



# Richtlinien fuer Lohndatenreceiver

## 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= TAtSrc ].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 17:56)

## 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]

  <sd:RequestContext> [16 lines]
  <sd:Job> [30 lines]
  <sd: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]
  </sd: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:

**\* TAtSrc**

## Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

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

Document Type = domain

Domain Range = TAtSrc

## a] CompanyDescription

Element **Unternehmensbeschreibung**  
 Short Diverse Angaben zum Unternehmen  
 Domain  
 XML-Data *tag=CompanyDescription* [?](#)

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

01  
 Element **Name**  
 Short Name des Unternehmens  
 Domain  
 XML-Data *tag=Name* [?](#)

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

*Instance-Path=/CompanyDescription*

01.01  
 Element **Name oder UID-BFS/HR-Name**  
 Short Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens  
 Domain  
 XML-Data *tag=HR-RC-Name* [?](#)

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

*Instance-Path=/CompanyDescription/Name*

01.02  
 Element **Zusatzzeile**  
 Short Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.  
 Domain  
 XML-Data *tag=ComplementaryLine* [?](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all*

*Instance-Path=/CompanyDescription/Name*

02  
 Element **Firmeninhaber**  
 Short Inhaber des Unternehmens  
 Domain  
 XML-Data *tag=Owner* [?](#)

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



|          |  |  |   |
|----------|--|--|---|
|          |  | <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="#">?</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="#">?</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="#">?</a>         |  | <i>; type=c:AddressType</i> <a href="#">?</a><br><i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>         |
|          |  | <i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>       |   |
| 04       | <b>Unternehmens UID-BFS</b>                  |  |   |
| Element  | Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS |  |   |
| Short    |  |  |   |
| Domain   |  |  |   |
| XML-Data | <i>tag=UID-BFS</i> <a href="#">?</a>         |  | <i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> <a href="#">?</a><br><i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i> |
|          |  | <i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>       |   |
| 05       | <b>Stellvertreter</b>                        |  |   |
| Element  | Stellvertreter des Unternehmens              |  |   |
| Short    |  |  |   |
| Domain   |  |  |   |
| XML-Data | <i>tag=Delegate</i> <a href="#">?</a>        |  |   |

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

## Domain

XML-Data

*tag=Firstname [?](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner*

## 05.02.02

Element

**Nachname**

Short

Nachname des Firmeninhabers

Domain

XML-Data

*tag=Lastname [?](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Owner*

## 05.03

Element

**Adresse**

Short

Adresse des Unternehmens

Domain

XML-Data

*tag=Address [?](#)*  
*; type=c:AddressType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

## 05.04

Element

**Unternehmens UID-BFS**

Short

Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS

Domain

XML-Data

*tag=UID-BFS [?](#)*  
*; type=c:UID-BFSType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

## 01

Element

**Arbeitsort**

Short

Hier sind die Arbeitsorte eines Unternehmens zu erfassen.

Domain

XML-Data

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



01.04.||  
01.04.01  
Element

### Stunden pro Woche

Short Anzahl Stunden pro Woche  
Domain  
XML-Data

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

01.04.02  
Element

### Lektionen pro Woche

Short Anzahl Lektionen pro Woche  
Domain  
XML-Data

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

01.04.03  
Element

### Stunden und Lektionen pro Woche

Short Anzahl Stunden und Lektionen pro Wochen  
Domain  
XML-Data

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

01.04.03  
||

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

01.04.03.01  
Element

### Stunden pro Woche

Short Anzahl Stunden pro Woche  
Domain  
XML-Data

*tag=WeeklyHours* [?](#)  
  
; type=c:HoursOrLessonsType [?](#)  
; min:max Occurs 1:1; usage=all  
*Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime/WeeklyHoursAndLessons*

01.04.03.02



|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><code>; type=c:SexType <a href="#">?</a></code><br><code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code><br><br><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><br><code>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all</code><br><br><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><br><code>; type=c:NationalityType <a href="#">?</a></code><br><code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code><br><br><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><br><code>; type=c:CivilStatusAndDateType <a href="#">?</a></code><br><code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code><br><br><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><br><code>; type=c:CivilStatusType <a href="#">?</a></code><br><code>; min:max Occurs 1:1; usage=all</code><br><br><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><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all<br>Instance-Path=/Person/Particulars/CivilStatus                        |
| 01.01<br>Element | <b>Adresse</b>  |
| Short Domain     | Adresse der Person  |
| XML-Data         | tag=Address <a href="#">2</a><br>; type=c:AddressType <a href="#">2</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=all<br>Instance-Path=/Person/Particulars           |
| 01.02<br>Element | <b>Email Adresse</b>  |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | tag=EmailAddress <a href="#">2</a><br>; type=c:EmailAddressType <a href="#">2</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=all<br>Instance-Path=/Person/Particulars |
| 01.03<br>Element | <b>Telefonnummer</b>  |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | tag=PhoneNumber <a href="#">2</a><br>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all<br>Instance-Path=/Person/Particulars                                |
| 01.04<br>Element | <b>Mobilnummer</b>  |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | tag=MobilePhoneNumber <a href="#">2</a><br>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all<br>Instance-Path=/Person/Particulars                          |

