



# 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= FAK ].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.

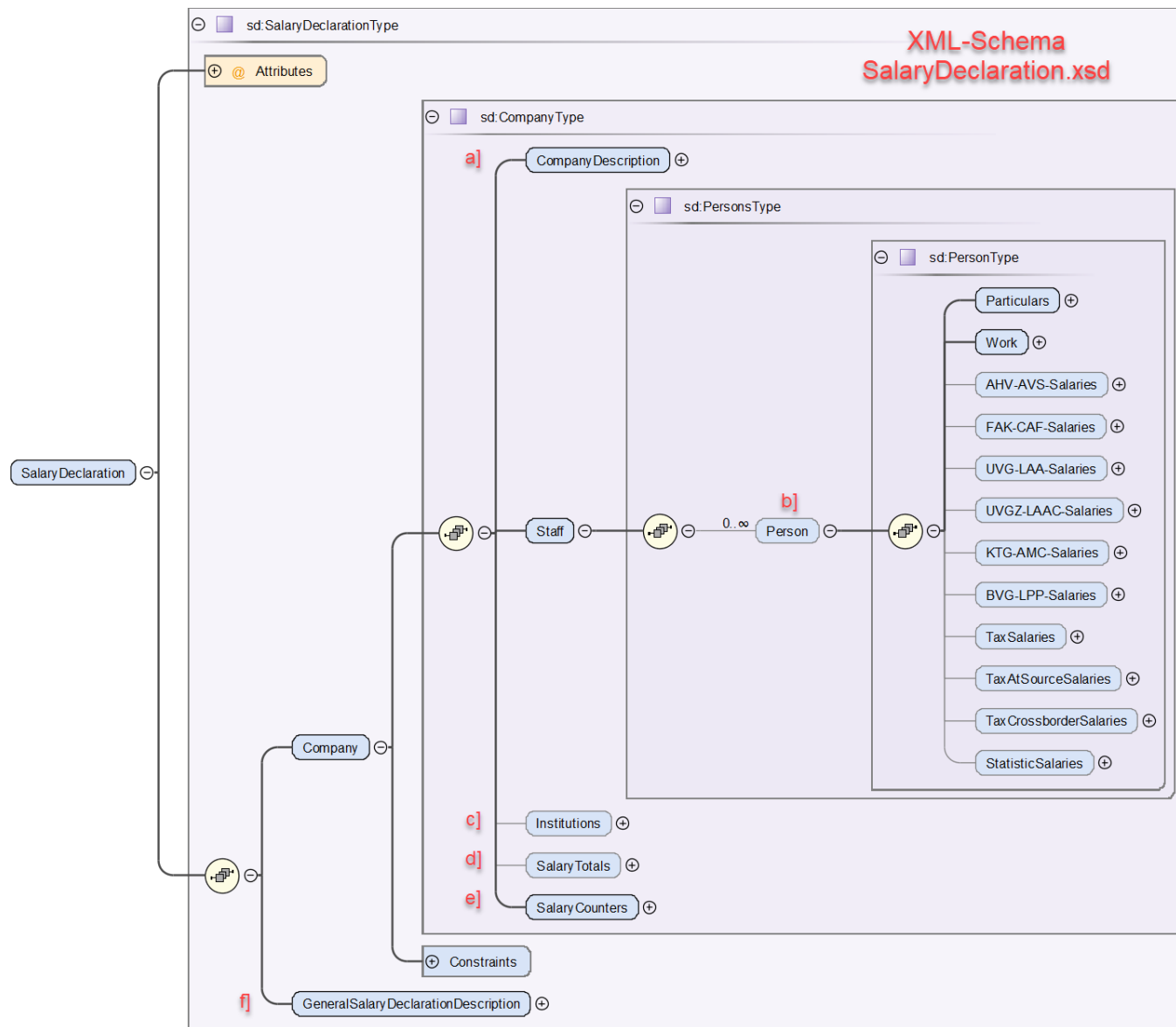
Per esempio... cioè l'elemento è obbligatorio (min:max = 1:1 default)

... 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:

**\* FAK**

## Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

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

Document Type = domain

Domain Range = FAK

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

## Domain

XML-Data

*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

## Anzahl Lektionen pro Woche

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

- 14 -

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

01.01.02  
Element

### unbekannt

Short  
Domain  
XML-Data

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

*tag=unknown* [2](#)

