

eCH-0119: E-Tax Filing

Name	E-Tax Filing			
Standard-Nummer	eCH-0119			
Kategorie	Standard			
Reifegrad	Implementiert			
Version	2.0 (Minor Change)			
Status	Abgelöst			
Genehmigt am	2012-11-21			
Ausgabedatum	2014-11-27			
Ersetzt Standard 1.1				
Sprachen	Deutsch (Original), Französisch (Übersetzung)			
Autoren Schweizerische Steuerkonferenz (SSK)				
	Andreas Lindenmann, SSK, andreas.lindenmann@bs.ch			
	Roger Mosimann, AWK Group, roger.mosimann@awk.ch			
Herausgeber / Ver- Verein eCH, Mainaustrasse 30, Postfach, 8034 Zürich				
trieb	T 044 388 74 64, F 044 388 71 80			
	www.ech.ch / info@ech.ch			

Zusammenfassung

Der vorliegende Standard beschreibt das Austauschformat für die Steuermeldung der natürlichen Personen basierend auf dem vereinheitlichten Satz von Musterformularen der Schweizerischen Steuerkonferenz. Für die Anpassung an die kantonalen Gegebenheiten sind klare Vorgaben enthalten.



Inhaltsverzeichnis

1	Status des Dokuments	4
2	Einleitung	4
	2.1 Überblick	4
	2.2 Anwendungsgebiet	4
	2.2.1 Abgrenzung	6
	2.3 Vorteile	6
3	Beschreibung des Standards	7
	3.1 Formale Hinweise	7
	3.2 Anwendungspolicy	8
	3.3 Paketierung	8
	3.4 Kantonsspezifische Erweiterungen	9
	3.4.1 cantonExtensionType	9
	3.5 Namespaces und Versionierung	10
	3.6 XML-Schema Beschreibung	12
	3.7 Header-Type	12
	3.7.1 Umgang mit Beilagen	13
	3.8 Content-Type	15
	3.8.1 Übergreifende Typen	16
	3.8.1.1 Durch eCH standardisierte Basistypen	16
	3.8.1.2 Natürliche Person: eCH-0044f:personidentificationType	16
	3.8.1.3 Angaben zu beiden Partnern: partnerAmountType	16
	3.8.1.4 Staats- und Bundessteuer: taxAmountType	17
	3.8.1.5 Beträge: moneyType1 und moneyType2	17
	3.8.1.6 Kantons- und Bundesabkürzungen	17
	3.8.1.7 Zivilstand	18
	3.8.2 Hauptformular der Steuererklärung	19
	3.8.2.1 Seite 1 des Hauptformulars der Steuererklärung	21
	3.8.2.2 Seite 2 des Hauptformulars der Steuererklärung	25
	3.8.2.3 Seite 3 des Hauptformulars der Steuererklärung	28
	3.8.2.4 Seite 4 des Hauptformulars der Steuererklärung	
	3.8.3 Wertschriften- und Guthabenverzeichnis	36



	3.8.4	Qualifizierte Beteiligungen im Privatvermögen	38				
	3.8.5	Qualifizierte Beteiligungen im Geschäftsvermögen	39				
	3.8.6	Schuldenverzeichnis	41				
	3.8.7	Berufsauslagen	42				
	3.8.8	Versicherungsprämien	45				
	3.8.9	Aufstellung über Krankheits- und Unfallskosten	46				
	3.8.10	Aufstellung über behinderungsbedingte Kosten	48				
4	Generie	rung eines menschenlesbaren Formats	50				
5	Ausblic	<	50				
6	Sicherhe	eitsüberlegungen	50				
7	Haftung	sausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter	51				
8	Urheber	rechte	51				
An	hang A –	Mitarbeit & Überprüfung	52				
An	hang B –	Verwendete eCH-Versionen	53				
An	hang C –	Abbildungsverzeichnis	54				
An	nhang D – Tabellenverzeichnis55						
An	nhang E – Änderungen gegenüber Version 1.1056						



1 Status des Dokuments

Abgelöst: Das Dokument wurde durch eine neue, aktuellere Version ersetzt. Die Benutzung ist zwar noch möglich, es wird aber empfohlen, die neuere Version einzusetzen.

2 Einleitung

2.1 Überblick

Der Standard E-Tax Filing erlaubt die Übermittlung der Deklarationsdaten der Steuererklärung von natürlichen Personen für die kantonalen Steuern und die direkte Bundessteuer. Im Kapitel 2.2 werden die Anwendungsfälle des Standards aufgezeigt. Dabei basiert der Standard auf den vereinheitlichten Formularen der Schweizerischen Steuerkonferenz (SSK) aus dem Jahr 2010. Falls diese Formulare angepasst werden, muss der eCH-Standard ebenfalls entsprechend modifiziert werden. Kantonsspezifische Erweiterungen sind dabei nicht berücksichtigt. Jeder Kanton muss entsprechend seinen Gegebenheiten und insbesondere seiner Gesetzgebung individuell den Standard ergänzen. Wie dabei vorzugehen ist, wird in Kapitel 3.4 beschrieben.

Bei der Gestaltung wurde so vorgegangen, dass in Zukunft auch Steuerdeklarationen für juristische Personen oder für weitere Steuerarten wie Quellensteuern unter dem gleichen Konzept möglich sind. Diese sollen sich bei der Erstellung ebenfalls am vorliegenden Standard orientieren.

Der vorliegende Standard beschreibt den Aufbau der XML-Struktur für die Übermittlung der Daten. Die technische Umsetzung für den Datenaustausch und die Architektur für die Gesamtlösung sind nicht Bestandteil des Standards.

2.2 Anwendungsgebiet

Abbildung 1 zeigt das Umfeld auf, in dem der Standard E-Tax Filing angewendet werden kann. Prinzipiell besteht dieses Umfeld aus den vier Systemen Deklarationsapplikation, Frontend, Backend und Veranlagungssoftware. Damit der Standard von den verschiedenen Systemen eingesetzt werden kann, müssen diese vorgängig entsprechend erweitert werden.

Mittels der Deklarationsapplikation erfasst der Steuerpflichtige oder Treuhänder die Deklarationsdaten. Diese Applikation läuft lokal bei dem Steuerpflichtigen. Das Frontend kann zum Beispiel ein Web-Portal sein, auf dem die Steuerdaten erfasst werden können. Neben der Eingabe der Daten dient dieses Frontend noch weiteren Funktionen wie zum Beispiel der Validierung von hochgeladenen Daten. Im Backend-System werden die Daten gesammelt und einerseits an die Veranlagungssysteme weitergeleitet und andererseits im Archiv abgelegt. Zum Umfeld gehören ebenfalls Prozesse, die Drucken und anschliessendes Scanning beinhalten. Die Anforderungen dieser Prozesse an ein XML-Schema für die Deklarationsdaten sind ebenfalls berücksichtigt.



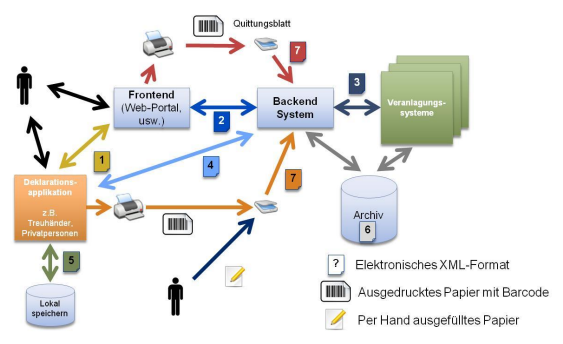


Abbildung 1: Die möglichen Anwendungsfälle für den Standard

In Tabelle 1 werden die möglichen Anwendungsfälle beschrieben, die in Abbildung 1 dargestellt sind.

Tabelle 1: Beschreibung der Anwendungsfälle

Nr. Beschreibung

7

- Aus der Deklarationsapplikation werden die Daten mittels eines Uploads auf das Frontend hochgeladen.
- Übermittlung von Daten vom Frontend zum Backend-System. Die Übermittlung kann in beide Richtungen stattfinden. So können zum Beispiel Vorjahresdaten vom Backend-System an das Frontend geliefert werden und die aktuellen Steuerdaten vom Frontend an das Backend-System übertragen werden.
- Übermittlung der Daten vom Backend-System zu den Veranlagungssystemen und umgekehrt. Ein Spezialfall hiervon stellt die Möglichkeit dar, die Daten via Scanning-Center an die verschiedenen Deklarationssysteme zu verteilen (nicht abgebildet). Dies kommt bei einer dezentral organisierten Veranlagung vor.
- 4 Upload der Daten aus der Deklarationsapplikation direkt auf den Backend-System.
- 5 Erstellung einer lokalen Sicherung der eingegebenen Deklarationsdaten.
- 6 Archivierung der eingereichten Deklarationsdaten.
 - Abfüllen von Daten in das XML-Schema nach dem Scanning. Dabei gibt es drei Fälle zu unterscheiden. Erstens kann die Quelle ein 2D-Barcode sein, in dem alle Deklarationsziffern enthalten sind. Zweitens kann die Quelle eine von Hand ausgefüllte Steuererklärung sein, die mittels OCR-Erkennung gescannt wird. Drittens kann es das Zusammenführen von elektronisch übermittelten Daten zu einer auf Papier eingereichten Quittung ohne oder inklusive der Steuerdaten sein.



2.2.1 Abgrenzung

Die folgenden Abgrenzungen werden hinsichtlich des Standards getroffen:

- eCH-Standard basiert auf der von der SSK schweizweit vereinheitlichter Satz von Musterformularen. Es werden keine zusätzlichen Felder oder Tabellen aufgenommen.
- Der Standard liefert keine Möglichkeit einen Barcode zu erzeugen.
- Grundsätzlich soll die spätere Erzeugung eines Barcodes aus dem Standard heraus möglich sein. Deshalb wird bei der Beschreibung der Attribute des Standards jeweils auf die Ziffern in den Steuerklärungsformularen verwiesen.
- Der Standard behandelt ausschliesslich die Steuererklärung von natürlichen Personen.
 Weitere Steuerarten sind in dieser Version nicht abgedeckt.
- Deklarationsdaten sollen zurückgespielt werden können, Veranlagungsdaten sind kein Bestandteil hiervon.
- Der Standard befasst sich nicht im Detail mit der Thematik der Übermittlung der Daten, des Systemaufbaus und der technischen Umsetzung der Gesamtlösung.

Die folgenden Abbildung zeigt die Abgrenzung noch graphisch auf.

1. Paketierung



Visualisierung XML

2. Transportverfahren

3. Verschlüsselungsverfahren

Abbildung 2: Dieser eCH-Standard behandelt die blau eingerahmten Themengebiete.

2.3 Vorteile

Der Standard ermöglicht eine erste Basis für das Übermitteln von Deklarationsdaten. Dadurch werden die verschiedenen Lösungen zumindest in Bezug auf die schweizweit geregelten Angaben in Steuererklärungen zueinander kompatibel. Dies erleichtert den Kantonen den Aufbau von E-Government-Infrastrukturen zur elektronischen Abwicklung der Steuererklärung.



3 Beschreibung des Standards

3.1 Formale Hinweise

Die Beschreibung des vorliegenden Standards erfolgt gemäss Best Practice eCH-0036 (Dokumentation für den XML-orientierten Datenaustausch) und der gesamte Standard wird nach UTF-8 codiert.

Zu jedem Type gibt es einerseits die Übersicht über die Struktur und andererseits eine Tabelle in der die verwendeten Attribute beschrieben werden. Abbildung 3 erklärt den Aufbau der Strukturübersicht und Tabelle 2 die Spaltenbezeichnungen der Tabellen für die Beschreibung der Attribute.

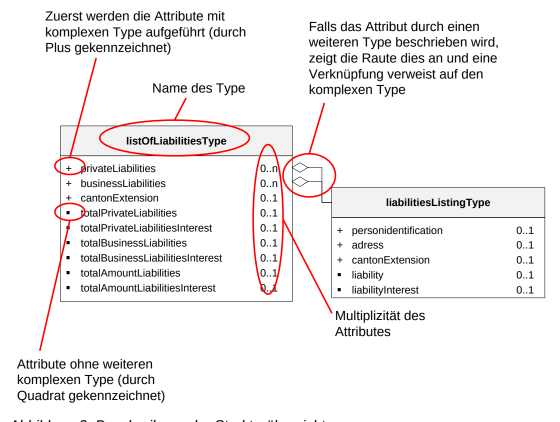


Abbildung 3: Beschreibung der Strukturübersicht

Tabelle 2: Erklärung der Spaltenbezeichnungen für die Beschreibung der Attribute

Spaltenbezeichnung	Beschreibung			
Feld	Hier wird der Name des Attributes angegeben			
	Die Multiplizität des Attributes wird angegeben. Es gibt die folgenden Möglichkeiten			
7	11 bedeutet: Attribut kommt genau 1 Mal vor			
2	01 bedeutet: Attribut kommt genau 0 oder 1 Mal vor			
	1n bedeutet: Attribut kommt 1 oder mehrere Male vor			
	0n bedeutet: Attribut kommt 0 oder mehrere Male vor			
Datentyp	Der Datentyp kann ein simpler oder auch komplexer Typ sein, der an einem anderen Ort detaillierter beschrieben wird. Falls eine Zahl mit p vor dem Datentyp steht, beschränkt dies die Anzahl Stellen des Eintrags (Bsp: 7p, integer: 7-stellige ganze Zahl)			



Spaltenbezeichnung	Beschreibung		
Beschreibung/Inhalt	Das Feld wird kurz beschrieben. Falls im Steuererklärungsformular eine gesonderte Abschnittsnummer existiert, wird diese zu Beginn angegeben. Gibt es eine Ziffer zu einem abgebildeten Betrag, wird diese ebenfalls angegeben. Falls das Attribut mittels eines komplexen Types mehrere Ziffern abbildet, werden alle betroffenen Ziffern aufgeführt.		

3.2 Anwendungspolicy

Im nachstehend standardisierten Datenmodell sind alle Attribute mit Ausnahme von drei Personenidentifikatoren (Vorname, Nachname, AHVN13) auf "optional" gesetzt. Dies aufgrund der folgenden zwei Erkenntnisse:

- Im Rahmen der Steuerdeklaration ist es dem Pflichtigen beim Ausfüllen der Steuererklärung freigestellt, Werte anzugeben oder nicht. Gibt er keinen Wert an, darf diese nicht durch eine "0" substituiert werden, da er eben nicht den Wert "0" deklariert hat. Es muss daher möglich sein, keinen Wert anzugeben.
- Im Rahmen des Anwendungsfalls Scanning können nur die vom Pflichtigen angegebenen und die von der ScanSoftware erkannten Werte eingefüllt werden.

Sollten Kantone einige der Felder als Plicht setzten wollen, können sie dies mittels der XML-Vererbung im kantonalen Schema oder über die Logik der Deklarationssoftware erreichen.

