Data	tag=ComplementaryLine <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.02 Element	<b>Strasse</b>
Short Domain	Strasse und Hausnummer
XML-Data	tag=Street <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.03 Element	<b>Postfach</b>
Short Domain	Postfach
XML-Data	tag=Postbox <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.04	

Element	<b>Lokalität</b>
Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	tag=Locality <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.05	
Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	tag=ZIP-Code <a href="#">?</a> ; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.06	
Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	tag=City <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.02.07	
Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	tag=Country <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address
09.02.22.03	
Element	<b>Name</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Person <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact
09.02.22.04	

Element	<b>Telefonnummer</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=PhoneNumber <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact
09.03	
Element	<b>MB: Detail Mitarbeiterbeteiligung</b>
Short	Als Beiblatt zum Lohnausweis bzw. zur QST-Abrechnung für Empfänger von geldwerten Leistungen aus Mitarbeiterbeteiligungen
Domain	
XML-Data	tag=OwnershipRightDetail <a href="#">?</a> ; type=sd:OwnershipRightDetailType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries
09.03.01	
Element	<b>Für Mitarbeiteraktien und freie börsenkotierte Mitarbeiteroptionen</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=FormularA <a href="#">?</a> ; type=sd:FormularAType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail
09.03.01.01	
Element	<b>Kopfzeile</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Header <a href="#">?</a> ; type=sd:HeaderCommonType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA
09.03.01.01.01	
Element	<b>DocID</b>
Short	Eindeutige Identifikationsnummer der ausgestellten Bescheinigung zu den Detaildaten der Mitarbeiterbeteiligungen
Domain	
XML-Data	tag=DocID <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a>

	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>
09.03.01.01.02 Element	<b>Rektifikat</b>
Short	Rektifikat einer fehlerhaften Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung
Domain	
XML-Data	<i>tag=Rectificate <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:RectificateType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>
09.03.01.01.02.01 Element	<b>Datum des fehlerhaften Lohnauswei-ses (CreationDate)</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=OriginalDate <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Rectificate</i>
09.03.01.01.02.02 Element	<b>DocID des fehlerhaften Lohnausweises</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=OriginalDocID <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:IDType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Rectificate</i>
09.03.01.01.03 Element	<b>(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung</b>
Short	Art der Mitarbeiterbeteiligung
Domain	
XML-Data	<i>tag=TypeOfOwnership <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:TypeOfOwnershipType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>
09.03.01.01.04 Element	<b>(2) Erstelldatum der Bescheinigung</b>
Short	

Domain

XML-Data

*tag=DateOfAttestation* [?](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.05

Element

### **(3) Name der Gesellschaft**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CompanyName* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.06

Element

### **(4) Ansprechperson (Name Vorname)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ContactName* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.07

Element

### **(5) Telefonnummer**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ContactPhone* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.08

Element

### **(6) E-Mail-Adresse**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ContactEmail* [?](#)

*; type=c:EmailAddressType* [?](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.09

Element	<b>(7) Name des Konzerns</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ConcernName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header
09.03.01.01.10	<b>(8) Name der Beteiligung und Valorennummer</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=ShareName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header
09.03.01.01.11	<b>(9) Name des Arbeitgebers</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=EmployerName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header
09.03.01.01.12	<b>(10) Währung der Beteiligung</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=Currency <a href="#">?</a> ; type=sd:CurrencyType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header
09.03.01.01.13	<b>(11) Ruling</b>
Element	Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton
Short Domain	
XML-Data	tag=Ruling <a href="#">?</a> ; type=sd:GrantType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.13.01

Element

**Genehmigungsdatum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Allowed [?](#)*

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Ruling*

09.03.01.01.13.02

Element

**Kanton, welcher das Spesenreglement genehmigt hat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton [?](#)*

*; type=c:CantonAddressType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Ruling*

09.03.01.01.14

Element

**(13) Angaben zur Person**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Particulars [?](#)*

*; type=sd:ParticularsORDType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.14.01

Element

**Sozialversicherungsnummer**

Short

Domain

XML-Data

Sozialversicherungsnummer der Person

*tag=Social-InsuranceIdentification [?](#)*

*; type=c:Social-InsuranceIdentificationType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars*

begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.03.01.01.14.01.14

09.03.01.01.14.01.01



		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.05	<b>(16) Adresse</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Address</i> <a href="#">2</a>	
		<i>; type=c:AddressType</i> <a href="#">2</a>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.05.01	<b>Zusatzzeile</b>	
Element		
Short	Zusatzzeile für die Postadresse	
Domain		
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine</i> <a href="#">2</a>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address</i>
09.03.01.01.14.05.02	<b>Strasse</b>	
Element		
Short	Strasse und Hausnummer	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Street</i> <a href="#">2</a>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address</i>
09.03.01.01.14.05.03	<b>Postfach</b>	
Element		
Short	Postfach	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Postbox</i> <a href="#">2</a>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address</i>
09.03.01.01.14.05.04	<b>Lokalität</b>	
Element		
Short	Lokalität wie Region, Provinz	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Locality</i> <a href="#">2</a>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address*

09.03.01.01.14.05.05

Element **Postleitzahl**

Short Postleitzahl

Domain

XML-Data *tag=ZIP-Code* [2](#)

*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address*

09.03.01.01.14.05.06

Element **Ort**

Short Ort

Domain

XML-Data *tag=City* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address*

09.03.01.01.14.05.07

Element **Land**

Short Land

Domain

XML-Data *tag=Country* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address*

09.03.01.01.15

Element **Steuerperiode mit von/bis Datum**

Short

Domain

XML-Data *tag=Period* [2](#)

*; type=c:TimePeriodType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header*

09.03.01.01.15.01

Element **von**

Short

Domain

XML-Data *tag=from* [2](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Period</i>	
09.03.01.01.15.02 Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=until <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Period</i>
09.03.01.01.16 Element	<b>(30) Bemerkungen</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Comment <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:NotificationsType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>
09.03.01.01.16.01 Element	<b>Hinweis</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Notification <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:NotificationType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment</i>
09.03.01.01.16.01.01 Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=QualityLevel <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:QualityLevelType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification</i>
09.03.01.01.16.01.02 Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=DescriptionCode <a href="#">2</a></i>

09.03.01.01.16.01.03  
 Element **Beschreibungstext**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=Description [2](#)  
 ; type=c:DescriptionCodeType [2](#)  
 ; min:max Occurs 1:1;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification

09.03.01.02  
 Element **Tabelle A Einkommen**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=TableAIncome [2](#)  
 ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification

09.03.01.02.01  
 Element  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=TableAIncomeLine [2](#)  
 ; type=sd:TableAIncomeType [2](#)  
 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA

09.03.01.02.01.01  
 Element  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=Line [2](#)  
 ; type=sd:TableAIncomeLineType [2](#)  
 ; min:max Occurs 1:unbounded;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome

09.03.01.02.01.01.01  
 Element **(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=SharePlanDescription [2](#)  
 ; type=c:NotEmptyStringType [2](#)  
 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.01.01  
 Element **(2) Datum des Erwerbs der Mitarbeiterbeteiligung**  
 Short

Domain

XML-Data

*tag=AcquisitionDate [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line*

09.03.01.02.01.02

Element

**(3) Datum des Ablaufs der Sperrfrist**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ExpiryDateBlockingPeriod [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line*

09.03.01.02.01.03

Element

**(4) Einschlag nach Dauer der Sperrfrist (%)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ReductionIncomePercentage [2](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line*

09.03.01.02.01.04

Element

**(5) Anzahl erworbener Mitarbeiterbeteiligungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsAcquired [2](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line*

09.03.01.02.01.05

Element

**(6) Marktwert am Erwerbstag**

Short

Domain

XML-Data

Verkehrswert pro Mitarbeiterbetei-ligung im Zeitpunkt des Erwerbs (XXXHeaderCommon 10)

*tag=MarketValueAtAcquisitionDate [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line*

09.03.01.02.01.06

Element

**(6) Marktformelwert**

Short

Formelwert der nicht kotierten Aktie im Zeitpunkt des Erwerbs (XXXHeaderCommon 10)

## Domain

XML-Data

tag=MarketValueFormula [2](#); type=c:SalaryAmountType [2](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.07

Element

**(7) Formel**

Short

Angewendete Bewertungsformel

Domain

XML-Data

tag=Formula [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.08

Element

**(8) Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung (in Jahren)**

Short

Domain

XML-Data

tag=DurationObligationToReturn [2](#); type=sd:FourDecimalPlacesType [2](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.09

Element

**(9) Erwerbspreis pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

tag=AcquisitionPricePerParticipation [2](#); type=c:SalaryAmountType [2](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.10

Element

**(10) Geldwerter Vorteil pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

tag=MonetaryValuesServicesPerShare [2](#); type=c:SalaryAmountType [2](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.11

Element

**(11) Total geldwerter Vorteil (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

tag=MonetaryValuesServicesTotal [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.12

Element

Short

Domain

XML-Data

tag=CurrencyRate [?](#)  
; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.01.13

Element

**(13) Im Lohnausweis bescheinigtes steuerbares Einkommen (CHF)**

Short

Domain

XML-Data

tag=IncomeDeclaredInSalaryCertificate [?](#)  
; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line

09.03.01.02.02

Element

**(T1) Total deklariertes Einkommen im Lohnausweis**

Short

Steuerbares Einkommen für die in dieser Periode erworbenen Mitarbeiterbeteiligungen, in Ziffer 5 des Lohnausweises deklariert (CHF)

Domain

XML-Data

tag=TotalIncomeDeclaredInSalaryCertificate [?](#)  
; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome

09.03.01.03

Element

**Tabelle A Vermögen**

Short

Domain

XML-Data	tag=TableAWealth <a href="#">?</a> ; type=sd:TableAWealthType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA
09.03.01.03.01 Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=Line <a href="#">?</a> ; type=sd:TableAWealthLineType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth
09.03.01.03.01.01 Element	<b>(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=SharePlanDescription <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.01 Element	<b>(2) Datum des Erwerbs der Mitarbeiterbeteiligung</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=AcquisitionDate <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.01 Element	<b>(3) Datum des Ablaufs der Sperrfrist</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ExpiryDateBlockingPeriod <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.03 Element	<b>(4) Dauer der verbleibenden Sperrfrist (in Jahren)</b>
Short	

Domain

XML-Data

*tag=DurationOfRemainingBlockingPeriod [?](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.04

Element

**(5) Einschlag nach Dauer der verbleibenden Sperrfrist (%)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ReductionAssetPercentage [?](#)*  
*; type=sd:ThreeDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.05

Element

**(6) Anzahl erworbener Mitarbeiter-beteiligungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsAcquired [?](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.06

Element

**(7) Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung (in Jahren)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=DurationObligationToReturn [?](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.07

Element

**(8) Anzahl gehaltener Mitarbeiterbeteiligungen am Ende der Periode**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsAtEndOfPeriod [?](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.08

Element	(9) Verkehrswert pro Mitarbeiterbeteiligung am Ende der Periode (XXXHeaderCommon 10)
Short Domain	
XML-Data	tag=MarketValueAtEndOfPeriod <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.09 Element	(9) Marktformelwert
Short Domain	Formelwert der nicht kotierten Aktie am Ende der Periode (zur Info, XXXHeaderCommon 10)
XML-Data	tag=MarketValueFormula <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.10 Element	(10) Reduzierter Verkehrswert pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)
Short Domain	
XML-Data	tag=DiscountedMarketValue <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.11 Element	(11) Total reduzierter Verkehrswert (XXXHeaderCommon 10)
Short Domain	
XML-Data	tag=TotalValueExpected <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line
09.03.01.03.01.12 Element	(12) Wechselkurs

Short  
Domain

XML-Data

*tag=CurrencyRate [?](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.01.13  
Element

**(13) Steuerbares Vermögen in der Schweiz (CHF)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=TaxableWealthInCH [?](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line*

09.03.01.03.02  
Element

**(T2) Total steuerbares Vermögen in der Schweiz**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=TotalTaxableWealthInCH [?](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth*

09.03.02  
Element

**Bei Vorzeitigem Wegfall der Sperrfrist oder bei Rückgabe von Mitarbeiteraktien**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=FormularB [?](#)*  
*; type=sd:FormularBType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail*

09.03.02.01  
Element

**Kopfzeile**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Header [?](#)*  
*; type=sd:HeaderCommonType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

09.03.02.01.01	
Element	<b>DocID</b>
Short	Eindeutige Identifikationsnummer der ausgestellten Bescheinigung zu den Detaildaten der Mitarbeiterbeteiligungen
Domain	
XML-Data	<pre> tag=DocID <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header </pre>

```

tag=DocID ?
; type=c:IDType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header

```

09.03.02.01.02	Element	<b>Rektifikat</b>
Short	Rektifikat einer fehlerhaften Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung	
Domain		
XML-Data	<code>tag=Rectificate</code> <a href="#">2</a> <code>; type=sd:RectificateType</code> <a href="#">2</a> <code>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</code> <code>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</code>	

```
tag=Rectificate 2 ; type=sd:RectificateType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header
```

09.03.02.01.02.01	
Element	<b>Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<pre> tag=OriginalDate <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate </pre>

```

tag=OriginalDate ?
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate

```

09.03.02.01.02.02	
Element	<b>DocID des fehlerhaften Lohnausweises</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<pre> tag=OriginalDocID <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate </pre>

```
tag=OriginalDocID 2
; type=c:IDType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate
```

09.03.02.01.03	
Element	<b>(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung</b>
Short	Art der Mitarbeiterbeteiligung
Domain	

XML-Data

*tag=TypeOfOwnership [?](#)*  
*; type=sd:TypeOfOwnershipType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.04  
Element

## **(2) Erstelldatum der Bescheinigung**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=DateOfAttestation [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.05  
Element

## **(3) Name der Gesellschaft**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=CompanyName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.06  
Element

## **(4) Ansprechperson (Name Vorname)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ContactName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.07  
Element

## **(5) Telefonnummer**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ContactPhone [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.08  
Element

## **(6) E-Mail-Adresse**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ContactEmail [?](#)*  
*; type=c:EmailAddressType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.09  
Element**(7) Name des Konzerns**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ConcernName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.10  
Element**(8) Name der Beteiligung und Valorennummer**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ShareName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.11  
Element**(9) Name des Arbeitgebers**Short  
Domain

XML-Data

*tag=EmployerName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.12  
Element**(10) Währung der Beteiligung**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Currency [?](#)*  
*; type=sd:CurrencyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.13

Element

## (11) Ruling

Short

Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton

Domain

XML-Data

*tag=Ruling* [?](#)

*; type=sd:GrantType* [?](#)

*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.13.01

Element

## Genehmigungsdatum

Short

Domain

XML-Data

*tag=Allowed* [?](#)

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Ruling*

09.03.02.01.13.02

Element

## Kanton, welcher das Spesenreglement genehmigt hat

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton* [?](#)

*; type=c:CantonAddressType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Ruling*

09.03.02.01.14

Element

## (13) Angaben zur Person

Short

Domain

XML-Data

*tag=Particulars* [?](#)

*; type=sd:ParticularsORDType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header*

09.03.02.01.14.01

Element

## Sozialversicherungsnummer

Short

Sozialversicherungsnummer der Person

Domain

XML-Data

*tag=Social-InsuranceIdentification* [?](#)

*; type=c:Social-InsuranceIdentificationType* [?](#)

```

; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars

begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
09.03.02.01.14.01.||
09.03.02.01.14.01.01
Element      13-stellige SV-Nr
Short        13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird
Domain
XML-Data     tag=SV-AS-Number ?
; type=c:SV-AS-NumberType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Social-InsuranceIdentification

09.03.02.01.14.01.02
Element      unbekannt
Short        Ist die Sozialversicherungsnummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden
Domain
XML-Data     tag=unknown ?
; type=c:EmptyType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Social-InsuranceIdentification

09.03.02.01.14.01.02
*||
... end      Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.03.02.01.14.02
Element      (14) Geburtsdatum
Short
Domain
XML-Data     tag=DateOfBirth ?
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars

09.03.02.01.14.03
Element      (15) Nachname
Short
Domain
XML-Data     tag=Lastname ?