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

*; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0*

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

01.01.02  
||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.02  
Element

### Personalnummer

Short  
Domain  
XML-Data

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

*tag=EmployeeNumber* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.03  
Element

### Nachname

Short  
Domain  
XML-Data

Nachname

*tag=Lastname* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.04  
Element

### Vorname

Short  
Domain  
XML-Data

Vorname

*tag=Firstname* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.05  
Element

### Geschlecht

Short



Domain	
XML-Data	tag=Sex <a href="#">?</a> ; type=c:SexType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars
01.06	
Element	<b>Geburtsdatum</b>
Short	Geburtsdatum der Person
Domain	
XML-Data	tag=DateOfBirth <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars
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	tag=Nationality <a href="#">?</a> ; type=c:NationalityType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars
01.08	
Element	<b>Zivilstandsangaben</b>
Short	Zivilstand der Person und gültig ab Datum
Domain	
XML-Data	tag=CivilStatus <a href="#">?</a> ; type=c:CivilStatusAndDateType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars
01.08.01	
Element	<b>Zivilstand</b>
Short	Zivilstand der Person
Domain	
XML-Data	tag=Status <a href="#">?</a> ; type=c:CivilStatusType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/Person/Particulars/CivilStatus
01.08.02	

Element	<b>Zivilstand ist gültig ab</b>
Short Domain	Zivilstand der Person ist gültig ab
XML-Data	<i>tag=ValidAsOf <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars/CivilStatus</i>
01.01 Element	<b>Adresse</b>
Short Domain	Adresse der Person
XML-Data	<i>tag=Address <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:AddressType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>
01.02 Element	<b>Email Adresse</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=EmailAddress <a href="#">2</a></i> <i>; type=c:EmailAddressType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>
01.03 Element	<b>Telefonnummer</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=PhoneNumber <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>
01.04 Element	<b>Mobilnummer</b>
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=MobilePhoneNumber <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i> <i>Instance-Path=/Person/Particulars</i>

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

Individuell vereinbarte Arbeitszeit

XML-Data

tag=WorkingTime [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Work

02.02  
Element

### Regelmässig

Short  
Domain

Regelmässige Arbeit

XML-Data

tag=Steady [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Work

02.03  
Element

### Wochenstunden

Short  
Domain

Wochenstunden (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Stunden).

XML-Data

tag=WeeklyHours [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Work

02.04  
Element

### Wochenlektionen

Short  
Domain

Wochenlektionen (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Lektionen).

XML-Data

tag=WeeklyLessons [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Work

02.05  
Element

### Wochenstunden und -lektionen

Short  
Domain

Wochenstunden (individuell vereinbarte wöchentliche Arbeitszeit in Stunden und Lektionen)

XML-Data

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  
Domain  
XML-Data

Eintrittsdatum ins Unternehmen

*tag=EntryDate [?](#)*  
*Instance-Path=/Person/Work*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all*

02.09  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**Austrittsdatum**

Austrittsdatum aus dem Unternehmen

*tag=WithdrawalDate [?](#)*  
*Instance-Path=/Person/Work*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all*

04  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**FAK-Löhne**

FAK-Löhne der Person

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

04.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**FAK-Lohn pro Person (Angestellter) und Periode**

*tag=FAK-CAF-Salary [?](#)*  
*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries*  
*; type=sd:FAK-CAF-SalaryType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:unbounded; usage=FAK*

04.01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**Deklarationskategorie (EMA)**

Deklarationskategorie für Ein-/Austritten

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

04.01.01.01

Element	<b>Eintritt</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Entry <a href="#">?</a> ; type=sd:DeclarationCategoryDetailEntryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory
04.01.01.01.01	
Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ValidAsOf <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Entry
04.01.01.01.01	
Element	<b>Eintrittsgründe</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Reason <a href="#">?</a> ; type=sd:DeclarationCategoryReasonEntryType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Entry
04.01.01.02	
Element	<b>Austritt</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=Withdrawal <a href="#">?</a> ; type=sd:FAK-CAF-DeclarationCategoryDetailWithdrawalType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory
04.01.01.02.01	
Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=ValidAsOf <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/DeclarationCategory/Withdrawal

