



# Richtlinien fuer Lohndatentransmitter

## Lohnstandard-CH (ELM) / SalaryDeclaration

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

### Overview (Domain Overview And Usage)

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

**Status:** final

**Schema:** SalaryDeclaration.xsd

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

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

itServe ag (30.04.2020 17:33)

## Domain Overview Document

=====

(swissdec / itServe 2020/04/23)

(texte français au dessous du texte allemand)

(Testo italiano sotto il francese)

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

Company mit

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

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Angaben zur Lohnmeldung)

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

Bemerkungen:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Übersicht der Struktur mit XML-Schema

\*\*\*\*\*

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

Company avec

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

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Informations sur le message salarial)

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

Remarques:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aperçu de la structure basée sur le schéma XML

\*\*\*\*\*

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

del documento di istanza:

Azienda con

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

f] GeneralitàDichiarazione di salarioDescrizione

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

Osservazioni:

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

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

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

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

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

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

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

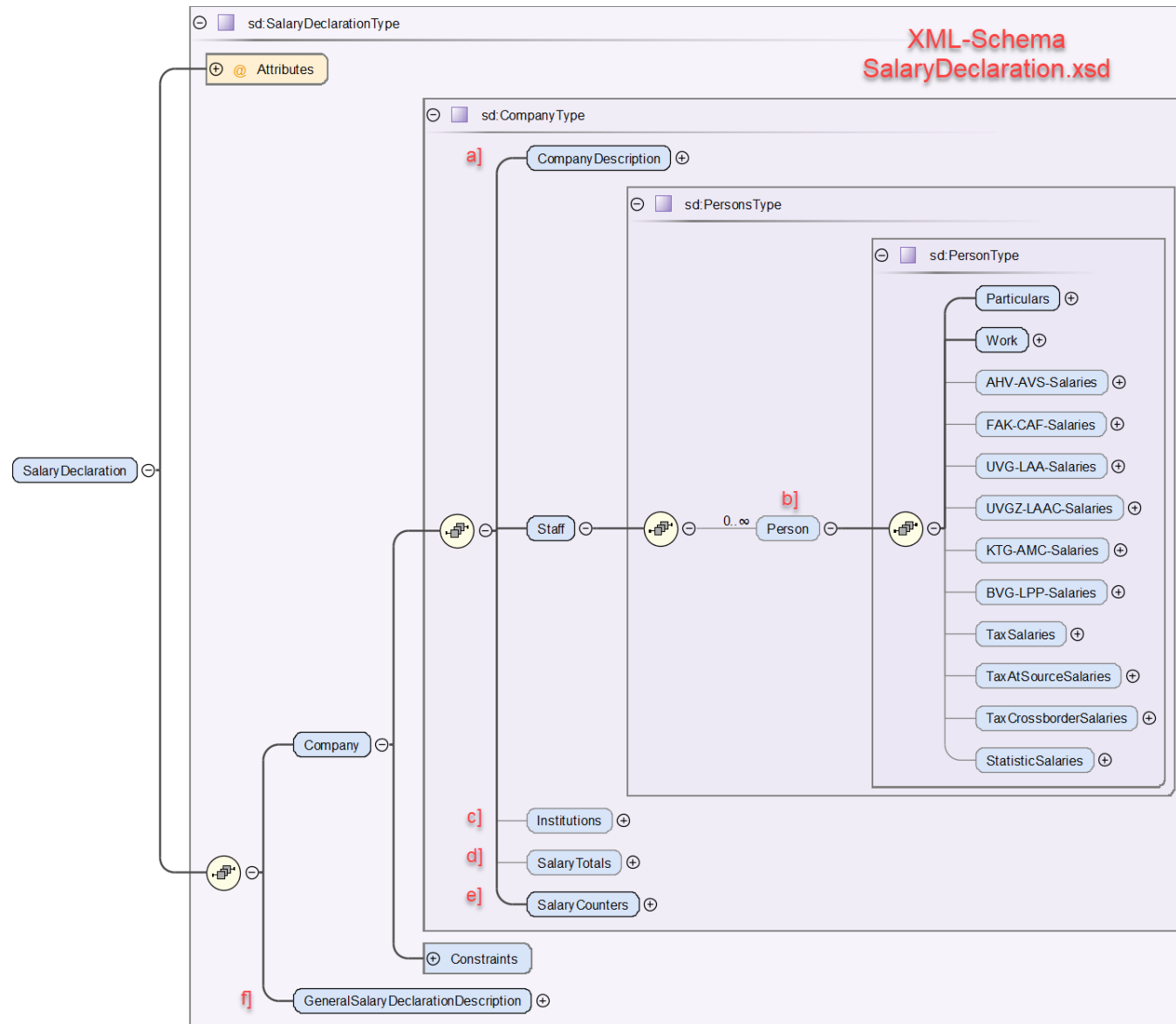
Per esempio... cioè l'elemento è obbligatorio (min:max = 1:1 default)