3.3 Paketierung

Das Sende-Paket besteht aus dem XML zusammen mit den Attachments. Unter Attachements versteht man in diesem Zusammenhang Dateien in einem beliebigen Format, die als Beleg den Deklarationsdaten beigefügt werden. Das Paket ist ein ZIP-Archiv mit dem Pflichtdokument taxDeclaration.xml sowie einem Verzeichnis Attachments, in dem sämtliche vorhandene Anhänge abgelegt sind. Somit ist der Aufbau folgendermassen:

Sende-Paket

taxDeclaration.xml /attachements

> Attachment1.pdf Attachment2.tiff

Attachmentxy.pdf

Abbildung 4: Aufbau des Sende-Pakets.

Es ist möglich die gesamte Steuererklärung in ein PDF umzuwandeln und als Attachement beizufügen. Dafür wurde in Kapitel 3.7.1 in Tabelle 8 speziell ein vordefinierter Dokumenten-Type eingeführt.



3.4 Kantonsspezifische Erweiterungen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die Kantone Erweiterungen am bestehenden Standard vornehmen müssen. Dies soll das schnelle Erkennen einer Erweiterung im Schema ermöglichen und somit die Übersichtlichkeit weiterhin sicherstellen.

Grundsätzlich müssen alle allgemeinen Teile der SSK-Formulare in den kantonal angepassten Standards vererbt werden. Alle Felder vom Standard müssen erhalten bleiben und dürfen nicht entfernt werden.

3.4.1 cantonExtensionType

Alle kantonalen Ergänzungen sind mittels des Types "cantonExtensionType" vorzunehmen. Bei allen Types ist das Attribut "cantonExtension" vorhanden. An dieser Stelle, können kantonale Ergänzungen für den entsprechenden Type eingefügt werden. Am Attribut "xs:any" kann dann die gesamte einzufügende Struktur eingefügt werden, wie in Abbildung 5 dargestellt.

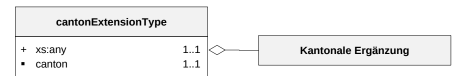


Abbildung 5: cantonExtensionType für kantonsspezifische Ergänzungen.

Tabelle 3: cantonExtensionType für kantonsspezifische Ergänzungen

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
xs:any	11	kantonale Ergänzung	Hier wird die kantonale Ergänzung ange- fügt. Das xs:any Element kann durch jeden beliebigen Typen ersetzt werden.
canton	11	cantonFedera-IAbbreviation	Bezeichnung des Kantons, für den die Ergänzung eingefügt wurde.

Da das Attribut "cantonExtension" (mit Type: cantonExtensionType) die Multiplizität von 0..1 hat, muss pro Kanton jeweils ein angepasstes XML-Schema erstellt werden.

Die Vergabe von kantonalen Namespaces ist in Kapitel 3.5 beschrieben. Falls zu einem bestehenden Feld eine Tabellarische Aufstellung hinterlegt wird, muss entschieden werden, was in das bestehende Feld eingetragen wird. Falls sinnvoll, sollte dies die totale Summe einer Aufstellung sein. Ergibt dies keinen Sinn (z.B. bei einer Aufstellung verschiedener Rentenprozente), muss ein anderes Vorgehen für die Befüllung des bestehenden Felds festgelegt werden. Dies stellt für die Abwicklung innerhalb des Kantons kein Problem dar, ist aber problematisch, sobald Daten zwischen Kantonen ausgetauscht werden möchten. Dabei muss auf solche Fälle mit hinterlegen Aufstellungen klar hingewiesen werden.

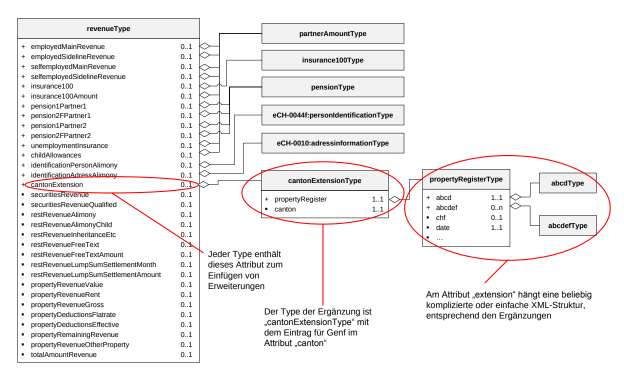


Abbildung 6: Beispiel einer Ergänzung eines kantonsspezifischen Attributes.

3.5 Namespaces und Versionierung

Generell gelten die Vorgaben des eCH-Standards eCH-0018. Für die Steuerdeklaration der natürlichen Personen (individuals tax) wird der Namespace wie folgt definiert:

http://www.ech.ch/xmlns/ech-0119/2013/2

Die Versionierung wird wie folgt gehandhabt:

- Die eCH-Standard Major-Version, die dem XML zugrunde liegt ist im Namespace aufgeführt (siehe Beispiel oben, 2)
- Das Steuerjahr, zu dem das XML gehört ist ebenfalls im Namespace enthalten (siehe Beispiel oben, 2013). Für jedes Jahr muss es ein neues XML-Schema geben, in dem der Namespace entsprechend angepasst ist. Dies muss auch vorgenommen werden, wenn das Schema sonst keine Änderung erfährt.
- Die eCH-Standard Minor-Version wird in jedem Fall im XML-Schema im xs:schema Tag mittels "version = X" gesetzt.

Kantonsspezifische Erweiterungen müssen einen anderen Namespace tragen. Dieser ist wie folgt aufzubauen:

http://www.kt.ch/xmlns/kt-taxdeclaration-it/ech2-0/2013/2

Das Kürzel kt steht dabei für die Kantonsabkürzung, falls die Erweiterung für einen Kanton vorgenommen wird. Sollte die Erweiterung für den Bund oder eine andere Organisation vor-



genommen werden, sind auch davon abweichende Bezeichnungen möglich. Die Versionierung wird bei kantonalen Ergänzungen wie folgt gehandhabt:

- Die eCH-Standard Version, die dem XML zugrunde liegt ist im Namespace aufgeführt (siehe Beispiel oben, ech2-0)
- Das Steuerjahr, zu dem das XML gehört ist ebenfalls im Namespace enthalten (siehe Beispiel oben, 2013). Für jedes Jahr muss es ein neues XML-Schema geben, in dem der Namespace entsprechend angepasst ist. Dies muss auch vorgenommen werden, wenn das Schema sonst keine Änderung erfährt.
- Die kantonsspezifische Major-Version, die dem XML zugrunde liegt ist im Namespace aufgeführt (siehe oben, 2)
- Die kantonsspezifische Minor-Version wird in jedem Fall im XML-Schema im xs:schema Tag mittels "version = X" gesetzt.

Gemäss der in eCH-0018 ausgesprochenen Empfehlung soll bei der Einbindung von Namespaces nicht mittels des xsi:schemaLocation Attributes auf die Schemata verwiesen werden. Alle Namespaces (auch die kantonalen) müssen im xs:schema tag aufgeführt werden.