04.01.01.02.01  
Element

## Gründe

Short  
Domain  
XML-Data

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

04.01.02  
Element

## FAK-Periode

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=FAK-CAF-Period [?](#)*  
*; type=c:TimePeriodType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary*

04.01.02.01  
Element

## von

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=from [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-Period*

04.01.02.02  
Element

## bis

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=until [?](#)*  
*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-Period*

04.01.03  
Element

## FAK-pflichtige Lohnsumme

Short  
Domain  
XML-Data

Die FAK-pflichtige Lohnsumme ent-spricht in der Regel der AHV-pflichtigen Lohnsumme pro Person und FAK-Kanton

*tag=FAK-CAF-ContributorySalary [?](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*



<i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary</i>	
04.01.04	
Element	<b>FAK-Familienzulagen</b>
Short	Ausbezahlte Familienzulagen Total
Domain	
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement</i> <a href="#">?</a> ; type=sd:FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary</i>
begin...	
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
04.01.04.01	
Element	<b>FAK-Familienzulagen</b>
Short	Ausbezahlte Familienzulagen Total
Domain	
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementPerPerson</i> <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement</i>
04.01.04.02	
Element	<b>FAK-Familienzulagen detailliert</b>
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail</i> <a href="#">?</a> ; type=sd:FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetailType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK <i>Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement</i>
04.01.04.02	
... end	
Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
04.01.04.02.01	
Element	<b>FAK-Familienzulagen wiederholend</b>
Short	Total der regelmässig ausbezahlten Familienzulagen pro Arbeitnehmer
Domain	
XML-Data	<i>tag=FamilyIncomeSupplementRepetitive</i> <a href="#">?</a>

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

Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil
04.01.04.02.02.01.02	
Element	<b>Nachname</b>
Short	Nachname des Kindes
Domain	
XML-Data	tag=Lastname <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil
04.01.04.02.02.01.03	
Element	<b>Vorname</b>
Short	Vorname(n) des Kindes
Domain	
XML-Data	tag=Firstname <a href="#">2</a> ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil
04.01.04.02.02.01.04	
Element	<b>Geschlecht</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=Sex <a href="#">2</a> ; type=c:SexType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil
04.01.04.02.02.01.05	
Element	<b>Geburtsdatum</b>
Short	Geburtsdatum der Kindes
Domain	
XML-Data	tag=DateOfBirth <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil
04.01.04.02.02.01.06	
Element	<b>13-stellige SV-Nr</b>
Short	13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird

## Domain

XML-Data

*tag=SV-AS-Number* [2](#)*; type=c:SV-AS-NumberType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=FAK**Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil*

04.01.04.02.02.01.07

Element

**FAK-Familienzulagen**

Short

Ausbezahlte Kinderzulagen/Ausbildungszulagen pro Kind

Domain

XML-Data

*tag=FamilyIncome* [2](#)*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK**Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil*

04.01.04.02.02.01.08

Element

**FAK-Familienzulagen einmalig**

Short

Total der einmalig ausbezahlten Familienzulagen pro Kind

Domain

XML-Data

*tag=FamilyIncomeSupplementSingular* [2](#)*; type=c:SalaryAmountType* [2](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=FAK**Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement/FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementDetail/Famil*

04.01.05

Element

**Arbeitsortskanton**

Short

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-WorkplaceCanton* [2](#)*; type=c:CantonAddressType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK**Instance-Path=/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary*

## c] Institutions

Element **Versicherungen und Behörden**

Short Informationen zu Versicherungen und Behörden -Beziehungen

Domain

XML-Data

*tag=Institutions* [?](#)

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

02

Element

**FAK Kunden Identifikation**

Short Enthält FAK Kunden Identifikation aus Sicht der Familien Ausgleichskasse

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF* [?](#)

*; type=sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/Institutions*

02.01

Element

**Nummer der Familienausgleichskasse**

Short Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-BranchNumber* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.02

Element

**Mitgliednummer FAK**

Short Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-CustomerNumber* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.03

Element

**Subnummer FAK**

Short Ein Kunde kann in Ergänzung zur Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen