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

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

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

Panoramica della struttura con schema XML



```

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

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

```

## XML-Instancedocument ICHAGCompany.xml

## Konfiguration / Configuration:

Dokument mit Beschreibungen der Elemente innerhalb der Domänen:

all = alle Domänen

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

Filter zum Domänen-Bereich:

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

\* AHV

\* FAK

\* UVG-

\* UVGZ

\* KTG

\* BVG

\* Tax

\* TAtSrc

\* TCrb

\* Statistic

Aktueller Filterwert:

**\* BVG**

## Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

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

Document Type = domain

Domain Range = BVG

## 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*

begin...		Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)
01.		
01.01		
Element	<b>BUR-Nummer</b>	
Short	Je nach Struktur des Unternehmens und Anzahl von Arbeitsorten bestehen eine oder mehrere BUR-Nummern.	
Domain		
XML-Data	<i>tag=BUR-REE-Number</i> <a href="#">?</a> ; type=c:BUR-REE-NumberType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.02		
Element	<b>Unternehmensinterne Identifikation</b>	
Short	Die InHouseID ist eine Unternehmens- / öffentliche Verwaltungs interne Nummer oder Informations-Zusammenstellung, die einen Arbeitsort definiert.	
Domain		
XML-Data	<i>tag=InHouseID</i> <a href="#">?</a> ; type=c:IDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.03		
Element	<b>Geografische Adresse</b>	
Short	Geografische Adresse der Arbeitsorte	
Domain		
XML-Data	<i>tag=AddressExtended</i> <a href="#">?</a> ; type=c:AddressExtensionType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.04		
Element	<b>Arbeitszeit</b>	
Short	Arbeitszeit	
Domain		
XML-Data	<i>tag=CompanyWorkingTime</i> <a href="#">?</a> ; type=c:CompanyWorkingTimeIDType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:unbounded; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
begin...		Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

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]****Person**

Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**Person**

Person

*tag=Person* [?](#)

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

01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**Personalien**

Personalien der Person

*tag=Particulars* [?](#)

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

*Instance-Path=/Person*

01.01  
Element  
Short  
Domain  
XML-Data

**Sozialversicherungsnummer**

Sozialversicherungsnummer

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

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

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

01.01.||  
01.01.01  
Element

**13-stellige SV-Nr**

13-stellige SV-Nr., welche von der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) zugeteilt wird

*tag=SV-AS-Number* [?](#)

*; type=c:SV-AS-NumberType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=ALL-01.0*

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

01.01.02  
Element

### unbekannt

Short  
Domain  
XML-Data

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

*tag=unknown* [2](#)

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

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

01.01.02  
||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.02  
Element

### Personalnummer

Short  
Domain  
XML-Data

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

*tag=EmployeeNumber* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.03  
Element

### Nachname

Short  
Domain  
XML-Data

Nachname

*tag=Lastname* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.04  
Element

### Vorname

Short  
Domain  
XML-Data

Vorname

*tag=Firstname* [2](#)

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

*Instance-Path=/Person/Particulars*

01.05  
Element

### Geschlecht

Short



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

Element	<b>Zivilstand ist gültig ab</b>
Short Domain	Zivilstand der Person ist gültig ab
XML-Data	<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  
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 Domain  
XML-Data

Eintrittsdatum ins Unternehmen

*tag=EntryDate [2](#)*

*Instance-Path=/Person/Work*

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

02.09  
Element

**Austrittsdatum**

Short Domain  
XML-Data

Austrittsdatum aus dem Unternehmen

*tag=WithdrawalDate [2](#)*

*Instance-Path=/Person/Work*

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

08  
Element

**BVG-Basen**

Short Domain  
XML-Data

BVG-Basen der Person

*tag=BVG-LPP-Salaries [2](#)*

*Instance-Path=/Person*

*; type=sd:BVG-LPP-SalariesType [2](#)*

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

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

08.||  
08.01  
Element

**BVG-Basis**

Short Domain  
XML-Data

BVG-Basis der Person

*tag=BVG-LPP-Salary [2](#)*

*Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries*

*; type=sd:BVG-LPP-SalaryType [2](#)*

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

08.01.01  
Element

**Deklarationskategorie (EMA)**

Short Domain  
XML-Data

Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)