Beispiel für eine Schemavorgabe des Kantons Genf mit der Version 2.3, basierend auf dem vorliegenden eCH-Standard in der Version 2.4 für das Steuerjahr 2013, ist nachfolgend gezeigt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns: ssk-taxdeclaration-it = "http://www.ech.ch/xmlns/ech-0119/2013/2"
    ...
    xmlns: ge-taxdeclaration-it = "http://www.ge.ch/xmlns/ge-taxdeclaration-it/ech2-4/2013/2"
    targetNamespace=" http://www.ge.ch/xmlns/ge-taxdeclaration-it/ech2-4/2013/2"
    ...
    version="3">
    ...
    <xs:import namespace="http://www.ech.ch/xmlns/ech-0119/2013/2/>
    ...
    </xs:schema>
```



3.6 XML-Schema Beschreibung

Die Steuermeldung besteht analog zu eCH-0058 aus einem Header-Type und einem Content-Type. In Abbildung 7 ist dieser Aufbau dargestellt. In den folgenden Kapiteln werden die jeweiligen Subtypes stufenweise im Detail aufgezeigt.

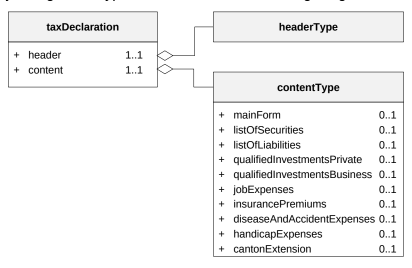


Abbildung 7: Grundstruktur der Meldung mit Header- und Content-Type.

3.7 Header-Type

Der Header-Type lehnt sich an den eCH-0058 Standard an, verwendet diesen aber nicht direkt. Da bei der Datenübermittlung davon auszugehen ist, dass zusätzlich zum hier definierten Header noch ein spezifischer Rahmen für die Datenübermittlung aufgesetzt wird, ist die Verwendung des eCH-0058 hier nicht direkt notwendig. Erst bei diesem zweiten Meldungsrahmen würde der Standard volle Anwendung finden.

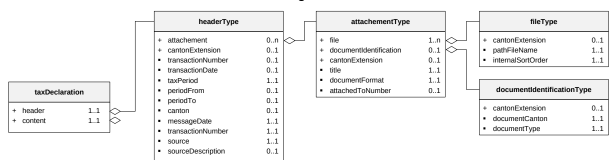


Abbildung 8: Der Header-Type detaillierter dargestellt.

Tabelle 4: headerType

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
attachment	0n	attachmentType	Beschreibt die Behandlung von Attachments
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt wer- den
transactionNumber	01	string	Transaktionsnummer, die bei der Übermittlung erzeugt wird.



Feld	Z	Datentyp	ntyp Beschreibung/ Inhalt	
transactionDate	01	dateTime	Transaktionsdatum	
taxPeriod	11	gYear	Jahr zu welchem die Steuererklärung gehört	
periodFrom	01	date Beginn der zugehörigen Periode der Steuererklärrung (z.B. bei Wohnortswechsel)		
periodTo	01	date Ende der zugehörigen Periode der Steuererkläru (z.B. bei Wohnortswechsel)		
canton	01	cantonFedera- Kanton in dem die Steuererklärung eingereicht IAbbreviation wird.		
source	11	Code (integer) Beschreibung womit das XML erstellt wurde. 0 = Software 1 = 2D-Barcode-Scanning 2 = OCR-Scanning		
sourceDescription	01	string	Detailliertere Beschreibung womit das XML erstellt wurde.	

3.7.1 Umgang mit Beilagen

Es ist möglich, dass der Steuermeldung Attachements beigefügt werden. In der Tabelle 5 wird der Umgang mit dem attachmentType beschrieben. Da der eCH-0058 Standard nicht sehr präzise ist in Bezug auf Attachements, ist diese Detaillierung notwendig. Dabei ist es wichtig zu beachten, dass ein Dokument durchaus aus mehreren Files bestehen kann. Dies ist zum Beispiel bei eingescannten Dokumenten im TIFF-Format möglich. Dabei besteht jede Seite aus einem eigenen File.

Tabelle 5: attachementType

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt	
file	1n	fileType	Gibt den Pfad und die Sortierungsreihenfolge der Files an.	
documentIdentification 01 documentIdentification ficationType		4004	Dieses Attribut ermöglicht die Einordnung des Attachements zu einem vorher definierten Dokumententyp.	
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt wer- den	
title	11	string	Titel des Dokumentes	
documentFormat	11	string	Dokumenttyp als MIME-Type, z.B. application/pdf, image/tiff.	
attachedToNumber	01	string	Hier kann auf die Ziffer verwiesen werden, zu der das Dokument hochgeladen wurde.	

In Bezug auf das mögliche Format eines Attachements bestehen von Seiten Standard keine Einschränkungen (Attribut documentFormat). Die umsetzenden Kantone sind allerdings aufgefordert Einschränkungen vorzunehmen, da ansonsten die Verarbeitung der Attachements beim Empfang fast unmöglich ist. Als Empfehlung sollte man sich am Standard eCH-0014 orientieren.



Tabelle 6: fileType

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt wer- den
pathFileName	11	String	Pfade zu den Dateien im Sendepaket. Müssen in UTF-8 codiert sein. Als Delimiter wird "/" eingesetzt.
			Reihenfolge der Dokumente. Wichtig z.B. bei mehrseitigen eingescannten Dokumenten im TIFF-Format.
internalSortOrder	11	integer	Bsp: <attachment 1="" xy.pdf,=""> bei PDF oder [<attach-ment aa.tiff,1="">; <attachment bb.tiff,2="">; <attachment cc.tiff,3="">] bei einem mehrseitigen, im TIFF-Format gescannten Dokument.</attachment></attachment></attach-ment></attachment>

Tabelle 7: documentIdentificationType

Name	Aubau	Beschreibung/ Inhalt		
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt wer- den		
documentCanton	XX	 XX: Steht für die Herkunft der Dokumente. In diesem Standard werden gewisse Dokumenttypen bereits Kategorisiert (Tabelle 8). Diese enthalten die Herkunft CH. Falls die Kantone eigene Dokumente Typisieren, muss hier die Kantonsabkürzung entsprechend eCH-0007 eingefügt werden. Bsp: Liegenschaftsverzeichnis des Kantons Genf: documentCanton = GE; documentType = PP001 		
documentType	string	Hier wir die Bezeichnung für ein Formular angegeben. In diesem Standard werden gewisse Standard-Typisierungen vorgeschlagen. Jeder Kanton, kann jedoch seine eigene Codierung verwenden. Dazu soll das Attribut dacumentCanton ebenfalls entsprechend gesetzt werden. In Tabelle 8 sind die vorgeschlagenen Typisierungen aufgeführt. Bsp: Liegenschaftsverzeichnis des Kantons Genf: documentCanton = GE; documentType = PP001		

Tabelle 8: Auflistung der Codes der vordefinierten Dokumenttypen.

documentCan- ton	documentType	Formular	Beschreibung
СН	000	Steuererklärung	Die Steuererklärung wird als Attachement im PDF-Format mitgeliefert. Dieses kann auch signiert sein.
СН	001	Hauptformular Seite 1	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	002	Hauptformular Seite 2	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	003	Hauptformular Seite 3	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	004	Hauptformular Seite 4	Entsprechendes Formular der Steuererklä-



documentCan- ton	documentType	Formular	Beschreibung
			rung
СН	005	Wertschriftenver- zeichnis	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
	006	Liegenschaftenver- zeichnis	Entspricht dem Liegenschaftenverzeichnis
СН	007	Schuldenverzeichnis	Entsprechendes Formular der Steuererklä- rung
СН	008	Qualifizierte Beteili- gungen im Privatver- mögen	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	009	Qualifizierte Beteili- gungen im Ge- schäftsvermögen	Entsprechendes Formular der Steuererklä- rung
СН	010	Spartenrechnung	Entsprechendes Formular der Steuererklä- rung
СН	011	Berufsauslagen	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	012	Versicherungsprä- mien	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	013	Aufstellung über Krankheits- und Un- fallkonsten	Entsprechendes Formular der Steuererklärung
СН	014	Aufstellung über be- hinderungsbedingte Kosten	Entsprechendes Formular der Steuererklä- rung
СН	015	Lohnausweis	Lohnausweis des Arbeitnehmers
CH	016	PK-Beleg	Beleg für Pensionskassen-Auszahlung
CH	017	AHV-Beleg	Beleg für AHV- Auszahlung
СН	018	IV-Beleg	Beleg für IV- Auszahlung
СН	019	ALV-Beleg	Beleg für ALV- Auszahlung
СН	020	Gebundene Vorsorge	Bescheinigung der Beiträge Säule 3a
CH	021	Kontoauszug	Kontoauszug einer Bank oder der Post
CH	022	Hypothek	Beleg für eine Hypothek
СН	023	Kleinkredit	Beleg für einen Kleinkredit respektive Konsumkredit
СН	024	Krankenversicherung	Beleg von der Krankenversicherung resp. dem Krankenhaus
СН	999	Keine Bezeichnung	Die wird als Code für alle nicht eindeutig zuweisbaren Dokumente verwendet.

3.8 Content-Type

Die Strukturierung ist anhand der verschiedenen Formulare aufgebaut. Die Kapitel sind ebenfalls entsprechend benannt. Alle Attribute bei einem Formular sind mit einem entsprechenden Kürzel gekennzeichnet. Die Attribute des mainForm-Types beginnen beispielsweise immer mit MFT. Ausnahmen hiervon stellen Typen dar, die in verschiedenen Formularen verwendet werden. Diese Ausnahmen werden im separaten Kapitel 3.8.1 behandelt.



3.8.1 Übergreifende Typen

Die folgenden Typen werden in verschiedenen Strukturen des XML verwendet. Falls andere eCH-Standards verwendet werden, ist im Anhang B angegeben welche Version verwendet werden soll.

3.8.1.1 Durch eCH standardisierte Basistypen

Тур	Standard
Adresse	eCH-0046:adressType
Gemeindeidentifikation	eCH-0007:swissMunicipalityType
Länderidentifikation	eCH-0008:countryIdISO2Type
Konfession	eCH-0011:religion
Telefonnummer	eCH-0046:phoneNumberType

3.8.1.2 Natürliche Person: eCH-0044f:personidentificationType

Dieser Type entspricht dem eCH Standard 0044f, wobei explizit der "f"-Standard verwendet wird. Dies bedeutet, dass nur Teile (sprich einzelne Attribute) des Standards verwendet werden und auch Pflichtattribute auf optional gesetzt werden.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
officialName	01	Gemäss eCH-0044f	Name
firstName	01	Gemäss eCH-0044f	Vorname
sex	01	Gemäss eCH-0044f	Geschlecht
dateOfBirth	01	Gemäss eCH-0044f	Geburtsdatum
vn	01	Gemäss eCH-0044f	Neue AHV-Nr.
otherPersonID	0n	Gemäss eCH-0044f	Dies kann eine andere Identifikationsnummer für den Bezüger sein (z.B die Register-Nummer). Im folgenden zwei Beispiele für die festlegung des personalCategory Attributs: - Alte AHV-Nummer: personalCategory=CH.AHV
			- PID-Nummer: personalCategory=CH.PID

Für die Personenangaben des Partner 1 wird dieser Type nicht verwendet, da die Pflichtfelder nicht mit denjenigen übereinstimmen, die im vorliegenden Standard definiert wurden (Vorname, Name, AHVN13).

3.8.1.3 Angaben zu beiden Partnern: partnerAmountType

Falls die Steuererklärung für zwei Personen ausgefüllt wird, müssen viele Angaben sowohl für den Partner 1 als auch den Partner 2 geliefert werden. Dies wird mittels des partnerAmountType gelöst, der jeweils beide Beträge für eine Angabe enthält.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt	
cantonExtension 01 cantonExtensionType		cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen	



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
			im XML-Schema entsprechend Kapi-
			tel 3.4 eingefügt werden
partner1Amount	01	moneytype1	Betrag für Partner 1
partner2Amount	01	moneytype1	Betrag für Partner 2

3.8.1.4 Staats- und Bundessteuer: taxAmountType

Oft werden Beträge sowohl für die Staats- wie auch die Bundessteuer angegeben. Deshalb wurde der taxAmountType definiert, der den Betrag für jeweils beide Fälle enthält.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapi- tel 3.4 eingefügt werden
cantonalTax	01	moneytype1	Betrag für die Staatssteuer (Kantonssteuer)
federalTax	01	moneytype1	Betrag für die Bundessteuer

3.8.1.5 Beträge: moneyType1 und moneyType2

Der moneyType1 erlaubt nur ganzzahlige Beträge, während der moneyType2 auch Rappenbeträge zulässt. Im aktuellen Standard, wird der moneytype2 nur bei der Verrechnungssteuer verwendet. Falls Rappenbeträge auch anderswo verwendet werden müssen, muss dies mittels einer kantonalen Erweiterung vorgenommen werden.

Datentyp	Format	Erläuterung		
		(-): Falls notwendig ein Minuszeichen vor dem Betrag.x: Integer, wobei die Anzahl Stellen nicht beschränkt ist. Mindestens jedoch eine Zahl.		
moneytype1	(-)x	Bsp: 0 250 20		
moneytype2	(-)x.yy	(-): Falls notwendig ein Minuszeichen vor dem Betrag. x: Integer, wobei die Anzahl Stellen nicht beschränkt ist. Mindestens jedoch eine Zahl. yy: Integer, genau zwei Stellen. Bsp: -0.50 250.00 20.35		

3.8.1.6 Kantons- und Bundesabkürzungen

Da der eCH-0007:cantonAbbreviationFLType das Kürzel für CH nicht enthält, wird in diesem Standard das Attribut mit der folgenden Definition verwendet. Damit soll auch die Kenn-



zeichnung einer Bundeserweiterung möglich sein. Dieser wird im XSD aus dem eCH-0007:cantonAbbreviationFLType und eine Erweiterung erstellt.

Datentyp	Format	Erläuterung
		xx: String mit 2 Stellen mit den folgenden Werten:
		AG = Aargau
		AR = Appenzell Ausserrhoden
		AI = Appenzell Innerrhoden
		BL = Basel-Landschaft
		BS = Basel-Stadt
		BE = Bern
		FR = Freiburg