Domain

XML-Data	<code>tag=FAK-CAF-SubNumber <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:IDType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF</code>
02.04 Element	<b>Bemerkungen</b>
Short Domain	Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung
XML-Data	<code>tag=Comment <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationsType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF</code>
02.04.01 Element	<b>Hinweis</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=Notification <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:unbounded;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment</code>
02.04.01.01 Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=QualityLevel <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:QualityLevelType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</code>
02.04.01.02 Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=DescriptionCode <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</code>
02.04.01.03	

Element	Beschreibungstext
Short Domain	
XML-Data	<p><i>tag=Description <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</i></p>

d]

**SalaryTotals**Element **Lohnmeldungstotale**Short  
Domain

XML-Data

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

02

Element

**FAK Lohntotale**Short  
Domain

XML-Data

Lohnsummentotale für die Übermittlung der FAK-Deklaration

*tag=FAK-CAF-Totals* [?](#)*; type=sd:FAK-CAF-TotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK**Instance-Path=/SalaryTotals*

02.01

Element

**Total FAK pro Kanton**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-PerCanton* [?](#)*; type=sd:Total-FAK-CAF-PerCantonType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK**Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals*

02.01.01

Element

**Total FAK-pflichtige Lohnsumme**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-ContributorySalary* [?](#)*; type=c:SalaryAmountType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK**Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01.02

Element

**Total der Familienzulagen der Deklarationsperiode**Short  
Domain



XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01.03

Element

**Arbeitsortkanton**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton [2](#)*  
*; type=c:CantonAddressType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/FAK-CAF-Totals/Total-FAK-CAF-PerCanton*

## 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*

02

Element

### Anzahl FAK-Löhne Tags

Short  
Domain

Anzahl deklarerter FAK-Löhne Tags

XML-Data

*tag=NumberOf-FAK-CAF-Salary-Tags* [?](#)

*; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=FAK*

*Instance-Path=/SalaryCounters*

## 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*

**new business process:**

**Monatliche AHV/FAK-Lohnsummenmeldung für effektive Abrechnung (optional)**

**Déclaration de salaires AVS/CAF mensuelle (optionnelle)**

**Notifica dei salari AVS/CAF mensile per un conteggio effettivo (Opzionale)**

. . . . .  
a] CompanyDescription  
c] Institutions  
z] MonthTotals  
. . . . .

. . . . .  
WSDL OPERATION:  
WSDL DeclareMonthTotal()

XSD STRUCTURE:  
XSD DeclareMonthTotal  
XSD MonthTotalDeclarationRequestType  
. . . . .

## a] CompanyDescription

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

		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
02.01	<b>Vorname</b>		
Element	Vorname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Firstname</i> <a href="#">?</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> <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> <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>		

```
; type=c:DelegateType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=all
```

*Instance-Path=/CompanyDescription*

05.01  
Element

### **Name**

Short  
Domain  
XML-Data

Name des Stellvertreters

*tag=Name 2*

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

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

05.01.01  
Element

### **Name oder UID-BFS/HR-Name**

Short  
Domain  
XML-Data

Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens

*tag=HR-RC-Name 2*

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

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name*

05.01.02  
Element

### **Zusatzzeile**

Short  
Domain  
XML-Data

Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.

*tag=ComplementaryLine 2*

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

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name*

05.02  
Element

### **Firmeninhaber**

Short  
Domain  
XML-Data

Firmeninhaber

*tag=Owner 2*

```
; type=c:CompanyOwnerType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=all
```

*Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate*

05.02.01  
Element

### **Vorname**

Short

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*

## c] Institutions

Element **Versicherungen und Behörden**

Short Informationen zu Versicherungen und Behörden -Beziehungen

Domain

XML-Data

*tag=Institutions* [?](#)

*; type=sd:InstitutionsMonthTotalType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV, FAK*

02

Element

**Familienzulagen**

Short Informationen zu FAK-Versicherungen

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF* [?](#)

*; type=sd:FAK-CAF-CustomerIdentificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/Institutions*

02.01

Element

**Nummer der Familienausgleichskasse**

Short Nummer der Familienausgleichskasse, bei der das Mitglied (das Unternehmen) angeschlossen ist.

