



Richtlinien fuer Lohndatenreceiver

Lohnstandard-CH (ELM) / SalaryDeclaration

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

Overview (Domain Overview And Usage)

Filename: SalaryDeclarationDomainOverview_de_[domain= Tax].pdf

Status: final

Schema: SalaryDeclaration.xsd

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

Schemaversion: 20200220 / 0.0 (major / minor)

itServe ag (30.04.2020 17:56)

Domain Overview Document

=====

(swissdec / itServe 2020/04/23)

(texte français au dessous du texte allemand)

(Testo italiano sotto il francese)

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

Company mit

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

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Angaben zur Lohnmeldung)

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

Bemerkungen:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Übersicht der Struktur mit XML-Schema

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

Company avec

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

f] GeneralSalaryDeclarationDescription (Informations sur le message salarial)

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

Remarques:

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

- Pour chaque élément seront affiché 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 :] c.a.d. optionnel et au plus 1 élément (max Default)

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

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

Aperçu de la structure basée sur le schéma XML

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

del documento di istanza:

Azienda con

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

f] GeneralitàDichiarazione di salarioDescrizione

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

Osservazioni:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Panoramica della struttura con schema XML



```

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

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

```

XML-Instancedocument
ICHAGCompany.xml

Konfiguration / Configuration:

Dokument mit Beschreibungen der Elemente innerhalb der Domänen:

all = alle Domänen

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

Filter zum Domänen-Bereich:

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

* AHV

* FAK

* UVG-

* UVGZ

* KTG

* BVG

* Tax

* TAtSrc

* TCrb

* Statistic

Aktueller Filterwert:

*** Tax**

Technical-Notes:

DomainOverviewDoc Version = 20200421

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

Document Type = domain

Domain Range = Tax

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 Abteilungsamen, 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

Element	Lektionen pro Woche
Short Domain	Anzahl Lektionen pro Woche
XML-Data	<pre> tag=WeeklyLessons 2 ; type=c:HoursOrLessonsType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=all Instance-Path=/CompanyDescription/Workplace/CompanyWorkingTime/WeeklyHoursAndLessons </pre>

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
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	Eintrittsdatum ins Unternehmen
XML-Data	<i>tag=EntryDate</i> ? <i>Instance-Path=/Person/Work</i> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=all
02.09 Element	Austrittsdatum
Short Domain	Austrittsdatum aus dem Unternehmen
XML-Data	<i>tag=WithdrawalDate</i> ? <i>Instance-Path=/Person/Work</i> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=all
09 Element	Rentenbescheinigung, Lohnausweis
Short Domain	Rentenbescheinigung, Lohnausweis und Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung der Person
XML-Data	<i>tag=TaxSalaries</i> ? <i>Instance-Path=/Person</i> ; type=sd:TaxSalariesType ? ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
09.01 Element	B: Rentenbescheinigung
Short Domain	Für Leistungen einer Vorsorgeeinrichtung aufgrund eines Rentenanspruchs
XML-Data	<i>tag=TaxAnnuity</i> ? <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries</i> ; type=sd:TaxAnnuityType ? ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax
09.01.01 Element	DocID
Short Domain	Eindeutige Identifikationsnummer des ausgestellten Lohnausweises
XML-Data	<i>tag=DocID</i> ? <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i> ; type=c:IDType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
09.01.02	

Element	Rentenperiode (E)
Short Domain	
XML-Data	tag=Period 2 ; type=c:TimePeriodType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity
09.01.02.01 Element	von
Short Domain	
XML-Data	tag=from 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/Period
09.01.02.02 Element	bis
Short Domain	
XML-Data	tag=until 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity/Period
09.01.03 Element	Rente (z1)
Short Domain	
XML-Data	tag=Income 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity
09.01.04 Element	Gehaltsnebenleistungen (z2)
Short Domain	
XML-Data	tag=FringeBenefits 2 ; type=sd:SortSumType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity

09.01.04.01
Element

Text (,-separiert)

Short
Domain
XML-Data

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

09.01.04.02
Element

Summe

Short
Domain
XML-Data

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

09.01.05
Element

Unregelmässige Leistungen (z3)

Short
Domain
XML-Data

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

09.01.05.01
Element

Text (,-separiert)

Short
Domain
XML-Data

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

09.01.05.02
Element

Summe

Short
Domain
XML-Data

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

09.01.06

Element

Beteiligungsrechte (z5)

Short

Domain

XML-Data

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

09.01.07

Element

Andere Leistungen (z7)

Short

Domain

XML-Data

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

09.01.07.01

Element

Text (,-separiert)

Short

Domain

XML-Data

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

09.01.07.02

Element

Summe

Short

Domain

XML-Data

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

09.01.08

Element

Bruttorente (z8)

Short

Domain

XML-Data

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

		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
09.01.09 Element	Nettorente (z11)		
Short Domain		<i>tag=NetIncome</i>	2
XML-Data		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	<i>; type=c:SalaryAmountType</i> 2 <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
09.01.10 Element	Quellensteuerabzug (z12)		
Short Domain		<i>tag=DeductionAtSource</i>	2
XML-Data		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	<i>; type=c:SalaryAmountType</i> 2 <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
09.01.11 Element	Freies Textfeld für Bemerkungen (z15)		
Short Domain		<i>tag=Remark</i>	2
XML-Data		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
09.01.12 Element	Standardbemerkungen (z15)		
Short Domain		<i>tag=StandardRemark</i>	2
XML-Data		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxAnnuity</i>	<i>; type=sd:StandardRemarkAnnuityType</i> 2 <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
09.01.12.01 Element	Rektifikat		
Short	Rektifikat einer fehlerhaften Rentenbescheinigung		

Domain

XML-Data

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

09.01.12.01.01

Element

Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)

Short

Domain

XML-Data

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

09.01.12.01.02

Element

DocID des fehlerhaften Lohnausweises

Short

Domain

XML-Data

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

09.02

Element

A: Lohnausweis

Short

Domain

XML-Data

Für Leistungen aufgrund eines Arbeitsverhältnisses
tag=TaxSalary [2](#)
; type=sd:TaxSalaryType [2](#)
; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries

09.02.01

Element

DocID

Short

Domain

XML-Data

Eindeutige Identifikationsnummer des ausgestellten Lohnausweises
tag=DocID [2](#)
; type=c:IDType [2](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.02

Element	E: Beschäftigungsperiode
Short Domain	
XML-Data	tag=Period ? ; type=c:TimePeriodType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
09.02.02.01 Element	von
Short Domain	
XML-Data	tag=from ? ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Period
09.02.02.02 Element	bis
Short Domain	
XML-Data	tag=until ? ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Period
09.02.03 Element	F: Unentgeltliche Beförderung zwischen Wohn-/Arbeitsort
Short Domain	
XML-Data	tag=FreeTransport ? ; type=c:EmptyType ? ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
09.02.04 Element	G: Kantinenverpflegung/ Lunch-Checks
Short Domain	
XML-Data	tag=CanteenLunchCheck ? ; type=c:EmptyType ? ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.05
Element