		GE = Genf
		GL = Glarus
		GR = Graubünden
		JU = Jura
		LU = Luzern
		NE = Neuenburg
cantonFeder- alAbbreviation	XX	NW = Nidwalden
aiAbbieviation		OW = Obwalden
		SH = Schaffhausen
		SZ = Schwyz
		SO = Solothurn
		SG = St. Gallen
		TI = Tessin
		TG = Thurgau
		UR = Uri
		VD = Waadt
		VS = Wallis
		ZG = Zug
		ZH = Zürich
		CH = Bund
		FL = Fürstentum Lichtenstein

3.8.1.7 Zivilstand

Da der eCH-0011:maritalStatusType den Status "getrennt" nicht enthält, wird hier ein neuer Type definiert. Dieser wird im XSD aus dem eCH-0011:maritalStatusType plus einer Erweiterung erstellt.

Datentyp	Format	Erläuterung
		String mit den folgenden Werten:
		1 = ledig
		2 = verheiratet
		3 = verwitwet
maritalStatusTax	string	4 = geschieden
		5 = unverheiratet (wegen Ungültigkeitserklärung einer Ehe)
		6 = in eingetragener Partnerschaft
		7 = aufgelöste Partnerschaft
		99 = getrennt



3.8.2 Hauptformular der Steuererklärung

Das Hauptformular ist sehr umfangreich und deshalb grösstenteils in weitere Typen aufgespalten. Dies ist in Abbildung 9 dargestellt. Des Weiteren werden die Seiten aufgezeigt auf denen das jeweilige Thema in der Steuererklärung behandelt wird.

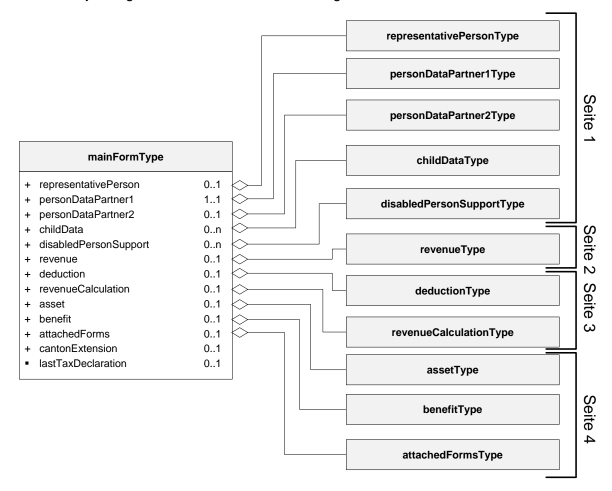


Abbildung 9: Die Aufspaltung des mainForm-Types in die Subtypes.

Tabelle 9: mainForm-Type

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt	
representativePerson	01	representativePer- sonType	Angaben zum Vertreter	
personDataPartner1	11	person- DataPartner1Type	Angaben zum Partner 1	
personDataPartner2	01	person- Datapartner2Type	Angaben zum Partner 2	
childData	0n	childDataType	Angaben zu Kindern	
disabledPersonSup- port	0n	disabledPersonSup- portType	Angaben zu erwerbsunfähigen oder beschränkt erwerbsfähigen Personen	
revenue	enue 01 revenueType		Einkünfte im In- und Ausland	
deduction	01	deductionType	Abzüge	
revenueCalculation	01	revenueCalculation-	Einkommensberechnung	



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt	
		Type		
asset	01	assetType	Vermögen im In- und Ausland	
benefit	01	benefitType Kapitalleistungen		
attachedForms 01 attachedFormsType Auflistung der Beila		Auflistung der Beilagen		
cantonExtension 01 cantonExtensionType Sc		cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt wer- den	
lastTaxDeclaration	eCH- astTaxDeclaration 01 0007:swissMunicipalit yType Gemeinde, wo die letzte Ster		Gemeinde, wo die letzte Steuererklärung eingereicht wurde.	

In den folgenden Kapiteln werden die einzelnen Seiten der Steuererklärung erläutert. Diese Unterteilung ist nur der Übersichtlichkeit wegen und nicht aus einem anderen formalen Grund.



3.8.2.1 Seite 1 des Hauptformulars der Steuererklärung

Auf der ersten Seite der Steuererklärung werden die Personalien, Berufs- und Familienverhältnisse aufgeführt. Abbildung 10 zeigt diese auf. Die Personenangaben und Adressen sind entsprechend Kapitel 3.8.1.1 definiert.

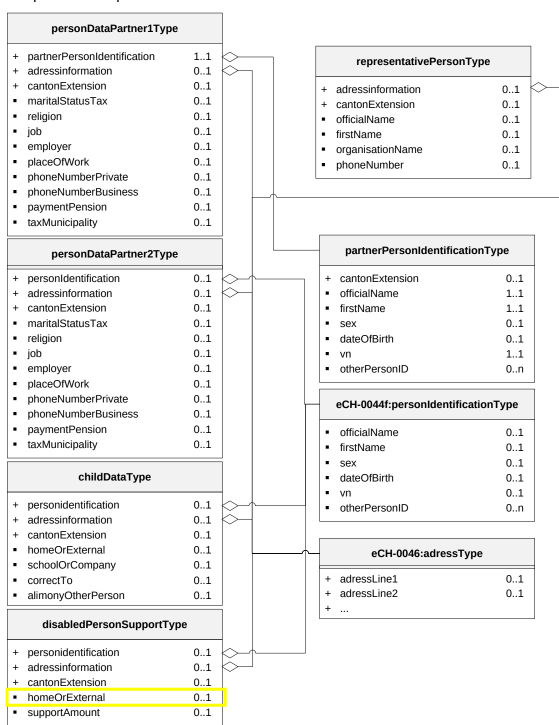


Abbildung 10: Attribute und Types der ersten Seite der Steuererklärung.



Tabelle 10: representativePersonType. Dieser liefert die Vertreter-Angaben.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
adressinformation	01	eCH- 0046:adressType	Adresse
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
officialName	01	eCH- 0044f:officialFirstNam eType	Nachname
firstName	01	eCH- 0044f:officialFirstNam eType	Vorname
organisationName	01	eCH- 0097f:organisationNa meType	Bezeichnung der Firma
phoneNumber	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Telefonnummer des Vertreters

Tabelle 11: personDataPartner1Type. Angaben zum Partner 1

Feld	Z	Datentyp Beschre	ibung/ Inhalt
partnerPersonIdentification	11	partnerPersonIdentificationType	Personenangaben
adressinformation	01	eCH- 0046:adressType	Adresse
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
maritalStatusTax	01	maritalStatusTaxType	Gibt den Zivilstand an. Entsprechend Kapitel 3.8.1.1
religion	01	eCH-0011:religion	Gibt die Konfession an. Entsprechend Kapitel 3.8.1.1
job	01	string	Bezeichung des Berufs.
employer	01	string	Arbeitgeber
placeOfWork	01	string	Arbeitsort.
phoneNumberPrivate	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Private Telefonnummer
phoneNumberBusiness	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Geschäftliche Telefonnummer
paymentPension	01	Code(Integer)	Zahlung an Pensionskasse (2.Säule) 0 = nein 1 = ja
taxMunicipality	01	eCH- 0007:swissMunicipalit yType	Steuergemeinde



Tabelle 12: personDataPartner2Type. Angaben zum Partner 2

Feld	Z	Datentyp Beschre	ibung/ Inhalt
personIdentification	01	eCH- 0044f:personidentifica tionType	Personenangaben
adressinformation	01	eCH- 0046:adressType	Adresse
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
maritalStatusTax	01	maritalStatusTaxType	Gibt den Zivilstand an. Entsprechend Kapitel 3.8.1.1
religion	01	eCH-0011:religion	Gibt die Konfession an. Entsprechend Kapitel 3.8.1.1
job	01	string	Bezeichung des Berufs.
employer	01	string	Arbeitgeber
placeOfWork	01	string	Arbeitsort.
phoneNumberPrivate	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Private Telefonnummer
phoneNumberBusiness	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Geschäftliche Telefonnummer
			Zahlung an Pensionskasse (2.Säule)
paymentPension	01	Code(Integer)	0 = nein
			1 = ja
taxMunicipality	01	eCH- 0007:swissMunicipalit yType	Steuergemeinde
phoneNumber	01	eCH- 0046:phoneNumberT ype	Telefonnummer des Vertreters

Tabelle 13: childDataType: Angaben zu Kindern.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
personidentification	01	eCH- 0044f:personidentifi cationType	Personenangaben
adressinformation	01	eCH- 0046:adressType	Adresse
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
homeOrExternal	01	Code (integer)	Angabe ob das Kind im Haushalt wohnt oder ausserhalb 0 = im Haushalt 1 = ausserhalb des Haushalts
schoolOrCompany	01	string	Bezeichung der Schule oder der Lehrfirma
correctTo	01	date	Voraussichtliches Ende der Ausbildung/



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
			Schule
alimonyOtherPerson	01	Code(Integer)	Unterhaltsbeiträge eines anderen Elternteil? 0 = nein 1 = ja

Tabelle 14: disabledPersonSupportType. Angaben zu erwerbsunfähigen Personen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
personidentification	01	eCH- 0044f:personidentifica tionType	Personenangaben
adressinformation	01	eCH- 0046:adressType	Adresse
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
homeOrExternal	01	Code (integer)	Angabe ob die Person im Haushalt wohnt oder ausserhalb 0 = im Haushalt 1 = ausserhalb des Haushalts
supportAmount	01	moneytype1	Unterstützungsbeitrag pro Jahr

Tabelle 15: partnerPersonIdentificationType: Personenangaben für die Partner

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
officialName	11	Gemäss eCH- 0044f:officialName	Name
firstName	11	Gemäss eCH- 0044f:firstName	Vorname
sex	01	Gemäss eCH-0044f:sex	Geschlecht
dateOfBirth	01	Gemäss eCH- 0044f:dateOfBirth	Geburtsdatum
vn	11	Gemäss eCH-0044f:vn	Neue AHV-Nr.
otherPersonID	0n	Gemäss eCH- 0044f:orhterPersonID	Dies kann eine andere Identifikationsnummer für den Bezüger sein (z.B die Register-Nummer). Im folgenden zwei Beispiele für die festlegung des personalCategory Attributs: - Alte AHV-Nummer: personalCategory=CH.AHV - PID-Nummer: personalCategory=CH.PID



3.8.2.2 Seite 2 des Hauptformulars der Steuererklärung

Es werden hier oft sowohl Angaben zum Partner 1 und Partner 2 verlangt. Dies wurde mittels des partnerAmountType aus Kapitel 3.8.1.3 gelöst.

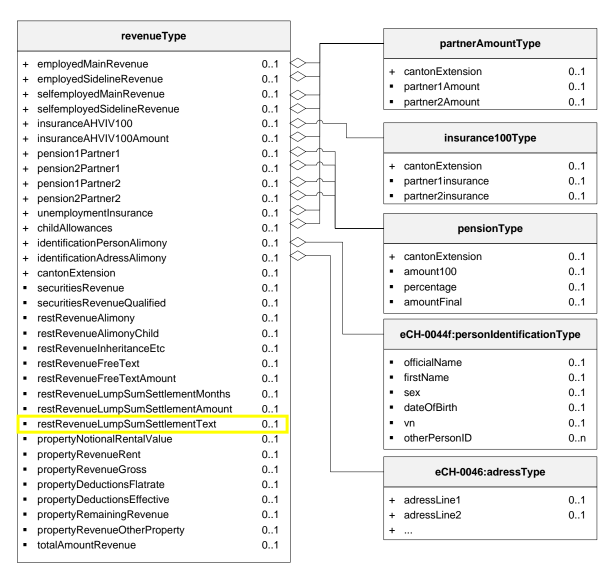


Abbildung 11: Attribute und Types der zweiten Seite der Steuererklärung.

Tabelle 16:revenueType. Einkünfte im In-und Ausland

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
employedMainRevenue	01	partnerAmountType	 1.1 Haupterwerb unselbstständig; Ziffer: 100, 101
employedSidelineRevenue	01	partnerAmountType	1.2 Nebenerwerb unselbstständig; Ziffer: 102, 103
selfemployedMainRevenue	01	partnerAmountType	2.1 Haupterwerb selbständig; Ziffer: 120, 121
selfemployedSidelineRevenue	01	partnerAmountType	2.2 Nebenerwerb selbstständig; Ziffer: 122, 123



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
insuranceAHVIV100	01	insurance100Type	3.1 AHV/IV-Renten (100%); Dieser Type gibt die jeweilige Rentenart pro Partner an
insuranceAHVIV100Amount	01	partnerAmountType	3.1 AHV/IV-Renten (100%); Ziffer: 130, 131
pension1Partner1	01	pensionType	3.2 Renten/Pension; Ziffer: 960, 961, 134
pension2Partner1	01	pensionType	3.2 Renten/Pension; Ziffer: 962, 963, 135
pension1Partner2	01	pensionType	3.2 Renten/Pension; Ziffer: 964, 965, 136
pension2Partner2	01	pensionType	3.2 Renten/Pension; Ziffer: 966, 967, 137
unemploymentInsurance	01	partnerAmountType	3.3 Arbeitslosenversicherung; Ziffer: 140, 141
childAllowances	01	partnerAmountType	3.4 Familienzulagen; Ziffer: 142, 143
identificationPersonAlimony	01	eCH- 0044f:personidentifi cationType	Name des Alimentenzahlers.
identificationAdressAlimony	01	eCH- 0046:adressType	Adresse des Alimentenzahlers
cantonExtension	01	cantonExtension- Type	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
securitiesRevenue	01	moneytype1	4.1 Ertrag aus Wertschriften; Ziffer:150
securitiesRevenueQualified	01	moneytype1	4.2 Anteil qualifizierte Beteiligungen; Ziffer: 151
restRevenueAlimony	01	moneytype1	5.1 Unterhaltsbeiträge von getrenntem Partner; Ziffer: 160
restRevenueAlimonyChild	01	moneytype1	5.2 Unterhaltsbeiträge für Kinder; Ziffer: 161
restRevenueInheritanceEtc	01	moneytype1	5.3 Ertrag aus unverteilten Erb- schaften, Geschäfts- und Koopera- tionsanteilen; Ziffer: 162
restRevenueFreeText	01	string	5.4 Weitere Einkünfte: Bezeichung.
restRevenueFreeTextAmount	01	moneytype1	5.4 Weitere Einkünfte: Betrag; Ziffer: 163
restRevenueLumpSumSettlement- Months	01	3p, integer	5.5 Kapitalabfindung wiederkeh- rend: Anzahl Monate
restRevenueLumpSumSettle- mentAmount	01	moneytype1	5.5 Kapitalabfindung wiederkeh- rend: Betrag; Ziffer 164
restRevenueLumpSumSettlement- Text	01	string	5.5 Nähere Bezeichnung auf dem Formular: " Nähere Bezeichnung:
PropertyNotionalRentalValue	01	moneytype1	6.1 Ertrag Einfamilienhaus/ Stockwerkeigentum: Wert; Ziffer: 180
propertyRevenueRent	01	moneytype1	6.1 Ertrag Einfamilienhaus/ Stockwerkeigentum: Miete; Ziffer: 181
propertyRevenueGross	01	moneytype1	6.1 Ertrag Einfamilienhaus/ Stockwerkeigentum: Brutto; Ziffer: 183



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
propertyDeductionFlatrate	01	moneytype1	6.2 Abzüge Unterhalt Liegenschaft: Pauschal; Ziffer: 184
propertyDeductionEffective	01	moneytype1	6.2 Abzüge Unterhalt Liegenschaft: Effektiv; Ziffer: 185
propertyRemainingRevenue	01	moneytype1	6.3 Ertrag Liegenschaften; Ziffer: 186
propertyRevenueOtherProperty	01	moneytype1	6.4 Ertrag aus anderen Liegen- schaften; Ziffer: 188
totalAmountRevenue	01	moneytype1	7. Total der Einkünfte; Ziffer: 199

Tabelle 17: insurance100Type. Verwendet für Abschnitt 3.1 des Formulars

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
partner1Insurance	01	Code (integer)	Art der Rente 0 = AHV 1 = IV
partner2Insurance	01	Code (integer)	Art der Rente 0 = AHV 1 = IV

Tabelle 18: pensionType. Verwendet für Abschnitt 3.2 des Formulars

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
amount100	01	moneytype1	Betrag der Rente
percentage	01	3p, integer	Prozente
amountFinal	01	moneytype1	Effektiver Betrag



3.8.2.3 Seite 3 des Hauptformulars der Steuererklärung

Auf dieser Seite wird meist sowohl ein Betrag für die Staats- als auch die Bundessteuer benötigt. Dies wird mittels dem in Kapitel 3.8.1.4 beschriebenen taxAmountType gelöst.

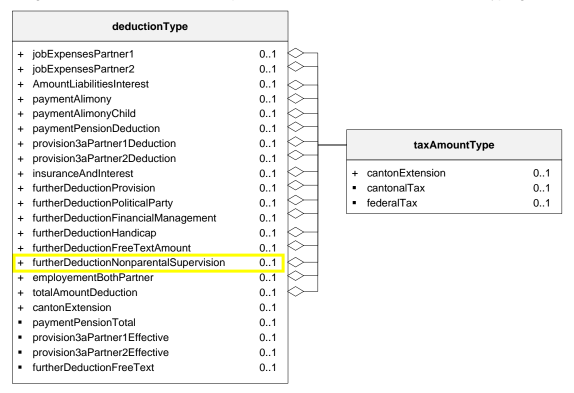


Abbildung 12: Der Abschnitt Abzüge der dritten Seite der Steuererklärung.

Tabelle 19: deductionType. Dieser Type behandelt die Abzüge.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
jobExpensesPartner1	01	taxAmountType	11.1 Berufsauslagen unselbstständig; Ziffer: 220
jobExpensesPartner2	01	taxAmountType	11.2 Berufsauslagen unselbstständig; Ziffer: 240
AmountLiabilitiesInterest	01	taxAmountType	12. Schuldzins; Ziffer: 250