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-BranchNumber* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.02

Element

**Mitgliednummer FAK**

Short Von der Familienausgleichskasse zugeteilte Mitglied- oder Abrechnungsnummer

Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-CustomerNumber* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF*

02.03

Element

**Subnummer FAK**

Short Ein Kunde kann in Ergänzung zur Kundennummer mehrere Subnummern für separate Abrechnungen wünschen

Domain

XML-Data	<code>tag=FAK-CAF-SubNumber <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:IDType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF</code>
02.04 Element	<b>Bemerkungen</b>
Short Domain	Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung
XML-Data	<code>tag=Comment <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationsType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 0:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF</code>
02.04.01 Element	<b>Hinweis</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=Notification <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:NotificationType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:unbounded;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment</code>
02.04.01.01 Element	<b>Qualitäts-Stufe</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=QualityLevel <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:QualityLevelType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</code>
02.04.01.02 Element	<b>Code der Beschreibung</b>
Short Domain	
XML-Data	<code>tag=DescriptionCode <a href="#">?</a></code> <code>; type=c:DescriptionCodeType <a href="#">?</a></code> <code>; min:max Occurs 1:1;</code> <code>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</code>
02.04.01.03	

Element	Beschreibungstext
Short Domain	
XML-Data	<p><i>tag=Description <a href="#">?</a></i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Institutions/FAK-CAF/Comment/Notification</i></p>

**z]****MonthTotals**

Element

**Lohnmeldungstotale**Short  
Domain

XML-Data

*tag=MonthTotals* [?](#)

*; type=sd:MonthTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=AHV, FAK*

02

Element

**Monatliche Totale für die FAK**Short  
Domain

XML-Data

*tag=FAK-CAF-MonthTotal* [?](#)

*; type=sd:FAK-CAF-MonthTotalType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals*

02.01

Element

**Total FAK pro Kanton**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-PerCanton* [?](#)

*; type=sd:Total-FAK-CAF-PerCantonType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=FAK*

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal*

02.01.01

Element

**Total FAK-pflichtige Lohnsumme**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-ContributorySalary* [?](#)

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

*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01.02

Element

**Total der Familienzulagen der Deklarationsperiode**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Total-FAK-CAF-FamilyIncomeSupplement [2](#)*  
*; type=c:SalaryAmountType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01.03

Element

**Arbeitsortkanton**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Canton [2](#)*  
*; type=c:CantonAddressType [2](#)*  
*; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal/Total-FAK-CAF-PerCanton*

02.01

Element

**Monat und Jahr**

Short

Domain

XML-Data

*tag=Month [2](#)*  
*; type=xs:gYearMonth ; min:max Occurs 1:1; usage=FAK*  
*Instance-Path=/MonthTotals/FAK-CAF-MonthTotal*

## Anhang A: SimpleType

99.01 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>LohnbetragsTyp ohne Dezimalstelle</b>     <i>simpleType=SalaryAmountNoFractionType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] . xs:fractionDigits [ Attribute : value = 0 ]
99.02 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>Prozess</b>  Resultat des Prozesses Mögliche Werte: finished: beendet; provisional: provisorisch; reject: zurückgewiesen; <i>simpleType=BVG-LPP-ProcessType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = provisional ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]
99.03 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>Prozess</b>  Resultat des Prozesses Mögliche Werte: finished: beendet; reject: zurückgewiesen; <i>simpleType=StatisticProcessType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] . xs:enumeration [ Attribute : value = reject ]
99.04 SimpleType  Short Domain XML-Data Declaration	<b>AK-Nummer Typ</b>  Nummer der Ausgleichskasse Typ   <i>simpleType=AK-CC-NumberType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:pattern [ Attribute : value = ([1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9])\.[0-9]{3} ]
99.05 SimpleType	<b>Betriebsteil-Identifikations Typ</b>

Short  
Domain

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BranchIdentifierType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z] ]
```

99.06  
SimpleType

### **BVG Versicherungskategorie-Code Typ**

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [\S]{0,8} ]
```

99.07  
SimpleType

### **BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich)**

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich)