Lohn (z1)

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.06
Element

Gehaltsnebenleistungen (z2)

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.06.01
Element

Verpflegung und Unterkunft (z2.1)

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.06.02
Element

Privatanteil Geschäftsfahrzeug (z2.2)

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.06.03
Element

Andere Gehaltsnebenleistungen (z2.3)

Short
Domain
XML-Data

tag=Other [?](#)
; type=sd:SortSumType [?](#)

<p>09.02.06.03.01 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p><i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits</i></p> <p>Text (,-separiert)</p> <p><i>tag=Text 2</i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits/Other</i></p>
<p>09.02.06.03.02 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p>Summe</p> <p><i>tag=Sum 2</i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/FringeBenefits/Other</i></p>
<p>09.02.07 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p>Unregelmässige Leistungen (z3)</p> <p><i>tag=SporadicBenefits 2</i></p> <p><i>; type=sd:SortSumType 2</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i></p>
<p>09.02.07.01 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p>Text (,-separiert)</p> <p><i>tag=Text 2</i></p> <p><i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/SporadicBenefits</i></p>
<p>09.02.07.02 Element</p> <p>Short Domain</p> <p>XML-Data</p>	<p>Summe</p> <p><i>tag=Sum 2</i></p>

09.02.08
Element

Short
Domain
XML-Data

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

Kapitalleistungen (z4)

tag=CapitalPayment [2](#)

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

09.02.08.01
Element

Short
Domain
XML-Data

Text (,-separiert)

tag=Text [2](#)

*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/CapitalPayment*

09.02.08.02
Element

Short
Domain
XML-Data

Summe

tag=Sum [2](#)

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

09.02.09
Element

Short
Domain
XML-Data

Steuerbares Erwerbseinkommen des Arbeitnehmers aus Mitarbeiterbeteiligungen (z5)

tag=OwnershipRight [2](#)

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

09.02.10
Element

Verwaltungsratsentschädigungen (z6)

Short
Domain

XML-Data

```
tag=BoardOfDirectorsRemuneration ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
```

09.02.11
Element**Andere Leistungen (z7)**Short
Domain

XML-Data

```
tag=OtherBenefits ?
; type=sd:SortSumType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
```

09.02.11.01
Element**Text (,-separiert)**Short
Domain

XML-Data

```
tag=Text ?
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/OtherBenefits
```

09.02.11.02
Element**Summe**Short
Domain

XML-Data

```
tag=Sum ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/OtherBenefits
```

09.02.12
Element**Bruttolohn (z8)**Short
Domain

XML-Data

```
tag=GrossIncome ?
; type=c:SalaryAmountType ?
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary
```


09.02.13
Element

Beiträge AHV/IV/EO/ALV/NBUV (z9)

Short
Domain
XML-Data

tag=AHV-ALV-NBUV-AVS-AC-AANP-Contribution [2](#)
; type=c:SalaryAmountType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.14
Element

Berufliche Vorsorge (z10)

Short
Domain
XML-Data

tag=BVG-LPP-Contribution [2](#)
; type=sd:Tax-BVG-LPP-ContributionType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary

09.02.14.01
Element

Ordentliche Beiträge (z10.1)

Short
Domain
XML-Data

tag=Regular [2](#)
; type=c:SalaryAmountType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/BVG-LPP-Contribution

09.02.14.02
Element

Beiträge für den Einkauf (z10.2)

Short
Domain
XML-Data

tag=Purchase [2](#)
; type=c:SalaryAmountType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/BVG-LPP-Contribution

09.02.15
Element

Nettolohn (z11)

Short
Domain
XML-Data

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

		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
09.02.16	Element	Quellensteuerabzug (z12)	
Short	Domain		
XML-Data		<i>tag=DeductionAtSource</i> 2	<i>; type=c:SalaryAmountType</i> 2 <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>	
09.02.17	Element	Spesenreglement (z15)	
Short	Domain		
XML-Data		<i>tag=ChargesRule</i> 2	<i>; type=sd:ChargesRuleType</i> 2 <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>	
	begin...	Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)	
09.02.17.11			
09.02.17.01	Element	Genehmigtes Spesenreglement (z15)	
Short	Domain		
XML-Data		<i>tag=WithRegulation</i> 2	<i>; type=sd:GrantType</i> 2 <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule</i>	
09.02.17.01.01	Element	Genehmigungsdatum	
Short	Domain		
XML-Data		<i>tag=Allowed</i> 2	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule/WithRegulation</i>	

09.02.17.01.02

Element

Kanton, welcher das Spesenregle-ment genehmigt hat

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.17.02

Element

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

Short

Domain

XML-Data

tag=Guidance [2](#)*; type=c:EmptyType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/ChargesRule*

09.02.17.02

||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.18

Element

Spesenvergütung (z13)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.01

Element

Effektive Spesen (z13.1)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.01.01

09.02.18.01.02	Element	Reise, Verpflegung, Übernachtung (z13.1.1)
Short Domain		
XML-Data		tag=TravelFoodAccommodation 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective
09.02.18.01.02	Element	Andere (z13.1.2)
Short Domain		
XML-Data		tag=Other 2 ; type=sd:SortSumOptionalType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective
09.02.18.01.02.01	Element	Text (,-separiert)
Short Domain		
XML-Data		tag=Text 2 ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective/Other
09.02.18.01.02.02	Element	Summe
Short Domain		
XML-Data		tag=Sum 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/Effective/Other
09.02.18.02	Element	Pauschalspesen (z13.2)
Short Domain		
XML-Data		tag=LumpSum 2 ; type=sd:LumpSumType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges

09.02.18.02.01

Element

Repräsentation (z13.2.1)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.02.02

Element

Auto (z13.2.2)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.02.03

Element

Übrige (z13.2.3)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.02.03.01

Element

Text (,-separiert)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.18.02.03.02

Element

Summe

Short

Domain

XML-Data

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

		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges/LumpSum/Other</i>
09.02.18.03 Element	Beiträge an Weiterbildung (z13.3)	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Education ?</i> <i>; type=c:SalaryAmountType ?</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Charges</i>	
09.02.19 Element	Weitere Gehaltsnebenleistungen (z14)	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=OtherFringeBenefits ?</i> <i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>	
09.02.20 Element	Standardbemerkungen (z15)	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=StandardRemark ?</i> <i>; type=sd:StandardRemarkType ?</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary</i>	
09.02.20.01 Element	Kinderzulagen direkt durch Ausgleichskasse ausbezahlt (z15)	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=ChildAllowancePerAHV-AVS ?</i> <i>; type=c:EmptyType ?</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark</i>	
09.02.20.02 Element	Umzugskosten (z15)	
Short		