```

		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars</i>
09.03.02.01.14.04	<b>(15) Vorname</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Firstname <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars</i>
09.03.02.01.14.05	<b>(16) Adresse</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Address <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:AddressType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars</i>
09.03.02.01.14.05.01	<b>Zusatzzeile</b>	
Element	Zusatzzeile für die Postadresse	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address</i>
09.03.02.01.14.05.02	<b>Strasse</b>	
Element	Strasse und Hausnummer	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Street <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address</i>
09.03.02.01.14.05.03	<b>Postfach</b>	
Element	Postfach	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Postbox <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address*

09.03.02.01.14.05.04

Element **Lokalität**

Short Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data *tag=Locality* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address*

09.03.02.01.14.05.05

Element **Postleitzahl**

Short Postleitzahl

Domain

XML-Data *tag=ZIP-Code* [2](#)

*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address*

09.03.02.01.14.05.06

Element **Ort**

Short Ort

Domain

XML-Data *tag=City* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address*

09.03.02.01.14.05.07

Element **Land**

Short Land

Domain

XML-Data *tag=Country* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars/Address*

09.03.02.01.15

Element **Steuerperiode mit von/bis Datum**

Short

Domain

XML-Data *tag=Period* [2](#)

*; type=c:TimePeriodType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>	
09.03.02.01.15.01 Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=from <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Period</i>
09.03.02.01.15.02 Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=until <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Period</i>
09.03.02.01.16 Element	<b>(30) Bemerkungen</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Comment <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:NotificationsType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>
09.03.02.01.16.01 Element	<b>Hinweis</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Notification <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:NotificationType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Comment</i>
09.03.02.01.16.01.01 Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=QualityLevel <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:QualityLevelType <a href="#">2</a></i>

09.03.02.01.16.01.02  
 Element **Code der Beschreibung**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=DescriptionCode [?](#)  
 ; min:max Occurs 1:1;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Comment/Notification  
 ; type=c:DescriptionCodeType [?](#)  
 ; min:max Occurs 1:1;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Comment/Notification

09.03.02.01.16.01.03  
 Element **Beschreibungstext**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=Description [?](#)  
 ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Comment/Notification

09.03.02.02  
 Element **Zeile**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=Line [?](#)  
 ; type=sd:TableBLineType [?](#)  
 ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Tax  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB

09.03.02.02.01  
 Element **(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans**  
 Short  
 Domain  
 XML-Data  
 tag=SharePlanDescription [?](#)  
 ; type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
 Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line

09.03.02.02.01  
 Element **(2) Datum der Freigabe vor Ablauf der Sperrfrist / der Rückgabe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ExpiryDateBeforeReleaseBlockingPeriod [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.02

Element

**(3) Anzahl vor Ablauf der Sperrfrist freigegebener / zurückgegebener Aktien**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsUnlockedOrReturned [2](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.03

Element

**(4) Verkehrswert der Aktie im Zeitpunkt der Freigabe / Rückgabe (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MarketValueAtTimeOfUnlockingOrRestitution [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.04

Element

**(4) Formelwert der nicht kotierten Aktie im Zeitpunkt der Freigabe / Rückgabe (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MarketValueFormula [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.05

Element

**(5) Name oder Abkürzung der ange-wendeten Berechnungsformel**

Short

Domain

XML-Data	tag=Formula <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line
09.03.02.02.06 Element	<b>(6) Rückgabepreis (XXXHeaderCommon 10)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=RestitutionPrice <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line
09.03.02.02.07 Element	<b>(7) Datum des Erwerbs der Aktie</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=AcquisitionDateOfShare <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line
09.03.02.02.08 Element	<b>(8) Datum des ordentlichen Ablaufs der Sperrfrist</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=OriginalExpiryDateBlockingPeriod <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line
09.03.02.02.09 Element	<b>(9) Dauer der verbleibenden Sperrfrist (in Jahren)</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=DurationOfRemainingBlockingPeriod <a href="#">2</a> ; type=sd:FourDecimalPlacesType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line
09.03.02.02.10 Element	<b>(10) Einschlag nach Dauer der verbleibenden Sperrfrist (%)</b>
Short	

Domain

XML-Data

*tag=ReductionAssetPercentage [?](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.11

Element

**(11) Reduzierter Verkehrswert gemäss verbleibender Sperrfrist  
(XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ReducedMarketValue [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.12

Element

**(12) Geldwerter Vorteil pro Aktie (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MonetaryValuesAdvantagesPerShare [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.13

Element

**(13) Total geldwerter Vorteil (XXXHeaderCommon 10)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MonetaryValuesAdvantagesTotal [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Line*

09.03.02.02.14

Element

**(14) Wechselkurs**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CurrencyRate [?](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

09.03.02.02.15  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

09.03.02.03  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

09.03.02.04  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

09.03.03  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

- 109 -

<p>09.03.03.01 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail</i></p> <p><b>Kopfzeile</b></p> <p><i>tag=Header <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=sd:HeaderFormCType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC</i></p>
<p>09.03.03.01.01 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>DocID</b></p> <p>Eindeutige Identifikationsnummer der ausgestellten Bescheinigung zu den Detaildaten der Mitarbeiterbeteiligungen</p> <p><i>tag=DocID <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:IDType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header</i></p>
<p>09.03.03.01.02 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>Rektifikat</b></p> <p>Rektifikat einer fehlerhaften Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung</p> <p><i>tag=Rectificate <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=sd:RectificateType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header</i></p>
<p>09.03.03.01.02.01 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)</b></p> <p><i>tag=OriginalDate <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Rectificate</i></p>
<p>09.03.03.01.02.02 Element</p> <p>Short</p>	<p><b>DocID des fehlerhaften Lohnausweises</b></p>

Domain

XML-Data

*tag=OriginalDocID [?](#)*  
*; type=c:IDType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Rectificate*

09.03.03.01.03

Element

**(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung**

Short

Art der Mitarbeiterbeteiligung

Domain

XML-Data

*tag=TypeOfOwnership [?](#)*  
*; type=sd:TypeOfOwnershipType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.04

Element

**(2) Erstelldatum der Bescheinigung**

Short

Domain

XML-Data

*tag=DateOfAttestation [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.05

Element

**(3) Name der Gesellschaft**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CompanyName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.06

Element

**(4) Ansprechperson (Name Vorname)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ContactName [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.07

Element	<b>(5) Telefonnummer</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ContactPhone <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header
09.03.03.01.08	
Element	<b>(6) E-Mail-Adresse</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ContactEmail <a href="#">?</a> ; type=c:EmailAddressType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header
09.03.03.01.09	
Element	<b>(7) Name des Konzerns</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ConcernName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header
09.03.03.01.10	
Element	<b>(8) Name der Beteiligung und Valorennummer</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ShareName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header
09.03.03.01.11	
Element	<b>(9) Name des Arbeitgebers</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=EmployerName <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

09.03.03.01.12  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

tag=Currency ?

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

tag=Allowed [?](#)

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Ruling

Kanton, welcher das Spesenreglement genehmigt hat

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Ruling

### (13) Angaben zur Person

tag=Particulars [?](#)

		<i>; type=sd:ParticularsORDType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header</i>
09.03.03.01.14.01		
Element	<b>Sozialversicherungsnummer</b>	
Short	Sozialversicherungsnummer der Person	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Social-InsuranceIdentification <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:Social-InsuranceIdentificationType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>
begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)		
09.03.03.01.14.01.1		
09.03.03.01.14.01.01		
Element	<b>13-stellige SV-Nr</b>	
Short	13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird	
Domain		
XML-Data	<i>tag=SV-AS-Number <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:SV-AS-NumberType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Social-InsuranceIdentification</i>
09.03.03.01.14.01.02		
Element	<b>unbekannt</b>	
Short	Ist die Sozialversicherungsnummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden	
Domain		
XML-Data	<i>tag=unknown <a href="#">2</a></i>	
		<i>; type=c:EmptyType <a href="#">2</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Social-InsuranceIdentification</i>
09.03.03.01.14.01.02		
*		
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
09.03.03.01.14.02		
Element	<b>(14) Geburtsdatum</b>	
Short		

## Domain

XML-Data

*tag=DateOfBirth* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars*

09.03.03.01.14.03

Element

**(15) Nachname**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Lastname* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars*

09.03.03.01.14.04

Element

**(15) Vorname**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Firstname* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars*

09.03.03.01.14.05

Element

**(16) Adresse**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Address* [?](#)*; type=c:AddressType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars*

09.03.03.01.14.05.01

Element

**Zusatzzeile**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ComplementaryLine* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.02

Element

**Strasse**

Short

Strasse und Hausnummer

## Domain

XML-Data *tag=Street [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.03

Element **Postfach**

Short Postfach

Domain

XML-Data *tag=Postbox [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.04

Element **Lokalität**

Short Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data *tag=Locality [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.05

Element **Postleitzahl**

Short Postleitzahl

Domain

XML-Data *tag=ZIP-Code [2](#)*  
*; type=c:ZIP-CodeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.06

Element **Ort**

Short Ort

Domain

XML-Data *tag=City [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.14.05.07

Element **Land**

Short Land

## Domain

XML-Data

*tag=Country* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address*

09.03.03.01.15

Element

**Steuerperiode mit von/bis Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Period* [2](#)*; type=c:TimePeriodType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.15.01

Element

**von**

Short

Domain

XML-Data

*tag=from* [2](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Period*

09.03.03.01.15.02

Element

**bis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=until* [2](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Period*

09.03.03.01.16

Element

**(30) Bemerkungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Comment* [2](#)*; type=c:NotificationsType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.16.01

Element

**Hinweis**

Short

## Domain

XML-Data *tag=Notification [2](#)*  
*; type=c:NotificationType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Comment*

09.03.03.01.16.01.01

Element **Qualitäts-Stufe**

## Short

## Domain

XML-Data *tag=QualityLevel [2](#)*  
*; type=c:QualityLevelType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Comment/Notification*

09.03.03.01.16.01.02

Element **Code der Beschreibung**

## Short

## Domain

XML-Data *tag=DescriptionCode [2](#)*  
*; type=c:DescriptionCodeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Comment/Notification*

09.03.03.01.16.01.03

Element **Beschreibungstext**

## Short

## Domain

XML-Data *tag=Description [2](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Comment/Notification*

09.03.03.01.01

Element **(21) Datum des Zuzugs in die Schweiz (Ansässigkeit)**

## Short

## Domain

XML-Data *tag=MoveToCH [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.02

Element **(22) Beginn des Arbeitsverhältnisses (im Konzern)**

Short  
Domain

XML-Data

tag=EntryConcern [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.03  
Element

**(23) Beginn des Arbeitsverhältnisses mit Konzerngesellschaft in der Schweiz**

Short  
Domain

XML-Data

tag=EntryEmployerCH [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.04  
Element

**(24) Ende des Arbeitsverhältnisses mit Konzerngesellschaft in der Schweiz**

Short  
Domain

XML-Data

tag=WithdrawalEmployerCH [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.05  
Element

**(25) Ende des Arbeitsverhältnisses (im Konzern)**

Short  
Domain

XML-Data

tag=WithdrawalConcern [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.06  
Element

**(26) Datum des Wegzugs aus der Schweiz (Ansässigkeit)**

Short  
Domain

XML-Data

tag=MoveFromCH [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.07  
Element

## **(27) Zielland (Ansässigkeit oder Arbeit)**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CountryOfDestinationResidenceOrWorkplace [2](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.08  
Element

## **(28) Land der Ansässigkeit im Zeitpunkt der Einkommensrealisation**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=ResidenceAtRealisation [2](#)*  
*; type=sd:Location2Type [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.01.09  
Element

## **(29) Land des Arbeitsorts im Zeitpunkt der Einkommensrealisation**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=WorkplaceAtRealisation [2](#)*  
*; type=sd:Location3Type [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header*

09.03.03.02  
Element

## **Tabelle C Einkommen**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TableCIncome [2](#)*  
*; type=sd:TableCIncomeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC*

09.03.03.02.01  
Element

## **Zeile**

Short

## Domain

XML-Data

*tag=Line* [?](#)*; type=sd:TableCIncomeLineType* [?](#)*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome*

09.03.03.02.01.01

Element

**(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SharePlanDescription* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.01

Element

**(2) Datum der Einkommensrealisation**

Short

Domain

XML-Data

*tag=RealizationDate* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.02

Element

**(3) Anzahl in der Periode realisierter Mitarbeiterbeteiligungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsRealizedDuringPeriod* [?](#)*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.03

Element

**(4) Datum der Abgabe der Mitarbeiterbeteiligung**

Short

Domain

XML-Data

*tag=GrantDate* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.04

Element

**(5) Datum des Vesting (falls eingetreten)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=VestingDate [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.05  
Element

**(6) Allfälliger Ausübungspreis (XXXHeaderCommon 10)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=PotentialExercisePrice [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.06  
Element

**(7) Verkehrswert einer erhaltenen Aktie bei Realisation  
(XXXHeaderCommon 10)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=MarketValueAtTimeOfRealization [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.07  
Element

**(7) Marktformelwert**

Short  
Domain

Formelwert einer erhaltenen nicht kotierten Aktie im Zeitpunkt der Realisation (XXXHeaderCommon 10)

XML-Data

*tag=MarketValueFormula [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.08  
Element

**(8) Datum des Ablaufs einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ExpiryDateOfPossibleBlockingPeriodOfSharesHeld [2](#)*

<p>09.03.03.02.01.09 Element</p>	<p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</i></p> <p><b>(9) Dauer einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien (in Jahren)</b></p>
<p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=DurationBlockingPeriod 2</i></p> <p><i>; type=sd:FourDecimalPlacesType 2</i>  <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</i></p>
<p>09.03.03.02.01.10 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(10) Einschlag nach Dauer der Sperr-frist (%)</b></p> <p><i>tag=ReductionIncomePercentage 2</i></p> <p><i>; type=sd:FourDecimalPlacesType 2</i>  <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</i></p>
<p>09.03.03.02.01.11 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(11) Geldwerter Vorteil bei Realisation (XXXHeaderCommon 10)</b></p> <p><i>tag=IncomeTimeOfRealisation 2</i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType 2</i>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</i></p>
<p>09.03.03.02.01.12 Element</p> <p>Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(12) Wechselkurs am Tage der Realisation</b></p> <p><i>tag=CurrencyRateAtRealization 2</i></p> <p><i>; type=sd:FourDecimalPlacesType 2</i>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</i></p>
<p>09.03.03.02.01.13 Element</p>	<p><b>(13) Geldwerter Vorteil bei Realisation (CHF)</b></p>

Short  
Domain

XML-Data

*tag=TotalIncomeAtRealization [2](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.14  
Element

**(14) PRORATA (siehe Berechnung in erster Tabelle, %)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=PartInCH-Percentage [2](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.15  
Element

**(15) Steuerbares Einkommen in der Schweiz**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=PartIncomeCH [2](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.01.16  
Element

**(16) Steuerbares Einkommen im Ausland**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=PartIncomeAbroad [2](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line*

09.03.03.02.02  
Element

**(T5) Geldwerter Vorteil bei Realisation (CHF)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=GrandTotalIncomeAtRealization [2](#)*  
*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome*

09.03.03.02.03

Element

## **(T6) Total steuerbares Einkommen im Ausland**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TotalPartIncomeCH* [?](#)

*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome*

09.03.03.02.04

Element

## **(T7) Total steuerbares Einkommen in der Schweiz**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TotalPartIncomeAbroad* [?](#)

*; type=sd:SalaryAmountNoFractionType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome*

09.03.03.03

Element

Short

Domain

XML-Data

*tag=TableCOwnershipRightPortfolio* [?](#)

*; type=sd:TableCOwnershipRightPortfolioType* [?](#)

*; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC*

09.03.03.03.01

Element

## **Zeile**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Line* [?](#)

*; type=sd:TableCOwnershipRightPortfolioLineType* [?](#)

*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Tax*

*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio*

09.03.03.03.01.01

Element

## **(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SharePlanDescription* [?](#)

	<p><i>; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">2</a></i>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line</i></p>
<p>09.03.03.03.01.01 Element  Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(2) Datum der Abgabe der Mitarbeiterbeteiligung</b></p> <p><i>tag=GrantDate <a href="#">2</a></i>  <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line</i></p>
<p>09.03.03.03.01.02 Element  Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(3) Land der Erwerbstätigkeit im Zeitpunkt der Abgabe der Mitarbeiterbeteiligung</b></p> <p><i>tag=WorkplaceAtTimeOfGrantedParticipations <a href="#">2</a></i>  <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line</i></p>
<p>09.03.03.03.01.03 Element  Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(4) Anzahl abgegebener Mitarbeiterbeteiligungen</b></p> <p><i>tag=NumberOfOwnershipsGranted <a href="#">2</a></i>  <i>; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line</i></p>
<p>09.03.03.03.01.04 Element  Short Domain XML-Data</p>	<p><b>(5) Datum des Vesting gemäss Plan (zur Info)</b></p> <p><i>tag=VestingDateSpecifiedInPlan <a href="#">2</a></i>  <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>  <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line</i></p>
<p>09.03.03.03.01.05 Element</p>	<p><b>(6) Datum des Ablaufs einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien</b></p>

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ExpiryDateOfPossibleBlockingPeriodOfSharesHeld [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.06

Element

**(7) Allfälliger Ausübungspreis (XXXHeaderCommon 10)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag>PotentialExercisePrice [?](#)  
; type=c:SalaryAmountType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.07

Element

**(8) Datum des Verfalls**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=ExpiryDate [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.08

Element

**(9) Datum des Vesting (falls eingetreten)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=VestingDate [?](#)  
; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.09

Element

**(10) Land der Erwerbstätigkeit im Zeitpunkt des Vesting (falls eingetreten)**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=WorkplaceAtVestingDate [?](#)  
; type=sd:Location2Type [?](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.10

Element

**(11) Anzahl realisierter Mitarbeiterbeteiligungen seit der Abgabe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsRealizedSinceGrant [2](#)  
; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.11

Element

**(12) Anzahl annullierter Mitarbeiterbeteiligungen seit der Abgabe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberCancelled [2](#)  
; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.12

Element

**(13) Anzahl der Tage mit Erwerbstätig-keit in der Schweiz zwischen Abgabe  
und Vesting**

Short

Domain

XML-Data

*tag=WorkingDaysInCH-Emission-Vesting [2](#)  
; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.13

Element

**(14) Total Tage zwischen Abgabe und Vesting (falls eingetreten)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=DaysEmission-Vesting [2](#)  
; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax  
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.14

Element

**(15) PRORATA (im Falle der Realisati-n, %)**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PartRealizedInCH-Percentage [2](#)*  
*; type=sd:FourDecimalPlacesType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.01.15

Element

**(16) Anzahl gehaltener Mitarbeiterbeteiligungen pro  
Mitarbeiterbeteiligungsplan am Ende der Periode**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfOwnershipsAtEndOfPeriod [2](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line*

09.03.03.03.02

Element

Short

Domain

XML-Data

*tag=TotalNumberOfOwnershipsAtEndOfPeriod [2](#)*  
*; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*  
*Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio*

10

Element

**Quellensteuer-Löhne**

Short

Domain

XML-Data

Quellensteuer-Löhne (QST) der Person

*tag=TaxAtSourceSalaries [2](#)*  
*; type=sd:TaxAtSourceSalariesType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person*

10.01

Element

**Quellensteuer Lohn**

Short

Domain

XML-Data

Quellensteuer Lohn pro Kanton

*tag=TaxAtSourceSalary [2](#)*  
*; type=sd:TaxAtSourceSalaryType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries*

10.01.01  
Element

### **Zusätzliche Personenangaben**

Short  
Domain  
XML-Data

Zusätzliche Personenangaben für die Quellensteuer

*tag=AdditionalParticulars [?](#)*  
*; type=sd:AdditionalParticularsType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.01.01  
Element

### **Konfession**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Denomination [?](#)*  
*; type=sd:DenominationType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars*

10.01.01.02  
Element

### **Andere Aktivitäten**

Short  
Domain  
XML-Data

Weiterer Arbeitgeber oder Ersatzeinkünfte

*tag=OtherActivities [?](#)*  
*; type=sd:OtherActivitiesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars*

10.01.01.02.01  
Element

### **Gesamtbeschäftigungsgrad**

Short  
Domain  
XML-Data

Gesamtbeschäftigungsgrad bei allen weiteren Arbeitgebern

*tag=TotalActivityRate [?](#)*  
*; type=c:PercentType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/OtherActivities*

10.01.01.03  
Element

### **Halbfamilie**

Short  
Domain  
XML-Data

Halbfamilie: Das Element muss zwingend übermittelt werden, wenn für eine qSP der QST-Tarifcode H, P oder U erfasst wurde.