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeEmptyType ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [\S]{1,8} ]
```

99.08  
SimpleType

### **Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung**

Short  
Domain

Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung  
Mögliche Werte: staffShares: Mitarbeiteraktien; publiclyTradedOptions: Freie börsennotierte Mitarbeiteroptionen; otherOptions: Übrige Mitarbeiteroptionen (Steuerbar im Zeitpunkt des Verkaufs oder der Ausübung); deferredBenefitsStaffShares: Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien; fictitiousStaffShare: 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 Declaration	<i>simpleType=CountryISOType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = c:NationalityType ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z] ]
99.10 SimpleType	<b>Währung</b>
Short	ISO 4217 ist die von der Internationalen Organisation für Normung publizierte Norm für Währungs-Abkürzungen basiert auf 3 Buchstaben.
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=CurrencyType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z]{3} ]
99.11 SimpleType	<b>Tage pro Jahr</b>
Short	Anzahl Tage pro Jahr
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DaysPerYearType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:integer ] . xs:minInclusive [ Attribute : value = 0 ] . xs:maxInclusive [ Attribute : value = 365 ]
99.12 SimpleType	<b>Gründe</b>
Short	Eintrittsgründe
Domain	Mögliche Werte: entryCompany: Eintritt Unternehmena cantonChange: Kantonswechsel others: Andere
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DeclarationCategoryReasonEntryType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = entryCompany ] . xs:enumeration [ Attribute : value = cantonChange ] . xs:enumeration [ Attribute : value = others ]
99.13 SimpleType	<b>Mutationsgründe</b>
Short	Mutationsgründe
Domain	Mögliche Werte: civilstate: Zivilstand; partnerWork: Arbeit des Partners; partnerWorkplaceChangeCHAbroad: Wechsel Einkünfte Partner CH/EX; residence: Wohnadresse; childrenDeduction: Kinderabzüge; churchTax: Kirchensteuer; others: Andere;
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DeclarationCategoryReasonMutationType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = civilstate ]

```

. xs:enumeration [ Attribute : value = partnerWork ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnerWorkplaceChangeCHAbroad ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = residence ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = childrenDeduction ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = churchTax ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.14  
SimpleType

### Austrittsgründe

Short  
Domain

Austrittsgründe

Mögliche Werte: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; naturalization: Einbürgerung; settled-C: Niederlassung C; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;

XML-Data  
Declaration

```

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

EMA Gründe

Eintritt: entryCompany: Eintritt Unternehmen; interruptionOfEmployment: Beginn nach Arbeitsunterbruch; others: Diverse Eintritte;

XML-Data  
Declaration

```

simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = entryCompany ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = interruptionOfEmployment ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.17

## SimpleType

**Gründe**

## Short

EMA Gründe

## Domain

Mutation: changeSalary: Lohnänderung; activityRate: Beschäftigungsgrad; changeBVG-LPP-Code: Vorsorgeplan, Betrieb, Kategorie; residence: Wohnadresse; others: Andere;

## XML-Data

*simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonMutationType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = changeSalary ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = activityRate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = changeBVG-LPP-Code ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = residence ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.18

## SimpleType

**Gründe**

## Short

EMA Gründe

## Domain

Austritt: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; retirement: Pensionierung; interruptionOfEmployment: Beginn Arbeitsunterbruch; others: Andere;

## XML-Data

*simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = withdrawalCompany ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = retirement ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = interruptionOfEmployment ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = others ]

```

99.19

## SimpleType

**Verwandtschaftsgrad**

## Short

Verwandtschaftsgrad zum Inhaber

## Domain

Mögliche Werte: unknown: unbekannt; unrelated: nicht Verwandt; OwnerWife: Ehefrau des Inhabers; OwnerHusband: Ehemann der Inhaberin; OwnerBloodRelation: Blutsverwandt mit Inhaber; OwnerSiblings: Geschwister des Inhabers; OwnerFosterChild: Pflegekind des Inhabers;

## XML-Data

*simpleType=DegreeOfRelationshipType;*

## Declaration

```

xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = unrelated ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerWife ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerHusband ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerBloodRelation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerSiblings ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = OwnerFosterChild ]

```

99.20

## SimpleType

**Konfession**

## Short

Konfession

## Domain

Mögliche Werte: romanCatholic: Römisch-katholische Kirche; christianCatholic: Christ-katholische Kirche; reformedEvangelical: Evangelisch-reformierte Kirche; jewishCommunity: Israelitische Kultusgemeinschaft; otherOrNone: Andere oder keine;

## XML-Data

*simpleType=DenominationType;*

## Declaration