*tag=DeclarationCategory [2](#)*

*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryType [2](#)*

		<i>; min:max Occurs 0:1; usage=BVG</i> <i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary</i>
08.01.01.01 Element	<b>Eintritt</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Entry <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailEntryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=BVG</i> <i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory</i>	
08.01.01.01.01 Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=ValidAsOf <a href="#">2</a></i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Entry</i>	
08.01.01.01.01 Element	<b>Eintrittsgründe</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Reason <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory/Entry</i>	
08.01.01.02 Element	<b>Mutation</b>	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Mutation <a href="#">2</a></i> <i>; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailMutationType <a href="#">2</a></i> <i>; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG</i> <i>Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary/DeclarationCategory</i>	
08.01.01.02.01 Element	<b>Gültig-ab-Datum</b>	
Short		

## Domain

XML-Data

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

08.01.01.02.01

Element

**Mutationsgründe**

Short

Domain

XML-Data

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

08.01.01.03

Element

**Austritt**

Short

Domain

XML-Data

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

08.01.01.03.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

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

08.01.01.03.01

Element

**Austrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

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

08.01.02

Element

**BVG-Code**



Short  
Domain

XML-Data

```

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

```

08.01.03  
Element**BVG-Jahres-Basis**Short  
Domain

XML-Data

```

tag=BVG-LPP-AnnualBasis ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=BVG
Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-Salary

```

08.02  
Element**BVG-Lohn für eine Periode**Short  
Domain

BVG-Lohn der Person für eine Periode

XML-Data

```

tag=BVG-LPP-PeriodSalary ?
; type=sd:BVG-LPP-PeriodSalaryType ?
; min:max Occurs 1:unbounded; usage=BVG
Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries

```

08.02  
||

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

08.02.01  
Element**Deklarationskategorie (EMA)**Short  
Domain

Deklarationskategorie (Eintritt, Mutation und Austritt / EMA)

XML-Data

```

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

```

08.02.01.01  
Element**Eintritt**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Entry* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryDetailEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=BVG**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory*08.02.01.01.01  
Element**Gültig-ab-Datum**Short  
Domain

XML-Data

*tag=ValidAsOf* [?](#)*; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Entry*08.02.01.01.01  
Element**Eintrittsgründe**Short  
Domain

XML-Data

*tag=Reason* [?](#)*; type=sd:BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/DeclarationCategory/Entry*08.02.01.02  
Element**Mutation**Short  
Domain

XML-Data

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

XML-Data

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

Short

## Domain

XML-Data

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

08.02.01.03

Element

**Austritt**

Short

Domain

XML-Data

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

08.02.01.03.01

Element

**Gültig-ab-Datum**

Short

Domain

XML-Data

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

08.02.01.03.01

Element

**Austrittsgründe**

Short

Domain

XML-Data

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

08.02.02

Element

**Meldeperiode**

Short

Domain

XML-Data

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

08.02.02.01

Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/AccountingTime
08.02.02.02	
Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">?</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary/AccountingTime
08.02.03	
Element	<b>BVG-Code</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-Code <a href="#">?</a> ; type=sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary
08.02.04	
Element	<b>BVG-Basis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-PeriodBasis <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary
08.02.05	
Element	<b>BVG-Lohn</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-PeriodContributorySalary <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/Person/BVG-LPP-Salaries/BVG-LPP-PeriodSalary

08.02.06  
Element

### Arbeitnehmer-Beiträge

Short  
Domain  
XML-Data

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

08.02.07  
Element

### Arbeitgeber-Beiträge

Short  
Domain  
XML-Data

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

08.02.08  
Element

### Beiträge von Dritten

Short  
Domain  
XML-Data

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

## 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)*

06

Element

### BVG Kunden Identifikation

Short  
Domain

Enthält BVG Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung

XML-Data

*tag=BVG-LPP* [?](#)

*; type=sd:BVG-LPP-CustomerIdentificationMultiType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG*

*Instance-Path=/Institutions*

06.01

Element

### Versicherungsidentifikation

Short  
Domain

Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste

XML-Data

*tag=InsuranceID* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.02

Element

### Name des Unfallversicherers

Short  
Domain

XML-Data

*tag=InsuranceCompanyName* [?](#)

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

*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.03

Element

### Kundennummer

Short

Vom Unfallversicherer zugeteilte Nummer, die zur eindeutigen Identifikation des Kunden (der Unternehmung) dient.