*tag=SingleParentFamily [?](#)*

```

; type=sd:SingleParentFamilyType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars

begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.03.||
10.01.01.03.01
Element Kein Konkubinat

Short
Domain
XML-Data tag=NoConcubinage 2

; type=c:EmptyType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/SingleParentFamily

10.01.01.03.02
Element Konkubinat

Short
Domain
XML-Data tag=Concubinage 2

; type=sd:ConcubinageType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/SingleParentFamily

10.01.01.03.02
* ||
... end Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

begin... Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.03.02.||
10.01.01.03.02.01
Element Alleiniges Sorgerecht

Short
Domain
XML-Data tag=SoleCustody 2

; type=c:EmptyType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/SingleParentFamily/Concubinage

```

10.01.01.03.02.02

Element

**Gemeinsames Sorgerecht und höheres Bruttoeinkommen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ShareCustodyAndHigherIncome* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/SingleParentFamily/Concubinage*

10.01.01.03.02.03

Element

**Volljähriges Kind und höheres Brut-toeinkommen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=AdultChildAndHigherIncome* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/SingleParentFamily/Concubinage*

10.01.01.03.02.03

\* ||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.01.04

Element

**Partnerdaten**

Short

Domain

XML-Data

*tag=MarriagePartner* [?](#)*; type=sd:MarriagePartnerType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars*

10.01.01.04.01

Element

**Sozialversicherungsnummer**

Short

Domain

XML-Data

Sozialversicherungsnummer der Person

*tag=Social-InsuranceIdentification* [?](#)*; type=c:Social-InsuranceIdentificationType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner*

begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.04.01.11	
10.01.01.04.01.01	
Element	<b>13-stellige SV-Nr</b>
Short	13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird
Domain	
XML-Data	tag=SV-AS-Number <a href="#">2</a> ; type=c:SV-AS-NumberType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0 Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Social-InsuranceIdentificationNumber
10.01.01.04.01.02	
Element	<b>unbekannt</b>
Short	Ist die Sozialversicherungsnummer unbekannt, muss «unbekannt» (unknown) gewählt werden
Domain	
XML-Data	tag=unknown <a href="#">2</a> ; type=c:EmptyType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0 Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Social-InsuranceIdentificationNumber
10.01.01.04.01.02	
*	
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.04.02	
Element	<b>Nachname</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Lastname <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner
10.01.01.04.03	
Element	<b>Vorname</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Firstname <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner
10.01.01.04.04	
Element	<b>Geburtsdatum</b>

Short Domain	Geburtsdatum der Person
XML-Data	<i>tag=DateOfBirth <a href="#">?</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner</i>
10.01.01.04.05 Element	<b>Adresse</b>
Short Domain	Entweder die Adresse der qSP oder eine separate Adresse des Partners
XML-Data	<i>tag=Address <a href="#">?</a></i> <i>; type=c:AddressType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner</i>
10.01.01.04.05.01 Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short Domain	Zusatzzeile für die Postadresse
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine <a href="#">?</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address</i>
10.01.01.04.05.02 Element	<b>Strasse</b>
Short Domain	Strasse und Hausnummer
XML-Data	<i>tag=Street <a href="#">?</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address</i>
10.01.01.04.05.03 Element	<b>Postfach</b>
Short Domain	Postfach
XML-Data	<i>tag=Postbox <a href="#">?</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address</i>
10.01.01.04.05.04 Element	<b>Lokalität</b>

Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	tag=Locality <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address
10.01.01.04.05.05 Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	tag=ZIP-Code <a href="#">?</a> ; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address
10.01.01.04.05.06 Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	tag=City <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address
10.01.01.04.05.07 Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	tag=Country <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address
10.01.01.04.06 Element	<b>Wohnsitz</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Residence <a href="#">?</a> ; type=sd:TaxAtSourceResidencePartnerType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner

begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.04.06.01	
Element	<b>Wohnkanton CH</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=CantonCH <a href="#">2</a> ; type=c:CantonAddressType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Residence
10.01.01.04.06.02	
Element	<b>Wohnsitzstaat</b>
Short	Zweistelliger ISO-Ländercode Ausland
Domain	
XML-Data	tag=AbroadCountry <a href="#">2</a> ; type=sd:CountryISOType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Residence
10.01.01.04.06.02	
*	
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
10.01.01.04.07	
Element	<b>Arbeit oder Lohnersatz</b>
Short	Einkommen aus selbstständiger oder unselbstständiger Erwerbstätigkeit oder Ersatzeinkünfte
Domain	
XML-Data	tag=WorkOrCompensatory <a href="#">2</a> ; type=sd:WorkOrCompensatoryType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner
10.01.01.04.07.01	
Element	<b>Arbeitsortkanton</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Workplace <a href="#">2</a> ; type=c:CantonAndEXType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory

10.01.01.04.07.02

Element

**Aufnahme der Erwerbstätigkeit**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Start* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory*

10.01.01.04.07.03

Element

**Ende der Erwerbstätigkeit**

Short

Domain

XML-Data

*tag=End* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory*

10.01.01.05

Element

**Kinder**

Short

Domain

XML-Data

Minderjährige oder in Erstausbildung stehende volljährige Kinder

*tag=Children* [?](#)*; type=sd:ChildType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars*

10.01.01.05.01

Element

**Nachname**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Lastname* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children*

10.01.01.05.02

Element

**Vorname**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Firstname* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children*

10.01.01.05.03  
Element

### Geburtsdatum

Short  
Domain  
XML-Data

Geburtsdatum der Person

*tag=DateOfBirth [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children*

10.01.01.05.04  
Element

### Anfang

Short  
Domain  
XML-Data

Beginn des Anspruchs auf Kinderabzug

*tag=Start [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children*

10.01.01.05.05  
Element

### Ende

Short  
Domain  
XML-Data

Ende des Anspruchs auf Kinderabzugsg

*tag=End [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children*

10.01.02  
Element

### 2-stelliges Kürzel des QST-Kantons

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TaxAtSourceCanton [2](#)*  
*; type=c:CantonAddressType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.03  
Element

### BFS-Gemeindenummer der QST-Gemeinde

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TaxAtSourceMunicipalityID [2](#)*  
*; type=c:MunicipalityIDType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.04

Element

**Jahr und Monat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CurrentMonth [?](#)*  
*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.05

Element

**Aktueller Deklarationsmonat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Current [?](#)*  
*; type=sd:TaxAtSourceCurrentType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.05.01

Element

**QST Kategorie**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSourceCategory [?](#)*  
*; type=c:TaxAtSourceCategoryType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.05.01.1

10.01.05.01.01

Element

**QST-Code**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSourceCode [?](#)*  
*; type=c:TaxAtSourceCodeType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/TaxAtSourceCategory*

10.01.05.01.02

Element

**Vordefinierte Kategorien**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=CategoryPredefined [2](#)*  
*; type=c:CategoryPredefinedType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/TaxAtSourceCategory*

10.01.05.01.03  
Element

### Offene Kategorie

Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Num-mern

Short  
Domain

XML-Data

*tag=CategoryOpen [2](#)*  
*; type=c:IDType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/TaxAtSourceCategory*

10.01.05.01.03

\* ||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.05.02  
Element

### QST-Lohn

Short  
Domain

XML-Data

*tag=TaxableEarning [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.03  
Element

### QST-SB-Lohn

Short  
Domain

XML-Data

*tag=AscertainedTaxableEarning [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.04  
Element

### QST-Betrag

Short  
Abzüge sind ohne Vorzeichen einzusetzen, bei Gutschriften von QST wird negatives Vorzeichen (-) erwartet

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSource [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.05

Element

**Aperiodische Leistungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SporadicBenefits [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.06

Element

**Bewilligter QST-Code**

Short

Domain

XML-Data

Speziell bewilligter QST-Tarifcode durch die KSTV

*tag=GrantTaxAtSourceCode [?](#)*  
*; type=c:EmptyType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.01

Element

**Wohnsitz**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Residence [?](#)*  
*; type=sd:TaxAtSourceResidenceType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current*

10.01.05.01.01

Element

**Wohnkanton CH**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CantonCH [?](#)*  
*; type=c:CantonAddressType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence*

10.01.05.01.02

Element

**Wohnsitzstaat**

Short

Zweistelliger ISO-Ländercode Ausland

Domain

XML-Data

*tag=AbroadCountry* [?](#)*; type=sd:CountryISOType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence*

10.01.05.01.03

Element

**Art des Aufenthalts**

Short

Domain

XML-Data

*tag=KindOfResidence* [?](#)*; type=sd:KindOfResidenceType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.05.01.03.11

10.01.05.01.03.01

Element

**Ohne Wochenaufenthalt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Daily* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence*

10.01.05.01.03.02

Element

**Mit Wochenaufenthalt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Weekly* [?](#)*; type=c:AddressType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence*

10.01.05.01.03.02

\*||

... end      Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl    (choice)

10.01.05.01.03.02.01

Element            **Zusatzzeile**

Short              Zusatzzeile für die Postadresse

Domain

XML-Data           tag=ComplementaryLine [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly

10.01.05.01.03.02.02

Element            **Strasse**

Short              Strasse und Hausnummer

Domain

XML-Data           tag=Street [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly

10.01.05.01.03.02.03

Element            **Postfach**

Short              Postfach

Domain

XML-Data           tag=Postbox [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly

10.01.05.01.03.02.04

Element            **Lokalität**

Short              Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data           tag=Locality [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly

10.01.05.01.03.02.05

Element            **Postleitzahl**

Short              Postleitzahl

Domain

XML-Data           tag=ZIP-Code [2](#)

; type=c:ZIP-CodeType [2](#)

; min:max Occurs 1:1;

<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly</i>	
10.01.05.01.03.02.06	
Element	<b>Ort</b>
Short	Ort
Domain	
XML-Data	<i>tag=City <a href="#">?</a></i>
	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly</i>
10.01.05.01.03.02.07	
Element	<b>Land</b>
Short	Land
Domain	
XML-Data	<i>tag=Country <a href="#">?</a></i>
	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly</i>
10.01.05.02	
Element	<b>Gemeindenummer für den Arbeitsort</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=WorkMunicipalityID <a href="#">?</a></i>
	<i>; type=c:MunicipalityIDType <a href="#">?</a></i>
	<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current</i>
10.01.05.03	
Element	<b>Deklarationskategorie (EMA)</b>
Short	Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)
Domain	
XML-Data	<i>tag=DeclarationCategory <a href="#">?</a></i>
	<i>; type=sd:DeclarationCategoryType <a href="#">?</a></i>
	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current</i>
10.01.05.03.01	
Element	<b>Eintritt</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=Entry <a href="#">?</a></i>
	<i>; type=sd:DeclarationCategoryDetailEntryType <a href="#">?</a></i>

		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory</i>
10.01.05.03.01.01	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=ValidAsOf <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Entry</i>
10.01.05.03.01.01	<b>Eintrittsgründe</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Reason <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType <a href="#">?</a></i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Entry</i>
10.01.05.03.02	<b>Mutation</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Mutation <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=sd:DeclarationCategoryDetailMutationType <a href="#">?</a></i>
		<i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory</i>
10.01.05.03.02.01	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=ValidAsOf <a href="#">?</a></i>	
		<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Mutation</i>
10.01.05.03.02.01	<b>Mutationsgründe</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Reason <a href="#">?</a></i>	

		; type=sd:DeclarationCategoryReasonMutationType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Mutation</i>
10.01.05.03.03	<b>Austritt</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data		tag=Withdrawal <a href="#">2</a>  ; type=sd:DeclarationCategoryDetailWithdrawalType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory</i>
10.01.05.03.03.01	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data		tag=ValidAsOf <a href="#">2</a>  ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Withdrawal</i>
10.01.05.03.03.01	<b>Austrittsgründe</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data		tag=Reason <a href="#">2</a>  ; type=sd:DeclarationCategoryReasonWithdrawalType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Withdrawal</i>
10.01.06	<b>Korrektur</b>	
Element		
Short	SSL-Korrekturen für Vormonate	
Domain		
XML-Data		tag=Correction <a href="#">2</a>  ; type=sd:TaxAtSourceCorrectionType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary</i>
10.01.06.01	<b>Jahr und Monat</b>	
Element		
Short	Korrekturmonat: Jeder zu korrigierende Monat wird separat übermittelt	

## Domain

XML-Data

*tag=Month* [?](#)*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction*

10.01.06.02

Element

**Korrektur Monat alt**

Short

Werte der zu korrigierenden QST-Abrechnung des entsprechenden Monats

Domain

XML-Data

*tag=Old* [?](#)*; type=sd:TaxAtSourceBaseType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction*

10.01.06.02.01

Element

**QST Kategorie**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSourceCategory* [?](#)*; type=c:TaxAtSourceCategoryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.06.02.01.1

10.01.06.02.01.01

Element

**QST-Code**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSourceCode* [?](#)*; type=c:TaxAtSourceCodeType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.02.01.02

Element

**Vordefinierte Kategorien**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CategoryPredefined* [?](#)*; type=c:CategoryPredefinedType* [?](#)

		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory</i>
10.01.06.02.01.03	<b>Offene Kategorie</b>	
Element	Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Num-mern	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=CategoryOpen <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:IDType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory</i>	
10.01.06.02.01.03		
*		
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
10.01.06.02.02	<b>QST-Lohn</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=TaxableEarning <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i>	
10.01.06.02.03	<b>QST-SB-Lohn</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=AscertainedTaxableEarning <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i>	
10.01.06.02.04	<b>QST-Betrag</b>	
Element	Abzüge sind ohne Vorzeichen einzusetzen, bei Gutschriften von QST wird negatives Vorzeichen (-) erwartet	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=TaxAtSource <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>	

10.01.06.02.05 Element Short Domain XML-Data	<p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i></p> <p><b>Aperiodische Leistungen</b></p> <p><i>tag=SporadicBenefits</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType</i> <a href="#">?</a>  <i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i></p>
10.01.06.02.06 Element Short Domain XML-Data	<p><b>Bewilligter QST-Code</b></p> <p>Speziell bewilligter QST-Tarifcode durch die KSTV</p> <p><i>tag=GrantTaxAtSourceCode</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:EmptyType</i> <a href="#">?</a>  <i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i></p>
10.01.06.03 Element Short Domain XML-Data	<p><b>Korrektur Monat neu</b></p> <p>Die korrigierten Werte</p> <p><i>tag=New</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=sd:TaxAtSourceCorrectionNewType</i> <a href="#">?</a>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction</i></p>
10.01.06.03.01 Element Short Domain XML-Data	<p><b>QST Kategorie</b></p> <p><i>tag=TaxAtSourceCategory</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; type=c:TaxAtSourceCategoryType</i> <a href="#">?</a>  <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New</i></p>
begin... 10.01.06.03.01.	<p>Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)</p>

10.01.06.03.01.01  
Element

### QST-Code

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TaxAtSourceCode [2](#)*  
*; type=c:TaxAtSourceCodeType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.03.01.02  
Element

### Vordefinierte Kategorien

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CategoryPredefined [2](#)*  
*; type=c:CategoryPredefinedType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.03.01.03  
Element

### Offene Kategorie

Short  
Domain  
XML-Data

Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Num-mern

*tag=CategoryOpen [2](#)*  
*; type=c:IDType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.03.01.03  
\* | |  
... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.06.03.02  
Element

### QST-Lohn

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TaxableEarning [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.03  
Element

### QST-SB-Lohn

Short  
Domain

XML-Data

*tag=AscertainedTaxableEarning [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.04  
Element**QST-Betrag**

Short Abzüge sind ohne Vorzeichen einzusetzen, bei Gutschriften von QST wird negatives Vorzeichen (-) erwartet

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSource [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.05  
Element**Aperiodische Leistungen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=SporadicBenefits [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.06  
Element**Bewilligter QST-Code**

Short Speziell bewilligter QST-Tarifcode durch die KSTV

Domain

XML-Data

*tag=GrantTaxAtSourceCode [2](#)*  
*; type=c:EmptyType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.01  
Element**Deklarationskategorie (EMA)**

Short Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)

Domain

XML-Data

*tag=DeclarationCategory [2](#)*  
*; type=sd:DeclarationCategoryType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New*