paymentAlimony	01	taxAmountType	13.1 Unterhaltsbeiträge für getrennten Partner; Ziffer: 254
paymentAlimonyChild	01	taxAmountType	13.2 Unterhaltsbeiträge für Kind; Ziffer: 255
paymentPensionDeduction	01	taxAmountType	13.3 Rentenleistung: Abzug; Ziffer: 256
provision3aPartner1Deduction	01	taxAmountType	14.1 Säule 3a, Partner 1; Ziffer: 260
provision3aPartner2Deduction	01	taxAmountType	14.2 Säule 3a, Partner 2; Ziffer: 261
insuranceAndInterest	01	taxAmountType	15. Versicherungsprämien und Zinsen; Ziffer: 270
furtherDeductionProvision	01	taxAmountType	16.1 Beiträge AHV, IV, 2. Säule; Ziffer: 280
furtherDeductionPoliticalParty	01	taxAmountType	16.2 Parteispenden; Ziffer: 281
furtherDeductionFinancialMange-	01	taxAmountType	16.3 Verwaltung Privatvermögen; Zif-



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
ment			fer: 283
furtherDeductionHandycap	01	taxAmountType	16.4 Behinderungsbedingte Kosten; Ziffer: 3160
furtherDeductionFreeTextAmount	01	taxAmountType	16.5 Weitere Abzüge unbestimmt; Ziffer: 284
furtherDeductionNonparentalSuper- vision	01	taxAmountType	16.6 Sozialabzüge: fremdbetreute Kinder; Ziffer: 376
employmentBothPartner	01	taxAmountType	17. Erwerbstätigkeit beider Partner; Ziffer: 290
totalAmountDeduction	01	taxAmountType	18. Total der Abzüge; Ziffer: 299
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
paymentPensionTotal	01	moneytype1	13.3 Rentenleistung: Gesamtbetrag; Ziffer: 2561
provision3aPartner1Effective	01	moneytype1	14.1 Säule 3a, Partner 1: effektiv; Ziffer: 262
provision3aPartner2Effective	01	moneytype1	14.2 Säule 3b, Partner 2: effektiv; Ziffer: 263
furtherDeductionFreeText	01	string	16.5 Weitere Abzüge unbestimmt: Freitext

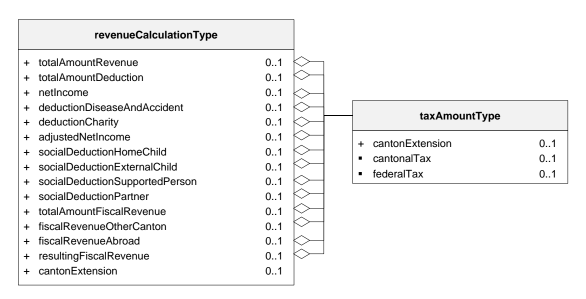


Abbildung 13: Abschnitt Einkommensberechnung der Seite 3 der Steuererklärung.

Tabelle 20: revenueCalculationType. Dieser Type behandelt die Berechnung des Einkommens.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
totalAmountRevenue	01	taxAmountType	19. Total der Einkünfte; Ziffer: 199
totalAmountDeduction	01	taxAmountType	20. Total der Abzüge; Ziffer: 299
netIncome	01	taxAmountType	21. Nettoeinkommen; Ziffer: 310
deductionDiseaseAndAccident	01	taxAmountType	22.1 Krankheits- und Umfallkosten;



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
			Ziffer: 320
deductionCharity	01	taxAmountType	22.2 Gemeinnützige Zuwendungen; Ziffer: 324
adjustedNetIncome	01	taxAmountType	23. Reineinkommen; Ziffer: 350
socialDeductionHomeChild	01	taxAmountType	24.1 Sozialabzüge: Kind im Haus; Ziffer: 370
socialDeductionExternalChild	01	taxAmountType	24.1 Sozialabzüge: Kind ausser Haus; Ziffer: 372
socialDeductionSupportedPerson	01	taxAmountType	24.2 Sozialabzüge: unterstützungsbed. Person; Ziffer. 374
socialDeductionNonparentalSuper- vision	01	taxAmountType	24.3 Sozialabzüge: fremdbetreute Kinder; Ziffer: 376
socialDeductionPartner	01	taxAmountType	24.4 Sozialabzüge: Partner; Ziffer: 365
totalAmountFiscalRevenue	01	taxAmountType	25.Steuerbares Einkommen Gesamt; Ziffer: 390
fiscalRevenueOtherCanton	01	taxAmountType	26.1 Anteil von 25. in anderen Kantonen; Ziffer: 394
fiscalRevenueAbroad	01	taxAmountType	26.2 Anteil von 25. im Ausland; Ziffer: 396
resultingFiscalRevenue	01	taxAmountType	27. Steuerbares Einkommen im Kanton resp. Schweiz; Ziffer: 398
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden



3.8.2.4 Seite 4 des Hauptformulars der Steuererklärung

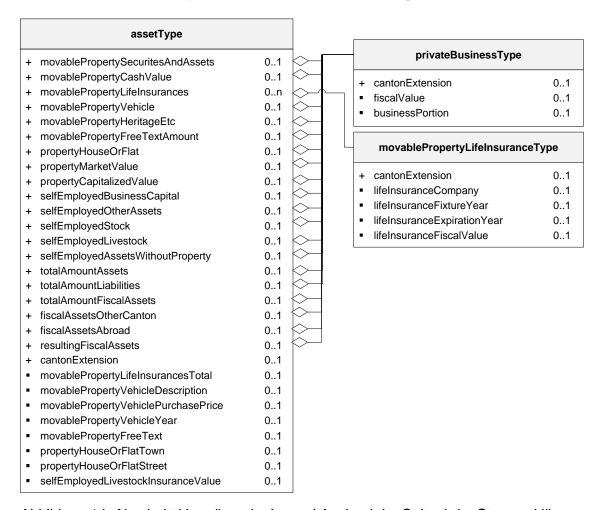


Abbildung 14: Abschnitt Vermögen im In- und Ausland der Seite 4 der Steuererklärung.

Tabelle 21: assetType. Dieser Type behandelt das Vermögen im In- und Ausland

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
movablePropertySecuritiesAndAs- sets	01	privateBusi- nessType	30.1 Wertschriften und Guthaben; Ziffer: 400
movablePropertyCashValue	01	privateBusi- nessType	30.2 Bargeld, Gold und andere Edelmetalle; Ziffer: 404
movablePropertyLifeInsurances	0n	moveablePro- pertyLifeInsu- ranceType	30.3 Lebens- und Rentenversicherungen: Detaillierte Aufstellung mittels Type in Tabelle 23
movablePropertyVehicle	01	privateBusi- nessType	30.4 Motorfahrzeuge; Ziffer: 412
movablePropertyHeritageEtc	01	privateBusi- nessType	30.5 Anteile an unverteilten Erbschaften, Geschäfts- und Korporationsanteile; Ziffer: 414
movablePropertyFreeTextAmount	01	privateBusi- nessType	30.6 Übrige Vermögenswerte; Ziffer: 416
propertyHouseOrFlat	01	privateBusi- nessType	31.1 Einfamilienhaus oder Stockwer- keingentum; 420



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
propertyMarketValue	01	privateBusi- nessType	31.2 Zum Verkehrswert besteuert; Ziffer: 421
propertyCapitalizedValue	01	privateBusi- nessType	31.3 Zum Ertragswert besteuert; Ziffer: 422
selfEmployedbusinessCapital	01	privateBusi- nessType	32.1 Geschäfts-/ Beteiligungskapital; Ziffer: 430
selfEmployedOtherAssets	01	privateBusi- nessType	32.2 Kunden- und andere Guthaben; Ziffer: 431
selfEmployedStock	01	privateBusi- nessType	32.3 Vorräte und Warenlager; Ziffer: 432
selfEmployedLiveStock	01	privateBusi- nessType	32.4 Viehabe; Ziffer: 433
selfEmployedAssetWithoutProperty	01	privateBusi- nessType	32.5 Anlagevermögen ohne Grundeigentum; Ziffer: 434
totalAmountAssets	01	privateBusi- nessType	33. Total Vermögenswerte; Ziffer: 460
totalAmountLiabilities	01	privateBusi- nessType	34. Schulden; Ziffer: 470
totalAmountFiscalAssets	01	privateBusi- nessType	35. Steuerbares Vermögen gesamt; Ziffer: 490
fiscalAssetsOtherCanton	01	privateBusi- nessType	36.1 Anteil von 35. in anderen Kantonen; Ziffer: 494
fiscalAssetsAbroad	01	privateBusi- nessType	36.2 Anteil von 35. in anderen Ländern; Ziffer: 496
resultingFiscalAssets	01	privateBusi- nessType	37. Steuerbares Vermögen im Kanton; Ziffer: 498
cantonExtension	01	cantonExtensi- onType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
moveablePropertyLifeInsurancesTo- tal	01	moneytype1	30.3 Total aller Versicherungsleistungen; Ziffer: 406
moveablePropertyVehicleDescription	01	string	30.4 Motorfahrzeuge: Bezeichnung
moveablePropertyVehiclePurchase- Price	01	moneytype1	30.4 Motorfahrzeuge: Kaufpreis
moveablePropertyVehicleYear	01	gYear	30.4 Motorfahrzeuge: Jahrgang
movablePropertyFreeText	01	string	30.6 Übrige Vermögenswerte: Beschreibung
propertyHouseOrFlatTown	01	string	31.1 Haus oder Stockwerkeigentum: Gemeinde
propertyHouseOrFlatStreet	01	string	31.1 Haus oder Stockwerkeigentum: Strasse
selfEmployedLiveStockInsuranceVa- lue	01	moneytype1	32.4 Viehabe: Versicherungswert



Tabelle 22: privateBusinessType. Ermöglicht die Angabe des Steuerwertes und des anfallenden Anteils auf den Geschäftsbetrieb.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
fiscalValue	01	moneytype1	Steuerwert am 31. Dezember
businessPortion	01	moneytype1	Selbstständig Erwerbende: Betrag des Steuerwertes, der auf Geschäftsbetrieb entfällt

Tabelle 23: moveablePropertyLifeInsuranceType. Zur Detaillierung von 30.3

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
lifeInsuranceCompany	01	string	Name der Versicherungsgesellschaft
lifeInsuranceFixtureYear	01	gYear	Abschlussjahr der Versicherung
lifeInsuranceExpirationYear	01	gYear	Ablaufjahr der Versicherung
lifeInsuranceFiscalValue	01	moneytype1	Steuerwert der Versicherung

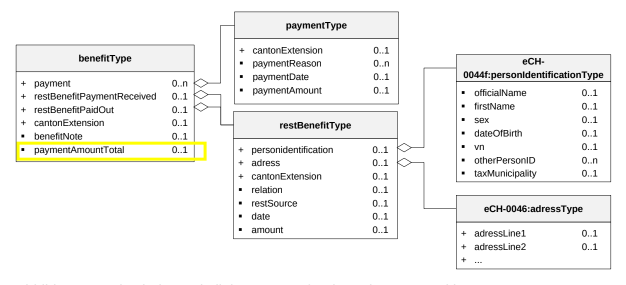


Abbildung 15: Abschnitt Kapitalleistungen auf Seite 4 der Steuererklärung.

Tabelle 24: benefitType. Beschreibung der Kapitalleistungen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
payment	0n	paymentType	40. Auszahlungen
restBenefitPaymentReceived	01	rest- BenefitType	50.1 Erhaltene Leistung
restBenefitPaidOut	01	rest- BenefitType	50.2 Ausbezahlte Leistung
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
			werden
benefitNote	01	string	60. Bemerkungen
paymentAmountTotal	01	moneytype1	40. Gesamttotal der Beträge aus der Aufstellung. Ziffer 510

Tabelle 25: paymentType. Beschreibung der Auszahlungen als Tabelle.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
			40. Auszahlung; Herkunft der Auszahlung
			1 = AHV/IV
			2 = Freizügigkeitskonto/-police
paymentReason	0n	Code (integer)	3 = Tod oder bleibende K\u00f6rperliche oder ge- sundheitliche Nachteile
			4 = Einrichtung der beruflichen Vorsorge (2. Säule)
			5 = Form der geb. Selbstvorsorge (3. Säule a)
			6 = Sonstiges.
paymentDate	01	date	40. Auszahlung: Auszahlungsdatum
paymentAmount	01	moneytype1	40. Auszahlung: Betrag;

Tabelle 26: restBenefitType. Detaillierung des Punktes 50 bei Kapitalleistungen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
personidentification	01	eCH- 0044f:personid entification- Type	Name der Herkunftsperson
adress	01	eCH- 0046:adressTy pe	Adresse der Herkunftsperson
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
relation	01	string	Verwandtschaftsgrad mit der Herkunftsperson
restSource	01	Code (integer)	Herkunft der des Punktes 50 1 = Schenkung 2 = Erbvorbezug 3 = Erbschaften 4 = Beteiligung an Erbengemeinschaften
date	01	gMonthDay	Datum
amount	01	moneytype1	Betrag



+ cantonExtension 01 attachedPcTaxDeclaration 01 attachedListOfAssets 01 attachedWageStatement 01 attachedColumn3a 01 attachedBalance 01 attachedQuestionnaire 01 attachedQuestionnaireText 01 attachedExpenses 01 attachedFreeTextCheckbox 01 attachedFreeText 01	attachedFormsType	
 attachedListOfAssets attachedWageStatement attachedColumn3a attachedBalance attachedQuestionnaire attachedQuestionnaireText attachedExpenses attachedFreeTextCheckbox 01 	+ cantonExtension	01
 attachedWageStatement attachedColumn3a attachedBalance attachedQuestionnaire attachedQuestionnaireText attachedExpenses attachedFreeTextCheckbox 01 	 attachedPcTaxDeclaration 	01
 attachedColumn3a 01 attachedBalance 01 attachedQuestionnaire 01 attachedQuestionnaireText 01 attachedExpenses 01 attachedFreeTextCheckbox 01 	 attachedListOfAssets 	01
 attachedBalance 01 attachedQuestionnaire 01 attachedQuestionnaireText 01 attachedExpenses 01 attachedFreeTextCheckbox 01 	 attachedWageStatement 	01
 attachedQuestionnaire attachedQuestionnaireText attachedExpenses attachedExpenses attachedFreeTextCheckbox 	attachedColumn3a	01
 attachedQuestionnaireText 01 attachedExpenses 01 attachedFreeTextCheckbox 01 	 attachedBalance 	01
attachedExpenses 01attachedFreeTextCheckbox 01	 attachedQuestionnaire 	01
 attachedFreeTextCheckbox 01 	attachedQuestionnaireText	01
	attachedExpenses	01
attachedFreeText 01	attachedFreeTextCheckbox	01
	attachedFreeText	01
■ locationAndDate 01	 locationAndDate 	01

Abbildung 16: Abschnitt Beilagen auf Seite 4 der Steuererklärung

Tabelle 27: attachedFormsType. Erfassung der mitgelieferten Beilagen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
attachedPcTaxDeclaration	01	Code (integer)	PC-Steuererklärung inkl. Barcode-Blatt beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedListOfAssets	01	Code (integer)	Wertschriftenverzeichnis beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedWageStatement	01	Code (integer)	Lohnausweis beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedColumn3a	01	Code (integer)	Bescheinigung 3. Säule a beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedBalance	01	Code (integer)	Bilanz und Erfolgsrechnung beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedQuestionnaire	01	Code (integer)	Hilfsblatt/ Fragebogen beigefügt 0 = Nein 1 = Ja
attachedQuestionnaireText	01	<mark>string</mark>	Freitextsfeld zum Hilfsblatt/Fragebogen
attachedExpenses	01	Code (integer)	Berufsauslagen/Versicherungsprämien 0 = Nein 1 = Ja
attachedFreeTextCheckbox	01	Code (integer)	Freie Beschreibung weiterer Beilagen 0 = Nein 1 = Ja
attachedFreeText	01	string	Textfeld: Freie Beschreibung weiterer Beilagen
locationAndDate	01	string	Textfeld für die Angabe Ort und Datum bei der Unterschrift



3.8.3 Wertschriften- und Guthabenverzeichnis

Die vorliegende Abbildung des Wertschriften- und Guthabenverzeichnisses richtet sich nach der Aufstellung der SSK-Vorlage, ergänzt um die einzelnen Transaktionen (Zukäufe, Abgänge) während dem Jahr. Diese werden bereits heute von vielen Deklarationsprogrammen angenommen und für die Berechnung der Einkünfte (Zinsen, Dividenden, usw.) verwendet.