Domain

XML-Data

*tag=CustomerIdentity* [?](#)  
*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.04  
Element

**Vertragsnummer/Subnummer**

Short  
Domain

Nummer des Vertrages mit der Versicherungs-gesellschaft

XML-Data

*tag=ContractIdentity* [?](#)  
*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.05  
Element

**Unkomplete Lohnmeldung**

Short

Wenn das Unternehmen diese Auswahl im ERP-System trifft, signalisiert es dem Versicherer, dass die Meldung nicht vollständig ist

Domain

XML-Data

*tag=DeclarationIncomplete* [?](#)  
*; type=c:EmptyType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.06  
Element

**Bemerkungen**

Short  
Domain

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

XML-Data

*tag=Comment* [?](#)  
*; type=c:NotificationsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.06.01  
Element

**Hinweis**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=Notification* [?](#)  
*; type=c:NotificationType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:unbounded;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment*

06.06.01.01  
Element

### Qualitäts-Stufe

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=QualityLevel [?](#)*  
*; type=c:QualityLevelType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification*

06.06.01.02  
Element

### Code der Beschreibung

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=DescriptionCode [?](#)*  
*; type=c:DescriptionCodeType [?](#)*  
*; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification*

06.06.01.03  
Element

### Beschreibungstext

Short  
Domain  
XML-Data

*tag=Description [?](#)*  
*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP/Comment/Notification*

06.01  
Element

### Buchungskreis

Short  
Domain  
XML-Data

Mit Buchungskreisen können Unternehmen und Vorsorgeeinrichtung «Pakete» bilden, die unabhängig voneinander mit ELM übermittelt werden

*tag=PayrollUnit [?](#)*  
*; type=c:NotEmptyStringType [?](#)*  
*; min:max Occurs 0:1;*  
*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

06.02  
Element

### Generell gültig ab

Short  
Domain  
XML-Data

Generelles gültig-ab Datum für die gesamte Meldung

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



*Instance-Path=/Institutions/BVG-LPP*

## d] SalaryTotals

Element **Lohnmeldungstotale**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=SalaryTotals* [?](#)

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

06  
Element

**BVG Lohntotale**

Short Alle BVG Lohntotale

Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-Totals* [?](#)

*; type=sd:BVG-LPP-PeriodTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 0:unbounded; usage=BVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals*

06.01  
Element

**BVG Periodentotale**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-PeriodCategoryTotals* [?](#)

*; type=sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotalsType* [?](#)  
*; min:max Occurs 1:1; usage=BVG*

*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals*

06.01.01  
Element

**BVG Kategorie Lohntotal**

Short  
Domain

XML-Data

*tag=BVG-LPP-PeriodCategoryTotal* [?](#)

*usage=BVG ; type=sd:BVG-LPP-PeriodCategoryTotal ; min:max Occurs 1:unbounded;*  
*Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals*

06.01.01.01  
Element

**Beitragsdauer**

Short  
Domain

XML-Data	tag=AccountingTime <a href="#">2</a> ; type=c:TimePeriodType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.01.01 Element	<b>von</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=from <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal/AccountingTime
06.01.01.01.02 Element	<b>bis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=until <a href="#">2</a> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal/AccountingTime
06.01.01.02 Element	<b>BVG-Code</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-Code <a href="#">2</a> ; type=sd:BVG-LPP-AssuranceCategoryCodeType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.03 Element	<b>BVG-Periodenbasis</b>
Short Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-PeriodBasisTotal <a href="#">2</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">2</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.04 Element	<b>BVG-Beiträge</b>
Short	

Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-PeriodContributorySalaryTotal <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.05	
Element	<b>Arbeitnehmerbeitrag</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=EmployeePeriodContributionTotal <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.06	
Element	<b>Arbeitgeberbeitrag</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=EmployerPeriodContributionTotal <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.01.01.07	
Element	<b>Beitrag durch Dritte</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=ThirdPartyPeriodContributionTotal <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 0:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotals/BVG-LPP-PeriodCategoryTotal
06.02	
Element	<b>BVG Perioden-Gesamttotal</b>
Short	
Domain	
XML-Data	tag=BVG-LPP-PeriodMasterTotal <a href="#">?</a> ; type=c:SalaryAmountType <a href="#">?</a> ; min:max Occurs 1:1; usage=BVG Instance-Path=/SalaryTotals/BVG-LPP-Totals



## 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*

06

Element

### Anzahl BVG-Löhne Tags

Short  
Domain

Anzahl deklarerter BVG-Löhne Tags

XML-Data

*tag=NumberOf-BVG-LPP-Salary-Tags* [?](#)