10.01.06.03.01.01

Element

**Eintritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Entry [?](#)*

*; type=sd:DeclarationCategoryDetailEntryType [?](#)*

*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory*

10.01.06.03.01.01.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf [?](#)*

*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Entry*

10.01.06.03.01.01.01

Element

**Eintrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason [?](#)*

*; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Entry*

10.01.06.03.01.02

Element

**Mutation**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Mutation [?](#)*

*; type=sd:DeclarationCategoryDetailMutationType [?](#)*

*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc*

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory*

10.01.06.03.01.02.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf [?](#)*

		<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Mutation</i>
10.01.06.03.01.02.01	<b>Mutationsgründe</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Reason</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=sd:DeclarationCategoryReasonMutationType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Mutation</i>
10.01.06.03.01.03	<b>Austritt</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Withdrawal</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=sd:DeclarationCategoryDetailWithdrawalType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory</i>
10.01.06.03.01.03.01	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=ValidAsOf</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Withdrawal</i>
10.01.06.03.01.03.01	<b>Austrittsgründe</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Reason</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=sd:DeclarationCategoryReasonWithdrawalType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Withdrawal</i>
10.01.07	<b>Korrekturbestätigung</b>	
Element		
Short	Bestätigung von Korrekturen der KSTV, die im ERP-System verarbeitet wurden	

## Domain

XML-Data

*tag=CorrectionConfirmed* [?](#)*; type=sd:CorrectionConfirmedType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary*

10.01.07.01

Element

**Jahr und Monat**

Short

Monat für welchen die Korrektur bestätigt wird

Domain

XML-Data

*tag=Month* [?](#)*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed*

10.01.07.02

Element

**QST-Lohn der korrigiert wurde**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxableEarning* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed*

10.01.07.03

Element

**QST-Betrag der korrigiert wurde**

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSource* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed*

11

Element

**Grenzgänger-Löhne**

Short

Grenzgänger-Löhne der Person

Domain

XML-Data

*tag=TaxCrossborderSalaries* [?](#)*; type=sd:TaxCrossborderSalariesType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb**Instance-Path=/Person*

11.01

Element	<b>Personendaten für Grenzgänger</b>
Short Domain	Personendaten für Grenzgänger im Sinne eines Abkommens mit den Grenzstaaten
XML-Data	tag=TaxCrossborderSalary <a href="#">?</a> ; type=sd:TaxCrossborderSalaryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=TCrb Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries
11.01.01 Element	<b>Periode</b>
Short Domain	Periode, für welche eine qsP in einem Kanton steuerpflichtig war, für den ein spezielles Grenzgängerabkommen gilt
XML-Data	tag=Period <a href="#">?</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary
11.01.01.01 Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary/Period
11.01.01.02 Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary/Period
11.01.02 Element	<b>Zweistelliges Kürzel des QST-Kantons</b>
Short Domain	Zweistelliges Kürzel des QST-Kantons, für den ein spezielles Grenzgängerabkommen gilt
XML-Data	tag=TaxAtSourceCanton <a href="#">?</a> ; type=c:CantonAddressType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary

11.01.03

Element

**Wohnsitzstaat**

Short

Zweistelliger ISO-Ländercode Ausland

Domain

XML-Data

*tag=ResidenceAbroadCountry [?](#)**; type=sd:CountryISOType [?](#)**; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb**Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary*

11.01.04

Element

**Geburtsort der qSP**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PlaceOfBirth [?](#)**; type=c:NotEmptyStringType [?](#)**; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb**Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary*

11.01.05

Element

**Steuernummer**

Short

Steueridentifikationsnummer der qSP im Ansässigkeitsstaat

Domain

XML-Data

*tag=TaxID [?](#)**; type=c:IDType [?](#)**; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb**Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary*

11.01.06

Element

**Datum seit Grenzgänger**

Short

Datum, seit wann die Person Grenzgänger ist

Domain

XML-Data

*tag=CrossborderValidAsOf [?](#)**; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb**Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary*

11.01.07

Element

**Quellensteuerpflichtiger Bruttolohn**

Short

Quellensteuerpflichtiger Bruttolohn (QST-Lohn) der massgebenden Periode

Domain

XML-Data

*tag=TaxableEarning [?](#)**; type=c:SalaryAmountType [?](#)*

11.01.08 Element Short Domain XML-Data	<p><i>Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary</i></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb</i></p> <p><b>Quellensteuerabzug</b></p> <p>Totalbetrag der in der massgebenden Periode abgezogenen Quellensteuern</p> <p><i>tag=DeductionAtSource <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary</i></p>
11.01.09 Element Short Domain XML-Data	<p><b>Beiträge AHV/IV/EO/ALV/NBUV</b></p> <p><i>tag=AHV-ALV-NBUV-AVS-AC-AANP-Contribution <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary</i></p>
11.01.10 Element Short Domain XML-Data	<p><b>Ordentliche Beiträge Berufliche Vorsorge</b></p> <p>Ordentliche Beiträge an die Berufliche Vorsorge (2. Säule):</p> <p><i>tag=BVG-LPP-ContributionRegular <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxCrossborderSalaries/TaxCrossborderSalary</i></p>
12 Element Short Domain XML-Data	<p><b>Statistik Lohndaten</b></p> <p>Lohndaten und Informationen für die Statistik</p> <p><i>tag=StatisticSalaries <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=sd:StatisticSalariesType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person</i></p>
12.01 Element Short	<p><b>Statistik Lohn</b></p>

## Domain

XML-Data

*tag=StatisticSalary* [?](#)

*; type=sd:StatisticSalaryType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries*

## 12.01.01

Element

**Jahr und Monat**

Short

Domain

XML-Data

*tag=CurrentMonth* [?](#)*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary*

## 12.01.02

Element

**Zusätzliche Personendaten**

Short

Domain

XML-Data

*tag=AdditionalParticulars* [?](#)

*; type=sd:StatisticAdditionalParticularsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary*

## 12.01.02.01

Element

**Ausbildung**

Short

Domain

XML-Data

Ausbildung des Arbeitnehmers

*tag=Education* [?](#)

*; type=sd:EducationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars*

## 12.01.02.02

Element

**Berufliche Stellung**

Short

Domain

XML-Data

Berufliche Stellung des Arbeitnehmers

*tag=Position* [?](#)

*; type=c:PositionType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars*

## 12.01.02.03

Element	<b>Berufsbezeichnung</b>
Short Domain	Im Unternehmen ausgeübter Beruf
XML-Data	tag=JobTitle <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars
12.01.02.04 Element	<b>Ferientage</b>
Short Domain	Anzahl Ferientage pro Kalenderjahr
XML-Data	tag=LeaveEntitlement <a href="#">?</a> ; type=sd:DaysPerYearType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars
12.01.02.05 Element	<b>Verliehenes Personal</b>
Short Domain	Kennzeichnung für verliehenes Personal
XML-Data	tag=TemporaryAgencyWorker <a href="#">?</a> ; type=c:EmptyType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars
12.01.02.06 Element	<b>Stammpersonal in öffentlichen Verwaltungen</b>
Short Domain	Kennzeichnung für das Stammpersonal in öffentlichen Verwaltungen
XML-Data	tag=PermanentStaffPublicAdmin <a href="#">?</a> ; type=c:EmptyType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars
12.01.02.07 Element	<b>Profiling</b>
Short Domain	Flexibles Feld für das Profiling
XML-Data	tag=FlexProfiling <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic

12.01.03 Element  Short Domain XML-Data	<i>Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AdditionalParticulars</i>  <b>Art der Lohnzahlung</b>  <i>tag=KindOfWagePayment <a href="#">?</a></i> <i>; type=sd:KindOfWagePaymentType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic</i> <i>Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary</i>
begin... 12.01.03.11 12.01.03.01 Element  Short Domain XML-Data	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)  <b>Monatlich</b> Lohnzahlung auf Monatsbasis  <i>tag=Monthly <a href="#">?</a></i> <i>; type=sd:StatisticMonthlyType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic</i> <i>Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment</i>
12.01.03.01.01 Element  Short Domain XML-Data	<b>Vertragsart</b>  <i>tag=Contract <a href="#">?</a></i> <i>; type=sd:EmploymentMonthlyContractType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic</i> <i>Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly</i>
12.01.03.01.02 Element  Short Domain XML-Data	<b>Vertraglicher Brutto-Monatslohn</b> Vertraglicher Brutto-Monatslohn des aktuellen Monats  <i>tag=ContractualMonthlyWage <a href="#">?</a></i> <i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic</i> <i>Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly</i>

12.01.03.01.03  
Element

### **Vertraglicher 13. Monatslohns**

Short  
Domain  
XML-Data

Vertraglicher 13. Monatslohns des aktuellen Monats

*tag=Contractual13th [?](#)*  
*; type=c:PercentType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly*

12.01.03.01.04  
Element

### **Wöchentliche Arbeitszeit**

Short  
Domain  
XML-Data

Wöchentliche , individuelle und vertraglich festgelegte Arbeitszeit des aktuellen Monats

*tag=WorkingTime [?](#)*  
*; type=c:CompanyWorkingTimeRefType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

12.01.03.01.04.11  
12.01.03.01.04.01  
Element

### **Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Stunden)**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=WeeklyHours [?](#)*  
*; type=c:HoursRefType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly/WorkingTime*

12.01.03.01.04.02  
Element

### **Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Lektionen)**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=WeeklyLessons [?](#)*  
*; type=c:LessonsRefType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly/WorkingTime*

12.01.03.01.04.03  
Element

### **Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Stunden und Lektionen)**

Short  
Domain

XML-Data

tag=WeeklyHoursAndLessons [?](#)

; type=c:WeeklyHoursAndLessonsRefType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly/WorkingTime

12.01.03.01.04.03

\* ||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

12.01.03.01.04.03.01

Element

**Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Stunden)**

Short

Domain

XML-Data

tag=WeeklyHours [?](#)

; type=c:HoursOrLessonsType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly/WorkingTime/WeeklyHoursAndLessons

12.01.03.01.04.03.02

Element

**Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Lektionen)**

Short

Domain

XML-Data

tag=WeeklyLessons [?](#)

; type=c:HoursOrLessonsType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly/WorkingTime/WeeklyHoursAndLessons

12.01.03.01.05

Element

**Beschäftigungsgrad**

Short

Domain

XML-Data

tag=ActivityRate [?](#)

; type=c:PercentType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Monthly

12.01.03.02

Element

**Stündlich**

Short

Domain

Lohnzahlung auf Stunden- bzw. Lektionenbasis

XML-Data

*tag=Hourly* [?](#)

*; type=sd:StatisticHourlyType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment*

12.01.03.02.01

Element

**Vertragsart**

Short

Vertrag der zur Lohnzahlung auf Stunden- bzw. Lektionbasis passt

Domain

XML-Data

*tag=Contract* [?](#)

*; type=sd:EmploymentHourlyContractType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly*

12.01.03.02.02

Element

**Vertragliche Lohndaten**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ContractualHourlyWage* [?](#)

*; type=sd:ContractualHourlyWageType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly*

12.01.03.02.02.01

Element

**Vertragliche Lohndaten**

Short

Vertraglicher Brutto-Grundlohn pro Stunde oder Lektion des aktuellen Monats ohne Zulagen

Domain

XML-Data

*tag=Salary* [?](#)

*; type=sd:SalaryType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage*

12.01.03.02.02.01.01

Element

**Ansatz pro Stunde**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PaidByHour* [?](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage/Salary*

12.01.03.02.02.01.02

Element	<b>Ansatz pro Lektion</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=PaidByLesson <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage/Salary
12.01.03.02.02.02	<b>Vertragliche Ferienvergütung</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=Vacation <a href="#">?</a> ; type=c:PercentType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage
12.01.03.02.02.03	<b>Vertragliche Feiertagsentschädigung</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=PublicHolidayCompensation <a href="#">?</a> ; type=c:PercentType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage
12.01.03.02.02.04	<b>Vertraglicher 13. Monatslohn</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=Contractual13th <a href="#">?</a> ; type=c:PercentType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/ContractualHourlyWage
12.01.03.02.03	<b>Total gearbeitete Stunden/Lektionen</b>
Element	
Short Domain	
XML-Data	tag=TotallyWorked <a href="#">?</a> ; type=sd:TotallyWorkedType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly*

begin...  
12.01.03.02.03.01  
12.01.03.02.03.01  
Element

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

### **Anzahl geleistete Stunden**

Short  
Domain  
XML-Data

Anzahl geleistete Stunden für den aktuellen Monat

*tag=TotalHoursOfWork* [2](#)

*; type=c:HoursRefType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/TotallyWorked*

12.01.03.02.03.02  
Element

### **Anzahl geleistete Lektionen**

Short  
Domain  
XML-Data

Anzahl geleistete Lektionen für den aktuellen Monat

*tag=TotalLessonsOfWork* [2](#)

*; type=c:LessonsRefType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/TotallyWorked*

12.01.03.02.03.03  
Element

### **Anzahl geleistete Stunden und Lektionen**

Short  
Domain  
XML-Data

Anzahl geleistete Stunden und Lektionen für den aktuellen Monat

*tag=TotalHoursAndLessonsOfWork* [2](#)

*; type=sd:TotalHoursAndLessonsOfWorkRefType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/TotallyWorked*

12.01.03.02.03.03  
\*|

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

12.01.03.02.03.03.01  
Element

### **Total Stunden**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TotalHoursOfWork* [2](#)

		<i>; type=c:HoursOrLessonsType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/TotallyWorked/TotalHoursAndLessonsOfWork</i>
12.01.03.02.03.03.02	Element	<b>Total Lektionen</b>
Short	Domain	
XML-Data		<i>tag=TotalLessonsOfWork <a href="#">?</a>  ; type=c:HoursOrLessonsType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/Hourly/TotallyWorked/TotalHoursAndLessonsOfWork</i>
12.01.03.03	Element	<b>Lohnzahlung ohne Zeitbindung</b>
Short	Domain	
XML-Data		<i>tag=NoTimeConstraint <a href="#">?</a>  ; type=sd:NoTimeConstraintType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment</i>
12.01.03.03		
	... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
12.01.03.03.01	Element	<b>Vertragsart</b>
Short	Domain	Vertrag der zur Lohnzahlung ohne Zeitbindung passt
XML-Data		<i>tag=Contract <a href="#">?</a>  ; type=sd:EmploymentNoTimeConstraintContractType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint</i>
12.01.03.03.02	Element	<b>Vertraglicher Jahreslohn</b>
Short	Domain	Vertraglicher Jahreslohn (ink. Teuerungsausgleich falls vorhanden)
XML-Data		<i>tag=ContractualAnnualWage <a href="#">?</a>  ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic</i>

12.01.03.03.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

Wöchentliche , individuelle und vertraglich festgelegte Arbeitszeit des aktuellen Monats

```
; type=c:CompanyWorkingTimeRefType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic
```

```
begin...
12.01.03.03.03.||
12.01.03.03.03.01
Element

Short
Domain
XML-Data
```

Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Stunden)

```
; type=c:HoursRefType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic
```

```
12.01.03.03.03.02
Element
Short
Domain
XML-Data
```

```
; type=c:LessonsRefType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic
```

```
12.01.03.03.03
Element
Short
Domain
XML-Data
```

```
; type=c:WeeklyHoursAndLessonsRefType ?  
; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic
```

- 167 -

12.01.03.03.03.03

\*||

... end      Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl    (choice)

12.01.03.03.03.03.01

Element      **Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Stunden)**

Short

Domain

XML-Data

tag=WeeklyHours [?](#); type=c:HoursOrLessonsType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint/WorkingTime/WeeklyHoursAndLessons

12.01.03.03.03.03.02

Element      **Individuelle wöchentliche Arbeitszeit (Lektionen)**

Short

Domain

XML-Data

tag=WeeklyLessons [?](#); type=c:HoursOrLessonsType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint/WorkingTime/WeeklyHoursAndLessons

12.01.03.03.03.04

Element      **Beschäftigungsgrad**

Short

Domain

XML-Data

tag=ActivityRate [?](#); type=c:PercentType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint

12.01.03.03.03.05

Element      **Vertragliche Ferienvergütung**

Short

Domain

XML-Data

tag=Vacation [?](#); type=c:PercentType [?](#)

; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic

Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint

12.01.03.03.03.06

Element      **Vertragliche Feiertagsentschädigung**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=PublicHolidayCompensation [?](#)*  
*; type=c:PercentType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint*

12.01.03.03.07  
Element

### **Vertraglicher 13. Monatslohns**

Short  
Domain

Vertraglicher 13. Monatslohns des aktuellen Monats

XML-Data

*tag=Contractual13th [?](#)*  
*; type=c:PercentType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/KindOfWagePayment/NoTimeConstraint*

12.01.04  
Element

### **Monatliche Lohnbasen**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=MonthlyValues [?](#)*  
*; type=sd:MonthlyValuesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary*

12.01.04.01  
Element

### **Brutto-Grundlohn und regelmässige Zulagen**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=GrossBaseSalaryAndRegularAllowance [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.04.02  
Element

### **Bruttobetrag der Zulagen**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Allowances [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.04.03

Element

**Gesamtbetrag der vom Arbeitgeber ausbezahlten Familienzulagen**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FamilyIncomeSupplement* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.04.04

Element

**Leistungen von Dritten**

Short

Leistungen, welche durch Versicherungen oder ähnliche Institutionen ausgerichtet werden und einen Einfluss auf die Arbeitnehmerbeiträge haben.

