



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= UVGZ].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:

*** UVGZ**

Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

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

Document Type = domain

Domain Range = UVGZ

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	Vorname		
Element	Vorname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Firstname</i> ?		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>	
02.02	Nachname		
Element	Nachname des Firmeninhabers		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Lastname</i> ?		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Owner</i>	
03	Adresse		
Element	Adresse des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Address</i> ?		<i>; type=c:AddressType</i> ? <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	
04	Unternehmens UID-BFS		
Element	Unternehmens-Identifikationsnummer / UID-BFS		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=UID-BFS</i> ?		<i>; type=c:UID-BFS-UnknownType</i> ? <i>; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	
05	Stellvertreter		
Element	Stellvertreter des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Delegate</i> ?		

		<i>Instance-Path=/CompanyDescription</i>	<i>; type=c:DelegateType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
05.01	Name		
Element	Name des Stellvertreters		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Name 2</i>		<i>; type=c:CompanyNameType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
05.01.01	Name oder UID-BFS/HR-Name		
Element	Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=HR-RC-Name 2</i>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name</i>	
05.01.02	Zusatzzeile		
Element	Zusatzzeilen für Abteilungsnamen, Filialbezeichnungen usw.		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine 2</i>		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:2; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate/Name</i>	
05.02	Firmeninhaber		
Element	Firmeninhaber		
Short			
Domain			
XML-Data	<i>tag=Owner 2</i>		<i>; type=c:CompanyOwnerType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=all</i>
		<i>Instance-Path=/CompanyDescription/Delegate</i>	
05.02.01	Vorname		
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	BUR-Nummer	
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> ? ; type=c:BUR-REE-NumberType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.02		
Element	Unternehmensinterne Identifikation	
Short	Die InHouseID ist eine Unternehmens- / öffentliche Verwaltungs interne Nummer oder Informations-Zusammenstellung, die einen Arbeitsort definiert.	
Domain		
XML-Data	<i>tag=InHouseID</i> ? ; type=c:IDType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.03		
Element	Geografische Adresse	
Short	Geografische Adresse der Arbeitsorte	
Domain		
XML-Data	<i>tag=AddressExtended</i> ? ; type=c:AddressExtensionType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=all <i>Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace</i>	
01.04		
Element	Arbeitszeit	
Short	Arbeitszeit	
Domain		
XML-Data	<i>tag=CompanyWorkingTime</i> ? ; type=c:CompanyWorkingTimeIDType ? ; 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

Anzahl Lektionen pro Woche

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

- 14 -

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

01.01.02
Element

unbekannt

Short
Domain
XML-Data

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

tag=unknown [2](#)

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

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

01.01.02
||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

01.02
Element

Personalnummer

Short
Domain
XML-Data

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

tag=EmployeeNumber [2](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.03
Element

Nachname

Short
Domain
XML-Data

Nachname

tag=Lastname [2](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.04
Element

Vorname

Short
Domain
XML-Data

Vorname

tag=Firstname [2](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.05
Element

Geschlecht

Short

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

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

01.05
Element

Short
Domain
XML-Data

Wohnkanton

tag=ResidenceCanton [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.06
Element

Short
Domain
XML-Data

Gemeindenummer

tag=MunicipalityID [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.07
Element

Short
Domain
XML-Data

Aufenthaltskategorien

Aufenthaltskategorien für Ausländer

tag=ResidenceCategory [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

01.01
Element

Short
Domain
XML-Data

Sprachcode

Sprachcode der Person

tag=LanguageCode [?](#)

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

Instance-Path=/Person/Particulars

02
Element

Short
Domain
XML-Data

Arbeitsdaten

Arbeitsplatz Informationen

tag=Work [?](#)

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

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

Instance-Path=/Person

02.01
Element**Arbeitszeit**Short
Domain

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 [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

06
Element

UVGZ-Löhne

Short
Domain
XML-Data

UVGZ-Löhne der Person

tag=UVGZ-LAAC-Salaries [2](#)