01.05  
Element  
  
Short  
Domain  
XML-Data

## Wohnkanton

*tag=ResidenceCanton* [?](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.06  
Element  
  
Short  
Domain  
XML-Data

## Gemeindenummer

*tag=MunicipalityID* [?](#)

*; type=c:MunicipalityIDType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.07  
Element  
  
Short  
Domain  
XML-Data

## Aufenthaltskategorien

Aufenthaltskategorien für Ausländer

*tag=ResidenceCategory* [?](#)

*; type=c:ResidenceCategoryType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all*

*Instance-Path=/Person/Particulars*

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

### **Arbeitszeit**

Short  
Domain  
XML-Data

Individuell vereinbarte Arbeitszeit

*tag=WorkingTime [?](#)*

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

*Instance-Path=/Person/Work*

02.02  
Element

### **Regelmässig**

Short  
Domain  
XML-Data

Regelmässige Arbeit

*tag=Steady [?](#)*

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

*Instance-Path=/Person/Work*

02.03  
Element

### **Wochenstunden**

Short  
Domain  
XML-Data

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 2
; min:max Occurs 1:1; usage=all
```

*Instance-Path=/Person/Work*

02.05.01  
Element

### **Stunden pro Woche**

Short  
Domain

Anzahl Stunden pro Woche

XML-Data

*tag=WeeklyHours 2*

```
; type=c:HoursOrLessonsType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=all
```

*Instance-Path=/Person/Work/WeeklyHoursAndLessons*

02.05.02  
Element

### **Lektionen pro Woche**

Short  
Domain

Anzahl Lektionen pro Woche

XML-Data

*tag=WeeklyLessons 2*

```
; type=c:HoursOrLessonsType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=all
```

*Instance-Path=/Person/Work/WeeklyHoursAndLessons*

02.06  
Element

### **Beschäftigungsgrad**

Short  
Domain

Individuell vereinbarter Beschäfti-gungsgrad

XML-Data

*tag=ActivityRate 2*

```
; type=c:PercentType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=all
```

*Instance-Path=/Person/Work*

02.07  
Element

### **unregelmässig**

Short  
Domain

Unregelmässige Arbeit

XML-Data

*tag=Unsteady 2*