Domain

XML-Data

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

09.02.20.03

Element

Mitarbeiterbeteiligung-Verkehrswert

Short

Verkehrswert der Mitarbeiterbeteiligung von den Steuerbehörden genehmigt

Domain

XML-Data

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

09.02.20.03.01

Element

Genehmigungsdatum

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.03.02

Element

Kanton, welcher das Spesenreglement genehmigt hat

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.04

Element

Mitarbeiterbeteiligung ohne steuerbares Einkommen

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.04.01

Element

Gesperrte MitarbeiteroptionenShort
Domain

XML-Data

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

09.02.20.04.02
Element**Nicht börsenkotierte Mitarbeiteroptionen**Short
Domain

XML-Data

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

09.02.20.04.03
Element**Anwartschaften auf Mitarbeiteraktien**Short
Domain

XML-Data

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

09.02.20.04.04
Element**Unechte Mitarbeiterbeteiligungen**Short
Domain

XML-Data

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

09.02.20.05
Element**Privatanteil Geschäftsfahrzeug**Short
Domain

XML-Data

tag=CompanyCarClarify [?](#)
; type=c:EmptyType [?](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

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

09.02.20.06

Element

Minimaler Anteil des Arbeitnehmers an Privatanteil Geschäftsfahrzeug

Short

Domain

XML-Data

tag=MinimalEmployeeCarPartPercentage 2
; type=c:EmptyType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark

09.02.20.07

Element

Anteil Aussendienst

Short

Domain

XML-Data

tag=PercentageExternalWork 2
; type=sd:PercentageExternalWorkType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark

begin...

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.20.07.11

09.02.20.07.01

Element

Effektive Aussendiensttage

Short

Domain

XML-Data

tag=Effective 2
; type=c:PercentType 2
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork

09.02.20.07.02

Element

Pauschale Aussendiensttage

Short

Domain

XML-Data

tag=Lump 2
; type=c:PercentType 2
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/PercentageExternalWork

09.02.20.07.03
Element

Separater Vorabbescheid mit der Steuerbehörde

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.20.07.03

* ||

... end

Achtung: Inhaltsmodell=Auswahl (choice)

09.02.20.07.03.01
Element

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.20.07.03.02
Element

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.20.08
Element

Abrechnungsbeleg für Quellensteuer-pflichtige

Short
Domain
XML-Data

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

09.02.20.09
Element

Besoldungsnachgenuss

Short
Domain

XML-Data

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

09.02.20.09.01
Element**Name der begünstigten Person**Short
Domain

XML-Data

tag=Lastname [?](#)
; type=c:NotEmptyStringType [?](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary

09.02.20.09.02
Element**Vorname der begünstigten Person**Short
Domain

XML-Data

tag=Firstname [?](#)
; type=c:NotEmptyStringType [?](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary

09.02.20.09.03
Element**Adresse der begünstigten Person**Short
Domain

XML-Data

tag=Address [?](#)
; type=c:AddressType [?](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary

09.02.20.09.03.01
Element**Zusatzzeile**Short
Domain

XML-Data

Zusatzzeile für die Postadresse
tag=ComplementaryLine [?](#)
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address

09.02.20.09.03.02

Element

Strasse

Short

Strasse und Hausnummer

Domain

XML-Data

tag=Street [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.03

Element

Postfach

Short

Postfach

Domain

XML-Data

tag=Postbox [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.04

Element

Lokalität

Short

Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data

tag=Locality [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.05

Element

Postleitzahl

Short

Postleitzahl

Domain

XML-Data

tag=ZIP-Code [2](#)*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.06

Element

Ort

Short

Ort

Domain

XML-Data

tag=City [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/StandardRemark/ContinuedProvisionOfSalary/Address*

09.02.20.09.03.07

Element

Land

Short

Domain

Land

XML-Data

tag=Country [2](#)

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

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

09.02.20.10

Element

Genehmigtes Expatriate-Ruling

Short

Domain

tag=ExpatriateRuling [2](#); type=sd:GrantType [2](#)

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

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

09.02.20.10.01

Element

Genehmigungsdatum

Short

Domain

tag=Allowed [2](#)

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

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

09.02.20.10.02

Element

Kanton, welcher das Spesenregle-ment genehmigt hat

Short

Domain

tag=Canton [2](#); type=c:CantonAddressType [2](#)

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

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

09.02.20.11

Element

Beschäftigungsgrad bei Teilzeitanstellung

Short

Domain

tag=ActivityRate [2](#); type=c:PercentType [2](#)

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

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

09.02.20.12

Element

Gesamtzahl der Lohnausweise pro Angestellte

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.13

Element

Rektifikat eines fehlerhaften Lohnaus- weises

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.13.01

Element

Datum des fehlerhaften Lohnauswei- ses (CreationDate)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.20.13.02

Element

DocID des fehlerhaften Lohnausweises

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.21

Element

Freies Textfeld für Bemerkungen (z15)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.22

Element

Unterschiedliche Kontakte (zI)

Short

Domain

XML-Data

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

09.02.22.01

Element

Name oder UID-BFS/HR-Name

Short

Domain

XML-Data

Name oder UID-BFS/HR-Name des Unternehmens

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

09.02.22.02

Element

Adresse

Short

Domain

XML-Data

Adresse des Sachbearbeiters

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

09.02.22.02.01

Element

Zusatzzeile

Short

Domain

XML-Data

Zusatzzeile für die Postadresse

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

09.02.22.02.02

Element

Strasse

Short

Domain

XML-Data

Strasse und Hausnummer

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

09.02.22.02.03

Element

Postfach

Short

Postfach

Domain

XML-Data

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

09.02.22.02.04

Element

Lokalität

Short

Lokalität wie Region, Provinz

Domain

XML-Data

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

09.02.22.02.05

Element

Postleitzahl

Short

Postleitzahl

Domain

XML-Data

tag=ZIP-Code [2](#)*; type=c:ZIP-CodeType* [2](#)*; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address*

09.02.22.02.06

Element

Ort

Short

Ort

Domain

XML-Data

tag=City [2](#)*; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact/Address*

09.02.22.02.07

Element

Land

Short

Land

Domain

XML-Data

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

09.02.22.03

Element

Name

Short

Domain

XML-Data

tag=Person [?](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact

09.02.22.04

Element

Telefonnummer

Short

Domain

XML-Data

tag=PhoneNumber [?](#)

; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/TaxSalary/Contact

09.03

Element

MB: Detail Mitarbeiterbeteiligung

Short

Als Beiblatt zum Lohnausweis bzw. zur QST-Abrechnung für Empfänger von geldwerten Leistungen aus Mitarbeiterbeteiligungen

Domain

XML-Data

tag=OwnershipRightDetail [?](#)