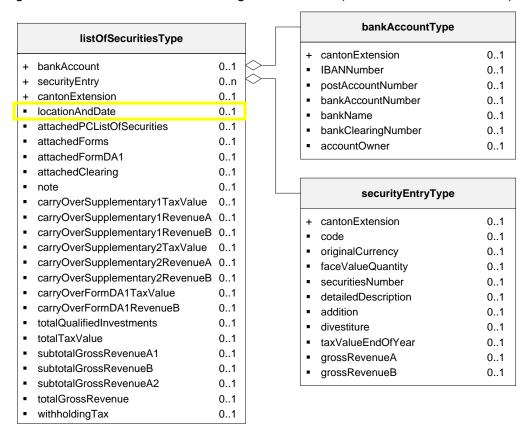


Abbildung 17: Struktur des Wertschriften- und Guthabenverzeichnis.

Tabelle 28: listOfSecuritiesType. Grundtyp des Wertschriften- und Guthabenverzeichnis

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
bankAccount		bankAc- countType	Bankangaben wurden korrigiert
	01		Gibt an ob die Bankangaben korrigiert wurden
			und welche die allfälligen neuen sind.
securityEntry	0n		
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
locationAndDate	01	string	Textfeld für die Angabe Ort und Datum bei der Unterschrift
attachedPCListOfSecurities	01	integer	Anzahl beigefügter PC-Wertschriften- und Guthabenverzeichnise



attachedForms	01	integer	Anzahl an Beiblättern
attachedFormDA1	01	integer	Anzahl beigefügter Kopien des DA-1 Formulars
attachedClearing	01	integer	Anzahl beigefügter Bankabrechnungen, Lotto- oder Toto-Abrechnungen
note	01	string	Bemerkungen
carryOverSupplementa- ry1TaxValue	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 1: Steuerwert am 31.12.20; Ziffer: 2350
carryOverSupplementa- ry1RevenueA	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 1: Bruttoertrag A; Ziffer: 2351
carryOverSupplementa- ry1RevenueB	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 1: Bruttoertrag B; Ziffer: 2352
carryOverSupplementa- ry2TaxValue	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 2: Steuerwert am 31.12.20; Ziffer: 2360
carryOverSupplementa- ry2RevenueA	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 2: Bruttoertrag A; Ziffer: 2361
carryOverSupplementa- ry2RevenueB	01	moneytype1	Übertrag aus Beiblatt 2: Bruttoertrag B; Ziffer: 2362
carryOverFormDA1TaxValue	01	moneytype1	Übertrag ab Formular DA-1: Steuerwert am 31.12.20; Ziffer: 2370
carryOverFormDA1RevenueB	01	moneytype1	Übertrag ab Formular DA-1: Bruttoertrag B; Ziffer: 2371
totalQualifiedInvestments	01	moneytype1	Ertrag-Total aus qualifizierten Beteiligungen; Ziffer: 151
totalTaxValue	01	moneytype1	Total Steuerwert; Ziffer: 400
subtotalGrossRevenueA1	01	moneytype1	Zwischentotal Bruttoerträge A; Ziffer: 539
subtotalGrossRevenueB	01	moneytype1	Zwischentotal Bruttoerträge B; Ziffer: 542
subtotalGrossRevenueA2	01	moneytype1	Übertrag Bruttoertrag A in Kolonne Bruttoertrag B; Ziffer: 539
totalGrossRevenue	01	moneytype1	Total Bruttoertrag A+B; Ziffer: 150
withholdingTax	01	moneytype2	Verrechnungssteueranspruch; Ziffer: 540

Tabelle 29: bankAccountType. Behandelt die Korrektur der Bankangaben für die Verrechnungssteuererstattung.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
IBANNumber	01	string	IBAN Nummer der neuen Bankverbindung. Ziffer: 2010
postAccountNumber	01	24p, string	Postkonto-Nummer; Ziffer: 544
bankAccountNumber	01	24p, string	Bankkonto-Nummer; Ziffer: 548
bankName	01	24p, string	Bank-/Filialen-Name; Ziffer: 546
bankClearingNumber	01	24p, string	Bank-Clearing-Nr.; Ziffer: 547
accountOwner	01	24p, string	Name des Kontoinhabers; Ziffer: 549



Tabelle 30: securityEntryType. Zeile in der Wertschriften-Tabelle.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
			Bankangaben wurden korrigiert
			00 = Geschäftsvermögen
code	0.4	Codo (intogor)	01 = Nutzniessungsvermögen
code	01	Code (integer)	02 = Wertschriften aus Erbschaften
			03 = Schenkung
			04 = Qualifizierte Beteiligung
originalCurrency	01	3p, string	Orignial-Währung
faceValueQuantity	01	integer	Nennwert oder Stückzahl
securitiesNumber	01	string	Valoren-Nummer
detailedDescription	01	string	Genaue Bezeichnung der Vermögenswerte
addition	01	gMonthDay	Zungangsdatum (Kauf/ Eröffnung)
divestiture	01	gMonthDay	Abgangsdatum (Verkauf/ Saldierung)
taxValueEndOfYear	01	moneytype1	Steuerwert am Ende des Jahres
grossRevenueA	01	moneytype1	Bruttoertrag für Werte A
grossRevenueB	01	moneytype1	Bruttoertrag für Werte B

3.8.4 Qualifizierte Beteiligungen im Privatvermögen

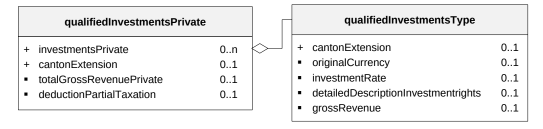


Abbildung 18: Struktur der Qualifizierten Beteiligungen im Privatvermögen.

Tabelle 31: qualifiedInvestmentsPrivate. Qualifizierten Beteiligungen Privat.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
investmentsPrivate	0n	qualifiedIn- vestments- Type	Auflistung der Beteiligungen im Privatvermögen.
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
totalGrossRevenuePrivate	01	moneytype1	Total Bruttoertrag aus qualifizierten Beteiligungen im Privatvermögen
deductionPartialTaxation	01	moneytype1	Abzug für Teilbesteuerung; Ziffer: 000



Tabelle 32: qualifiedInvestmentsType. Auflistung der Beteiligungen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
originalCurrency	01	3p, string	Original-Währung
investmentRate	01	3p, integer	Beteiligungsquote in %
detailedDescriptionInvest- mentrights	01	string	Genaue Bezeichnung der Beteiligungsrechte
grossRevenue	01	moneytype1	Bruttoertrag

3.8.5 Qualifizierte Beteiligungen im Geschäftsvermögen

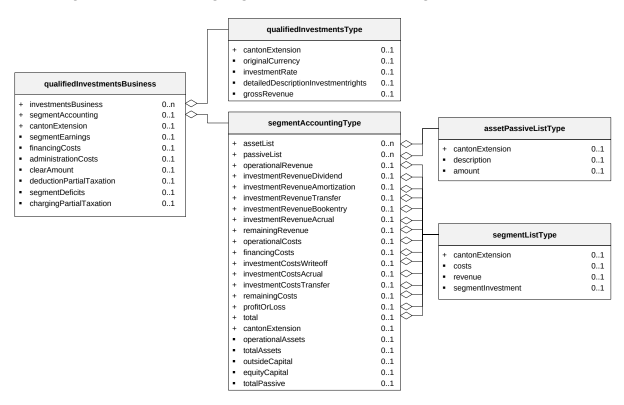


Abbildung 19: Struktur der qualifizierten Beteiligungen im Geschäftsvermögen.

Tabelle 33: qualifiedInvestmentsBusiness. Qualifizierte Beteiligungen geschäftlich.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
investmentBusiness	0n	qualifiedIn- vestments- Type	Auflistung der Beteiligungen im Geschäftsvermögen. Der Type ist in Tabelle 32 aufgeführt.
segmentAccounting	01	segmentAc- countingType	Spartenrechnung auf Rückseite des Formulars.
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
segmentEarnings	01	moneytype1	Spartengewinne gemäss Beilagen.
financingCosts	01	moneytype1	Finanzierungsaufwand



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
administrationCosts	01	moneytype1	Verwaltungsaufwand
clearAmount	01	moneytype1	Netto-Ergebnis
deductionPartialTaxation	01	moneytype1	Abzug für Teilbesteuerungsverfahren direkte Bundessteuer.
segmentDeficits	01	moneytype1	Spartenverlust gemäss Beilagen.
chargingPartialTaxation	01	moneytype1	Aufrechnung Teilbesteuerungsverfahren direkte Bundessteuer.

Tabelle 34: segmentAccountingType. Spartenrechnung.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
assetList	0n	assetPassiveListType	Auflistung der Aktiven
passiveList	0n	assetPassiveListType	Auflistung der Passiven
operationalRevenue	01	segmentListType	Betrieblicher Ertrag
investmentRevenueDividend	01	segmentListType	Beteiligungsertrag: Dividenden
investmentRevenueAmortizati- on	01	segmentListType	Beteiligungsertrag: Gewinne aus Veräusserungen
investmentRevenueTransfer	01	segmentListType	Beteiligungsertrag: Überführungsgewinne
investmentRevenueBookentry	01	segmentListType	Beteiligungsertrag: Buchmässige Aufwertung
investmentRevenueAcrual	01	segmentListType	Beteiligungsertrag: Auflösung Rück- stellungen
remainingRevenue	01	segmentListType	Übriger Ertrag
operationalCosts	01	segmentListType	Betrieblicher Aufwand
financingCosts	01	segmentListType	Finanzierungsaufwand
investmentCostsWriteoff	01	segmentListType	Direkter Beteiligungsaufwand: Abschreibungen
investmentCostsAcrual	01	segmentListType	Direkter Beteiligungsaufwand: Bildung Rückstellungen
investmentCostsTransfer	01	segmentListType	Direkter Beteiligungsaufwand: Ver- äusserungen/ Überführungsverluste
remainingCosts	01	segmentListType	Übriger Aufwand
profitOrLoss	01	segmentListType	Erfolg (Gewinn/Verlust)
total	01	segmentListType	Total
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML-Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
operationalAssets	01	moneytype1	Betriebliche Aktiven
totalAssets	01	moneytype1	Total der Aktiven
outsideCapital	01	moneytype1	Fremdkapital
equityCapital	01	moneytype1	Eigenkaptial
totalPassive	01	moneytype1	Total der Passiven
-			-



Tabelle 35: assetPassiveListType. Auflistung der Aktiven oder Passiven.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
description	01	string	Beschreibung der Beteiligung
amount	01	moneytype1	Wert der Beteiligung

Tabelle 36: segmentListType. Notwendige Angaben bei Erfolgsrechnung.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
costs	01	moneytype1	Aufwand
revenue	01	moneytype1	Ertrag
segmentInvestment	01	moneytype1	Sparte Beteiligung

3.8.6 Schuldenverzeichnis

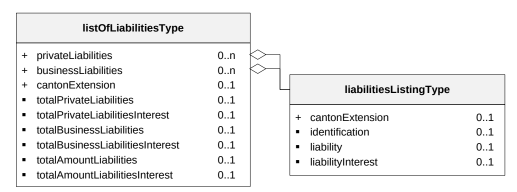


Abbildung 20: Struktur des Schuldenverzeichnis

Tabelle 37: listOfLiabilitiesType. Grundfelder des Schuldenverzeichnis.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
privateLiabilities	0n	liabilitiesLis- tingType	A. Typ für die Auflistung der Privatschulden und des dazugehörigen Schuldenzinses
businessLiabilities	0n	liabilitiesLis- tingType	B. Typ für die Auflistung der Geschäftsschulden und des dazugehörigen Schuldenzinses
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
totalPrivateLiabilities	01	moneytype1	A. Total der Privatschulden; Ziffer: 3200
totalPrivateLiabilitiesInterest	01	moneytype1	A. Total des Privatschuldenzinses; Ziffer: 3201
totalBusinessLiabilities	01	moneytype1	B. Total der Geschäftsschulden; Ziffer: 3202



totalBusinessLiabilitiesInterest	01	moneytype1	B. Total des Geschäftsschuldenzinses; Ziffer: 3203
totalAmountLiabilities	01	moneytype1	C. Total Schulden (A.+B.); Ziffer: 470
totalAmountLiabilitiesInterest	01	moneytype1	C. Total Schuldenzins (A.+B.); Ziffer: 250

Tabelle 38: liabilitiesListingType. Auflistung der Privat- und Geschäftsschulden.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
identification	01	string	Identifikation des Gläubigers. Dies kann eine Person, eine Firma, eine Bezeichnung für eine Hypothek oder weiteres sein.
liability	01	moneytype1	Schuldenbetrag
liabilityInterest	01	moneytype1	Schuldzinsbetrag

3.8.7 Berufsauslagen

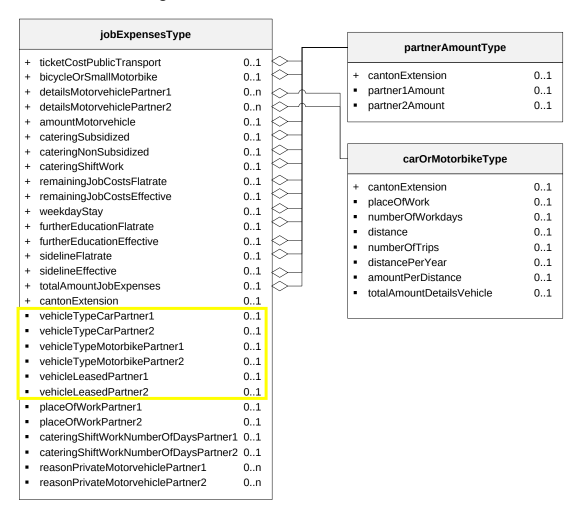


Abbildung 21: Struktur des Formulars Berufsauslagen



Tabelle 39: jobExpensesType. Struktur des Formulars Berufsauslagen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
ticketCostPublicTransport	01	part- nerAmountTyp e	1.1 Abonnementkosten für ÖV; Ziffer: 201, 221
bicycleOrSmallMotorbike	01	part- nerAmountTyp e	1.2 Fahrrad, Kleinmotorrad; Ziffer: 202, 222
detailsMotorrvehiclePartner1	0n	carOrMotorbi- keType	1.3 Detailtabelle für Auto/Motorradkosten Partner 1
detailsMotorvehiclePartner2	0n	carOrMotorbi- keType	1.3 Detailtabelle für Auto/Motorradkosten Partner 2
amountMotorvehicle	01	part- nerAmountTyp e	1.3 Betrag für Auto und Motorrad; Ziffer: 204, 224
cateringSubsidized	01	part- nerAmountTyp e	2.1 Verpflegung mit Subvention; Ziffer: 206, 226
cateringNonSubsidized	01	part- nerAmountTyp e	2.1 Verpflegung ohne Subvention; Ziffer: 208, 228
cateringShiftWork	01	part- nerAmountTyp e	2.2 Verpflegung Schichtarbeit: Betrag; Ziffer: 210, 230
remainingJobCostFlatrate	01	part- nerAmountTyp e	3. Pauschalkosten für weitere Berufsauslagen; Ziffer: 212, 232
remainingJobCostEffective	01	partnerA- mountType	3. Effektivkosten für weitere Berufsauslagen; Ziffer: 213, 233
weekdayStay	01	partnerA- mountType	4. Aufwand für Wochenaufenthalt; Ziffer: 2860, 2861
furtherEducationFlatrate	01	partnerA- mountType	 Pauschalkosten für Weiterbildung; Ziffer: 214, 234
furtherEducationEffective	01	partnerA- mountType	 Effektivkosten für Weiterbildung: Ziffer: 215, 235
sidelineFlatrate	01	partnerA- mountType	6. Pauschalkosten für Nebenerwerb; Ziffer: 216, 236
sidelineEffective	01	part- nerAmountTyp e	6. Effektivkosten für Nebenerwerb; Ziffer: 217, 237
totalAmountJobExpenses	11	partnerA- mountType	7. TotalBerufsauslagen; Ziffer: 220, 240
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
vehicleTypeCarPartner1	01	Code (Integer)	Ankreuzfeld Auto Partner 1. 0 = Nein 1 = Ja
vehicleTypeCarPartner2	01	Code (Integer)	Ankreuzfeld Auto Partner 2. 0 = Nein



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
			1 = Ja
			Ankreuzfeld Motorrad Partner 1.
vehicleTypeMotorbikePartner1	01	Code (Integer)	0 = Nein
			<mark>1 = Ja</mark>
			Ankreuzfeld Motorrad Partner 2.
vehicleTypeMotorbikePartner2	01	Code (Integer)	0 = Nein
			1 = Ja
			Ankreuzfeld geleastes Fahrzeug Partner 1.
vehicleLeasedPartner1	01	Code (Integer)	0 = Nein
			<mark>1 = Ja</mark>
			Ankreuzfeld geleastes Fahrzeug Partner 2.
vehicleLeasedPartner2	01	Code (Integer)	0 = Nein
			<mark>1 = Ja</mark>
placeOfWorkPartner1	01	string Arbeitsort/Strasse Partner 1	
placeOfWorkPartner2	01	string	Arbeitsort/Strasse Partner 2