```
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = romanCatholic ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = christianCatholic ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = reformedEvangelical ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = jewishCommunity ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = otherOrNone ]
```

## 99.21

## SimpleType

**Ausbildung**

## Short

Ausbildungsart

## Domain

Mögliche Werte: universityMaster: Universitäre Hochschule (Uni, ETH) Master; universityBachelor: Universitäre Hochschule (Uni, ETH) Bachelor; higherEducationMaster: Fachhochschule Master; higherEducationBachelor: Fachhochschule Bachelor; higherVocEducation: Höhere Berufsbildung; higherVocEducationMaster: Höhere Berufsbildung Master; higherVocEducationBachelor: Höhere Berufsbildung Bachelor; teacherCertificate: Lehrerpapent; universityEntranceCertificate: Matura; vocEducationCompl: Abgeschlossene Berufsausbildung, die zum Erwerb eines eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses (EFZ) führt; enterpriseEducation: Ausschliesslich unternehmensintern; mandatorySchoolOnly: Obligatorische Schule, ohne abgeschlossene Berufsausbildung; doctorate: Doktorat, Habilitation;

## XML-Data

*simpleType=EducationType;*

## Declaration

```
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherEducationMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherEducationBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducationMaster ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = higherVocEducationBachelor ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = teacherCertificate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = universityEntranceCertificate ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = vocEducationCompl ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = enterpriseEducation ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = mandatorySchoolOnly ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = doctorate ]
```

## 99.22

## SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertrag der zu der Lohnzahlung auf Monatsbasis passt.  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryMth: unbefristeter Vertrag mit Monatslohn; indefiniteSalaryMthAWT: unbefristeter Vertrag mit Monatslohn und Jahresarbeitszeit; (indefinite duration with salary per month and annual working time model) fixedSalaryMth: befristeter Vertrag mit Monatslohn; apprentice: Lehrvertrag; internshipContract: Praktikumsvertrag;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentMonthlyContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMth ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryMthAWT ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryMth ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = apprentice ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = internshipContract ]
```

99.23  
SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertragsart  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryHrs: unbefristeter Vertrag mit Stundenlohn; fixedSalaryHrs: befristeter Vertrag mit Stundenlohn;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentHourlyContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryHrs ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryHrs ]
```

99.24  
SimpleType

**Vertragsart**

Short  
Domain

Vertragsart  
Mögliche Werte: indefiniteSalaryNoTimeConstraint: unbefristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn, usw.; fixedSalaryNoTimeConstraint: befristeter Vertrag mit Provision, Pauschale, Akkordlohn, usw.; administrativeBoard: Verwaltungsrat;

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=EmploymentNoTimeConstraintContractType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = indefiniteSalaryNoTimeConstraint ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fixedSalaryNoTimeConstraint ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = administrativeBoard ]
```

99.25  
SimpleType

**Zahl**

Short  
Domain

Zahl mit 4 Nachkommastellen

XML-Data

```
simpleType=FourDecimalPlacesType;
```

Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{4} ] </pre>
99.26 SimpleType	<b>Ort</b>
Short	Ort
Domain	Mögliche Werte: CH: Schweiz; abroad: Ausland;
XML-Data	<i>simpleType=Location2Type;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = sd:Location3Type ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CH ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = abroad ] </pre>
99.27 SimpleType	<b>Ort</b>
Short	Ort
Domain	CH: Schweiz; abroad: Ausland; noWorksForCompany: arbeitet nicht mehr für den Konzern;
XML-Data	<i>simpleType=Location3Type;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CH ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = abroad ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = noWorksForCompany ] </pre>
99.28 SimpleType	<b>Lohnvereinbarungsarten</b>
Short	Lohnvereinbarungsarten
Domain	CLA-Association: Gesamtarbeitsvertrag eines Verbands; CLA-BusinessOrGovernment: Gesamtarbeitsvertrag einer Firma oder einer öffentlichen Verwaltung; collectiveContractOutside-CLA: Kollektiver Lohnvereinbarung ausserhalb eines Gesamtarbeitsvertrags; individualContract: Ausschliesslich auf der Grundlage von Einzelarbeitsverträgen;
XML-Data	<i>simpleType=PayAgreementType;</i>
Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CLA-Association ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = CLA-BusinessOrGovernment ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = collectiveContractOutside-CLA ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = individualContract ] </pre>
99.29 SimpleType	<b>Prozess</b>
Short	Resultat des Prozesses
Domain	Mögliche Werte: finished: beendet; manual: manuelle Weiterverarbeitung; reject: zurückgewiesen;
XML-Data	<i>simpleType=ProcessType;</i>