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

09.03.01

Element

Für Mitarbeiteraktien und freie börsenkotierte Mitarbeiteroptionen

Short

Domain

XML-Data

tag=FormularA [?](#)

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

09.03.01.01

Element

Kopfzeile

Short

Domain

XML-Data

tag=Header [?](#)*; type=sd:HeaderCommonType* [?](#)

		<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA</i>
09.03.01.01.01	DocID	
Element		
Short	Eindeutige Identifikationsnummer der ausgestellten Bescheinigung zu den Detaildaten der Mitarbeiterbeteiligungen	
Domain		
XML-Data	<i>tag=DocID ?</i> <i>; type=c:IDType ?</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>	
09.03.01.01.02	Rektifikat	
Element		
Short	Rektifikat einer fehlerhaften Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Rectificate ?</i> <i>; type=sd:RectificateType ?</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>	
09.03.01.01.02.01	Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=OriginalDate ?</i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Rectificate</i>	
09.03.01.01.02.02	DocID des fehlerhaften Lohnausweises	
Element		
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=OriginalDocID ?</i> <i>; type=c:IDType ?</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Rectificate</i>	
09.03.01.01.03	(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung	
Element		
Short	Art der Mitarbeiterbeteiligung	

Domain

XML-Data

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

09.03.01.01.04

Element

(2) Erstelldatum der Bescheinigung

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.01.05

Element

(3) Name der Gesellschaft

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.01.06

Element

(4) Ansprechperson (Name Vorname)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.01.07

Element

(5) Telefonnummer

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.01.08

Element (6) E-Mail-AdresseShort
Domain

XML-Data

tag=ContactEmail [?](#)*; type=c:EmailAddressType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header***09.03.01.01.09
Element**Short
Domain

XML-Data

(7) Name des Konzerns*tag=ConcernName* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header***09.03.01.01.10
Element**Short
Domain

XML-Data

(8) Name der Beteiligung und Valorennummer*tag=ShareName* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 0:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header***09.03.01.01.11
Element**Short
Domain

XML-Data

(9) Name des Arbeitgebers*tag=EmployerName* [?](#)*; type=c:NotEmptyStringType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax**Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header***09.03.01.01.12
Element**Short
Domain

XML-Data

(10) Währung der Beteiligung*tag=Currency* [?](#)*; type=sd:CurrencyType* [?](#)*; min:max Occurs 1:1; usage=Tax*

09.03.01.01.13
Element
Short
Domain
XML-Data

Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton

```
; type=sd:GrantType 2
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
```

```
09.03.01.01.13.01
Element
Short
Domain
XML-Data
```

tag=Allowed [?](#)

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

```
09.03.01.01.13.02
Element
Short
Domain
XML-Data
```

tag=Canton ?

```
; type=c:CantonAddressType ?  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
```

09.03.01.01.14
Element
Short
Domain
XML-Data

tag=Particulars [?](#)

```
; type=sd:ParticularsORDType ?  
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
```

```
09.03.01.01.14.01
Element
Short
Domain
XML-Data
```

Sozialversicherungsnummer der Person

- 53 -

		<i>; type=c:Social-InsuranceIdentificationType ?</i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.02		
Element	(14) Geburtsdatum	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=DateOfBirth ?</i>	
		<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.03		
Element	(15) Nachname	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Lastname ?</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.04		
Element	(15) Vorname	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Firstname ?</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.05		
Element	(16) Adresse	
Short		
Domain		
XML-Data	<i>tag=Address ?</i>	
		<i>; type=c:AddressType ?</i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars</i>
09.03.01.01.14.05.01		
Element	Zusatzzeile	
Short	Zusatzzeile für die Postadresse	
Domain		
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine ?</i>	

```

; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address

09.03.01.01.14.05.02
Element      Strasse
Short        Strasse und Hausnummer
Domain
XML-Data     tag=Street 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address

09.03.01.01.14.05.03
Element      Postfach
Short        Postfach
Domain
XML-Data     tag=Postbox 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address

09.03.01.01.14.05.04
Element      Lokalität
Short        Lokalität wie Region, Provinz
Domain
XML-Data     tag=Locality 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address

09.03.01.01.14.05.05
Element      Postleitzahl
Short        Postleitzahl
Domain
XML-Data     tag=ZIP-Code 2
; type=c:ZIP-CodeType 2
; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address

09.03.01.01.14.05.06
Element      Ort
Short        Ort
Domain
XML-Data     tag=City 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;

```

<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address</i>	
09.03.01.01.14.05.07	
Element	Land
Short	Land
Domain	
XML-Data	<i>tag=Country 2</i>
	<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Particulars/Address</i>
09.03.01.01.15	
Element	Steuerperiode mit von/bis Datum
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=Period 2</i>
	<i>; type=c:TimePeriodType 2</i>
	<i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header</i>
09.03.01.01.15.01	
Element	von
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=from 2</i>
	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Period</i>
09.03.01.01.15.02	
Element	bis
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=until 2</i>
	<i>; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;</i>
	<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Period</i>
09.03.01.01.16	
Element	(30) Bemerkungen
Short	
Domain	
XML-Data	<i>tag=Comment 2</i>
	<i>; type=c:NotificationsType 2</i>
	<i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i>

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

09.03.01.01.16.01

Element

Hinweis

Short

Domain

XML-Data

tag=Notification [?](#)

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

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

09.03.01.01.16.01.01

Element

Qualitäts-Stufe

Short

Domain

XML-Data

tag=QualityLevel [?](#)

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

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification

09.03.01.01.16.01.02

Element

Code der Beschreibung

Short

Domain

XML-Data

tag=DescriptionCode [?](#)

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

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification

09.03.01.01.16.01.03

Element

Beschreibungstext

Short

Domain

XML-Data

tag=Description [?](#)

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

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/Header/Comment/Notification

09.03.01.02

Element

Tabelle A Einkommen

Short

Domain

XML-Data

tag=TableAIncome [?](#)

	<pre> ; type=sd:TableAIncomeType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA </pre>
<p>09.03.01.02.01 Element Short Domain XML-Data</p>	<pre> tag=Line 2 </pre>
	<pre> ; type=sd:TableAIncomeLineType 2 ; min:max Occurs 1:unbounded; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome </pre>
<p>09.03.01.02.01.01 Element Short Domain XML-Data</p>	<p>(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans</p> <pre> tag=SharePlanDescription 2 </pre>
	<pre> ; type=c:NotEmptyStringType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line </pre>
<p>09.03.01.02.01.01 Element Short Domain XML-Data</p>	<p>(2) Datum des Erwerbs der Mitarbeiterbeteiligung</p> <pre> tag=AcquisitionDate 2 </pre>
	<pre> ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line </pre>
<p>09.03.01.02.01.02 Element Short Domain XML-Data</p>	<p>(3) Datum des Ablaufs der Sperrfrist</p> <pre> tag=ExpiryDateBlockingPeriod 2 </pre>
	<pre> ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line </pre>
<p>09.03.01.02.01.03 Element Short Domain</p>	<p>(4) Einschlag nach Dauer der Sperrfrist (%)</p>