Domain

XML-Data

*tag=PaymentsByThird* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.04.05

Element

**Beiträge an Sozialversicherungen**

Short

Betrag der AHV/IV/EO/ALV-Beiträge (1. Säule) und NBUV (Mitarbeiteranteil)

Domain

XML-Data

*tag=SocialContributions* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.04.06

Element

**BVG Beiträge**

Short

Nach Gesetz, Statut oder Reglement geleisteten ordentlichen Beiträge für die berufliche Vorsorge BVG oder die 2. Säule (Arbeitnehmeranteil)

Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-RegularContribution* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/MonthlyValues*

12.01.05

Element

**Jährliche Lohnbasen**

Short

## Domain

XML-Data

*tag=AnnualValues [?](#)*  
*; type=sd:AnnualValuesType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary*

## 12.01.05.01

Element

**Beschäftigungsdauer**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Period [?](#)*  
*; type=c:TimePeriodType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

## 12.01.05.01.01

Element

**von**

Short

Domain

XML-Data

*tag=from [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues/Period*

## 12.01.05.01.02

Element

**bis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=until [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues/Period*

## 12.01.05.02

Element

**Entlöhnung aus geleisteten Überstunden**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Overtime [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

## 12.01.05.03

Element

**Ausbezahlter 13. Monatslohn**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Earnings13th [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

12.01.05.04  
Element

## **Unregelmässige Entschädigungen oder Leistungen**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=SporadicBenefits [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

12.01.05.05  
Element

## **Lohnnebenleistungen**

Short  
Domain

Gehaltsnebenleistungen und Beteiligungsrechte

XML-Data

*tag=FringeBenefits [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

12.01.05.06  
Element

## **Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter**

Short

Kapitalleistungen mit Vorsorgecharakter die der Arbeitnehmer direkt vom Arbeitgeber erhält und die möglicherweise mit einem reduzierten Steuersatz besteuert werden.

Domain

XML-Data

*tag=CapitalPayment [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*  
*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues*

12.01.05.07  
Element

## **Andere Vorteile**

Short

Alle weiteren, grundsätzlich von den Arbeitnehmenden geschuldeten, jedoch fakultativ vom Arbeitgeber übernommenen Leistungen

Domain

XML-Data

*tag=OtherBenefits [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*

*Instance-Path=/Person/StatisticSalaries/StatisticSalary/AnnualValues ; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic*

## c] Institutions

Element **Versicherungen und Behörden**

Short Informationen zu Versicherungen und Behörden -Beziehungen

Domain

XML-Data *tag=Institutions* [?](#)

*; type=sd:CustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all (not Tax)*

01

Element

**AHV Kunden Identifikation**

Short Enthält AHV Kunden Identifikation aus Sicht der Ausgleichskasse

Domain

XML-Data *tag=AHV-AVS* [?](#)

*; type=sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=AHV*

*Instance-Path=/Institutions*

01.01

Element

**Nummer der Ausgleichskasse**

Short

Domain

XML-Data *tag=AK-CC-BranchNumber* [?](#)

*; type=sd:AK-CC-NumberType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS*

01.02

Element

**Mitgliednummer**

Short Von der Ausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient

Domain

XML-Data *tag=AK-CC-CustomerNumber* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS*

01.03

Element

**Subnummer**

Short

Domain	
XML-Data	tag=AK-CC-SubNumber <a href="#">2</a> ; type=c:IDType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS
01.04	
Element	<b>Bemerkungen</b>
Short	Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung
Domain	
XML-Data	tag=Comment <a href="#">2</a> ; type=c:NotificationsType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS
01.04.01	
Element	<b>Hinweis</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Notification <a href="#">2</a> ; type=c:NotificationType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment
01.04.01.01	
Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=QualityLevel <a href="#">2</a> ; type=c:QualityLevelType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification
01.04.01.02	
Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=DescriptionCode <a href="#">2</a> ; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification

01.04.01.03  
Element

## Beschreibungstext

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Description* [?](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification*

01.01  
Element

## UVG-Versicherer

Short  
Domain  
XML-Data

Informationen zum UVG-Versicherer  
*tag=UVG-LAA-Insurance* [?](#)  
; type=sd:InsuranceControlType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS*

01.01.01  
Element

## Name des Versicherers

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Name* [?](#)  
; type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance*

01.01.02  
Element

## Versicherer UID des BFS

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=UID-BFS* [?](#)  
; type=c:UID-BFS-UnknownType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance*

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.01.02.11  
01.01.02.01  
Element

## Unternehmens UID-BFS

Short

Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS

## Domain

XML-Data

*tag=UID* [?](#)*; type=c:UID-BFSType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance/UID-BFS*

## 01.01.02.02

Element

**unbekannt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Unknown* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance/UID-BFS*

## 01.01.02.02

||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

## 01.01.03

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance*

## 01.01.04

Element

**Begründung**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NoneWithReason* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/UVG-LAA-Insurance*

## 01.01.04

||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

## 01.02

Element

**BVG Versicherer**

Short

Informationen zur BVG-Pensionskasse

Domain	
XML-Data	<i>tag=BVG-LPP-Insurance</i> <a href="#">?</a> ; type=sd:InsuranceControlType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS</i>
01.02.01	
Element	<b>Name des Versicherers</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=Name</i> <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance</i>
01.02.02	
Element	<b>Versicherer UID des BFS</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=UID-BFS</i> <a href="#">?</a> ; type=c:UID-BFS-UnknownType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance</i>
begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
01.02.02.1	
01.02.02.01	
Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>
Short	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS
Domain	
XML-Data	<i>tag=UID</i> <a href="#">?</a> ; type=c:UID-BFSType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance/UID-BFS</i>
01.02.02.02	
Element	<b>unbekannt</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=Unknown</i> <a href="#">?</a>

		<i>; type=c:EmptyType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance/UID-BFS</i>
01.02.02.02	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
01.02.03	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data		<i>tag=ValidAsOf <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance</i>
01.02.04	<b>Begründung</b>	
Element		
Short	Begründung, wenn kein Versicherer vorhanden ist	
Domain		
XML-Data		<i>tag=NoneWithReason <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/BVG-LPP-Insurance</i>
01.02.04		
... end	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
02	<b>FAK Kunden Identifikation</b>	
Element		
Short	Enthält FAK Kunden Identifikation aus Sicht der Familien Ausgleichskasse	
Domain		
XML-Data		<i>tag=FAK-CAF <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/Institutions</i>
02.01	<b>Nummer der Familienausgleichskasse</b>	
Element		
Short	Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.	
Domain		

XML-Data

*tag=FAK-CAF-BranchNumber* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.02  
Element

**Mitgliednummer FAK**

Short  
Domain

Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer

XML-Data

*tag=FAK-CAF-CustomerNumber* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.03  
Element

**Subnummer FAK**

Short  
Domain

Ein Kunde kann in Ergänzung zur Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen

XML-Data

*tag=FAK-CAF-SubNumber* [?](#)

*; type=c:IDType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.04  
Element

**Bemerkungen**

Short  
Domain

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

XML-Data

*tag=Comment* [?](#)

*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.04.01  
Element

**Hinweis**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Notification* [?](#)

*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment*

02.04.01.01

Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=QualityLevel <a href="#">2</a> ; type=c:QualityLevelType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification
02.04.01.02	
Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=DescriptionCode <a href="#">2</a> ; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification
02.04.01.03	
Element	<b>Beschreibungstext</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Description <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification
03	
Element	<b>UVG Kunden Identifikation</b>
Short Domain	Enthält UVG Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung
XML-Data	tag=UVG-LAA <a href="#">2</a> ; type=sd:BaseCustomerIdentificationMultiType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=UVG- Instance-Path=/Institutions
03.01	
Element	<b>Versicherungsidentifikation</b>
Short Domain	Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste
XML-Data	tag=InsuranceID <a href="#">2</a> ; type=c:IDType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA

03.02 Element	<b>Name des Unfallversicherers</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<p><i>tag=InsuranceCompanyName</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA</i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i></p>
03.03 Element	<b>Kundennummer</b>
Short	Vom Unfallversicherer zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation des Kunden (der Unternehmung) dient.
Domain	
XML-Data	<p><i>tag=CustomerIdentity</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA</i></p> <p><i>; type=c:NotEmptyStringType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1;</i></p>
03.04 Element	<b>Vertragsnummer/Subnummer</b>
Short	Nummer des Vertrages mit der Versicherungs-gesellschaft
Domain	
XML-Data	<p><i>tag=ContractIdentity</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA</i></p> <p><i>; type=c:NotEmptyStringType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1;</i></p>
03.05 Element	<b>Unkomplete Lohnmeldung</b>
Short	Wenn das Unternehmen diese Auswahl im ERP-System trifft, signalisiert es dem Versicherer, dass die Meldung nicht vollständig ist
Domain	
XML-Data	<p><i>tag=DeclarationIncomplete</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA</i></p> <p><i>; type=c:EmptyType</i> <a href="#">?</a></p> <p><i>; min:max Occurs 0:1;</i></p>
03.06 Element	<b>Bemerkungen</b>
Short	Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

Domain	
XML-Data	<code>tag=Comment <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationsType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA</code>
03.06.01	
Element	<b>Hinweis</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=Notification <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:unbounded;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA/Comment</code>
03.06.01.01	
Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=QualityLevel <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:QualityLevelType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA/Comment/Notification</code>
03.06.01.02	
Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=DescriptionCode <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA/Comment/Notification</code>
03.06.01.03	
Element	<b>Beschreibungstext</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=Description <a href="#">?</a></code> <code>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/UVG-LAA/Comment/Notification</code>

Element	<b>UVGZ Kunden Identifikation</b>
Short Domain	Enthält UVGZ Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC <a href="#">?</a> ; type=sd:BaseCustomerIdentificationMultiType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=UVGZ Instance-Path=/Institutions
04.01 Element	<b>Versicherungsidentifikation</b>
Short Domain	Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste
XML-Data	tag=InsuranceID <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC
04.02 Element	<b>Name des Unfallversicherers</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=InsuranceCompanyName <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC
04.03 Element	<b>Kundennummer</b>
Short Domain	Vom Unfallversicherer zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation des Kunden (der Unternehmung) dient.
XML-Data	tag=CustomerIdentity <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC
04.04 Element	<b>Vertragsnummer/Subnummer</b>
Short Domain	Nummer des Vertrages mit der Versiche-rungsgesellschaft
XML-Data	tag=ContractIdentity <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1;

*Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC*04.05  
Element**Unkomplete Lohnmeldung**

Short Wenn das Unternehmen diese Auswahl im ERP-System trifft, signalisiert es dem Versicherer, dass die Meldung nicht vollständig ist

Domain  
XML-Data*tag=DeclarationIncomplete* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC*04.06  
Element**Bemerkungen**

Short Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

Domain  
XML-Data*tag=Comment* [?](#)*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC*04.06.01  
Element**Hinweis**Short  
Domain  
XML-Data*tag=Notification* [?](#)*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment*04.06.01.01  
Element**Qualitäts-Stufe**Short  
Domain  
XML-Data*tag=QualityLevel* [?](#)*; type=c:QualityLevelType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment/Notification*04.06.01.02  
Element**Code der Beschreibung**

Short

## Domain

XML-Data

*tag=DescriptionCode* [?](#)*; type=c:DescriptionCodeType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment/Notification*

04.06.01.03

Element

**Beschreibungstext**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Description* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment/Notification*

05

Element

**KTG Kunden Identifikation**

Short

Domain

XML-Data

*tag=KTG-AMC* [?](#)*; type=sd:BaseCustomerIdentificationMultiType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=KTG**Instance-Path=/Institutions*

05.01

Element

**Versicherungsidentifikation**

Short

Domain

XML-Data

*tag=InsuranceID* [?](#)*; type=c:IDType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.02

Element

**Name des Unfallversicherers**

Short

Domain

XML-Data

*tag=InsuranceCompanyName* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.03

Element

**Kundennummer**

Short Vom Unfallversicherer zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation des Kunden (der Unternehmung) dient.

Domain

XML-Data

*tag=CustomerIdentity* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.04

Element

### **Vertragsnummer/Subnummer**

Short

Nummer des Vertrages mit der Versicherungs-gesellschaft

Domain

XML-Data

*tag=ContractIdentity* [?](#)

*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.05

Element

### **Unkomplete Lohnmeldung**

Short

Wenn das Unternehmen diese Auswahl im ERP-System trifft, signalisiert es dem Versicherer, dass die Meldung nicht vollständig ist

Domain

XML-Data

*tag=DeclarationIncomplete* [?](#)

*; type=c:EmptyType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.06

Element

### **Bemerkungen**

Short

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

Domain

XML-Data

*tag=Comment* [?](#)

*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

*Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC*

05.06.01

Element

### **Hinweis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Notification* [?](#)

*; type=c:NotificationType* [?](#)

		<i>Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC/Comment</i>	<i>; min:max Occurs 1:unbounded;</i>
05.06.01.01 Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>		
Short Domain			
XML-Data		<i>tag=QualityLevel</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=c:QualityLevelType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC/Comment/Notification</i>	
05.06.01.02 Element	<b>Code der Beschreibung</b>		
Short Domain			
XML-Data		<i>tag=DescriptionCode</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=c:DescriptionCodeType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC/Comment/Notification</i>	
05.06.01.03 Element	<b>Beschreibungstext</b>		
Short Domain			
XML-Data		<i>tag=Description</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Institutions/KTG-AMC/Comment/Notification</i>	
06 Element	<b>BVG Kunden Identifikation</b>		
Short Domain	Enthält BVG Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung		
XML-Data		<i>tag=BVG-LPP</i> <a href="#">2</a>	<i>; type=sd:BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG</i>
		<i>Instance-Path=/Institutions</i>	
06.01 Element	<b>Versicherungsidentifikation</b>		
Short	Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste		

## Domain

XML-Data

*tag=InsuranceID* [?](#); type=c:IDType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

## 06.02

Element

**Name des Unfallversicherers**

Short

Domain

XML-Data

*tag=InsuranceCompanyName* [?](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;

*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

## 06.03

Element

**Kundennummer**

Short

Vom Unfallversicherer zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation des Kunden (der Unternehmung) dient.

Domain

XML-Data

*tag=CustomerIdentity* [?](#); type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

## 06.04

Element

**Vertragsnummer/Subnummer**

Short

Nummer des Vertrages mit der Versicherungs-gesellschaft

Domain

XML-Data

*tag=ContractIdentity* [?](#); type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

## 06.05

Element

**Unkomplete Lohnmeldung**

Short

Wenn das Unternehmen diese Auswahl im ERP-System trifft, signalisiert es dem Versicherer, dass die Meldung nicht vollständig ist

Domain

XML-Data

*tag=DeclarationIncomplete* [?](#); type=c:EmptyType [?](#)  
; min:max Occurs 0:1;*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.06  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Bemerkungen

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

*tag=Comment* [?](#)  
  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*  
  
*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

06.06.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Hinweis

*tag=Notification* [?](#)  
  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment*  
  
*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*

06.06.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Qualitäts-Stufe

*tag=QualityLevel* [?](#)  
  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification*  
  
*; type=c:QualityLevelType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

06.06.01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Code der Beschreibung

*tag=DescriptionCode* [?](#)  
  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification*  
  
*; type=c:DescriptionCodeType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

06.06.01.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Beschreibungstext

*tag=Description* [?](#)

		<i>Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification</i>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
06.01	<b>Buchungskreis</b>		
Element			
Short	Mit Buchungskreisen können Unternehmen und Vorsorgeeinrichtung «Pakete» bilden, die unabhängig voneinander mit ELM übermittelt werden		
Domain			
XML-Data	<i>tag=PayrollUnit</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=c:NotEmptyStringType</i> <a href="#">?</a>	<i>; min:max Occurs 0:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP</i>		
06.02	<b>Generell gültig ab</b>		
Element			
Short	Generelles gültig-ab Datum für die gesamte Meldung		
Domain			
XML-Data	<i>tag=GeneralValidAsOf</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>	
	<i>Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP</i>		
07	<b>Quellensteuer Kunden Identifikation</b>		
Element			
Short	Enthält Quellensteuer Kunden Identifikation aus Sicht der Steuerverwaltung (KSTV)		
Domain			
XML-Data	<i>tag=TaxAtSource</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationType</i> <a href="#">?</a>	<i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc</i>
	<i>Instance-Path=/Institutions</i>		
07.01	<b>Kantonsbezeichnung</b>		
Element			
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=CantonID</i> <a href="#">?</a>	<i>; type=c:CantonAddressType</i> <a href="#">?</a>	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>
	<i>Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource</i>		
07.02	<b>SSL-Nummer</b>		
Element			
Short			

## Domain

XML-Data

*tag=CustomerIdentity* [?](#)  
*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource*

## 07.03

Element

**Buchungskreisnummer**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PayrollUnit* [?](#)  
*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource*

## 07.04

Element

**Bemerkungen**

Short

Domain

XML-Data

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

*tag=Comment* [?](#)  
*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource*

## 07.04.01

Element

**Hinweis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Notification* [?](#)  
*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource/Comment*

## 07.04.01.01

Element

**Qualitäts-Stufe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=QualityLevel* [?](#)  
*; type=c:QualityLevelType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource/Comment/Notification*

07.04.01.02  
Element

### Code der Beschreibung

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=DescriptionCode* [?](#)  
; type=c:DescriptionCodeType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource/Comment/Notification*

07.04.01.03  
Element

### Beschreibungstext

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Description* [?](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;  
*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource/Comment/Notification*

08  
Element

### Grenzgänger

Short  
Domain  
XML-Data

Enthält Quellensteuer Kunden Identifikation für Grenzgänger aus Sicht der Steuerverwaltung (KSTV)  
*tag=TaxCrossborder* [?](#)  
; type=sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationType [?](#)  
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TCrb  
*Instance-Path=/Institutions*

08.01  
Element

### Kantonsbezeichnung

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CantonID* [?](#)  
; type=c:CantonAddressType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc  
*Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder*

08.02  
Element

### SSL-Nummer

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CustomerIdentity* [?](#)  
; type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc

	<i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>	
08.03 Element  Short Domain XML-Data	<b>Buchungskreisnummer</b>	<i>tag=PayrollUnit</i> <a href="#">?</a> ; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc <i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>
08.04 Element  Short Domain XML-Data	<b>Bemerkungen</b>  Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung	<i>tag=Comment</i> <a href="#">?</a> ; type=c:NotificationsType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc <i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>
08.04.01 Element  Short Domain XML-Data	<b>Hinweis</b>	<i>tag=Notification</i> <a href="#">?</a> ; type=c:NotificationType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; <i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment</i>
08.04.01.01 Element  Short Domain XML-Data	<b>Qualitäts-Stufe</b>	<i>tag=QualityLevel</i> <a href="#">?</a> ; type=c:QualityLevelType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment/Notification</i>
08.04.01.02 Element  Short Domain	<b>Code der Beschreibung</b>	

XML-Data

*tag=DescriptionCode* [?](#)*; type=c:DescriptionCodeType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment/Notification*

08.04.01.03

Element

**Beschreibungstext**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Description* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment/Notification*

09

Element

**Statistik**

Short

Domain

XML-Data

Angaben zu den Statistiken

*tag=Statistic* [?](#)*; type=sd:StatisticCustomerIdentificationType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Institutions*

09.01

Element

**Lohnvereinbarung**

Short

Domain

XML-Data

Lohnvereinbarung im Unternehmen

*tag=PayAgreement* [?](#)*; type=sd:PayAgreementType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Statistic**Instance-Path=/Institutions/Statistic*

09.02

Element

**Buchungskreis**

Short

Domain

XML-Data

*tag=PayrollUnit* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Institutions/Statistic*

09.03

Element

**Bemerkungen**

Short  
Domain  
XML-Data

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

*tag=Comment* [?](#)  
*Instance-Path=/Institutions/Statistic*  
*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*

09.03.01  
Element

## Hinweis

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Notification* [?](#)  
*Instance-Path=/Institutions/Statistic/Comment*  
*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*

09.03.01.01  
Element

## Qualitäts-Stufe

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=QualityLevel* [?](#)  
*Instance-Path=/Institutions/Statistic/Comment/Notification*  
*; type=c:QualityLevelType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

09.03.01.02  
Element

## Code der Beschreibung

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=DescriptionCode* [?](#)  
*Instance-Path=/Institutions/Statistic/Comment/Notification*  
*; type=c:DescriptionCodeType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*

09.03.01.03  
Element

## Beschreibungstext

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Description* [?](#)  
*Instance-Path=/Institutions/Statistic/Comment/Notification*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*



## d] SalaryTotals

Element **Lohnmeldungstotale**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=SalaryTotals* [?](#)

*; type=sd:SalaryTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all (not Tax Statistic)*

01  
Element

**AHV Lohntotale**

Short Lohnsummentotale für die Übermittlung der AHV-Deklaration

Domain

XML-Data

*tag=AHV-AVS-Totals* [?](#)

*; type=sd:AHV-AVS-TotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=AHV*

*Instance-Path=/SalaryTotals*

01.01  
Element

**Total AHV-Lohn**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-AHV-AVS-Incomes* [?](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.02  
Element

**Total AHV-freie Lohnsummen**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-AHV-AVS-Open* [?](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.03  
Element

**Total ALV-Lohn**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-ALV-AC-Incomes* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.04  
Element

**Total ALVZ-Lohn**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Total-ALVZ-ACS-Incomes* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.05  
Element

**Total ALV-freie Lohnsummen**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Total-ALV-AC-Open* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.06  
Element

**Total der Familienzulagen in der Landwirtschaft**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Total-FLG-LFA-Incomes* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

01.07  
Element

**Total der Familienzulagen in der Landwirtschaft für den zu meldenden Monat**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Total-FLG-LFA-FamilyIncome-Supplement* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/AHV-AVS-Totals*

02	Element	<b>FAK Lohtotale</b>
Short Domain		Lohnsummentotale für die Übermittlung der FAK-Deklaration
XML-Data		<i>tag=FAK-CAF-Totals</i> <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/SalaryTotals</i> <i>; type=sd:FAK-CAF-TotalsType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK</i>
02.01	Element	<b>Total FAK pro Kanton</b>
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=Total-FAK-CAF-PerCanton</i> <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals</i> <i>; type=sd:Total-FAK-CAF-PerCantonType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK</i>
02.01.01	Element	<b>Total FAK-pflichtige Lohnsumme</b>
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=Total-FAK-CAF-ContributorySalary</i> <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton</i> <i>; type=c:SalaryAmountType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i>
02.01.02	Element	<b>Total der Familienzulagen der Deklarationsperiode</b>
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement</i> <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton</i> <i>; type=c:SalaryAmountType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i>
02.01.03	Element	<b>Arbeitsortkanton</b>
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=Canton</i> <a href="#">2</a> <i>; type=c:CantonAddressType</i> <a href="#">2</a>

		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=FAK</i> <i>Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton</i>
03 Element	<b>Lohnsummentotale für die Übermittlung der UVG-Deklaration</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=UVG-LAA-Totals <a href="#">?</a></i>  <i>Instance-Path=/SalaryTotals</i>	<i>; type=sd:UVG-LAA-TotalsType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=UVG-</i>
03.01 Element	<b>UVG Betriebsteil-Totale</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=UVG-LAA-BranchTotals <a href="#">?</a></i>  <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals</i>	<i>; type=sd:UVG-LAA-BranchTotalsType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-</i>
03.01.01 Element	<b>Total pro UVG-Code</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=UVG-LAA-BranchTotal <a href="#">?</a></i>  <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals</i>	<i>; type=sd:UVG-LAA-BranchTotalType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVG</i>
03.01.01.01 Element	<b>UVG-Code</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=BranchIdentifier <a href="#">?</a></i>  <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal</i>	<i>; type=sd:BranchIdentifierType <a href="#">?</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=UVG</i>
03.01.01.02 Element	<b>Total Frauen</b>	
Short		

## Domain

XML-Data

*tag=Female-Totals [?](#)*

*; type=sd:UVG-LAA-GenericTotalType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal*

03.01.01.02.01

Element

**Total BUV- und NBUV-versichert**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NBU-BU-ANP-AP-Total [?](#)*

*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal/Female-Totals*

03.01.01.02.02

Element

**Total nur BUV-versichert**

Short

Domain

XML-Data

*tag=BU-AP-Total [?](#)*

*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal/Female-Totals*

03.01.01.03

Element

**Total Männer**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Male-Totals [?](#)*

*; type=sd:UVG-LAA-GenericTotalType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal*

03.01.01.03.01

Element

**Total BUV- und NBUV-versichert**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NBU-BU-ANP-AP-Total [?](#)*

*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal/Male-Totals*

03.01.01.03.02

Element

**Total nur BUV-versichert**

Short

Domain

XML-Data

*tag=BU-AP-Total* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG**Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals/UVG-LAA-BranchTotals/UVG-LAA-BranchTotal/Male-Totals*

03.02

Element

**UVG-Gesamttotal**

Short

Domain

XML-Data

*tag=UVG-LAA-MasterTotal* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-**Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals*

03.03

Element

**Bestand der versicherten Frauen per 30.09.**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfFemalePersons* [?](#)*; type=xs:nonNegativeInteger ; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-**Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals*

03.04

Element

**Bestand der versicherten Männer per 30.09.**

Short

Domain

XML-Data

*tag=NumberOfMalePersons* [?](#)*; type=xs:nonNegativeInteger ; min:max Occurs 1:1; usage=UVG-**Instance-Path=/SalaryTotals/UVG-LAA-Totals*

04

Element

**Lohnsummentotale für die Übermittlung der UVGZ-Deklaration**

Short

Domain

XML-Data

*tag=UVGZ-LAAC-Totals* [?](#)*; type=sd:UVGZ-LAAC-TotalsType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=UVGZ**Instance-Path=/SalaryTotals*

04.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## UVGZ Kategorie-Totale

*tag=UVGZ-LAAC-CategoryTotals* [?](#)  
*; type=sd:UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals*

04.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## UVGZ Kategorie Lohntotal

*tag=UVGZ-LAAC-CategoryTotal* [?](#)  
*; type=sd:GenericCategoryTotalType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVGZ*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals*

04.01.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## Kategorie-Code

Versicherungskategorie Code

*tag=CategoryCode* [?](#)  
*; type=c:AssuranceCategoryCodeType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal*

04.01.01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## Total Frauen

*tag=Female-Total* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal*

04.01.01.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## Total Männer

*tag=Male-Total* [?](#)

04.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal*  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1;

### UVGZ-Gesamttotal

*tag=UVGZ-LAAC-MasterTotal* [2](#)  
; type=c:SalaryAmountType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ  
*Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals*

05  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Lohnsummentotale für die Übermittlung der KTG-Deklaration

*tag=KTG-AMC-Totals* [2](#)  
; type=sd:KTG-AMC-TotalsType [2](#)  
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=KTG  
*Instance-Path=/SalaryTotals*

05.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### KTG Kategorie-Totale

*tag=KTG-AMC-CategoryTotals* [2](#)  
; type=sd:KTG-AMC-CategoryTotalsType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=KTG  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals*

05.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### KTG Kategorie Lohntotal

*tag=KTG-AMC-CategoryTotal* [2](#)  
; type=sd:GenericCategoryTotalType [2](#)  
; min:max Occurs 1:unbounded; usage=KTG  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals/KTG-AMC-CategoryTotals*

05.01.01.01  
Element

### Kategorie-Code

Short  
Domain  
XML-Data

Versicherungskategorie Code

*tag=CategoryCode [?](#)*  
*; type=c:AssuranceCategoryCodeType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals/KTG-AMC-CategoryTotals/KTG-AMC-CategoryTotal*

05.01.01.02  
Element

**Total Frauen**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Female-Total [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals/KTG-AMC-CategoryTotals/KTG-AMC-CategoryTotal*

05.01.01.03  
Element

**Total Männer**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Male-Total [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals/KTG-AMC-CategoryTotals/KTG-AMC-CategoryTotal*

05.02  
Element

**KTG-Gesamttotal**

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=KTG-AMC-MasterTotal [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=KTG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/KTG-AMC-Totals*

06  
Element

**BVG Lohntotale**

Short  
Domain  
XML-Data

Alle BVG Lohntotale  
*tag=BVG-LPP-Totals [?](#)*  
*; type=sd:BVG-LPP-PeriodTotalsType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals*

06.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## BVG Periodentotale

*tag=BVG-LPP-PeriodCategoryTotals [2](#)*  
*; type=sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals*

06.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## BVG Kategorie Lohntotal

*tag=BVG-LPP-PeriodCategoryTotal [2](#)*  
*; type=sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotal ; min:max Occurs 1:unbounded;*  
*usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals*

06.01.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## Beitragsdauer

*tag=AccountingTime [2](#)*  
*; type=c:TimePeriodType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal*

06.01.01.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## von

*tag=from [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal/AccountingTime*

06.01.01.01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## bis

*tag=until [2](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

06.01.01.02 Element  Short Domain XML-Data	<div>Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal/AccountingTime</div> <div><b>BVG-Code</b></div> <div> tag=BVG-LPP-Code <a href="#">?</a> <div> ; type=sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG </div> </div> <div>Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal</div>
06.01.01.03 Element  Short Domain XML-Data	<div><b>BVG-Periodenbasis</b></div> <div> tag=BVG-LPP-PeriodBasisTotal <a href="#">?</a> <div> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG </div> </div> <div>Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal</div>
06.01.01.04 Element  Short Domain XML-Data	<div><b>BVG-Beiträge</b></div> <div> tag=BVG-LPP-PeriodContributorySalaryTotal <a href="#">?</a> <div> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG </div> </div> <div>Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal</div>
06.01.01.05 Element  Short Domain XML-Data	<div><b>Arbeitnehmerbeitrag</b></div> <div> tag=EmployeePeriodContributionTotal <a href="#">?</a> <div> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG </div> </div> <div>Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal</div>
06.01.01.06 Element  Short Domain	<div><b>Arbeitgeberbeitrag</b></div>

XML-Data *tag=EmployerPeriodContributionTotal* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal*

06.01.01.07  
Element

### Beitrag durch Dritte

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=ThirdPartyPeriodContributionTotal* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal*

06.02  
Element

### BVG Perioden-Gesamttotal

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=BVG-LPP-PeriodMasterTotal* [?](#)  
*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=BVG*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals*

07  
Element

### QST Totale

Short  
Domain  
XML-Data

Alle QST Totale pro Kanton  
*tag=TaxAtSourceTotals* [?](#)  
*; type=sd:TaxAtSourceTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals*

07.01  
Element

### QST Monatstotale

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TotalMonth* [?](#)  
*; type=sd:TaxAtSourceTotalsMonthType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals*

07.01.01

**Element Total aller QST-Löhne.**Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TotalTaxableEarning [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/TotalMonth*

**07.01.02  
Element****Total aller QST-Beträge**Short  
Domain  
XML-Data  
Total aller QST-Beträge (Brutto QST-Beträge ohne Abzug der Kommissionen)

*tag=TotalTaxAtSource [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/TotalMonth*

**07.01.03  
Element****Total der berechneten Kommissionen**Short  
Domain  
XML-Data

*tag=TotalCommission [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/TotalMonth*

**07.01.01  
Element****Jahr und Monat**Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CurrentMonth [2](#)*  
*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/TotalMonth*

**07.02  
Element****QST Korrekturen Monatstotale**Short  
Domain  
XML-Data

*tag=CorrectionMonth [2](#)*  
*; type=sd:TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType [2](#)*  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals*

07.02.01	Element	<b>Total aller QST-Löhne.</b>
Short		
Domain		
XML-Data		tag=TotalTaxableEarning <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth
07.02.02	Element	<b>Total aller QST-Beträge</b>
Short		Total aller QST-Beträge (Brutto QST-Beträge ohne Abzug der Kommissionen)
Domain		
XML-Data		tag=TotalTaxAtSource <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth
07.02.03	Element	<b>Total der berechneten Kommissionen</b>
Short		
Domain		
XML-Data		tag=TotalCommission <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth
07.02.01	Element	<b>Jahr und Monat</b>
Short		Jahr und Monat der Korrektur
Domain		
XML-Data		tag=Month <a href="#">?</a> ; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth
08	Element	<b>Jahrestotal Grenzgänger</b>
Short		Total der Jahreswerte für Grenzgänger für das Unternehmen
Domain		
XML-Data		tag=TaxCrossborderTotals <a href="#">?</a> ; type=sd:TaxCrossborderTotalsType <a href="#">?</a>

; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TCrb

Instance-Path=/SalaryTotals

08.01  
Element

### Periode

Short

Periode, für welche das Unternehmen Personen in einem QST-Kanton beschäftigt hat, für die ein spezielles Grenzgängerabkommen gilt

Domain

XML-Data

tag=Period [?](#)

; type=c:TimePeriodType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb

Instance-Path=/SalaryTotals/TaxCrossborderTotals

08.01.01  
Element

### von

Short

Domain

XML-Data

tag=from [?](#)

; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;

Instance-Path=/SalaryTotals/TaxCrossborderTotals/Period

08.01.02  
Element

### bis

Short

Domain

XML-Data

tag=until [?](#)

; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;

Instance-Path=/SalaryTotals/TaxCrossborderTotals/Period

08.02  
Element

### Zweistelliges Kürzel des QST-Kantons

Short

Domain

XML-Data

tag=TaxAtSourceCanton [?](#)

; type=c:CantonAddressType [?](#)

; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb

Instance-Path=/SalaryTotals/TaxCrossborderTotals

08.03  
Element

### Total der quellensteuerpflichtigen Bruttolöhne

Short

Total der quellensteuerpflichtigen Bruttolöhne (QST-Lohn) aller qsP, für die in der massgebenden Periode

Domain

XML-Data

*tag=TaxableEarning* [2](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)

*; min:max Occurs 1:1; usage=TCrb*

*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxCrossborderTotals*

## e] SalaryCounters

Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### LohnZähler

Diese LohnZähler enthalten die Anzahl der Tags von Löhnen/Zulagen pro Domäne.