```
; type=c:EmptyType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=all
```

*Instance-Path=/Person/Work*

02.08  
Element

### **Eintrittsdatum**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Short<br>Domain     | Eintrittsdatum ins Unternehmen  |
| XML-Data            | <i>tag=EntryDate</i> <a href="#">?</a><br><i>Instance-Path=/Person/Work</i><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all   |
| 02.09<br>Element    | <b>Austrittsdatum</b>   |
| Short<br>Domain     | Austrittsdatum aus dem Unternehmen  |
| XML-Data            | <i>tag=WithdrawalDate</i> <a href="#">?</a><br><i>Instance-Path=/Person/Work</i><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all  |
| 10<br>Element       | <b>Quellensteuer-Löhne</b>  |
| Short<br>Domain     | Quellensteuer-Löhne (QST) der Person  |
| XML-Data            | <i>tag=TaxAtSourceSalaries</i> <a href="#">?</a><br><i>Instance-Path=/Person</i><br>; type=sd:TaxAtSourceSalariesType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc   |
| 10.01<br>Element    | <b>Quellensteuer Lohn</b>   |
| Short<br>Domain     | Quellensteuer Lohn pro Kanton   |
| XML-Data            | <i>tag=TaxAtSourceSalary</i> <a href="#">?</a><br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries</i><br>; type=sd:TaxAtSourceSalaryType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:unbounded; usage=TAtSrc                   |
| 10.01.01<br>Element | <b>Zusätzliche Personenangaben</b>  |
| Short<br>Domain     | Zusätzliche Personenangaben für die Quellensteuer   |
| XML-Data            | <i>tag=AdditionalParticulars</i> <a href="#">?</a><br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary</i><br>; type=sd:AdditionalParticularsType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc |
| 10.01.01.01         |   |



Short  
Domain

XML-Data

*tag=NoConcubinage* [?](#)

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

*; 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* [?](#)

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

*; 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* [?](#)

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

*; 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

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

10.01.01.04.02

Element

**Nachname**

Short

Domain

XML-Data

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

10.01.01.04.03

Element

**Vorname**

Short

## Domain

XML-Data

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

10.01.01.04.04

Element

**Geburtsdatum**

Short

Geburtsdatum der Person

Domain

XML-Data

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

10.01.01.04.05

Element

**Adresse**

Short

Entweder die Adresse der qSP oder eine separate Adresse des Partners

Domain

XML-Data

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

10.01.01.04.05.01

Element

**Zusatzzeile**

Short

Zusatzzeile für die Postadresse

Domain

XML-Data

*tag=ComplementaryLine [?](#)**; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.02

Element

**Strasse**

Short

Strasse und Hausnummer

Domain

XML-Data

*tag=Street [?](#)**; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.03

Element

**Postfach**

Short

Postfach

## Domain

XML-Data

*tag=Postbox* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.04

Element

**Lokalität**

Short

Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data

*tag=Locality* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.05

Element

**Postleitzahl**

Short

Postleitzahl

Domain

XML-Data

*tag=ZIP-Code* [2](#)*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.06

Element

**Ort**

Short

Ort

Domain

XML-Data

*tag=City* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.05.07

Element

**Land**

Short

Land

Domain

XML-Data

*tag=Country* [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/Address*

10.01.01.04.06

Element

**Wohnsitz**

Short

## Domain

XML-Data

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

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.01.04.06.||

10.01.01.04.06.01

Element

**Wohnkanton CH**

Short

Domain

XML-Data

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

10.01.01.04.06.02

Element

**Wohnsitzstaat**

Short

Domain

XML-Data

Zweistelliger ISO-Ländercode Ausland

*tag=AbroadCountry* [2](#)*; type=sd:CountryISOType* [2](#)*; 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

**Arbeit oder Lohnersatz**

Short

Domain

XML-Data

Einkommen aus selbstständiger oder unselbstständiger Erwerbstätigkeit oder Ersatzeinkünfte

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

10.01.01.04.07.01

Element

**Arbeitsortkanton**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Short<br>Domain              |  |
| XML-Data                     | <p><i>tag=Workplace <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=c:CantonAndEXType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory</i></p> |
| 10.01.01.04.07.02<br>Element | <b>Aufnahme der Erwerbstätigkeit</b>   |
| Short<br>Domain              |  |
| XML-Data                     | <p><i>tag=Start <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory</i></p>   |
| 10.01.01.04.07.03<br>Element | <b>Ende der Erwerbstätigkeit</b>   |
| Short<br>Domain              |  |
| XML-Data                     | <p><i>tag=End <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/MarriagePartner/WorkOrCompensatory</i></p>   |
| 10.01.01.05<br>Element       | <b>Kinder</b>  |
| Short<br>Domain              | Minderjährige oder in Erstausbildung stehende volljährige Kinder   |
| XML-Data                     | <p><i>tag=Children <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=sd:ChildType <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars</i></p>                                  |
| 10.01.01.05.01<br>Element    | <b>Nachname</b>  |
| Short<br>Domain              |  |
| XML-Data                     | <p><i>tag=Lastname <a href="#">2</a></i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children</i></p>  |
| 10.01.01.05.02               |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Element                   | <b>Vorname</b>   |
| Short Domain              |  |
| XML-Data                  | tag=Firstname <a href="#">?</a><br>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children         |
| 10.01.01.05.03<br>Element | <b>Geburtsdatum</b>  |
| Short Domain              | Geburtsdatum der Person  |
| XML-Data                  | tag=DateOfBirth <a href="#">?</a><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children         |
| 10.01.01.05.04<br>Element | <b>Anfang</b>  |
| Short Domain              | Beginn des Anspruchs auf Kinderabzug   |
| XML-Data                  | tag=Start <a href="#">?</a><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children               |
| 10.01.01.05.05<br>Element | <b>Ende</b>  |
| Short Domain              | Ende des Anspruchs auf Kinderabzugsg   |
| XML-Data                  | tag=End <a href="#">?</a><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/AdditionalParticulars/Children                 |
| 10.01.02<br>Element       | <b>2-stelliges Kürzel des QST-Kantons</b>  |
| Short Domain              |  |
| XML-Data                  | tag=TaxAtSourceCanton <a href="#">?</a><br>; type=c:CantonAddressType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary |
| 10.01.03                  |  |

|   |  |
|---|--|
| Element                                     | <b>BFS-Gemeindenummer der QST-Gemeinde</b>   |
| Short Domain                                |  |
| XML-Data                                    | <pre> tag=TaxAtSourceMunicipalityID <a href="#">?</a> ; type=c:MunicipalityIDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary </pre>                     |
| 10.01.04<br>Element                         | <b>Jahr und Monat</b>  |
| Short Domain                                |  |
| XML-Data                                    | <pre> tag=CurrentMonth <a href="#">?</a> ; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary </pre>  |
| 10.01.05<br>Element                         | <b>Aktueller Deklarationsmonat</b>   |
| Short Domain                                |  |
| XML-Data                                    | <pre> tag=Current <a href="#">?</a> ; type=sd:TaxAtSourceCurrentType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary </pre>                     |
| 10.01.05.01<br>Element                      | <b>QST Kategorie</b>   |
| Short Domain                                |  |
| XML-Data                                    | <pre> tag=TaxAtSourceCategory <a href="#">?</a> ; type=c:TaxAtSourceCategoryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current </pre> |
| begin...                                    | Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)  |
| 10.01.05.01.11<br>10.01.05.01.01<br>Element | <b>QST-Code</b>  |
| Short                                       |  |

## Domain

XML-Data

*tag=TaxAtSourceCode [2](#)*  
*; type=c:TaxAtSourceCodeType [2](#)*  
*; 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

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/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](#)*



10.01.05.04  
Element

Short

Domain

XML-Data