XML-Data	tag=ReductionIncomePercentage 2 ; type=sd:FourDecimalPlacesType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line
09.03.01.02.01.04 Element	(5) Anzahl erworbener Mitarbeiterbeteiligungen
Short Domain	
XML-Data	tag=NumberOfOwnershipsAcquired 2 ; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line
09.03.01.02.01.05 Element	(6) Marktwert am Erwerbstag
Short Domain	Verkehrswert pro Mitarbeiterbetei-ligung im Zeitpunkt des Erwerbs (XXXHeaderCommon 10)
XML-Data	tag=MarketValueAtAcquisitionDate 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line
09.03.01.02.01.06 Element	(6) Marktformelwert
Short Domain	Formelwert der nicht kotierten Aktie im Zeitpunkt des Erwerbs (XXXHeaderCommon 10)
XML-Data	tag=MarketValueFormula 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line
09.03.01.02.01.07 Element	(7) Formel
Short Domain	Angewendete Bewertungsformel
XML-Data	tag=Formula 2 ; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line
09.03.01.02.01.08 Element	(8) Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung (in Jahren)
Short	

Domain

XML-Data

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

09.03.01.02.01.09

Element

(9) Erwerbspreis pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.02.01.10

Element

(10) Geldwerter Vorteil pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.02.01.11

Element

(11) Total geldwerter Vorteil (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.01.02.01.12

Element

Short

Domain

XML-Data

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

<p>09.03.01.02.01.13 Element Short Domain XML-Data</p>	<p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line</i></p> <p>(13) Im Lohnausweis bescheinigtes steuerbares Einkommen (CHF)</p> <p><i>tag=IncomeDeclaredInSalaryCertificate 2</i> <i>; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome/Line</i></p>
<p>09.03.01.02.02 Element Short Domain XML-Data</p>	<p>(T1) Total deklariertes Einkommen im Lohnausweis</p> <p>Steuerbares Einkommen für die in dieser Periode erworbenen Mitarbeiterbeteiligungen, in Ziffer 5 des Lohnausweises deklariert (CHF)</p> <p><i>tag=TotalIncomeDeclaredInSalaryCertificate 2</i> <i>; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAIncome</i></p>
<p>09.03.01.03 Element Short Domain XML-Data</p>	<p>Tabelle A Vermögen</p> <p><i>tag=TableAWealth 2</i> <i>; type=sd:TableAWealthType 2</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA</i></p>
<p>09.03.01.03.01 Element Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=Line 2</i> <i>; type=sd:TableAWealthLineType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:unbounded;</i></p> <p><i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth</i></p>
<p>09.03.01.03.01.01 Element Short</p>	<p>(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans</p>

Domain

XML-Data *tag=SharePlanDescription [2](#)*
; type=c:NotEmptyStringType [2](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line

09.03.01.03.01.01

Element

(2) Datum des Erwerbs der Mitarbeiterbeteiligung

Short

Domain

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

09.03.01.03.01.02

Element

(3) Datum des Ablaufs der Sperrfrist

Short

Domain

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

09.03.01.03.01.03

Element

(4) Dauer der verbleibenden Sperrfrist (in Jahren)

Short

Domain

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

09.03.01.03.01.04

Element

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

Short

Domain

XML-Data *tag=ReductionAssetPercentage [2](#)*
; type=sd:ThreeDecimalPlacesType [2](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line

09.03.01.03.01.05

Element

(6) Anzahl erworbener Mitarbeiter-beteiligungen

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.01.03.01.06
Element**(7) Dauer einer allfälligen Rückgabeverpflichtung (in Jahren)**Short
Domain

XML-Data

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

09.03.01.03.01.07
Element**(8) Anzahl gehaltener Mitarbeiterbeteiligungen am Ende der Periode**Short
Domain

XML-Data

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

09.03.01.03.01.08
Element**(9) Verkehrswert pro Mitarbeiterbeteiligung am Ende der Periode
(XXXHeaderCommon 10)**Short
Domain

XML-Data

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

09.03.01.03.01.09
Element**(9) Marktformelwert**Short
Domain

Formelwert der nicht kotierten Aktie am Ende der Periode (zur Info, XXXHeaderCommon 10)

XML-Data

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

<p>09.03.01.03.01.10 Element</p>	<p><i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line</i></p> <p>(10) Reduzierter Verkehrswert pro Mitarbeiterbeteiligung (XXXHeaderCommon 10)</p>
<p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=DiscountedMarketValue 2</i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType 2</i> <i>; min:max Occurs 0:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line</i></p>
<p>09.03.01.03.01.11 Element</p>	<p>(11) Total reduzierter Verkehrswert (XXXHeaderCommon 10)</p>
<p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=TotalValueExpected 2</i></p> <p><i>; type=c:SalaryAmountType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line</i></p>
<p>09.03.01.03.01.12 Element</p>	<p>(12) Wechselkurs</p>
<p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=CurrencyRate 2</i></p> <p><i>; type=sd:FourDecimalPlacesType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line</i></p>
<p>09.03.01.03.01.13 Element</p>	<p>(13) Steuerbares Vermögen in der Schweiz (CHF)</p>
<p>Short Domain XML-Data</p>	<p><i>tag=TaxableWealthInCH 2</i></p> <p><i>; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth/Line</i></p>
<p>09.03.01.03.02</p>	

Element	(T2) Total steuerbares Vermögen in der Schweiz
Short Domain	
XML-Data	<pre> tag=TotalTaxableWealthInCH 2 ; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularA/TableAWealth </pre>
09.03.02 Element	Bei Vorzeitigem Wegfall der Sperrfrist oder bei Rückgabe von Mitarbeiteraktien
Short Domain	
XML-Data	<pre> tag=FormularB 2 ; type=sd:FormularBType 2 ; min:max Occurs 0:unbounded; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail </pre>
09.03.02.01 Element	Kopfzeile
Short Domain	
XML-Data	<pre> tag=Header 2 ; type=sd:HeaderCommonType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB </pre>
09.03.02.01.01 Element	DocID
Short Domain	Eindeutige Identifikationsnummer der ausgestellten Bescheinigung zu den Detaildaten der Mitarbeiterbeteiligungen
XML-Data	<pre> tag=DocID 2 ; type=c:IDType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header </pre>
09.03.02.01.02 Element	Rektifikat
Short Domain	Rektifikat einer fehlerhaften Bescheinigung Detail Mitarbeiterbeteiligung
XML-Data	<pre> tag=Rectificate 2 </pre>