cateringShiftWorkNumberOf- DaysPartner1	01	integer	2.2 Verpflegung Schichtarbeit Partner 1: Anzahl Tage
cateringShiftWorkNumberOf- DaysPartner2	01	integer	2.2 Verpflegung Schichtarbeit Partner 2: Anzahl Tage
			Begründung für privates Motorfahrzeug (Partner 1)
			00 = Fehlen von ÖV, Ziffer: 2041
reasonPrivateMotorvehi- clePartner1	0n	Code (integer)	01 = Zeitersparnis von über 1 h, Ziffer: 2042
Cierattieri			02 = Auf Verlangen des Arbeitgebers, Ziffer: 2043
			03 = Krankheit/Gebrechlichkeit, Ziffer: 2044
			Begründung für privates Motorfahrzeug (Part-
			ner 2)
reasonPrivateMotorvehi-			00 = Fehlen von ÖV, Ziffer: 2241
clePartner2	0n	Code (integer)	01 = Zeitersparnis von über 1 h, Ziffer: 2242
C.C. GINIOLE			02 = Auf Verlangen des Arbeitgebers, Ziffer: 2243
			03 = Krankheit/Gebrechlichkeit, Ziffer: 2244

Tabelle 40: carOrMotorbikeType. Detailangaben für den Abzug bei Motorfahrzeugen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
placeOfWork	01	string	Bezeichnung des Arbeitsorts.
vehicleType	01	code (Integer)	Typ des Fahrzeugs 0 = Aute 1 = Motorrad 2 = geleastes Fahrzeug
numberOfWorkdays	01	integer	Anzahl Arbeitstage
distance	01	integer	Anzahl km
numberOfTrips	01	integer	Anzahl Fahrten pro Tag



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
distancePerYear	01	integer	Anzahl km pro Jahr
amountPerDistance	01	moneytype1	Kosten pro km
totalAmountDetailVehicle	01	moneytype1	Gesamtkosten für dieses Fahrzeug

3.8.8 Versicherungsprämien

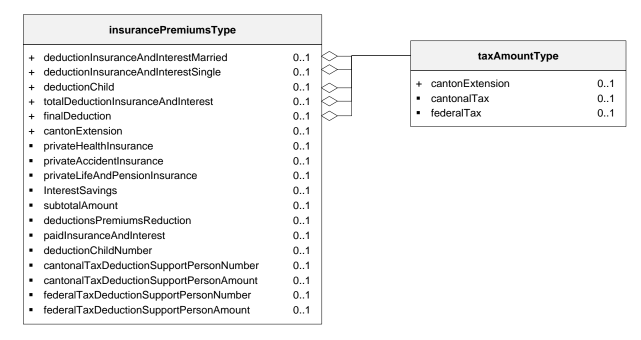


Abbildung 22: Struktur des Formulars Versicherungsprämien

Tabelle 41: insurancePremiumsType. Beschreibung des Formulars Versicherungsprämien.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
deductionInsuranceAndInte- restMarried	01	taxA- mountType	B.1. Maximaler Abzug Versicherungsprämien und Zinsen Verheiratet; Ziffer: 611
deductionInsuranceAndInterestSingle	01	tax- AmountType	B.2. Maximaler Abzug Versicherungsprämien und Zinsen Übrige; Ziffer: 612
deductionChild	01	tax- AmountType	B.3. Abzug für Kinder; Ziffer 613
totalDeductionInsuranceAndInterest	01	taxA- mountType	B. Totaler Abzug Versicherungsprämien und Zinsen; Ziffer: 616
finalDeduction	01	taxA- mountType	C. Abzug; Ziffer: 270
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
privateHealthInsurance	01	moneytype1	A.1. Private Krankenversicherung; Ziffer: 601
privateAccidentInsurance	01	moneytype1	A.2. Private Unfallversicherung; Ziffer: 602
privateLifeAndPensionInsur- ance	01	moneytype1	A.3. Private Lebens- und Rentenversicherung; Ziffer: 603
InterestSavings	01	moneytype1	A.4. Zinsen von Sparkapitalien; Ziffer: 604



subtotalAmount	01	moneytype1	A.5. Zwischentotal; Ziffer: 607
deductionsPremiumsReduction	01	moneytype1	A.6. Abzüglich Prämienverbilligungen; Ziffer: 605
paidInsuranceAndInterest	01	moneytype1	A. Total bezahlte Versicherungsprämien und Zinsen; Ziffer: 606
deductionChildNumber	01	integer	B.3. Anzahl Kinder
cantonalTaxDeductionSup- portPersonNumber	01	integer	B.3. Anzahl unterstützungsbedürftiger Personen: Kanton
cantonalTaxDeductionSup- portPersonAmount	01	moneytype1	B.3. Betrag für unterstützungsbedürftige Personen: Kanton; Ziffer: 614
federalTaxDeductionSup- portPersonNumber	01	integer	B.3. Anzahl unterstützungsbedürftiger Personen: Bund
federalTaxDeductionSup- portPersonAmount	01	moneytype1	B.3. Betrag für unterstützungsbedürftige Personen: Bund; Ziffer: 615

3.8.9 Aufstellung über Krankheits- und Unfallskosten

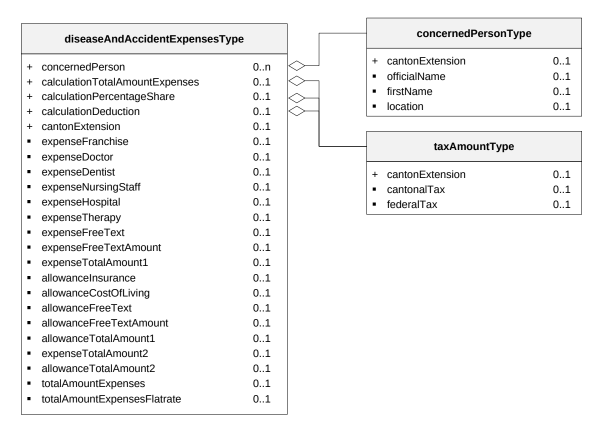


Abbildung 23: Struktur des Formulars Aufstellung über Krankheits- und Unfallkosten.



Tabelle 42: diseaceAndAccidentExpensesType. Beschreibung des Formulars Aufstellung über Krankheits- und Unfallskosten.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
concernedPerson	0n	concernedPer- cernedPer- sonType	Die Angaben zu den Personen, für welche die Aufwände getätigt wurden.
calculationTotalAmountEx- penses	01	tax- AmountType	E. Total der Auslagen; Ziffer: 313
calculationPercentageShare	01	tax- AmountType	E. Selbstbehaltabzug; Ziffer: 319
calculationDeduction	01	taxA- mountType	E. Abzug: Ziffer: 320
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
expenseFranchise	01	moneytype1	A.1. Selbstbehalt; Ziffer: 300
expenseDoctor	01	moneytype1	A.2. Arzt und Medikamente; Ziffer: 301
expenseDentist	01	moneytype1	A.3. Zahnarztkosten; Ziffer: 302
expenseNursingStaff	01	moneytype1	A.4. Pflegepersonal; Ziffer: 303
expenseHospital	01	moneytype1	A.5. Aufenthalt in Spitälern; Ziffer: 304
expenseTherapy	01	moneytype1	A.6. Therapie/ Kur; Ziffer: 305
expenseFreeText	01	string	A.7. Freie Beschreibung weiterer Aufwände;
expenseFreeTextAmount	01	moneytype1	A.7. Betrag weitere Aufwände; Ziffer: 307
expenseTotalAmount1	01	moneytype1	A. Total der Aufwendungen; Ziffer: 317
allowancelnsurance	01	moneytype1	B.1. Vergütung Krankenkasse; Ziffer: 308
allowanceCostOfLiving	01	moneytype1	B.2. Vergütung Lebenskosten; Ziffer: 311
allowanceFreeText	01	string	B.3. Vergütung: Freie Eingabe Text
allowanceFreeTextAmount	01	moneytype1	B.3. Vergütung: Freie Eingabe Betrag; Ziffer: 312
allowanceTotalAmount1	01	moneytype1	B. Total der Vergütung Dritter; Ziffer: 318
expenseTotalAmount2	01	moneytype1	C. Total der Aufwendungen; Ziffer: 317
allowanceTotalAmount2	01	moneytype1	C. Total der Vergütung Dritter; Ziffer: 318
totalAmountExpenses	01	moneytype1	C. Auslagen Netto: Total Auslagen; Ziffer: 314
totalAmountExpensesFlatrate	01	moneytype1	D. Pauschale; Ziffer: 315

Tabelle 43: concernedPersonType. Personenangaben betroffene Personen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
officialName	01	eCH- 0044f:officialFi rstNameType	Nachname
firstName	01	eCH- 0044f:officialFi rstNameType	Vorname
location	01	string	Wohn-/Aufenthaltsort



3.8.10 Aufstellung über behinderungsbedingte Kosten

handicapExpensesType		concernedPersonHand	dicapType
+ concernedPersonHandicap + cantonExtension • expenseIVAllowances • expenseReliefStay • expenseFreeText • expenseFreeText • expenseTotalAmount1 • allowanceInsurance • allowanceHelplessCompensation • allowanceCostOfLiving • allowanceFreeText • allowanceFreeText • allowanceFreeText • allowanceTotalAmount1 • expenseTotalAmount2 • allowanceTotalAmount2 • totalAmountDeduction • totalAmountDeductionFlatrate • totalAmountDeductionFlatrateDescription	0n 01 01 01 01 01 01 01	+ cantonExtension • officialName • firstName • location • handicap	01 01 01 01 01

Abbildung 24: Struktur des Formulars Aufstellung über behinderungsbedingte Kosten.

Tabelle 44: handicapExpensesType. Beschreibung des Formulars Aufstellung über behinderungsbedingte Kosten.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
concernedPersonHandicap	0n	concernedPer- cernedPer- sonHandicap- Type	
cantonExtension	01	cantonExten- sionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
expenseIVAllowances	01	moneytype1	A.1. Kosten bei Empfänger von IV-Rente; Ziffer: 3100
expenseReliefStay	01	moneytype1	A.2. Kosten bei Heim- und Entlastungsaufenthalten; Ziffer: 3101
expenseFreeText	01	string	A.3. Freier Text Aufwendungen
expenseFreeTextAmount	01	moneytype1	A.3. Betrag freier Text Aufwendungen; Ziffer: 3102
expenseTotalAmount1	01	moneytype1	A.4. Total behinderungsbedingte Kosten; Ziffer: 3120
allowanceInsurance	01	moneytype1	B.1. Vergütung: Krankenkasse; Ziffer: 3130
allowanceHelplessCompensation	01	moneytype1	B.2. Vergütung: Hilflosenentschädigung; Ziffer: 3131
allowanceCostOfLiving	01	moneytype1	B.3. Vergütung: Lebenshaltungskosten; Ziffer: 3132
allowanceFreeText	01	string	B.4. Vergütung: Freier Text
allowanceFreeTextAmount	01	moneytype1	B.4. Vergütung: Betrag freier Text; Ziffer: 3133



Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
allowanceTotalAmount1	01	moneytype1	B.5. Total der Vergütungen Dritter; Ziffer: 3150
expenseTotalAmount2	01	moneytype1	C. Total behinderungsbedingte Kosten; Ziffer: 3120
allowanceTotalAmount2	01	moneytype1	C. Total der Vergütungen Dritter; Ziffer: 3150
totalAmountDeduction	01	moneytype1	C. Total der abzugsberechtigten Kosten; Ziffer: 3155
totalAmountDeductionFlatrate	01	moneytype1	D. Pauschale: Betrag; Ziffer: 3103
totalAmountDeduction- FlatrateDescription	01	string	D. Pauschale: Beschreibung

Tabelle 45: concernedPersonHandicapType. Personenangaben betroffene Personen.

Feld	Z	Datentyp	Beschreibung/ Inhalt
cantonEx- tension	01	cantonExtensionType	Hier können kantonale Ergänzungen im XML- Schema entsprechend Kapitel 3.4 eingefügt werden
officialName	01	eCH- 0044f:officialFirstNameType	Nachname
firstName	01	eCH- 0044f:officialFirstNameType	Vorname
location	01	string	Wohn-/Aufenthaltsort
handicap	01	string	Art der Behinderung



4 Generierung eines menschenlesbaren Formats

Damit aus den strukturierten XML Daten wieder eine menschenlesbare Version der Steuerdeklaration erstellt werden kann (Ausdruck, Quittung), wird ein Layout-Mechanismus benötigt. Meist kommt hierzu die Technologie XSLT zur Generierung von PDFs zum Einsatz, ist aber nicht zwingend.

Folgende Punkte sind bei der Visualisierung zu berücksichtigen:

- Die Darstellung der Formulare sollte möglichst identisch mit der Papierversion und den elektronischen Formularen sein.
- Wie bereits in Kapitel 3.2 beschrieben, darf eine nicht deklarierte Ziffer nicht als "0" dargestellt werden.
- Kreuzt der Pflichtige in den elektronischen Formularen Felder an, müssen diese anschliessend auch im menschenlesbaren Format angekreuzt sein.
- Bei Aufstellungen wird die totale Summe in der entsprechenden Ziffer der Formulare eingetragen und die detaillierte Aufstellung auf einem Beiblatt aufgeführt. Falls eine Aufzählung mehr Zeilen enthält als in dem ursprünglichen Formular vorgesehen sind, muss die Aufstellung ebenfalls auf einem separaten Formular dargestellt werden und in der ursprünglichen Tabelle darauf verwiesen werden.

5 Ausblick

Der nächste Schritt nach Erarbeitung des Standards könnte die Umsetzung eines gemeinsamen Plug-In's sein, das die Implementation des Standards erleichtert. Die folgenden Funktionen könnten durch ein solches abgedeckt werden:

- Universelle API-Schnittstelle zur Ansteuerung und Transferierung der Daten
- Erstellung eines PDF mit einer qualifizierten Signatur
- Visualisierung der XML-Daten als PDF
- Erstellung und Entpackung des Sende-Pakets aus XML und Attachements
- Erzeugung eines 2D-Barcodes für den Druck der relevanten Informationen auf Papier
- Auswertung und Abfüllung eines 2D-Barcodes oder eines OCR-Erkennungsvorgangs in ein XML-File
- Elektronisch empfangene Daten einer auf Papier vorliegenden Quittung zuordnen

6 Sicherheitsüberlegungen

Grosse Teile der im Rahmen des vorliegenden Standards ausgetauschten Daten sind gemäss Bundesgesetz über den Datenschutz (vom 19. Juni 1992, vgl. Art. 3 Abs. c) besonders schützenswert. Dazu gehören beispielsweise die Angaben zur Konfession, aber auch Informationen zur Gesundheit oder der sozialen Hilfe. Dies gilt insbesondere auch für die Beilagen, welche beliebige Aufstellungen mit besonders schützenswerten Daten enthalten können.



Die Speicherung und Übertragung dieser Daten darf nur auf Grund und im Rahmen von bestehenden rechtlichen Grundlagen erfolgen und hat die gesetzlichen Datenschutzbestimmungen zu befolgen. Die nötigen Vorkehrungen sind zu treffen, dass die Daten fehlerfrei übertragen und vor, während und nach der Übertragung nur von dazu autorisierten Personen eingesehen werden können.

7 Haftungsausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter

eCH-Standards, welche der Verein **eCH** dem Benutzer zur unentgeltlichen Nutzung zur Verfügung stellt, oder welche **eCH** referenziert, haben nur den Status von Empfehlungen. Der Verein **eCH** haftet in keinem Fall für Entscheidungen oder Massnahmen, welche der Benutzer auf Grund dieser Dokumente trifft und / oder ergreift. Der Benutzer ist verpflichtet, die Dokumente vor deren Nutzung selbst zu überprüfen und sich gegebenenfalls beraten zu lassen. **eCH**-Standards können und sollen die technische, organisatorische oder juristische Beratung im konkreten Einzelfall nicht ersetzen.