Declaration	<pre> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = finished ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = manual ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = reject ] </pre>
99.30 SimpleType	<b>Zahl</b>
Short Domain	Zahl mit 3 Nachkommastellen
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=ThreeDecimalPlacesType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{3} ] </pre>
99.31 SimpleType	<b>Qualitäts-Stufen</b>
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=TotalType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = (\d)+ existing ] </pre>
99.32 SimpleType	<b>UVG-Code Typ</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=UVG-LAA-CodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-3] ] </pre>
99.33 SimpleType	<b>Unterstützte Minor Schema Versionen</b>
Short Domain	Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=SupportedMinorSchemaVersionAttributeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:decimal ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [0-9]\.[0-9] [1-9]\d*\.[0-9] ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = 0.0 ] </pre>
99.34 SimpleType	
Short	

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=EmptySimpleType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ]
```

99.35

SimpleType

**Vordefinierte Kategorien**

Short

Domain

Vordefinierte Kategorien

Mögliche Werte: HEN, HEY: VR-Honorar an qSP mit Wohnsitz im Ausland; MEN, MEY: Leistungen aus exportierten Mitarbeiterbeteiligungen an qSP mit Wohnsitz im Ausland; NON, NOY: Nicht quellensteuerpflichtig; SFN: Sondervereinbarung mit Frankreich;

XML-Data

Declaration

```
simpleType=CategoryPredefinedType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = HEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = HEY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = MEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = MEY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NON ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NOY ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SFN ]
```

99.36

SimpleType

**QST-Code**

Short

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=TaxAtSourceCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9][Y,N] ]
```

99.37

SimpleType

**Standard Formular ID**

Short

Domain

XML-Data

Declaration

```
simpleType=StandardFormIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = c:IDType ]
. xs:pattern [ Attribute : value = notStandard|[0-9]{4}\.[0-9]{4}\.[0-9]{4}-[0-9]{3} ]
```

99.38

SimpleType

**ja, nein oder unbekannt**

Short

Domain



XML-Data Declaration	<pre> simpleType=YesNoUnknownType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = yes ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = no ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ] </pre>
99.39 SimpleType  Short Domain	<b>Abschnitt Identifikation Typ</b>
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=SectionIDType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] .  xs:pattern [ Attribute : value = #.* ] </pre>
99.40 SimpleType  Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=MonitoringIDType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] .  xs:minLength [ Attribute : value = 1 ] .  xs:maxLength [ Attribute : value = 32 ] </pre>
99.41 SimpleType  Short Domain	<b>Versicherungskategorie-Code Typ</b>
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=AssuranceCategoryCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z0-9]{2} ] </pre>
99.42 SimpleType  Short Domain	<b>BUR-Nummer Typ</b>
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=BUR-REE-NumberType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9]{8} ] </pre>
99.43 SimpleType	<b>KantonsTyp (inkl. EX)</b>

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	<code>xs:restriction [ Attribute : base = xs:nonNegativeInteger ] . xs:totalDigits [ Attribute : value = 7 ]</code>
99.66 SimpleType	<b>Qualitäts-Stufen</b>
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<i>simpleType=QualityLevelType;</i> <code>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 ]</code>
99.67 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=ResponseCodeType;</i> <code>xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ]</code>
99.68 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=ResponseCodeAAwRType;</i> <code>xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ] . xs:enumeration [ Attribute : value = rejected ]</code>
99.69 SimpleType	<b>Fehler-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=FaultCodeType;</i> <code>xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_accepted ] . xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_plausible ]</code>

```
.  xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_valid ]
```