		<i>; type=sd:RectificateType 2 ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>
09.03.02.01.02.01 Element	Datum des fehlerhaften Lohnausweises (CreationDate)	
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=OriginalDate 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate</i>
09.03.02.01.02.02 Element	DocID des fehlerhaften Lohnausweises	
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=OriginalDocID 2 ; type=c:IDType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Rectificate</i>
09.03.02.01.03 Element	(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung	
Short Domain	Art der Mitarbeiterbeteiligung	
XML-Data		<i>tag=TypeOfOwnership 2 ; type=sd:TypeOfOwnershipType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>
09.03.02.01.04 Element	(2) Erstelldatum der Bescheinigung	
Short Domain		
XML-Data		<i>tag=DateOfAttestation 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>
09.03.02.01.05 Element	(3) Name der Gesellschaft	
Short		

Domain

XML-Data

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

09.03.02.01.06

Element

(4) Ansprechperson (Name Vorname)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.01.07

Element

(5) Telefonnummer

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.01.08

Element

(6) E-Mail-Adresse

Short

Domain

XML-Data

```
tag=ContactEmail ?
; type=c:EmailAddressType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header
```

09.03.02.01.09

Element

(7) Name des Konzerns

Short

Domain

XML-Data

```
tag=ConcernName ?
; type=c:NotEmptyStringType ?
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header
```

09.03.02.01.10
Element

(8) Name der Beteiligung und Valorennummer

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.02.01.11
Element

(9) Name des Arbeitgebers

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.02.01.12
Element

(10) Währung der Beteiligung

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.02.01.13
Element

(11) Ruling

Short
Domain
XML-Data

Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton

tag=Ruling [?](#)
; type=sd:GrantType [?](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header

09.03.02.01.13.01
Element

Genehmigungsdatum

Short
Domain
XML-Data

tag=Allowed [?](#)
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax

<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Ruling</i>	
09.03.02.01.13.02 Element	Kanton, welcher das Spesenregle-ment genehmigt hat
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Canton ?</i> <i>; type=c:CantonAddressType ?</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Ruling</i>
09.03.02.01.14 Element	(13) Angaben zur Person
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Particulars ?</i> <i>; type=sd:ParticularsORDType ?</i> <i>; min:max Occurs 1:1; usage=Tax</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header</i>
09.03.02.01.14.01 Element	Sozialversicherungsnummer
Short Domain	Sozialversicherungsnummer der Person
XML-Data	<i>tag=Social-InsuranceIdentification ?</i> <i>; type=c:Social-InsuranceIdentificationType ?</i> <i>; min:max Occurs 1:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars</i>
09.03.02.01.14.02 Element	(14) Geburtsdatum
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=DateOfBirth ?</i> <i>; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1;</i> <i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularB/Header/Particulars</i>
09.03.02.01.14.03 Element	(15) Nachname
Short Domain	
XML-Data	<i>tag=Lastname ?</i>

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

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

09.03.02.01.14.05.04

Element **Lokalität**

Short Lokalität wie Region, Provinz

Domain

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

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

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

09.03.02.01.14.05.05

Element **Postleitzahl**

Short Postleitzahl

Domain

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

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

; min:max Occurs 1:1;

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

09.03.02.01.14.05.06

Element **Ort**

Short Ort

Domain

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

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

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

09.03.02.01.14.05.07

Element **Land**

Short Land

Domain

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

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

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

09.03.02.01.15

Element **Steuerperiode mit von/bis Datum**

Short

Domain

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.02

Element

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.03

Element

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.04

Element

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.05

Element

(5) Name oder Abkürzung der ange-wendeten Berechnungsformel

Short

Domain

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

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.11

Element

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.12

Element

(12) Geldwerter Vorteil pro Aktie (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.13

Element

(13) Total geldwerter Vorteil (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.14

Element

(14) Wechselkurs

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.02.02.15
Element

Short
Domain
XML-Data

09.03.02.03
Element

Short
Domain
XML-Data

09.03.02.04
Element

Short
Domain
XML-Data

09.03.03
Element

Short
Domain
XML-Data

- 77 -

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

Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.03

Element

(1) Art der Mitarbeiterbeteiligung

Short

Art der Mitarbeiterbeteiligung

Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.04

Element

(2) Erstelldatum der Bescheinigung

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.05

Element

(3) Name der Gesellschaft

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.06

Element

(4) Ansprechperson (Name Vorname)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.07

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

09.03.03.01.12
Element
Short
Domain
XML-Data

tag=Currency ?

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

Kanton, welcher das Ruling akzeptiert hat, Datum und Kanton

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

tag=Allowed [?](#)

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

tag=Canton [?](#)

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

tag=Particulars [?](#)

		<i>; type=sd:ParticularsORDType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header</i>
09.03.03.01.14.01 Element	Sozialversicherungsnummer	
Short Domain	Sozialversicherungsnummer der Person	
XML-Data	<i>tag=Social-InsuranceIdentification 2 ; type=c:Social-InsuranceIdentificationType 2 ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>	
09.03.03.01.14.02 Element	(14) Geburtsdatum	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=DateOfBirth 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>	
09.03.03.01.14.03 Element	(15) Nachname	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Lastname 2 ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>	
09.03.03.01.14.04 Element	(15) Vorname	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Firstname 2 ; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1; Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>	
09.03.03.01.14.05 Element	(16) Adresse	
Short Domain		
XML-Data	<i>tag=Address 2</i>	

		<i>; type=c:AddressType 2</i>
		<i>; min:max Occurs 1:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars</i>
09.03.03.01.14.05.01		
Element	Zusatzzeile	
Short	Zusatzzeile für die Postadresse	
Domain		
XML-Data	<i>tag=ComplementaryLine 2</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address</i>
09.03.03.01.14.05.02		
Element	Strasse	
Short	Strasse und Hausnummer	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Street 2</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address</i>
09.03.03.01.14.05.03		
Element	Postfach	
Short	Postfach	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Postbox 2</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address</i>
09.03.03.01.14.05.04		
Element	Lokalität	
Short	Lokalität wie Region, Provinz	
Domain		
XML-Data	<i>tag=Locality 2</i>	
		<i>; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;</i>
		<i>Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address</i>
09.03.03.01.14.05.05		
Element	Postleitzahl	
Short	Postleitzahl	
Domain		
XML-Data	<i>tag=ZIP-Code 2</i>	
		<i>; type=c:ZIP-CodeType 2</i>

```

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

09.03.03.01.14.05.06
Element      Ort
Short       Ort
Domain
XML-Data    tag=City 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address

09.03.03.01.14.05.07
Element      Land
Short       Land
Domain
XML-Data    tag=Country 2
; type=xs:string ; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Particulars/Address

09.03.03.01.15
Element      Steuerperiode mit von/bis Datum
Short
Domain
XML-Data    tag=Period 2
; type=c:TimePeriodType 2
; min:max Occurs 1:1; usage=Tax
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header

09.03.03.01.15.01
Element      von
Short
Domain
XML-Data    tag=from 2
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/Header/Period

09.03.03.01.15.02
Element      bis
Short
Domain
XML-Data    tag=until 2
; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1;