*tag=SalaryCounters* [?](#)

*; type=sd:SalaryCountersType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Anzahl AHV-Löhne Tags

Anzahl deklarerter AHV-Löhne Tags

*tag=NumberOf-AHV-AVS-Salary-Tags* [?](#)

*Instance-Path=/SalaryCounters*

*; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=AHV*

02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Anzahl FAK-Löhne Tags

Anzahl deklarerter FAK-Löhne Tags

*tag=NumberOf-FAK-CAF-Salary-Tags* [?](#)

*Instance-Path=/SalaryCounters*

*; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK*

03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Anzahl UVG-Löhne Tags

Anzahl deklarerter UVG-Löhne Tags

*tag=NumberOf-UVG-LAA-Salary-Tags* [?](#)

*Instance-Path=/SalaryCounters*

*; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=UVG-*

04  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Anzahl UVGZ-Löhne Tags

Anzahl deklarerter UVGZ-Löhne Tags

*tag=NumberOf-UVGZ-LAAC-Salary-Tags* [?](#)

*; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=UVGZ*

<i>Instance-Path=/SalaryCounters</i>	
05 Element	<b>Anzahl KTG-Löhne Tags</b>
Short Domain	Anzahl deklarerter KTG-Löhne Tags
XML-Data	<i>tag=NumberOf-KTG-AMC-Salary-Tags <a href="#">2</a></i> <i>Instance-Path=/SalaryCounters</i> <i>; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=KTG</i>
06 Element	<b>Anzahl BVG-Löhne Tags</b>
Short Domain	Anzahl deklarerter BVG-Löhne Tags
XML-Data	<i>tag=NumberOf-BVG-LPP-Salary-Tags <a href="#">2</a></i> <i>Instance-Path=/SalaryCounters</i> <i>; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG</i>
07 Element	<b>Anzahl Rentenbescheinigung Tags</b>
Short Domain	Anzahl deklarerter steuerbare Renten Tags
XML-Data	<i>tag=NumberOf-TaxAnnuity-Tags <a href="#">2</a></i> <i>Instance-Path=/SalaryCounters</i> <i>; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
08 Element	<b>Anzahl Lohnausweis Tags</b>
Short Domain	Anzahl deklarerter steuerbare Einkommen Tags
XML-Data	<i>tag=NumberOf-TaxSalary-Tags <a href="#">2</a></i> <i>Instance-Path=/SalaryCounters</i> <i>; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
09 Element	<b>Anzahl Mitarbeiterbeteiligung Tags</b>
Short Domain	Anzahl deklarerter Mitarbeiterbeteiligung Tags
XML-Data	<i>tag=NumberOf-OwnershipRightDetail-Tags <a href="#">2</a></i> <i>Instance-Path=/SalaryCounters</i> <i>; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>

10			
Element	<b>Anzahl Quellensteuer Lohn Tags</b>		
Short	Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags		
Domain			
XML-Data	tag=NumberOf-TaxAtSourceSalary-Tags <a href="#">?</a> Instance-Path=/SalaryCounters	; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc	
11			
Element	<b>Anzahl Grenzgänger QST Lohn Tags</b>		
Short	Anzahl der Grenzgänger QST Lohn Tags		
Domain			
XML-Data	tag=NumberOf-TaxCrossborderSalary-Tags <a href="#">?</a> Instance-Path=/SalaryCounters	; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=TCrb	
12			
Element	<b>Anzahl Statistik Lohn Tags</b>		
Short	Anzahl Statistik Lohn Tags		
Domain			
XML-Data	tag=NumberOf-StatisticSalary-Tags <a href="#">?</a> Instance-Path=/SalaryCounters	; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Statistic	

**f]****GeneralSalaryDeclarationDescription**

Element

**Allgemeine Angaben**Short  
Domain

Allgemeine Angaben zur Übermittlung der Lohndaten

XML-Data

*tag=GeneralSalaryDeclarationDescription [?](#)*  
*; type=sd:GeneralSalaryDeclarationDescriptionType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

01

Element

**Aufbereitungsdatum**Short  
Domain

XML-Data

*tag=CreationDate [?](#)*  
*; type=xs:dateTime ; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription*

02

Element

**Deklarationsjahr**Short  
Domain

XML-Data

*tag=AccountingPeriod [?](#)*  
*; type=xs:gYear ; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription*

03

Element

**Kontaktperson**

Short

Kontaktperson des Unternehmens Sofern Daten an das BFS übermittelt werden, müssen die Angaben zur Kontaktperson vorhanden sein.

Domain

XML-Data

*tag=ContactPerson [?](#)*  
*; type=sd:ContactPersonType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all*  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription*

03.01

Element

**Name der Kontaktpersone**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Name [?](#)*

03.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/ContactPerson*  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all

### **E-Mailadresse der Kontaktperson**

*tag=EmailAddress* [2](#)  
; type=c:EmailAddressType [2](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=all  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/ContactPerson*

03.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Telefonnummer**

*tag=PhoneNumber* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/ContactPerson*

03.04  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Mobilnummer**

*tag=MobilePhoneNumber* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/ContactPerson*

04  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Bemerkungen**

*tag=Comment* [2](#)  
; type=c:NotificationsType [2](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=all  
*Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription*

04.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### **Hinweis**

*tag=Notification* [2](#)

04.01.01  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

```

; type=c:NotificationType 2
; min:max Occurs 1:unbounded;
Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/Comment

```

### Qualitäts-Stufe

```

tag=QualityLevel 2
; type=c:QualityLevelType 2
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/Comment/Notification

```

04.01.02  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

### Code der Beschreibung

```

tag=DescriptionCode 2
; type=c:DescriptionCodeType 2
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/Comment/Notification

```

04.01.03  
Element

Short  
Domain  
XML-Data

### Beschreibungstext

```

tag=Description 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription/Comment/Notification

```

**new business process:**

**Monatliche AHV/FAK-Lohnsummenmeldung für effektive Abrechnung (optional)**

**Déclaration de salaires AVS/CAF mensuelle (optionnelle)**

**Notifica dei salari AVS/CAF mensile per un conteggio effettivo (Opzionale)**

```
. . . . .
a] CompanyDescription
c] Institutions
z] MonthTotals
. . . . .

. . . . .
WSDL OPERATION:
WSDL DeclareMonthTotal()

XSD STRUCTURE:
XSD DeclareMonthTotal
XSD MonthTotalDeclarationRequestType
. . . . .
```

## a] CompanyDescription

Element	<b>Unternehmensbeschreibung</b>
Short	Diverse Angaben zum Unternehmen
Domain	
XML-Data	tag=CompanyDescription <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyDescriptionBaseType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=AHV, FAK
01	
Element	<b>Name</b>
Short	Name des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=Name <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyNameType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription
01.01	
Element	<b>Name oder UID-BFS/HR-Name</b>
Short	Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=HR-RC-Name <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Name
01.02	
Element	<b>Zusatzzeile</b>
Short	Zusatzzeilen für Abteilungsamen, Filialbezeichnungen usw.
Domain	
XML-Data	tag=ComplementaryLine <a href="#">?</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Name
02	
Element	<b>Firmeninhaber</b>
Short	Inhaber des Unternehmens
Domain	
XML-Data	tag=Owner <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyOwnerType <a href="#">?</a>

		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
02.01	<b>Vorname</b>		
Element	Vorname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Firstname</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
	<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>		
02.02	<b>Nachname</b>		
Element	Nachname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Lastname</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
	<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>		
03	<b>Adresse</b>		
Element	Adresse des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Address</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=c:AddressType</i> <a href="#">2</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
	<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>		
03.01	<b>Zusatzzeile</b>		
Element	Zusatzzeile für die Postadresse		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
	<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i>		
03.02	<b>Strasse</b>		
Element	Strasse und Hausnummer		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Street</i> <a href="#">2</a>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>

<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i>	
03.03 Element	<b>Postfach</b>
Short Domain	Postfach
XML-Data	tag=Postbox <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
03.04 Element	<b>Lokalität</b>
Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	tag=Locality <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
03.05 Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	tag=ZIP-Code <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1;
03.06 Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	tag=City <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;
03.07 Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	tag=Country <a href="#">2</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Address</i> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

04		
Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>	
Short	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UID-BFS</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription</i> <i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
begin...		
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)		
04.01		
Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>	
Short	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS	
Domain		
XML-Data	<i>tag=UID</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/UID-BFS</i> <i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
04.02		
Element	<b>unbekannt</b>	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Unknown</i> <a href="#">?</a> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/UID-BFS</i> <i>; type=c:EmptyType</i> <a href="#">?</a> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>	
04.02		
... end		
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)		
05		
Element	<b>Stellvertreter</b>	
Short	Stellvertreter des Unternehmens	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Delegate</i> <a href="#">?</a> <i>; type=c:DelegateType</i> <a href="#">?</a>	

; min:max Occurs 0:1; usage=all

Instance-Path=/CompanyDescription

05.01  
Element

### Name

Short  
Domain  
XML-Data

Name des Stellvertreters

tag=Name [2](#)

; type=c:CompanyNameType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=all

Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate

05.01.01  
Element

### Name oder UID-BFS/HR-Name

Short  
Domain  
XML-Data

Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens

tag=HR-RC-Name [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all

Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name

05.01.02  
Element

### Zusatzzeile

Short  
Domain  
XML-Data

Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.

tag=ComplementaryLine [2](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all

Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name

05.02  
Element

### Firmeninhaber

Short  
Domain  
XML-Data

Firmeninhaber

tag=Owner [2](#)

; type=c:CompanyOwnerType [2](#)  
; min:max Occurs 0:1; usage=all

Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate

05.02.01  
Element

### Vorname

Short  
Domain  
XML-Data

Vorname des Firmeninhabers

tag=Firstname [2](#)

05.02.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner*  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all

### Nachname

Nachname des Firmeninhabers

*tag=Lastname* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner*

05.03  
Element

### Adresse

Adresse des Unternehmens

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Address* [2](#)  
; type=c:AddressType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=all  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

05.03.01  
Element

### Zusatzzeile

Zusatzzeile für die Postadresse

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=ComplementaryLine* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address*

05.03.02  
Element

### Strasse

Strasse und Hausnummer

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Street* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address*

05.03.03  
Element

### Postfach

Postfach

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Postbox* [2](#)  
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;

<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>	
05.03.04 Element	<b>Lokalität</b>
Short Domain	Lokalität wie Region, Provinz
XML-Data	<i>tag=Locality <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.05 Element	<b>Postleitzahl</b>
Short Domain	Postleitzahl
XML-Data	<i>tag=ZIP-Code <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:ZIP-CodeType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.06 Element	<b>Ort</b>
Short Domain	Ort
XML-Data	<i>tag=City <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.03.07 Element	<b>Land</b>
Short Domain	Land
XML-Data	<i>tag=Country <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Address</i>
05.04 Element	<b>Unternehmens UID-BFS</b>
Short Domain	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS
XML-Data	<i>tag=UID-BFS <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:UID-BFSType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

## c] Institutions

Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Versicherungen und Behörden

Informationen zu Versicherungen und Behörden -Beziehungen

*tag=Institutions [?](#)*

*; type=sd:InstitutionsMonthTotalType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV, FAK*

01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHV)

Informationen zu AHV-Versicherungen

*tag=AHV-AVS [?](#)*

*; type=sd:AHV-AVS-CustomerIdentificationNormalType [?](#)  
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=AHV*

*Instance-Path=/Institutions*

01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Nummer der Ausgleichskasse

*tag=AK-CC-BranchNumber [?](#)*

*; type=sd:AK-CC-NumberType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS*

01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

### Mitgliednummer

Von der Ausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer, die zur eindeutigen Identifikation des Mitgliedes (des Unternehmens) dient

*tag=AK-CC-CustomerNumber [?](#)*

*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1;*

*Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS*

01.03  
Element  
Short

### Subnummer

Domain	
XML-Data	<code>tag=AK-CC-SubNumber <a href="#">2</a></code> <code>; type=c:IDType <a href="#">2</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS</code>
01.04	
Element	<b>Bemerkungen</b>
Short	Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung
Domain	
XML-Data	<code>tag=Comment <a href="#">2</a></code> <code>; type=c:NotificationsType <a href="#">2</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS</code>
01.04.01	
Element	<b>Hinweis</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=Notification <a href="#">2</a></code> <code>; type=c:NotificationType <a href="#">2</a></code> <code>; min:max Occurs 1:unbounded;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment</code>
01.04.01.01	
Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=QualityLevel <a href="#">2</a></code> <code>; type=c:QualityLevelType <a href="#">2</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification</code>
01.04.01.02	
Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<code>tag=DescriptionCode <a href="#">2</a></code> <code>; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">2</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification</code>

01.04.01.03

Element

**Beschreibungstext**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Description* [?](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/AHV-AVS/Comment/Notification*

02

Element

**Familienzulagen**

Short

Domain

XML-Data

Informationen zu FAK-Versicherungen

*tag=FAK-CAF* [?](#)*; type=sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationType* [?](#)*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK**Instance-Path=/Institutions*

02.01

Element

**Nummer der Familienausgleichskasse**

Short

Domain

XML-Data

Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.

*tag=FAK-CAF-BranchNumber* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.02

Element

**Mitgliednummer FAK**

Short

Domain

XML-Data

Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer

*tag=FAK-CAF-CustomerNumber* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.03

Element

**Subnummer FAK**

Short

Domain

XML-Data

Ein Kunde kann in Ergänzung zur Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen

*tag=FAK-CAF-SubNumber* [?](#)*; type=c:IDType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1;*

02.04  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

```
; type=c:NotificationsType ?
; min:max Occurs 0:1;
```

02.04.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

tag=Notification ?

```
; type=c:NotificationType ?  
; min:max Occurs 1:unbounded;
```

02.04.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

tag=QualityLevel [?](#)

```
; type=c:QualityLevelType ?
; min:max Occurs 1:1;
```

02.04.01.02  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

tag=DescriptionCode [?](#)

```
; type=c:DescriptionCodeType ?  
; min:max Occurs 1:1;
```

```
02.04.01.03
Element
Short
Domain
```

### Beschreibungstext

XML-Data

*tag=Description* [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification*

**z]****MonthTotals**

Element

**Lohnmeldungstotale**Short  
Domain

XML-Data

*tag=MonthTotals* [?](#)

*; type=sd:MonthTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV, FAK*

01

Element

**Monatliche Totale für die AHV**Short  
Domain

XML-Data

*tag=AHV-AVS-MonthTotal* [?](#)

*; type=sd:AHV-AVS-MonthTotalType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=AHV*

*Instance-Path=/MonthTotals*

01.01

Element

**Total AHV-Lohn**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-AHV-AVS-Incomes* [?](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal*

01.02

Element

**Total AHV-freie Lohnsummen**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-AHV-AVS-Open* [?](#)

*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal*

01.03

Element

**Total ALV-Lohn**Short  
Domain

XML-Data

```
tag=Total-ALV-AC-Incomes ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV
Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal
```

01.04  
Element**Total ALVZ-Lohn**Short  
Domain  
XML-Data

```
tag=Total-ALVZ-ACS-Incomes ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV
Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal
```

01.05  
Element**Total ALV-freie Lohnsummen**Short  
Domain  
XML-Data

```
tag=Total-ALV-AC-Open ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=AHV
Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal
```

01.06  
Element**Total der Familienzulagen in der Landwirtschaft**Short  
Domain  
XML-Data

```
tag=Total-FLG-LFA-Incomes ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV
Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal
```

01.07  
Element**Total der Familienzulagen in der Landwirtschaft für den zu meldenden Monat**Short  
Domain  
XML-Data

```
tag=Total-FLG-LFA-FamilyIncome-Supplement ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=AHV
Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal
```

01.01  
Element **Monat und Jahr**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Month [?](#)*

*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=AHV*

*Instance-Path=/MonthTotals/AHV-AVS-MonthTotal*

02  
Element **Monatliche Totale für die FAK**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-MonthTotal [?](#)*

*; type=sd:FAK-CAF-MonthTotalType [?](#)*

*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals*

02.01  
Element **Total FAK pro Kanton**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-PerCanton [?](#)*

*; type=sd:Total-FAK-CAF-PerCantonType [?](#)*

*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal*

02.01.01  
Element **Total FAK-pflichtige Lohnsumme**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-ContributorySalary [?](#)*

*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01.02  
Element **Total der Familienzulagen der Deklarationsperiode**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement [?](#)*

*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*

*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*

02.01.03  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

## **Arbeitsortkanton**

*tag=Canton [2](#)*

*; type=c:CantonAddressType [2](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

## **Monat und Jahr**

*tag=Month [2](#)*

*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal*

## Anhang A: SimpleType

99.01 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>LohnbetragsTyp ohne Dezimalstelle</b>     <i>simpleType=SalaryAmountNoFractionType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] . xs:fractionDigits [ Attribute : value = 0 ]
99.02 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>Prozess</b>  Resultat des Prozesses Mögliche Werte: finished: beendet; provisional: provisorisch; reject: zurückgewiesen; <i>simpleType=BVG-LPP-ProcessType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = provisional ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]
99.03 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>Prozess</b>  Resultat des Prozesses Mögliche Werte: finished: beendet; reject: zurückgewiesen; <i>simpleType=StatisticProcessType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]
99.04 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>AK-Nummer Typ</b>  Nummer der Ausgleichskasse Typ   <i>simpleType=AK-CC-NumberType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:pattern [ Attribute : value = ([1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9])\.[0-9]{3} ]
99.05 SimpleType	<b>Betriebsteil-Identifikations Typ</b>

Short  
Domain

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BranchIdentifierType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z] ]
```

99.06  
SimpleType

### **BVG Versicherungskategorie-Code Typ**

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [\S]{0,8} ]
```

99.07  
SimpleType

### **BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich)**

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich)

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [\S]{1,8} ]
```

99.08  
SimpleType

### **Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung**

Short  
Domain

Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung  
Mögliche Werte: staffShares: Mitarbeiteraktien; publiclyTradedOptions: Freie börsennotierte Mitarbeiteroptionen; otherOptions: Übrige Mitarbeiteroptionen (Steuerbar im Zeitpunkt des Verkaufs oder der Ausübung); deferredBenefitsStaffShares: Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien; fictitiousStaffShare: Unechte Mitarbeiterbeteiligungen (Geldleistung);

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=TypeOfOwnershipType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = staffShares ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = publiclyTradedOptions ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = otherOptions ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = deferredBenefitsStaffShares ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fictitiousStaffShare ]
```