Instance-Path=/Person

; type=sd:UVGZ-LAAC-SalariesType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=UVGZ

06.01
Element

UVGZ-Lohn

Short
Domain
XML-Data

UVGZ-Lohn der Person

tag=UVGZ-LAAC-Salary [2](#)

Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries

; type=sd:UVGZ-LAAC-SalaryType [2](#)
; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVGZ

06.01.01
Element

Beitragsdauer

Short
Domain
XML-Data

tag=AccountingTime [2](#)

Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary

; type=c:TimePeriodType [2](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ

06.01.01.01

Element	von
Short Domain	
XML-Data	tag=from 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary/AccountingTime
06.01.01.02	
Element	bis
Short Domain	
XML-Data	tag=until 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary/AccountingTime
06.01.02	
Element	UVGZ-Code
Short Domain	
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC-Code 2 ; type=c:AssuranceCategoryCodeType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary
06.01.03	
Element	UVGZ-Basis
Short Domain	
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC-BaseSalary 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-Salary
06.01.04	
Element	UVGZ-Lohn
Short Domain	
XML-Data	tag=UVGZ-LAAC-ContributorySalary 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ Instance-Path=/Person/UVGZ-LAAC-Salaries/UVGZ-LAAC-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)*

04

Element

UVGZ Kunden Identifikation

Short Enthält UVGZ Kunden Identifikation aus Sicht der Versicherung

Domain

XML-Data

tag=UVGZ-LAAC [?](#)

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

Instance-Path=/Institutions

04.01

Element

Versicherungsidentifikation

Short Versicherungsidentifikation gemäss seperater Liste

Domain

XML-Data

tag=InsuranceID [?](#)

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

Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC

04.02

Element

Name des Unfallversicherers

Short

Domain

XML-Data

tag=InsuranceCompanyName [?](#)

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

Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC

04.03

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/UVGZ-LAAC

04.04
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/UVGZ-LAAC

04.05
Element

Unkomplete Lohnmeldung

Short
Domain

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

XML-Data

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

04.06
Element

Bemerkungen

Short
Domain

Bemerkungen zur Lohndatenübermittlung

XML-Data

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

04.06.01
Element

Hinweis

Short
Domain

XML-Data

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

04.06.01.01
Element

Qualitäts-Stufe

Short
Domain
XML-Data

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

04.06.01.02
Element

Code der Beschreibung

Short
Domain
XML-Data

```
tag=DescriptionCode ?  
; type=c:DescriptionCodeType ?  
; min:max Occurs 1:1;  
Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment/Notification
```

04.06.01.03
Element

Beschreibungstext

Short
Domain
XML-Data

```
tag=Description ?  
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;  
Instance-Path=/Institutions/UVGZ-LAAC/Comment/Notification
```

d] SalaryTotals

Element **Lohnmeldungstotale**

Short
Domain

XML-Data

tag=SalaryTotals [?](#)

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

04
Element

Lohnsummentotale für die Übermittlung der UVGZ-Deklaration

Short
Domain

XML-Data

tag=UVGZ-LAAC-Totals [?](#)

; type=sd:UVGZ-LAAC-TotalsType [?](#)
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=UVGZ

Instance-Path=/SalaryTotals

04.01
Element

UVGZ Kategorie-Totale

Short
Domain

XML-Data

tag=UVGZ-LAAC-CategoryTotals [?](#)

; type=sd:UVGZ-LAAC-CategoryTotalsType [?](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ

Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals

04.01.01
Element

UVGZ Kategorie Lohntotal

Short
Domain

XML-Data

tag=UVGZ-LAAC-CategoryTotal [?](#)

; type=sd:GenericCategoryTotalType [?](#)
; min:max Occurs 1:unbounded; usage=UVGZ

Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals

04.01.01.01
Element

Kategorie-Code

Short
Domain

Versicherungskategorie Code

XML-Data	<i>tag=CategoryCode</i> ? ; type=c:AssuranceCategoryCodeType ? ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal</i>
04.01.01.02 Element	Total Frauen
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Female-Total</i> ? ; type=c:SalaryAmountType ? ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal</i>
04.01.01.03 Element	Total Männer
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Male-Total</i> ? ; type=c:SalaryAmountType ? ; min:max Occurs 1:1; <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals/UVGZ-LAAC-CategoryTotals/UVGZ-LAAC-CategoryTotal</i>
04.02 Element	UVGZ-Gesamttotal
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=UVGZ-LAAC-MasterTotal</i> ? ; type=c:SalaryAmountType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=UVGZ <i>Instance-Path=/SalaryTotals/UVGZ-LAAC-Totals</i>

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

04

Element

Anzahl UVGZ-Löhne Tags

Short
Domain

Anzahl deklarerter UVGZ-Löhne Tags

XML-Data

tag=NumberOf-UVGZ-LAAC-Salary-Tags [?](#)

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

Instance-Path=/SalaryCounters

f]**GeneralSalaryDeclarationDescription**

Element

Allgemeine AngabenShort
Domain

Allgemeine Angaben zur Übermittlung der Lohndaten

XML-Data

tag=GeneralSalaryDeclarationDescription [?](#)
; type=sd:GeneralSalaryDeclarationDescriptionType [?](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=all

01

Element

AufbereitungsdatumShort
Domain

XML-Data

tag=CreationDate [?](#)
; type=xs:dateTime ; min:max Occurs 1:1; usage=all
Instance-Path=/GeneralSalaryDeclarationDescription

02

Element

DeklarationsjahrShort
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 KontaktpersoneShort
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	LohnbetragsTyp ohne Dezimalstelle <i>simpleType=SalaryAmountNoFractionType;</i> xs:restriction [Attribute : base = xs:decimal] . xs:fractionDigits [Attribute : value = 0]
99.02 SimpleType Short Domain XML-Data Declaration	Prozess 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	Prozess 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	AK-Nummer Typ 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	Betriebsteil-Identifikations Typ

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	Währung
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	Tage pro Jahr
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	Gründe
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	Mutationsgründe
Short	Mutationsgründe
Domain	Mögliche Werte: civilstate: Zivilstand; partnerWork: Arbeit des Partners; partnerWorkplaceChangeCHAbroad: Wechsel Einkünfte Partner CH/EX; residence: Wohnadresse; childrenDeduction: Kinderabzüge; churchTax: Kirchensteuer; others: Andere;
XML-Data Declaration	<i>simpleType=DeclarationCategoryReasonMutationType;</i> xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = civilstate]

```

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

```

99.14
SimpleType

Austrittsgründe

Short
Domain
XML-Data
Declaration

Austrittsgründe
Mögliche Werte: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; naturalization: Einbürgerung; settled-C: Niederlassung C; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;
simpleType=DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;
xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN]
. xs:enumeration [Attribute : value = withdrawalCompany]
. xs:enumeration [Attribute : value = naturalization]
. xs:enumeration [Attribute : value = settled-C]
. xs:enumeration [Attribute : value = cantonChange]
. xs:enumeration [Attribute : value = others]

99.15
SimpleType

Gründe

Short
Domain
XML-Data
Declaration

EMA Gründe
Austritt: withdrawalCompany: Austritt Unternehmen; cantonChange: Kantonswechsel; others: Andere;
simpleType=FAK-CAF-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;
xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN]
. xs:enumeration [Attribute : value = withdrawalCompany]
. xs:enumeration [Attribute : value = cantonChange]
. xs:enumeration [Attribute : value = others]

99.16
SimpleType

Gründe

Short
Domain
XML-Data
Declaration

EMA Gründe
Eintritt: entryCompany: Eintritt Unternehmen; interruptionOfEmployment: Beginn nach Arbeitsunterbruch; others: Diverse Eintritte;
simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonEntryType;
xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN]
. xs:enumeration [Attribute : value = entryCompany]
. xs:enumeration [Attribute : value = interruptionOfEmployment]
. xs:enumeration [Attribute : value = others]