```

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

09.03.03.01.16

Element

(30) Bemerkungen

Short

Domain

XML-Data

tag=Comment [?](#)

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

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

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

09.03.03.01.16.01

Element

Hinweis

Short

Domain

XML-Data

tag=Notification [?](#)

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

; min:max Occurs 1:unbounded;

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

09.03.03.01.16.01.01

Element

Qualitäts-Stufe

Short

Domain

XML-Data

tag=QualityLevel [?](#)

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

; min:max Occurs 1:1;

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

09.03.03.01.16.01.02

Element

Code der Beschreibung

Short

Domain

XML-Data

tag=DescriptionCode [?](#)

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

; min:max Occurs 1:1;

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

09.03.03.01.16.01.03

Element

Beschreibungstext

Short

Domain

XML-Data

tag=Description [?](#)

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

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

09.03.03.01.01
Element

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

Short
Domain

XML-Data

tag=MoveToCH [?](#)

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

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

09.03.03.01.02
Element

(22) Beginn des Arbeitsverhältnisses (im Konzern)

Short
Domain

XML-Data

tag=EntryConcern [?](#)

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

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

09.03.03.01.03
Element

(23) Beginn des Arbeitsverhältnisses mit Konzerngesellschaft in der Schweiz

Short
Domain

XML-Data

tag=EntryEmployerCH [?](#)

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

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

09.03.03.01.04
Element

(24) Ende des Arbeitsverhältnisses mit Konzerngesellschaft in der Schweiz

Short
Domain

XML-Data

tag=WithdrawalEmployerCH [?](#)

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

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

09.03.03.01.05
Element

(25) Ende des Arbeitsverhältnisses (im Konzern)

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.06
Element

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

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.07
Element

(27) Zielland (Ansässigkeit oder Arbeit)

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.08
Element

(28) Land der Ansässigkeit im Zeitpunkt der Einkommensrealisation

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.01.09
Element

(29) Land des Arbeitsorts im Zeitpunkt der Einkommensrealisation

Short
Domain

XML-Data

tag=WorkplaceAtRealisation [?](#)
; type=sd:Location3Type [?](#)
; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

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

09.03.03.02

Element

Tabelle C Einkommen

Short

Domain

XML-Data

tag=TableCIncome [?](#)

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

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

09.03.03.02.01

Element

Zeile

Short

Domain

XML-Data

tag=Line [?](#)

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

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

09.03.03.02.01.01

Element

(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans

Short

Domain

XML-Data

tag=SharePlanDescription [?](#)

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

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

09.03.03.02.01.01

Element

(2) Datum der Einkommensrealisation

Short

Domain

XML-Data

tag=RealizationDate [?](#)

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

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

09.03.03.02.01.02

Element

(3) Anzahl in der Periode realisierter Mitarbeiterbeteiligungen

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.01.03

Element

(4) Datum der Abgabe der Mitarbeiterbeteiligung

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.01.04

Element

(5) Datum des Vesting (falls eingetreten)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.01.05

Element

(6) Allfälliger Ausübungspreis (XXXHeaderCommon 10)

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.01.06

Element

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

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.01.07

Element	(7) Marktformelwert
Short Domain	Formelwert einer erhaltenen nicht kotierten Aktie im Zeitpunkt der Realisation (XXXHeaderCommon 10)
XML-Data	<pre>tag=MarketValueFormula ? ; type=c:SalaryAmountType ? ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</pre>
09.03.03.02.01.08 Element	(8) Datum des Ablaufs einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien
Short Domain	
XML-Data	<pre>tag=ExpiryDateOfPossibleBlockingPeriodOfSharesHeld ? ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</pre>
09.03.03.02.01.09 Element	(9) Dauer einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien (in Jahren)
Short Domain	
XML-Data	<pre>tag=DurationBlockingPeriod ? ; type=sd:FourDecimalPlacesType ? ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</pre>
09.03.03.02.01.10 Element	(10) Einschlag nach Dauer der Sperr-frist (%)
Short Domain	
XML-Data	<pre>tag=ReductionIncomePercentage ? ; type=sd:FourDecimalPlacesType ? ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line</pre>
09.03.03.02.01.11 Element	(11) Geldwerter Vorteil bei Realisation (XXXHeaderCommon 10)
Short Domain	
XML-Data	<pre>tag=IncomeTimeOfRealisation ?</pre>

	; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line
09.03.03.02.01.12 Element Short Domain XML-Data	(12) Wechselkurs am Tage der Realisation tag=CurrencyRateAtRealization 2 ; type=sd:FourDecimalPlacesType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line
09.03.03.02.01.13 Element Short Domain XML-Data	(13) Geldwerter Vorteil bei Realisation (CHF) tag=TotalIncomeAtRealization 2 ; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line
09.03.03.02.01.14 Element Short Domain XML-Data	(14) PRORATA (siehe Berechnung in erster Tabelle, %) tag=PartInCH-Percentage 2 ; type=sd:FourDecimalPlacesType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line
09.03.03.02.01.15 Element Short Domain XML-Data	(15) Steuerbares Einkommen in der Schweiz tag=PartIncomeCH 2 ; type=sd:SalaryAmountNoFractionType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCIncome/Line
09.03.03.02.01.16 Element	(16) Steuerbares Einkommen im Ausland

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.02
Element

(T5) Geldwerter Vorteil bei Realisation (CHF)

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.03
Element

(T6) Total steuerbares Einkommen im Ausland

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.02.04
Element

(T7) Total steuerbares Einkommen in der Schweiz

Short
Domain

XML-Data

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

09.03.03.03
Element

Short
Domain

XML-Data

tag=TableCOwnershipRightPortfolio [?](#)
; type=sd:TableCOwnershipRightPortfolioType [?](#)
; min:max Occurs 0:1;
Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC

09.03.03.03.01

Element

Zeile

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.03.01.01

Element

(1) Bezeichnung des Mitarbeiterbeteiligungsplans

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.03.01.01

Element

(2) Datum der Abgabe der Mitarbeiterbeteiligung

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.03.01.02

Element

**(3) Land der Erwerbstätigkeit im Zeitpunkt der Abgabe der
Mitarbeiterbeteiligung**

Short

Domain

XML-Data

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

09.03.03.03.01.03

Element

(4) Anzahl abgegebener Mitarbeiterbeteiligungen

Short

Domain

XML-Data	tag=NumberOfOwnershipsGranted 2 ; type=xs:integer ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
09.03.03.03.01.04 Element	(5) Datum des Vesting gemäss Plan (zur Info)
Short Domain	
XML-Data	tag=VestingDateSpecifiedInPlan 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
09.03.03.03.01.05 Element	(6) Datum des Ablaufs einer allfälligen Sperrfrist der erhaltenen Aktien
Short Domain	
XML-Data	tag=ExpiryDateOfPossibleBlockingPeriodOfSharesHeld 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
09.03.03.03.01.06 Element	(7) Allfälliger Ausübungspreis (XXXHeaderCommon 10)
Short Domain	
XML-Data	tag=PotentialExercisePrice 2 ; type=c:SalaryAmountType 2 ; min:max Occurs 1:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
09.03.03.03.01.07 Element	(8) Datum des Verfalls
Short Domain	
XML-Data	tag=ExpiryDate 2 ; type=xs:date ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
09.03.03.03.01.08 Element	(9) Datum des Vesting (falls eingetreten)
Short	

Domain

XML-Data

tag=VestingDate [2](#)

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

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

09.03.03.03.01.09

Element

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

Short

Domain

XML-Data

tag=WorkplaceAtVestingDate [2](#); type=sd:Location2Type [2](#)

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

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

09.03.03.03.01.10

Element

(11) Anzahl realisierter Mitarbeiterbeteiligungen seit der Abgabe

Short

Domain

XML-Data

tag=NumberOfOwnershipsRealizedSinceGrant [2](#)

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

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

09.03.03.03.01.11

Element

(12) Anzahl annullierter Mitarbeiterbeteiligungen seit der Abgabe

Short

Domain

XML-Data

tag=NumberCancelled [2](#)

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

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

09.03.03.03.01.12

Element

(13) Anzahl der Tage mit Erwerbstätigkeit in der Schweiz zwischen Abgabe und Vesting

Short

Domain

XML-Data

tag=WorkingDaysInCH-Emission-Vesting [2](#)

09.03.03.03.01.13
Element

Instance-Path=/Person/TaxSalaries/OwnershipRightDetail/FormularC/TableCOwnershipRightPortfolio/Line
; type=xs:integer ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax

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

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.03.03.01.14
Element

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

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.03.03.01.15
Element

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

Short
Domain
XML-Data

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

09.03.03.03.02
Element

Short
Domain
XML-Data

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

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)

d]

SalaryTotals

Element

Lohnmeldungstotale

Short

Domain

XML-Data

tag=SalaryTotals [?](#)

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

e] SalaryCounters

Element

LohnZähler

Short
Domain

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

XML-Data

tag=SalaryCounters [2](#)
; type=sd:SalaryCountersType [2](#)
; min:max Occurs 1:1; usage=all

07

Element

Anzahl Rentenbescheinigung Tags

Short
Domain

Anzahl deklarerter steuerbare Renten Tags

XML-Data

tag=NumberOf-TaxAnnuity-Tags [2](#)
; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/SalaryCounters

08

Element

Anzahl Lohnausweis Tags

Short
Domain

Anzahl deklarerter steuerbare Einkommen Tags

XML-Data

tag=NumberOf-TaxSalary-Tags [2](#)
; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
Instance-Path=/SalaryCounters

09

Element

Anzahl Mitarbeiterbeteiligung Tags

Short
Domain

Anzahl deklarerter Mitarbeiterbeteiligung Tags

XML-Data

tag=NumberOf-OwnershipRightDetail-Tags [2](#)
; type=xs:unsignedInt ; min:max Occurs 0:1; usage=Tax
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	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: Unehnte Mitarbeiterbeteiligungen (Geldleistung);

XML-Data
Declaration

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

99.09
SimpleType

Staat

Short
Domain

Staat oder Nationalität 2-stellig nach ISO 3166

XML-Data Declaration	<i>simpleType=CountryISOType;</i> xs:restriction [Attribute : base = c:NationalityType] . xs:pattern [Attribute : value = [A-Z][A-Z]]
99.10 SimpleType	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
Domain

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

XML-Data
Declaration

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

99.23
SimpleType

Vertragsart

Short
Domain

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

XML-Data
Declaration

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

99.24
SimpleType

Vertragsart

Short
Domain

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

XML-Data
Declaration

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

99.25
SimpleType

Zahl

Short
Domain

Zahl mit 4 Nachkommastellen

XML-Data

```
simpleType=FourDecimalPlacesType;
```

Declaration	<pre> xs:restriction [Attribute : base = xs:decimal] . xs:pattern [Attribute : value = [\-]?[0-9]+\.[0-9]{4}] </pre>
99.26 SimpleType	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	<pre>simpleType=YesNoUnknownType; xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = yes] . xs:enumeration [Attribute : value = no] . xs:enumeration [Attribute : value = unknown]</pre>
99.39 SimpleType Short Domain	Abschnitt Identifikation Typ
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=SectionIDType; xs:restriction [Attribute : base = xs:string] . xs:pattern [Attribute : value = #.*]</pre>
99.40 SimpleType Short Domain	
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=MonitoringIDType; xs:restriction [Attribute : base = xs:string] . xs:minLength [Attribute : value = 1] . xs:maxLength [Attribute : value = 32]</pre>
99.41 SimpleType Short Domain	Versicherungskategorie-Code Typ
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=AssuranceCategoryCodeType; xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:pattern [Attribute : value = [A-Z0-9]{2}]</pre>
99.42 SimpleType Short Domain	BUR-Nummer Typ
XML-Data Declaration	<pre>simpleType=BUR-REE-NumberType; xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:pattern [Attribute : value = [A-Z][0-9]{8}]</pre>
99.43 SimpleType	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	<code>xs:restriction [Attribute : base = xs:nonNegativeInteger] . xs:totalDigits [Attribute : value = 7]</code>
99.66 SimpleType	Qualitäts-Stufen
Short Domain	Qualitäts-Stufen der Übermittlung
XML-Data Declaration	<i>simpleType=QualityLevelType;</i> <code>xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = Validity] . xs:enumeration [Attribute : value = Plausibility] . xs:enumeration [Attribute : value = Acceptance] . xs:enumeration [Attribute : value = Comment]</code>
99.67 SimpleType	Antwort-Code
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=ResponseCodeType;</i> <code>xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = accepted] . xs:enumeration [Attribute : value = acceptedWithWarning]</code>
99.68 SimpleType	Antwort-Code
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=ResponseCodeAAwRType;</i> <code>xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = accepted] . xs:enumeration [Attribute : value = acceptedWithWarning] . xs:enumeration [Attribute : value = rejected]</code>
99.69 SimpleType	Fehler-Code
Short Domain	
XML-Data Declaration	<i>simpleType=FaultCodeType;</i> <code>xs:restriction [Attribute : base = xs:NMTOKEN] . xs:enumeration [Attribute : value = NOT_accepted] . xs:enumeration [Attribute : value = NOT_plausible]</code>


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