```

; type=c:SalaryAmountType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current

```

### QST-Betrag

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

tag=TaxAtSource 2

```

; type=c:SalaryAmountType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current

```

10.01.05.05  
Element

Short

Domain

XML-Data

### Aperiodische Leistungen

tag=SporadicBenefits 2

```

; type=c:SalaryAmountType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current

```

10.01.05.06  
Element

Short

Domain

XML-Data

### Bewilligter QST-Code

Speziell bewilligter QST-Tarifcode durch die KSTV

tag=GrantTaxAtSourceCode 2

```

; type=c:EmptyType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current

```

10.01.05.01  
Element

Short

Domain

XML-Data

### Wohnsitz

tag=Residence 2

```

; type=sd:TaxAtSourceResidenceType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current

```

10.01.05.01.01

|                   |   |
|-------------------|---|
| Element           | <b>Wohnkanton CH</b>  |
| Short Domain      |   |
| XML-Data          | tag=CantonCH <a href="#">?</a><br>; type=c:CantonAddressType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence           |
| 10.01.05.01.02    |   |
| Element           | <b>Wohnsitzstaat</b>  |
| Short Domain      | Zweistelliger ISO-Ländercode Ausland  |
| XML-Data          | tag=AbroadCountry <a href="#">?</a><br>; type=sd:CountryISOType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence        |
| 10.01.05.01.03    |   |
| Element           | <b>Art des Aufenthalts</b>  |
| Short Domain      |   |
| XML-Data          | tag=KindOfResidence <a href="#">?</a><br>; type=sd:KindOfResidenceType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence |
| begin...          | Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)   |
| 10.01.05.01.03.01 |   |
| Element           | <b>Ohne Wochenaufenthalt</b>  |
| Short Domain      |   |
| XML-Data          | tag=Daily <a href="#">?</a><br>; type=c:EmptyType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence      |
| 10.01.05.01.03.02 |   |
| Element           | <b>Mit Wochenaufenthalt</b>   |
| Short             |   |

## Domain

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

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

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

10.01.05.01.03.02.06

Element **Ort**

Short Ort

Domain

XML-Data *tag=City [2](#)**; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly*

10.01.05.01.03.02.07

Element **Land**

Short Land

Domain

XML-Data *tag=Country [2](#)**; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/Residence/KindOfResidence/Weekly*

10.01.05.02

Element **Gemeindenummer für den Arbeitsort**

Short

Domain

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

10.01.05.03

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/Current*

10.01.05.03.01

Element

**Eintritt**

Short

Domain

XML-Data

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

10.01.05.03.01.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Entry*

10.01.05.03.01.01

Element

**Eintrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Entry*

10.01.05.03.02

Element

**Mutation**

Short

Domain

XML-Data

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

10.01.05.03.02.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*

|   |  |
|---|--|
| <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Mutation</i> |  |
| 10.01.05.03.02.01<br>Element  | <b>Mutationsgründe</b>   |
| Short<br>Domain   |  |
| XML-Data  | <i>tag=Reason</i> <a href="#">?</a><br>; type=sd:DeclarationCategoryReasonMutationType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1;<br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Mutation</i>           |
| 10.01.05.03.03<br>Element   | <b>Austritt</b>  |
| Short<br>Domain   |  |
| XML-Data  | <i>tag=Withdrawal</i> <a href="#">?</a><br>; type=sd:DeclarationCategoryDetailWithdrawalType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory</i> |
| 10.01.05.03.03.01<br>Element  | <b>Gültig-ab-Datum</b>   |
| Short<br>Domain   |  |
| XML-Data  | <i>tag=ValidAsOf</i> <a href="#">?</a><br>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;<br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Withdrawal</i>  |
| 10.01.05.03.03.01<br>Element  | <b>Austrittsgründe</b>   |
| Short<br>Domain   |  |
| XML-Data  | <i>tag=Reason</i> <a href="#">?</a><br>; type=sd:DeclarationCategoryReasonWithdrawalType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1;<br><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Current/DeclarationCategory/Withdrawal</i>       |
| 10.01.06<br>Element   | <b>Korrektur</b>   |
| Short<br>Domain   | SSL-Korrekturen für Vormonate  |
| XML-Data  | <i>tag=Correction</i> <a href="#">?</a>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <i>; type=sd:TaxAtSourceCorrectionType <a href="#">2</a><br/>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc</i> |
|  |   | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary</i>  |
| 10.01.06.01<br>Element                           | <b>Jahr und Monat</b>   |   |
| Short<br>Domain                                  | Korrekturmonat: Jeder zu korrigierende Monat wird separat übermittelt |   |
| XML-Data   | <i>tag=Month <a href="#">2</a></i>                                    |   |
|  |   | <i>; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>  |
|  |   | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction</i>                               |
| 10.01.06.02<br>Element                           | <b>Korrektur Monat alt</b>  |   |
| Short<br>Domain                                  | Werte der zu korrigierenden QST-Abrechnung des entsprechenden Monats  |   |