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

*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*



## Anhang A: SimpleType

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

Short  
Domain

XML-Data  
Declaration

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

99.06  
SimpleType

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

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ

XML-Data  
Declaration

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

99.07  
SimpleType

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

Short  
Domain

BVG Versicherungskategorie-Code Typ (leer möglich)

XML-Data  
Declaration

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

99.08  
SimpleType

### **Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung**

Short  
Domain

Kategorie der Mitarbeiterbeteiligung  
Mögliche Werte: staffShares: Mitarbeiteraktien; publiclyTradedOptions: Freie börsennotierte Mitarbeiteroptionen; otherOptions: Übrige Mitarbeiteroptionen (Steuerbar im Zeitpunkt des Verkaufs oder der Ausübung); deferredBenefitsStaffShares: Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien; fictitiousStaffShare: Unechte Mitarbeiterbeteiligungen (Geldleistung);

XML-Data  
Declaration

```
simpleType=TypeOfOwnershipType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = staffShares ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = publiclyTradedOptions ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = otherOptions ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = deferredBenefitsStaffShares ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = fictitiousStaffShare ]
```

99.09  
SimpleType

### **Staat**

Short  
Domain

Staat oder Nationalität 2-stellig nach ISO 3166

XML-Data Declaration	<i>simpleType=CountryISOType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = c:NationalityType ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][A-Z] ]
99.10 SimpleType	<b>Währung</b>
Short	ISO 4217 ist die von der Internationalen Organisation für Normung publizierte Norm für Währungs-Abkürzungen basiert auf 3 Buchstaben.
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=CurrencyType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z]{3} ]
99.11 SimpleType	<b>Tage pro Jahr</b>
Short	Anzahl Tage pro Jahr
Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DaysPerYearType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:integer ] . xs:minInclusive [ Attribute : value = 0 ] . xs:maxInclusive [ Attribute : value = 365 ]
99.12 SimpleType	<b>Gründe</b>
Short	Eintrittsgründe
Domain	Mögliche Werte: entryCompany: Eintritt Unternehmen; 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 Austrittsgründe  
Domain 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 EMA Gründe  
Domain Austritt: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;

XML-Data  
Declaration

```

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 EMA Gründe  
Domain 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

Vertrag der zu der Lohnzahlung auf Monatsbasis passt.

## Domain

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

*simpleType=EmploymentMonthlyContractType;*

## Declaration

```
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

Vertragsart

## Domain

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

## XML-Data

*simpleType=EmploymentHourlyContractType;*

## Declaration

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

## 99.24

## SimpleType

**Vertragsart**

## Short

Vertragsart

## Domain

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

## XML-Data

*simpleType=EmploymentNoTimeConstraintContractType;*

## Declaration

```
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

Zahl mit 4 Nachkommastellen

## Domain

## 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	<i>simpleType=YesNoUnknownType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:enumeration [ Attribute : value = yes ] . xs:enumeration [ Attribute : value = no ] . xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
99.39 SimpleType  Short Domain	<b>Abschnitt Identifikation Typ</b>
XML-Data Declaration	<i>simpleType=SectionIDType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] . xs:pattern [ Attribute : value = #.* ]
99.40 SimpleType  Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=MonitoringIDType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ] . xs:minLength [ Attribute : value = 1 ] . xs:maxLength [ Attribute : value = 32 ]
99.41 SimpleType  Short Domain	<b>Versicherungskategorie-Code Typ</b>
XML-Data Declaration	<i>simpleType=AssuranceCategoryCodeType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z0-9]{2} ]
99.42 SimpleType  Short Domain	<b>BUR-Nummer Typ</b>
XML-Data Declaration	<i>simpleType=BUR-REE-NumberType;</i> xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] . xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9]{8} ]
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	<pre>xs:restriction [ Attribute : base = xs:nonNegativeInteger ] .  xs:totalDigits [ Attribute : value = 7 ]</pre>
99.66 SimpleType	<b>Qualitäts-Stufen</b>
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=QualityLevelType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = Validity ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = Plausibility ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = Acceptance ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = Comment ]</pre>
99.67 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=ResponseCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ]</pre>
99.68 SimpleType	<b>Antwort-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=ResponseCodeAAwRType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = accepted ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = acceptedWithWarning ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = rejected ]</pre>
99.69 SimpleType	<b>Fehler-Code</b>
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=FaultCodeType; xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_accepted ] .  xs:enumeration [ Attribute : value = NOT_plausible ]</pre>

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