99.17

SimpleType

Gründe

Short

EMA Gründe

Domain

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

XML-Data

simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonMutationType;

Declaration

```

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

```

99.18

SimpleType

Gründe

Short

EMA Gründe

Domain

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

XML-Data

simpleType=BVG-LPP-DeclarationCategoryReasonWithdrawalType;

Declaration

```

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

```

99.19

SimpleType

Verwandtschaftsgrad

Short

Verwandtschaftsgrad zum Inhaber

Domain

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

XML-Data

simpleType=DegreeOfRelationshipType;

Declaration

```

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

```

99.20

SimpleType

Konfession

Short

Konfession

Domain

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

XML-Data

simpleType=DenominationType;

Declaration

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

99.21

SimpleType

Ausbildung

Short

Ausbildungsart

Domain

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

XML-Data

simpleType=EducationType;

Declaration

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

99.22

SimpleType

Vertragsart

Short

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	Ort
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	Ort
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	Lohnvereinbarungsarten
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	Prozess
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	Zahl
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	Qualitäts-Stufen
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	UVG-Code Typ
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	Unterstützte Minor Schema Versionen
Short Domain	Hier werden die kompatiblen Minor Versionen aufgelistet
XML-Data Declaration	<pre> simpleType=SupportedMinorSchemaVersionAttributeType; xs:restriction [Attribute : base = xs:decimal] . xs:pattern [Attribute : value = [0-9]\.[0-9] [1-9]\d*\.[0-9]] . xs:enumeration [Attribute : value = 0.0] </pre>
99.34 SimpleType	
Short	

Domain

XML-Data

Declaration

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

99.35

SimpleType

Vordefinierte Kategorien

Short

Domain

Vordefinierte Kategorien

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

XML-Data

Declaration

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

99.36

SimpleType

QST-Code

Short

Domain

XML-Data

Declaration

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

99.37

SimpleType

Standard Formular ID

Short

Domain

XML-Data

Declaration

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

99.38

SimpleType

ja, nein oder unbekannt

Short

Domain

XML-Data
Declaration

```
simpleType=YesNoUnknownType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = yes ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = no ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
```

99.39
SimpleType

Abschnitt Identifikation Typ

Short
Domain

XML-Data
Declaration

```
simpleType=SectionIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:pattern [ Attribute : value = #.* ]
```

99.40
SimpleType

Short
Domain

XML-Data
Declaration

```
simpleType=MonitoringIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
. xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]
. xs:maxLength [ Attribute : value = 32 ]
```

99.41
SimpleType

Versicherungskategorie-Code Typ

Short
Domain

XML-Data
Declaration

```
simpleType=AssuranceCategoryCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z0-9]{2} ]
```

99.42
SimpleType

BUR-Nummer Typ

Short
Domain

XML-Data
Declaration

```
simpleType=BUR-REE-NumberType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:pattern [ Attribute : value = [A-Z][0-9]{8} ]
```

99.43
SimpleType

KantonsTyp (inkl. EX)

Short
Domain
XML-Data
Declaration

KantonsTyp der Schweiz (inkl. EX)
Der KantonsTyp der Schweiz inkl. EX (EXtern oder EXpatriates), die nicht in der Schweiz wohnen
simpleType=CantonAndEXTType;
xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AG]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AI]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AR]
 . xs:enumeration [Attribute : value = BE]
 . xs:enumeration [Attribute : value = BL]
 . xs:enumeration [Attribute : value = BS]
 . xs:enumeration [Attribute : value = FR]
 . xs:enumeration [Attribute : value = GE]
 . xs:enumeration [Attribute : value = GL]
 . xs:enumeration [Attribute : value = GR]
 . xs:enumeration [Attribute : value = JU]
 . xs:enumeration [Attribute : value = LU]
 . xs:enumeration [Attribute : value = NE]
 . xs:enumeration [Attribute : value = NW]
 . xs:enumeration [Attribute : value = OW]
 . xs:enumeration [Attribute : value = SG]
 . xs:enumeration [Attribute : value = SH]
 . xs:enumeration [Attribute : value = SO]
 . xs:enumeration [Attribute : value = SZ]
 . xs:enumeration [Attribute : value = TG]
 . xs:enumeration [Attribute : value = TI]
 . xs:enumeration [Attribute : value = UR]
 . xs:enumeration [Attribute : value = VD]
 . xs:enumeration [Attribute : value = VS]
 . xs:enumeration [Attribute : value = ZG]
 . xs:enumeration [Attribute : value = ZH]
 . xs:enumeration [Attribute : value = EX]