| XML-Data   | <i>tag=Old <a href="#">2</a></i>                                      |   |
|  |   | <i>; type=sd:TaxAtSourceBaseType <a href="#">2</a><br/>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>               |
|  |   | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction</i>                               |
| 10.01.06.02.01<br>Element                        | <b>QST Kategorie</b>  |   |
| Short<br>Domain                                  |   |   |
| XML-Data   | <i>tag=TaxAtSourceCategory <a href="#">2</a></i>                      |   |
|  |   | <i>; type=c:TaxAtSourceCategoryType <a href="#">2</a><br/>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>            |
|  |   | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old</i>                           |
| begin...   | Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)                               |   |
| 10.01.06.02.01.1<br>10.01.06.02.01.01<br>Element | <b>QST-Code</b>   |   |
| Short<br>Domain                                  |   |   |
| XML-Data   | <i>tag=TaxAtSourceCode <a href="#">2</a></i>                          |   |
|  |   | <i>; type=c:TaxAtSourceCodeType <a href="#">2</a><br/>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>                |
|  |   | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory</i>       |

10.01.06.02.01.02

Element

## Vordefinierte Kategorien

Short

Domain

XML-Data

*tag=CategoryPredefined* [?](#)

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

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.02.01.03

Element

## Offene Kategorie

Short

Domain

XML-Data

Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Num-mern

*tag=CategoryOpen* [?](#)

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

*Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old/TaxAtSourceCategory*

10.01.06.02.01.03

\*|

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

10.01.06.02.02

Element

## QST-Lohn

Short

Domain

XML-Data

*tag=TaxableEarning* [?](#)

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

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

10.01.06.02.03

Element

## QST-SB-Lohn

Short

Domain

XML-Data

*tag=AscertainedTaxableEarning* [?](#)

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

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

10.01.06.02.04



|                |   |
|----------------|---|
| Element        | <b>QST-Betrag</b>   |
| Short          | Abzüge sind ohne Vorzeichen einzusetzen, bei Gutschriften von QST wird negatives Vorzeichen (-) erwartet  |
| Domain         |   |
| XML-Data       | tag=TaxAtSource <a href="#">?</a><br>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old      |
| 10.01.06.02.05 |   |
| Element        | <b>Aperiodische Leistungen</b>  |
| Short          |   |
| Domain         |   |
| XML-Data       | tag=SporadicBenefits <a href="#">?</a><br>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old |
| 10.01.06.02.06 |   |
| Element        | <b>Bewilligter QST-Code</b>   |
| Short          | Speziell bewilligter QST-Tarifcode durch die KSTV   |
| Domain         |   |
| XML-Data       | tag=GrantTaxAtSourceCode <a href="#">?</a><br>; type=c:EmptyType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/Old    |
| 10.01.06.03    |   |
| Element        | <b>Korrektur Monat neu</b>  |
| Short          | Die korrigierten Werte  |
| Domain         |   |
| XML-Data       | tag=New <a href="#">?</a><br>; type=sd:TaxAtSourceCorrectionNewType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction     |
| 10.01.06.03.01 |   |
| Element        | <b>QST Kategorie</b>  |
| Short          |   |
| Domain         |   |
| XML-Data       | tag=TaxAtSourceCategory <a href="#">?</a><br>; type=c:TaxAtSourceCategoryType <a href="#">?</a>   |

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
|                   |  | <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>   |
|                   |  | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New</i>                     |
| begin...          | Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)                  |   |
| 10.01.06.03.01.01 |  |   |
| 10.01.06.03.01.01 |  |   |
| Element           | <b>QST-Code</b>  |   |
| Short             |  |   |
| Domain            |  |   |
| XML-Data          | <i>tag=TaxAtSourceCode <a href="#">2</a></i>             | <i>; type=c:TaxAtSourceCodeType <a href="#">2</a></i>   |
|                   |  | <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>   |
|                   |  | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/TaxAtSourceCategory</i> |
| 10.01.06.03.01.02 |  |   |
| Element           | <b>Vordefinierte Kategorien</b>                          |   |
| Short             |  |   |
| Domain            |  |   |
| XML-Data          | <i>tag=CategoryPredefined <a href="#">2</a></i>          | <i>; type=c:CategoryPredefinedType <a href="#">2</a></i>  |
|                   |  | <i>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i>   |
|                   |  | <i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/TaxAtSourceCategory</i> |
| 10.01.06.03.01.03 |  |   |
| Element           | <b>Offene Kategorie</b>                                  |   |
| Short             | Offene Kategorie dynamisch in Freitext oder mit Num-mern |   |
| 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/New/TaxAtSourceCategory</i> |
| 10.01.06.03.01.03 |  |   |
| *                 |  |   |
| ... end           | Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)                  |   |
| 10.01.06.03.02    |  |   |
| Element           | <b>QST-Lohn</b>  |   |
| Short             |  |   |