99.09  
SimpleType

### **Staat**

Short  
Domain

Staat oder Nationalität 2-stellig nach ISO 3166

XML-Data Declaration	<i>simpleType=CountryISOType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = c:NationalityType ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z] ]
99.10 SimpleType	<b>Währung</b>
Short	ISO 4217 ist die von der Internationalen Organisation für Normung publizierte Norm für Währungs-Abkürzungen basiert auf 3 Buchstaben.
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=CurrencyType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z]{3} ]
99.11 SimpleType	<b>Tage pro Jahr</b>
Short	Anzahl Tage pro Jahr
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DaysPerYearType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:integer ] . xs:minInclusive [ Attribute : value = 0 ] . xs:maxInclusive [ Attribute : value = 365 ]
99.12 SimpleType	<b>Gründe</b>
Short	Eintrittsgründe
Domain	Mögliche Werte: entryCompany: Eintritt Unternehmena cantonChange: Kantonswechsel others: Andere
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DeclarationCategoryReasonEntryType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = entryCompany ] . xs:enumeration [ Attribute : value = cantonChange ] . xs:enumeration [ Attribute : value = others ]
99.13 SimpleType	<b>Mutationsgründe</b>
Short	Mutationsgründe
Domain	Mögliche Werte: civilstate: Zivilstand; partnerWork: Arbeit des Partners; partnerWorkplaceChangeCHAbroad: Wechsel Einkünfte Partner CH/EX; residence: Wohnadresse; childrenDeduction: Kinderabzüge; churchTax: Kirchensteuer; others: Andere;
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DeclarationCategoryReasonMutationType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = civilstate ]

```

. xs:enumeration [ Attribute : value = partnerWork ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnerWorkplaceChangeCHAbroad ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = residence ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = childrenDeduction ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = churchTax ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.14  
SimpleType

### Austrittsgründe

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

Austrittsgründe  
Mögliche Werte: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; naturalization: Einbürgerung; settled-C: Niederlassung C; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;  
*simpleType=DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;*  
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = withdrawalCompany ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = naturalization ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = settled-C ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = cantonChange ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

99.15  
SimpleType

### Gründe

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

EMA Gründe  
Austritt: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;  
*simpleType=FAK-CAF-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;*  
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = withdrawalCompany ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = cantonChange ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

99.16  
SimpleType

### Gründe

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

EMA Gründe  
Eintritt: entryCompany: Eintritt Unternehmen; interruptionOfEmployment: Beginn nach Arbeitsunterbruch; others: Diverse Eintritte;  
*simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType;*  
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = entryCompany ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = interruptionOfEmployment ]  
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

99.17

## SimpleType

**Gründe**

## Short

EMA Gründe

## Domain

Mutation: changeSalary: Lohnänderung; activityRate: Beschäftigungsgrad; changeBVG-LPP-Code: Vorsorgeplan, Betrieb, Kategorie; residence: Wohnadresse; others: Andere;

## XML-Data

*simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonMutationType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = changeSalary ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = activityRate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = changeBVG-LPP-Code ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = residence ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.18

## SimpleType

**Gründe**

## Short

EMA Gründe

## Domain

Austritt: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; retirement: Pensionierung; interruptionOfEmployment: Beginn Arbeitsunterbruch; others: Andere;

## XML-Data

*simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = withdrawalCompany ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = retirement ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = interruptionOfEmployment ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.19

## SimpleType

**Verwandtschaftsgrad**

## Short

Verwandtschaftsgrad zum Inhaber

## Domain

Mögliche Werte: unknown: unbekannt; unrelated: nicht Verwandt; OwnerWife: Ehefrau des Inhabers; OwnerHusband: Ehemann der Inhaberin; OwnerBloodRelation: Blutsverwandt mit Inhaber; OwnerSiblings: Geschwister des Inhabers; OwnerFosterChild: Pflegekind des Inhabers;

## XML-Data

*simpleType=DegreeOfRelationshipType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = unrelated ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerWife ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerHusband ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerBloodRelation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerSiblings ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerFosterChild ]

```

99.20

## SimpleType

**Konfession**

## Short

Konfession

## Domain

Mögliche Werte: romanCatholic: Römisch-katholische Kirche; christianCatholic: Christ-katholische Kirche; reformedEvangelical: Evangelisch-reformierte Kirche; jewishCommunity: Israelitische Kultusgemeinschaft; otherOrNone: Andere oder keine;

## XML-Data

*simpleType=DenominationType;*

## Declaration

```
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = romanCatholic ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = christianCatholic ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = reformedEvangelical ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = jewishCommunity ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = otherOrNone ]
```

## 99.21

## SimpleType

**Ausbildung**

## Short

Ausbildungsart

## Domain

Mögliche Werte: universityMaster: Universitäre Hochschule (Uni, ETH) Master; universityBachelor: Universitäre Hochschule (Uni, ETH) Bachelor; higherEducationMaster: Fachhochschule Master; higherEducationBachelor: Fachhochschule Bachelor; higherVocEducation: Höhere Berufsbildung; higherVocEducationMaster: Höhere Berufsbildung Master; higherVocEducationBachelor: Höhere Berufsbildung Bachelor; teacherCertificate: Lehrerpapent; universityEntranceCertificate: Matura; vocEducationCompl: Abgeschlossene Berufsausbildung, die zum Erwerb eines eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses (EFZ) führt; enterpriseEducation: Ausschliesslich unternehmensintern; mandatorySchoolOnly: Obligatorische Schule, ohne abgeschlossene Berufsausbildung; doctorate: Doktorat, Habilitation;

## XML-Data

*simpleType=EducationType;*

## Declaration

```
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherEducationMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherEducationBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducationMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducationBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = teacherCertificate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityEntranceCertificate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = vocEducationCompl ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = enterpriseEducation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = mandatorySchoolOnly ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = doctorate ]
```

## 99.22

## SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertrag der zu der Lohnzahlung auf Monatsbasis passt.  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryMth: unbefristeter Vertrag mit Monatslohn; indefiniteSalaryMthAWT: unbefristeter Vertrag mit Monatslohn und Jahresarbeitszeit; (indefinite duration with salary per month and annual working time model) fixedSalaryMth: befristeter Vertrag mit Monatslohn; apprentice: Lehrvertrag; internshipContract: Praktikumsvertrag;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentMonthlyContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMth ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMthAWT ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryMth ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = apprentice ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = internshipContract ]
```

99.23  
SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertragsart  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryHrs: unbefristeter Vertrag mit Stundenlohn; fixedSalaryHrs: befristeter Vertrag mit Stundenlohn;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentHourlyContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryHrs ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryHrs ]
```

99.24  
SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertragsart  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryNoTimeConstraint: unbefristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn, usw.; fixedSalaryNoTimeConstraint: befristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn, usw.; administrativeBoard: Verwaltungsrat;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentNoTimeConstraintContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryNoTimeConstraint ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryNoTimeConstraint ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = administrativeBoard ]
```

99.25  
SimpleType

**Zahl**

Short  
Domain

Zahl mit 4 Nachkommastellen

XML-Data

```
simpleType=FourDecimalPlacesType;
```

Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{4} ] </pre>
99.26 SimpleType	<b>Ort</b>
Short	Ort
Domain	Mögliche Werte: CH: Schweiz; abroad: Ausland;
XML-Data	<i>simpleType=Location2Type;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = sd:Location3Type ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CH ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = abroad ] </pre>
99.27 SimpleType	<b>Ort</b>
Short	Ort
Domain	CH: Schweiz; abroad: Ausland; noWorksForCompany: arbeitet nicht mehr für den Konzern;
XML-Data	<i>simpleType=Location3Type;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CH ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = abroad ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = noWorksForCompany ] </pre>
99.28 SimpleType	<b>Lohnvereinbarungsarten</b>
Short	Lohnvereinbarungsarten
Domain	CLA-Association: Gesamtarbeitsvertrag eines Verbands; CLA-BusinessOrGovernment: Gesamtarbeitsvertrag einer Firma oder einer öffentlichen Verwaltung; collectiveContractOutside-CLA: Kollektiver Lohnvereinbarung ausserhalb eines Gesamtarbeitsvertrags; individualContract: Ausschliesslich auf der Grundlage von Einzelarbeitsverträgen;
XML-Data	<i>simpleType=PayAgreementType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CLA-Association ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CLA-BusinessOrGovernment ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = collectiveContractOutside-CLA ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = individualContract ] </pre>
99.29 SimpleType	<b>Prozess</b>
Short	Resultat des Prozesses
Domain	Mögliche Werte: finished: beendet; manual: manuelle Weiterverarbeitung; reject: zurückgewiesen;
XML-Data	<i>simpleType=ProcessType;</i>

Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = manual ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = reject ] </pre>
99.30 SimpleType	<b>Zahl</b>
Short Domain	Zahl mit 3 Nachkommastellen
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=ThreeDecimalPlacesType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{3} ] </pre>
99.31 SimpleType	<b>Qualitäts-Stufen</b>
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=TotalType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = (\d)+ existing ] </pre>
99.32 SimpleType	<b>UVG-Code Typ</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=UVG-LAA-CodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-3] ] </pre>
99.33 SimpleType	<b>Unterstützte Minor Schema Versionen</b>
Short Domain	Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=SupportedMinorSchemaVersionAttributeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]\.[0-9] [1-9]\d*\.[0-9] ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = 0.0 ] </pre>
99.34 SimpleType	
Short	

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=EmptySimpleType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ]
```

99.35

SimpleType

**Vordefinierte Kategorien**

Short

Domain

Vordefinierte Kategorien

Mögliche Werte: HEN, HEY: VR-Honorar an qSP mit Wohnsitz im Ausland; MEN, MEY: Leistungen aus exportierten Mitarbeiterbeteiligungen an qSP mit Wohnsitz im Ausland; NON, NOY: Nicht quellensteuerpflichtig; SFN: Sondervereinbarung mit Frankreich;

XML-Data

Declaration

```
simpleType=CategoryPredefinedType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = HEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = HEY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = MEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = MEY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NON ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NOY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SFN ]
```

99.36

SimpleType

**QST-Code**

Short

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=TaxAtSourceCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9][Y,N] ]
```

99.37

SimpleType

**Standard Formular ID**

Short

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=StandardFormIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = c:IDType ]
. xs:pattern [ Attribute : value = notStandard|[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}-[0-9]{3} ]
```

99.38

SimpleType

**ja, nein oder unbekannt**

Short

Domain

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=YesNoUnknownType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = yes ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = no ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
```

99.39  
SimpleType

### **Abschnitt Identifikation Typ**

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

```
simpleType=SectionIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:pattern [ Attribute : value = #.* ]
```

99.40  
SimpleType

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

```
simpleType=MonitoringIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]
. xs:maxLength [ Attribute : value = 32 ]
```

99.41  
SimpleType

### **Versicherungskategorie-Code Typ**

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

```
simpleType=AssuranceCategoryCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z0-9]{2} ]
```

99.42  
SimpleType

### **BUR-Nummer Typ**

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BUR-REE-NumberType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9]{8} ]
```

99.43  
SimpleType

### **KantonsTyp (inkl. EX)**

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

KantonsTyp der Schweiz (inkl. EX)  
Der KantonsTyp der Schweiz inkl. EX (EXtern oder EXpatriates), die nicht in der Schweiz wohnen  
*simpleType=CantonAndEXTType;*  
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AG ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AI ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AR ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = BE ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = BL ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = BS ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = FR ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = GE ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = GL ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = GR ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = JU ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = LU ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = NE ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = NW ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = OW ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = SG ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = SH ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = SO ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = SZ ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = TG ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = TI ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = UR ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = VD ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = VS ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = ZG ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = ZH ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = EX ]

99.44  
SimpleType

### **KantonsTyp**

Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

KantonsTyp der Schweiz  
*simpleType=CantonAddressType;*  
xs:restriction [ Attribute : base = c:CantonAndEXTType ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AG ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AI ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = AR ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = BE ]  
 . xs:enumeration [ Attribute : value = BL ]

```

. xs:enumeration [ Attribute : value = BS ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = FR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GE ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GL ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = JU ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = LU ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NE ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NW ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = OW ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SH ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SO ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SZ ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = TG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = TI ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = UR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = VD ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = VS ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ZG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ZH ]

```

99.45  
SimpleType

### ZivilstandsTyp

Short  
Domain

ZivilstandsTyp  
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

XML-Data  
Declaration

```

simpleType=CivilStatusType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = single ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = married ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = widowed ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = divorced ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = separated ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = registeredPartnership ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByLaw ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByDeath ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByDeclarationOfLost ]

```

99.46  
SimpleType  
Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

**Email Adresse**

```
simpleType=EmailAddressType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:pattern [ Attribute : value = [^@]+@[^\.]+\..+ ]
```

99.47  
SimpleType  
Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

```
simpleType=IDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]
.  xs:maxLength [ Attribute : value = 255 ]
```

99.48  
SimpleType  
Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

**Instance Reference ID**

```
simpleType=InstanceRefIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:pattern [ Attribute : value = #.* ]
```

99.49  
SimpleType  
Short  
Domain  
XML-Data  
Declaration

**Sprachcode**

```
simpleType=LanguageCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = de ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = fr ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = it ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = en ]
```

99.50  
SimpleType  
Short  
Domain  
XML-Data

**Gemeindenummer**

```
simpleType=MunicipalityIDType;
```

Declaration      `xs:restriction [ Attribute : base = xs:int ]`  
                   `. xs:minInclusive [ Attribute : value = 1 ]`  
                   `. xs:maxInclusive [ Attribute : value = 9999 ]`  
                   `. xs:totalDigits [ Attribute : value = 4 ]`

99.51  
SimpleType

### Staatsangehörigkeit

Short Domain      Die Codes für eine korrekte Zuteilung der Staatsangehörigkeit sind bei der UNO hinterlegt (ISO 3166)

XML-Data  
Declaration      `simpleType=NationalityType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]`  
                   `. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z]|11|22 ]`

99.52  
SimpleType

Short Domain

XML-Data  
Declaration      `simpleType=NotEmptyStringType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]`  
                   `. xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]`

99.53  
SimpleType

### Prozent

Short Domain

XML-Data  
Declaration      `simpleType=PercentType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ]`  
                   `. xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]+\.[0-9]{2} ]`

99.54  
SimpleType

### Aufenthaltskategorien

Short Domain      Aufenthaltskategorien für Ausländer  
 Mögliche Werte: shortTerm-L = Kurzaufenthalter (L); annual-B = Jahresaufenthalter (B); settled-C = Niedergelassene (C); crossBorder-G = Grenzgänger (G); asylumSeeker-N = Asylsuchender (N); needForProtection-S = Schutzbedürftige (S); NotificationProcedureForShorttermWork90Days = Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit (bis 90 Tage, Schengenregelung); NotificationProcedureForShorttermWork120Days = Meldeverfahren für kurzfristige Erwerbstätigkeit bis 120 Tage; ProvisionallyAdmittedForeigners (F) = Vorläufig aufgenommene Ausländer; ResidentForeignNationalWithGainfulEmployment (Ci) = Aufenthaltsbewilligung mit Erwerbstätigkeit; othersNotSwiss = Andere (nicht Schweizer) ;

XML-Data      `simpleType=ResidenceCategoryType;`

Declaration      `xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = shortTerm-L ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = annual-B ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = settled-C ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = crossBorder-G ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = asylumSeeker-N ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = needForProtection-S ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = NotificationProcedureForShorttermWork90Days ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = NotificationProcedureForShorttermWork120Days ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = ProvisionallyAdmittedForeigners-F ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = ResidentForeignNationalWithGainfulEmployment-Ci ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = othersNotSwiss ]`

99.55  
SimpleType      **LohnbetragsTyp**

Short  
Domain

XML-Data

Declaration      `simpleType=SalaryAmountType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ]`  
                   `. xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{2} ]`

99.56  
SimpleType      **Absolut-LohnbetragsTyp**

Short      Absolut-LohnbetragsTyp ohne Vorzeichen  
Domain

XML-Data

Declaration      `simpleType=SalaryAmountAbsoluteType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = c:SalaryAmountType ]`  
                   `. xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]+\.[0-9]{2} ]`

99.57  
SimpleType      **Geschlechts Typ**

Short      F weiblich; M männlich  
Domain

XML-Data

Declaration      `simpleType=SexType;`  
                   `xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = F ]`  
                   `. xs:enumeration [ Attribute : value = M ]`

99.58  
SimpleType      **SimpleBoolean**

Short      Boolean

Domain	
XML-Data	<i>simpleType=SimpleBooleanType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:boolean ] .  xs:pattern [ Attribute : value = true ] .  xs:pattern [ Attribute : value = false ] </pre>
99.59	
SimpleType	<b>13-stellige SV-Nr Typ</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>simpleType=SV-AS-NumberType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]{3}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{2} ] .  xs:maxLength [ Attribute : value = 16 ] </pre>
99.60	
SimpleType	<b>Unternehmens UID-BFS Typ</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>simpleType=UID-BFSType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = CHE-[0-9]{3}\.[0-9]{3}\.[0-9]{3} ] </pre>
99.61	
SimpleType	<b>Stunden oder Lektionen</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>simpleType=HoursOrLessonsType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]+\.[0-9]{2} ] </pre>
99.62	
SimpleType	<b>Arbeitsvertragsart</b>
Short	Arbeitsvertragsart angeben
Domain	<p>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</p>

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

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMth ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMthAWT ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryHrs ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryNoTimeConstraint ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryMth ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryHrs ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryNoTimeConstraint ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = apprentice ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = internshipContract ]
```

99.63  
SimpleType

### Berufliche Stellung

Short Berufliche Stellung des Arbeitnehmers  
Domain Mögliche Werte: highestCadre: Oberes Kader; middleCadre: Mittleres Kader; lowerCadre: Unteres Kader; lowestCadre: Unterstes Kader; noCadre:ohne Kaderfunktion;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=PositionType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = highestCadre ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = middleCadre ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = lowerCadre ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = lowestCadre ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = noCadre ]
```

99.64  
SimpleType

### PLZ Typ

Short Postleitzahl  
Domain

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=ZIP-CodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]
. xs:maxLength [ Attribute : value = 15 ]
```

99.65  
SimpleType

### Beschreibungscode

Short  
Domain

XML-Data

```
simpleType=DescriptionCodeType;
```

Declaration	<pre>xs:restriction [ Attribute : base = xs:nonNegativeInteger ] . xs:totalDigits [ Attribute : value = 7 ]</pre>
99.66 SimpleType	<b>Qualitäts-Stufen</b>
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=QualityLevelType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = Validity ] . xs:enumeration [ Attribute : value = Plausibility ] . xs:enumeration [ Attribute : value = Acceptance ] . xs:enumeration [ Attribute : value = Comment ]</pre>
99.67 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=ResponseCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ]</pre>
99.68 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=ResponseCodeAAwRType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ] . xs:enumeration [ Attribute : value = rejected ]</pre>
99.69 SimpleType	<b>Fehler-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=FaultCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_plausible ]</pre>

```
.  xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_valid ]
```