99.44
SimpleType

KantonsTyp

Short
Domain
XML-Data
Declaration

KantonsTyp der Schweiz
simpleType=CantonAddressType;
xs:restriction [Attribute : base = c:CantonAndEXTType]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AG]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AI]
 . xs:enumeration [Attribute : value = AR]
 . xs:enumeration [Attribute : value = BE]
 . xs:enumeration [Attribute : value = BL]

```

. xs:enumeration [ Attribute : value = BS ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = FR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GE ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GL ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = GR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = JU ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = LU ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NE ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = NW ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = OW ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SH ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SO ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = SZ ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = TG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = TI ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = UR ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = VD ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = VS ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ZG ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = ZH ]

```

99.45
SimpleType

ZivilstandsTyp

Short
Domain

ZivilstandsTyp
Mögliche Werte: unknown = unbekannt; single = ledig; married = verheiratet; widowed = verwitwet;
divorced = geschieden; separated = getrennt; registeredPartnership = eingetragene Partnerschaft
partnershipDissolvedByLaw = gerichtlich aufgelöste Partnerschaft partnershipDissolvedByDeath = durch
Tod aufgelöste Partnerschaft partnershipDissolvedByDeclarationOfLost = durch Verschollenerklärung
aufgelöste Partnerschaft

XML-Data
Declaration

```

simpleType=CivilStatusType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = unknown ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = single ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = married ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = widowed ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = divorced ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = separated ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = registeredPartnership ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByLaw ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByDeath ]
. xs:enumeration [ Attribute : value = partnershipDissolvedByDeclarationOfLost ]

```

99.46
SimpleType
Short
Domain
XML-Data
Declaration

Email Adresse

```
simpleType=EmailAddressType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:pattern [ Attribute : value = [^@]+@[^\.\.]+\..+ ]
```

99.47
SimpleType
Short
Domain
XML-Data
Declaration

```
simpleType=IDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:minLength [ Attribute : value = 1 ]
.  xs:maxLength [ Attribute : value = 255 ]
```

99.48
SimpleType
Short
Domain
XML-Data
Declaration

Instance Reference ID

```
simpleType=InstanceRefIDType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:string ]
.  xs:pattern [ Attribute : value = #.* ]
```

99.49
SimpleType
Short
Domain
XML-Data
Declaration

Sprachcode

```
simpleType=LanguageCodeType;
xs:restriction [ Attribute : base = xs:NMTOKEN ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = de ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = fr ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = it ]
.  xs:enumeration [ Attribute : value = en ]
```

99.50
SimpleType
Short
Domain
XML-Data

Gemeindenummer

```
simpleType=MunicipalityIDType;
```

Declaration `xs:restriction [Attribute : base = xs:int]`
 `. xs:minInclusive [Attribute : value = 1]`
 `. xs:maxInclusive [Attribute : value = 9999]`
 `. xs:totalDigits [Attribute : value = 4]`

99.51
SimpleType

Staatsangehörigkeit

Short 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	13-stellige SV-Nr Typ
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	Unternehmens UID-BFS Typ
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	Stunden oder Lektionen
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	Arbeitsvertragsart
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	Qualitäts-Stufen
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	Antwort-Code
Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=ResponseType; xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = accepted] . xs:enumeration [Attribute : value = acceptedWithWarning]</pre>
99.68 SimpleType	Antwort-Code
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	Fehler-Code
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 ]
```