| Domain            |  |   |

XML-Data

*tag=TaxableEarning* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; 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* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; 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* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; 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* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)*; 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* [?](#)*; type=c:EmptyType* [?](#)*; 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* [2](#)*; type=sd:DeclarationCategoryDetailEntryType* [2](#)*; 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* [2](#)*; 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* [2](#)*; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType* [2](#)*; 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* [2](#)*; type=sd:DeclarationCategoryDetailMutationType* [2](#)*; 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 [?](#)*

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

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

10.01.06.03.01.02.01

Element **Mutationsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason [?](#)*

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

*; min:max Occurs 1:1;*

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

10.01.06.03.01.03

Element **Austritt**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Withdrawal [?](#)*

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

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

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

10.01.06.03.01.03.01

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/Withdrawal*

10.01.06.03.01.03.01

Element **Austrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Reason [?](#)*

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p style="text-align: right;"><i>; min:max Occurs 1:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/Correction/New/DeclarationCategory/Withdrawal</i></p>  |
| <p>10.01.07<br/>Element</p> <p>Short<br/>Domain</p> <p>XML-Data</p>    | <p><b>Korrekturbestätigung</b></p> <p>Bestätigung von Korrekturen der KSTV, die im ERP-System verarbeitet wurden</p> <p><i>tag=CorrectionConfirmed <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; type=sd:CorrectionConfirmedType <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary</i></p> |
| <p>10.01.07.01<br/>Element</p> <p>Short<br/>Domain</p> <p>XML-Data</p> | <p><b>Jahr und Monat</b></p> <p>Monat für welchen die Korrektur bestätigt wird</p> <p><i>tag=Month <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed</i></p>   |
| <p>10.01.07.02<br/>Element</p> <p>Short<br/>Domain</p> <p>XML-Data</p> | <p><b>QST-Lohn der korrigiert wurde</b></p> <p><i>tag=TaxableEarning <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed</i></p>   |
| <p>10.01.07.03<br/>Element</p> <p>Short<br/>Domain</p> <p>XML-Data</p> | <p><b>QST-Betrag der korrigiert wurde</b></p> <p><i>tag=TaxAtSource <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a></i></p> <p style="text-align: right;"><i>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxAtSourceSalaries/TaxAtSourceSalary/CorrectionConfirmed</i></p>  |

## c] Institutions

Element

### Versicherungen und Behörden

Short  
Domain

Informationen zu Versicherungen und Behörden -Beziehungen

XML-Data

*tag=Institutions* [?](#)

*; type=sd:CustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all (not Tax)*

07

Element

### Quellensteuer Kunden Identifikation

Short  
Domain

Enthält Quellensteuer Kunden Identifikation aus Sicht der Steuerverwaltung (KSTV)

XML-Data

*tag=TaxAtSource* [?](#)

*; type=sd:TaxAtSourceCustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc*

*Instance-Path=/Institutions*

07.01

Element

### Kantonsbezeichnung

Short  
Domain

XML-Data

*tag=CantonID* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource*

07.02

Element

### SSL-Nummer

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 Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

XML-Data `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          | <b>Beschreibungstext</b>  |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | <i>tag=Description</i> <a href="#">?</a><br>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;<br><i>Instance-Path=/Institutions/TaxAtSource/Comment/Notification</i>                                 |
| 08.01<br>Element | <b>Kantonsbezeichnung</b>   |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | <i>tag=CantonID</i> <a href="#">?</a><br>; type=c:CantonAddressType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br><i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>          |
| 08.02<br>Element | <b>SSL-Nummer</b>   |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | <i>tag=CustomerIdentity</i> <a href="#">?</a><br>; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br><i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i> |
| 08.03<br>Element | <b>Buchungskreisnummer</b>  |
| Short Domain     |   |
| XML-Data         | <i>tag=PayrollUnit</i> <a href="#">?</a><br>; type=c:NotEmptyStringType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br><i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>      |
| 08.04<br>Element | <b>Bemerkungen</b>  |
| Short Domain     | Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung   |
| XML-Data         | <i>tag=Comment</i> <a href="#">?</a><br>; type=c:NotificationsType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc<br><i>Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder</i>           |

08.04.01

Element

**Hinweis**

Short

Domain

XML-Data

```
tag=Notification ?
; type=c:NotificationType ?
; min:max Occurs 1:unbounded;
Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment
```

08.04.01.01

Element

**Qualitäts-Stufe**

Short

Domain

XML-Data

```
tag=QualityLevel ?
; type=c:QualityLevelType ?
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Institutions/TaxCrossborder/Comment/Notification
```

08.04.01.02

Element

**Code der Beschreibung**

Short

Domain

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
```

d]

**SalaryTotals**

Element

**Lohnmeldungstotale**Short  
Domain

XML-Data

*tag=SalaryTotals* [?](#)

*; type=sd:SalaryTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1; usage=all (not Tax Statistic)*

07

Element

**QST Totale**Short  
Domain

Alle QST Totale pro Kanton

XML-Data

*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* [?](#)

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

*Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/TotalMonth*

07.01.02

Element

**Total aller QST-Beträge**Short  
Domain

Total aller QST-Beträge (Brutto QST-Beträge ohne Abzug der Kommissionen)

XML-Data

```
tag=TotalTaxAtSource ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; 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 ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; 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 ?
; 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 ?
; type=sd:TaxAtSourceTotalsCorrectionMonthType ?
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=TAtSrc
Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals
```

07.02.01  
Element

**Total aller QST-Löhne.**

Short  
Domain

XML-Data

```
tag=TotalTaxableEarning ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc
Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth
```

07.02.02  
Element

**Total aller QST-Beträge**

|  |  |
|--|--|
| Short<br>Domain<br>XML-Data                        | Total aller QST-Beträge (Brutto QST-Beträge ohne Abzug der Kommissionen)<br><br>tag=TotalTaxAtSource <a href="#">?</a><br><br>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth |
| 07.02.03<br>Element<br>Short<br>Domain<br>XML-Data | <b>Total der berechneten Kommissionen</b><br><br>tag=TotalCommission <a href="#">?</a><br><br>; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a><br>; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth                                 |
| 07.02.01<br>Element<br>Short<br>Domain<br>XML-Data | <b>Jahr und Monat</b><br>Jahr und Monat der Korrektur<br><br>tag=Month <a href="#">?</a><br><br>; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=TAtSrc<br>Instance-Path=/SalaryTotals/TaxAtSourceTotals/CorrectionMonth   |

e]

## SalaryCounters

Element

### LohnZähler

Short  
Domain

Diese LohnZähler enthalten die Anzahl der Tags von Löhnen/Zulagen pro Domäne.

XML-Data

*tag=SalaryCounters* [?](#)*; type=sd:SalaryCountersType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=all*

10

Element

### Anzahl Quellensteuer Lohn Tags

Short  
Domain

Anzahl der Quellensteuer Lohn Tags

XML-Data

*tag=NumberOf-TaxAtSourceSalary-Tags* [?](#)*Instance-Path=/SalaryCounters**; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=TAtSrc*

## f] GeneralSalaryDeclarationDescription

### Element **Allgemeine Angaben**

Short Allgemeine Angaben zur Übermittlung der Lohndaten

Domain

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*



## Anhang A: SimpleType

|   |   |
|---|---|
| 99.01<br>SimpleType<br><br>Short<br>Domain<br>XML-Data<br>Declaration | <b>LohnbetragsTyp ohne Dezimalstelle</b><br><br><br><br><br><pre>simpleType=SalaryAmountNoFractionType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] . xs:fractionDigits [ Attribute : value = 0 ]</pre>  |
| 99.02<br>SimpleType<br><br>Short<br>Domain<br>XML-Data<br>Declaration | <b>Prozess</b><br><br>Resultat des Prozesses<br>Mögliche Werte: finished: beendet; provisional: provisorisch; reject: zurückgewiesen;<br><pre>simpleType=BVG-LPP-ProcessType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = provisional ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]</pre> |
| 99.03<br>SimpleType<br><br>Short<br>Domain<br>XML-Data<br>Declaration | <b>Prozess</b><br><br>Resultat des Prozesses<br>Mögliche Werte: finished: beendet; reject: zurückgewiesen;<br><pre>simpleType=StatisticProcessType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]</pre>  |
| 99.04<br>SimpleType<br><br>Short<br>Domain<br>XML-Data<br>Declaration | <b>AK-Nummer Typ</b><br><br>Nummer der Ausgleichskasse Typ<br><br><br><pre>simpleType=AK-CC-NumberType; 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} ]</pre>   |
| 99.05<br>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: Unehnte 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<br>Declaration | <i>simpleType=CountryISOType;</i><br>xs:restriction [ Attribute : base = c:NationalityType ]<br>. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z] ]  |
| 99.10<br>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<br>Declaration | <i>simpleType=CurrencyType;</i><br>xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]<br>. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z]{3} ]  |
| 99.11<br>SimpleType     | <b>Tage pro Jahr</b>   |
| Short                   | Anzahl Tage pro Jahr   |
| Domain                  |  |
| XML-Data<br>Declaration | <i>simpleType=DaysPerYearType;</i><br>xs:restriction [ Attribute : base = xs:integer ]<br>. xs:minInclusive [ Attribute : value = 0 ]<br>. xs:maxInclusive [ Attribute : value = 365 ]   |
| 99.12<br>SimpleType     | <b>Gründe</b>  |
| Short                   | Eintrittsgründe  |
| Domain                  | Mögliche Werte: entryCompany: Eintritt Unternehmena cantonChange: Kantonswechsel others: Andere  |
| XML-Data<br>Declaration | <i>simpleType=DeclarationCategoryReasonEntryType;</i><br>xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]<br>. xs:enumeration [ Attribute : value = entryCompany ]<br>. xs:enumeration [ Attribute : value = cantonChange ]<br>. xs:enumeration [ Attribute : value = others ] |
| 99.13<br>SimpleType     | <b>Mutationsgründe</b>   |
| Short                   | Mutationsgründe  |
| Domain                  | Mögliche Werte: civilstate: Zivilstand; partnerWork: Arbeit des Partners;<br>partnerWorkplaceChangeCHAbroad: Wechsel Einkünfte Partner CH/EX; residence: Wohnadresse;<br>childrenDeduction: Kinderabzüge; churchTax: Kirchensteuer; others: Andere;                            |
| XML-Data<br>Declaration | <i>simpleType=DeclarationCategoryReasonMutationType;</i><br>xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]<br>. 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>SimpleType     | <b>Zahl</b>   |
| Short<br>Domain         | Zahl mit 3 Nachkommastellen   |
| XML-Data<br>Declaration | <pre> simpleType=ThreeDecimalPlacesType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{3} ] </pre>  |
| 99.31<br>SimpleType     | <b>Qualitäts-Stufen</b>   |
| Short<br>Domain         | Qualitäts-Stufen der Übermittlung   |
| XML-Data<br>Declaration | <pre> simpleType=TotalType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = (\d)+ existing ] </pre>  |
| 99.32<br>SimpleType     | <b>UVG-Code Typ</b>   |
| Short<br>Domain         |   |
| XML-Data<br>Declaration | <pre> simpleType=UVG-LAA-CodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-3] ] </pre>   |
| 99.33<br>SimpleType     | <b>Unterstützte Minor Schema Versionen</b>  |
| Short<br>Domain         | Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet   |
| XML-Data<br>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<br>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            Die Codes für eine korrekte Zuteilung der Staatsangehörigkeit sind bei der UNO hinterlegt (ISO 3166)  
Domain

XML-Data        *simpleType=NationalityType;*  
Declaration      `xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]`  
                  `. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z]|11|22 ]`

99.52  
SimpleType

Short  
Domain

XML-Data        *simpleType=NotEmptyStringType;*  
Declaration      `xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]`  
                  `. xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]`

99.53  
SimpleType

### Prozent

Short  
Domain

XML-Data        *simpleType=PercentType;*  
Declaration      `xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ]`  
                  `. xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]+\.[0-9]{2} ]`

99.54  
SimpleType

### Aufenthaltskategorien

Short            Aufenthaltskategorien für Ausländer  
Domain           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<br>SimpleType     | <b>Qualitäts-Stufen</b>   |
| Short<br>Domain         | Qualitäts-Stufen der Übermittlung   |
| XML-Data<br>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<br>SimpleType     | <b>Antwort-Code</b>   |
| Short<br>Domain         |   |
| XML-Data<br>Declaration | <pre>simpleType=ResponseCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ]</pre>   |
| 99.68<br>SimpleType     | <b>Antwort-Code</b>   |
| Short<br>Domain         |   |
| XML-Data<br>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<br>SimpleType     | <b>Fehler-Code</b>  |
| Short<br>Domain         |   |
| XML-Data<br>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 ]
```