In **eCH**-Standards referenzierte Dokumente, Verfahren, Methoden, Produkte und Standards sind unter Umständen markenrechtlich, urheberrechtlich oder patentrechtlich geschützt. Es liegt in der ausschliesslichen Verantwortlichkeit des Benutzers, sich die allenfalls erforderlichen Rechte bei den jeweils berechtigten Personen und/oder Organisationen zu beschaffen.

Obwohl der Verein **eCH** all seine Sorgfalt darauf verwendet, die **eCH**-Standards sorgfältig auszuarbeiten, kann keine Zusicherung oder Garantie auf Aktualität, Vollständigkeit, Richtigkeit bzw. Fehlerfreiheit der zur Verfügung gestellten Informationen und Dokumente gegeben werden. Der Inhalt von **eCH**-Standards kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden.

Jede Haftung für Schäden, welche dem Benutzer aus dem Gebrauch der **eCH**-Standards entstehen ist, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen.

8 Urheberrechte

Wer **eCH**-Standards erarbeitet, behält das geistige Eigentum an diesen. Allerdings verpflichtet sich der Erarbeitende sein betreffendes geistiges Eigentum oder seine Rechte an geistigem Eigentum anderer, sofern möglich, den jeweiligen Fachgruppen und dem Verein **eCH** kostenlos zur uneingeschränkten Nutzung und Weiterentwicklung im Rahmen des Vereinszweckes zur Verfügung zu stellen.

Die von den Fachgruppen erarbeiteten Standards können unter Nennung der jeweiligen Urheber von **eCH** unentgeltlich und uneingeschränkt genutzt, weiterverbreitet und weiterentwickelt werden.

eCH-Standards sind vollständig dokumentiert und frei von lizenz- und/oder patentrechtlichen Einschränkungen. Die dazugehörige Dokumentation kann unentgeltlich bezogen werden.

Diese Bestimmungen gelten ausschliesslich für die von **eCH** erarbeiteten Standards, nicht jedoch für Standards oder Produkte Dritter, auf welche in den **eCH**-Standards Bezug genommen wird. Die Standards enthalten die entsprechenden Hinweise auf die Rechte Dritter.



Anhang A - Mitarbeit & Überprüfung

R. Bachmann, KStV BS

P.-Y. Ballester, KStV GE

P. Brändli, Abraxas

D. Britschgi, KMS AG

A. Gattiker, KStA SG

M. Gomez, AWK Group

M. Heiniger, KStA ZH

T. Iannino, ESTV

P. Keller, AWK Group

A. Lindenmann, KStV BS/ SSK

M. Meili, Abraxas

A. Mestre, Interact Consulting

R. Mosimann, AWK Group

A. Meier, GFT

A. Mutzner, KStV GE

C. Neuhaus, ESTV

P. Rentsch, DV Bern

R. Scherrer, VRSG

P. Seidler, KStA ZH

M. Schurtner, Interact Consulting

S. Schwegler, HWI Solutions AG

D. Widmer, KStA AG

V. Wu, Ringler Informatik

A. Würz, Information Factory

M. Zielinski, Information Factory

Versionsverlauf:

Version	Datum	Instanz/Person	Bemerkung
0.1	14.07.2010	R. Mosimann	Erstfassung des Standards
0.2	19.07.2010	R. Mosimann	Erste Überarbeitung nach Kontrolle M. Gomez
0.3	29.07.2010	R. Mosimann	Überarbeitung nach Workshop mit Projektteam
0.31	30.07.2010	M. Gomez	Überprüfung
0.4	03.08.2010	R. Mosimann	Überarbeitung nach Feedback des Projektteams
0.8	11.08.2010	R. Mosimann	Überarbeitung nach Feedback des Projektteams
1.0	02.11.2010	R. Mosimann	Überarbeitung nach Vernehmlassung
1.1	04.04.2011	R. Mosimann	Einarbeitung des Addendums bzgl. verwendeten Versio-
			nen



Anhang B - Verwendete eCH-Versionen

Damit Probleme mit älteren Versionen vermieden werden können, müssen im eCH-0119 die folgenden Versionen verwendet werden:

eCH-Standard	Zu verwendende Version	Neueste Version	
ecn-Standard	in eCH-0119 V2.0		
eCH-0007	eCH-0007/3	eCH-0007/4	
eCH-0008	eCH-0008/2	eCH-0008/2	
eCH-0010	eCH-0010/3	eCH-0010/4	
eCH-0011	eCH-0011/3	eCH-0011/5	
eCH-0044	eCH-0044/1	eCH-0044/2	
eCH-0046	eCH-0046/1	eCH-0046/1	
eCH-0097	eCH-0097/1	eCH-0097/1	

Würde jeweils die aktuellste Version von anderen eCH-Standards verwendet werden (zum Zeitpunkt der Erstellung), würden im eCH-0046 Standard zwei ältere Versionen von anderen eCH-Standards benutzt (nämlich den eCH-0010/3 (Version 3 statt 4) und den eCH-0044/1 (Version 1 statt 2)). Damit müssten im eCH-0119 verschiedene Versionen von anderen eCH-Standards genutzt werden. Dies ist technisch möglich und zulässig jedoch eine unschöne und fehleranfällige Situation. Deshalb werden hier diese Vorgaben gemacht.

Die älteren Versionen haben keine negativen Auswirkungen auf dem eCH-0119 und somit muss nur jeweils eine Version eines anderen eCH-Standards genutzt werden.



Anhang C – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Die möglichen Anwendungsfälle für den Standard	5
Abbildung 2: Dieser eCH-Standard behandelt die blau eingerahmten Themengebiete	6
Abbildung 3: Beschreibung der Strukturübersicht	7
Abbildung 4: Aufbau des Sende-Pakets	8
Abbildung 5: cantonExtensionType für kantonsspezifische Ergänzungen.	9
Abbildung 6: Beispiel einer Ergänzung eines kantonsspezifischen Attributes	10
Abbildung 7: Grundstruktur der Meldung mit Header- und Content-Type	12
Abbildung 8: Der Header-Type detaillierter dargestellt	12
Abbildung 9: Die Aufspaltung des mainForm-Types in die Subtypes	19
Abbildung 10: Attribute und Types der ersten Seite der Steuererklärung	21
Abbildung 11: Attribute und Types der zweiten Seite der Steuererklärung	25
Abbildung 12: Der Abschnitt Abzüge der dritten Seite der Steuererklärung	28
Abbildung 13: Abschnitt Einkommensberechnung der Seite 3 der Steuererklärung	29
Abbildung 14: Abschnitt Vermögen im In- und Ausland der Seite 4 der Steuererklärung	31
Abbildung 15: Abschnitt Kapitalleistungen auf Seite 4 der Steuererklärung	33
Abbildung 16: Abschnitt Beilagen auf Seite 4 der Steuererklärung	35
Abbildung 17: Struktur des Wertschriften- und Guthabenverzeichnis.	36
Abbildung 18: Struktur der Qualifizierten Beteiligungen im Privatvermögen	38
Abbildung 19: Struktur der qualifizierten Beteiligungen im Geschäftsvermögen	39
Abbildung 20: Struktur des Schuldenverzeichnis	41
Abbildung 21: Struktur des Formulars Berufsauslagen	42
Abbildung 22: Struktur des Formulars Versicherungsprämien	45
Abbildung 23: Struktur des Formulars Aufstellung über Krankheits- und Unfallkosten	46
Abbildung 24: Struktur des Formulars Aufstellung über behinderungsbedingte Kosten	48



Anhang D – Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Beschreibung der Anwendungsfälle	5
Tabelle 2: Erklärung der Spaltenbezeichnungen für die Beschreibung der Attribute	7
Tabelle 3: cantonExtensionType für kantonsspezifische Ergänzungen	9
Tabelle 4: headerType	12
Tabelle 5: attachementType	13
Tabelle 6: fileType	14
Tabelle 7: documentIdentificationType	14
Tabelle 8: Auflistung der Codes der vordefinierten Dokumenttypen	14
Tabelle 9: mainForm-Type	19
Tabelle 10: representativePersonType. Dieser liefert die Vertreter-Angaben.	22
Tabelle 11: personDataPartner1Type. Angaben zum Partner 1	22
Tabelle 12: personDataPartner2Type. Angaben zum Partner 2	23
Tabelle 13: childDataType: Angaben zu Kindern.	23
Tabelle 14: disabledPersonSupportType. Angaben zu erwerbsunfähigen Personen	24
Tabelle 15: partnerPersonIdentificationType: Personenangaben für die Partner	24
Tabelle 16:revenueType. Einkünfte im In-und Ausland	25
Tabelle 17: insurance100Type. Verwendet für Abschnitt 3.1 des Formulars	27
Tabelle 18: pensionType. Verwendet für Abschnitt 3.2 des Formulars	27
Tabelle 19: deductionType. Dieser Type behandelt die Abzüge.	28
Tabelle 20: revenueCalculationType. Dieser Type behandelt die Berechnung des Einkommens	29
Tabelle 21: assetType. Dieser Type behandelt das Vermögen im In- und Ausland	31
Tabelle 22: privateBusinessType. Ermöglicht die Angabe des Steuerwertes und des anfallenden Ante	ls auf den
Geschäftsbetrieb.	33
Tabelle 23: moveablePropertyLifeInsuranceType. Zur Detaillierung von 30.3	
Tabelle 24: benefitType. Beschreibung der Kapitalleistungen.	33
Tabelle 25: paymentType. Beschreibung der Auszahlungen als Tabelle	34
Tabelle 26: restBenefitType. Detaillierung des Punktes 50 bei Kapitalleistungen.	34
Tabelle 27: attachedFormsType. Erfassung der mitgelieferten Beilagen.	35
Tabelle 28: listOfSecuritiesType. Grundtyp des Wertschriften- und Guthabenverzeichnis	36
Tabelle 29: bankAccountType. Behandelt die Korrektur der Bankangaben für die Verrechnungssteuer	erstattung.37
Tabelle 30: securityEntryType. Zeile in der Wertschriften-Tabelle.	38
Tabelle 31: qualifiedInvestmentsPrivate. Qualifizierten Beteiligungen Privat	38
Tabelle 32: qualifiedInvestmentsType. Auflistung der Beteiligungen	39
Tabelle 33: qualifiedInvestmentsBusiness. Qualifizierte Beteiligungen geschäftlich.	39
Tabelle 34: segmentAccountingType. Spartenrechnung.	40
Tabelle 35: assetPassiveListType. Auflistung der Aktiven oder Passiven	41
Tabelle 36: segmentListType. Notwendige Angaben bei Erfolgsrechnung.	41
Tabelle 37: listOfLiabilitiesType. Grundfelder des Schuldenverzeichnis.	41
Tabelle 38: liabilitiesListingType. Auflistung der Privat- und Geschäftsschulden.	42
Tabelle 39: jobExpensesType. Struktur des Formulars Berufsauslagen.	43
Tabelle 40: carOrMotorbikeType. Detailangaben für den Abzug bei Motorfahrzeugen	44
Tabelle 41: insurancePremiumsType. Beschreibung des Formulars Versicherungsprämien	45



Tabelle 42: diseaceAndAccidentExpensesType. Beschreibung des Formulars Aufstellung über Krankheits- un	d
Unfallskosten	47
Tabelle 43: concernedPersonType. Personenangaben betroffene Personen	47
Tabelle 44: handicapExpensesType. Beschreibung des Formulars Aufstellung über behinderungsbedingte	
Kosten	48
Tabelle 45: concernedPersonHandicapType. Personenangaben betroffene Personen	49

Anhang E – Änderungen gegenüber Version 1.10

Die aufgeführten Änderungen wurden aufgrund von Anpassungen der Formulare bei der SSK und aufgrund von Erfahrung bei der Pilotierung im Kanton Zürich vorgenommen.

Kapitel	Seite	Anpassung	
3.8.2.1	21/24	Anpassung der Grafik und neues Attribut: homeOrExternal, da auf Formularen auch bei erwerbsunfähigen Personen neu diese Unterscheidung vorgenommen wird.	
3.8.2.2	25	Anpassung der Länge des Attributs restRevenueLumpSumSettlementMonths von 2 auf 3 Stellen, da auch mehr als 99 Monate vorkommen können.	
3.8.2.2	25/26	Anpassungen der Grafik und neues Attribut restRevenueLumpSumSettlementText, da dieses zuvor vergessen ging, aber auf den Formularen als Textfeld vorhanden ist. (Nummer 5.5 bei Ziffer 164)	
3.8.2.3	28/29	Anpassung Grafik und neues Attribut furtherDeductionNonparentalSupervision, da diese Angabe auf Formular aus der Berechnung des Einkommens in den Abschnitt mit den Abzügen verschoben wurde. (alt: 24.3; neu 16.6)	
3.8.2.3	29/30	Attribut socialDeductionNonparentalSupervision aus Grafik und Beschreibung entfernt. Grund siehe Änderung zuvor.	
3.8.2.4	33/35	Anpassung Grafik und neues Attribut: paymentAmountTotal, da auf dem Formular jeweils das Total eingetragen wird und dies bisher nicht vorhanden war (entspricht Ziffer 510). Bisher gab es nur eine Aufstellung. Diese wird beibehalten.	
3.8.2.4	35	Anpassung Grafik und drei neue Attribute:	
		 attachedQuestionnaireText: Textfeld neben Hilfsblatt/Fragebogen (bei Beilagen) war bisher nicht vorhanden 	
		 attachedFreeTextCheckbox: Die Checkbox für das Freitextfeld (bei Beilagen) war bisher nicht vorhanden, nur das Feld für den Text selbst. 	
		 locationAndDate: Textfeld für den Eintrag des Feldes "Ort und Datum" auf dem Formular. War bisher nicht vorhanden. 	



3.8.3	36	Anpassung Grafik und neues Attribute: locationAndDate: Textfeld für den Eintrag des Feldes "Ort und Datum" auf dem Formular. War bisher nicht vorhanden.	
3.8.3	37	Längenbeschränkung der IBAN-Nr. wurde entfernt, da es international bis zu 34stellige IBAN-Nr. geben kann.	
3.8.3	38	Längenbeschränkung beim Attribut originalCurrency in Dokumentation auf 3 Stellen ergänzt. Dies war im XSD bereits der Fall.	
3.8.7	42/43/ 44	Anpassung Grafik und Ersatz des Attributs vahicleType durch 6 neue Typen: - vehicleTypeCarPartner1 - vehicleTypeCarPartner2 - vehicleTypeMotorbikePartner1 - vehicleTypeMotorbikePartner2 - vehicleLeasedPartner1 - vehicleLeasedPartner1 - vehicleLeasecPartner2 Grund: In der alten Struktur es jeweils nur möglich Auto, Motorrad oder Leased in der Aufstellung auszuwählen. Auf den Formularen ist dies aber unabhängig von der Aufstellung und von der jeweils anderen Auswahl möglich. Deshalb wurden nun 3 Attribute im Grundtypen unabhängig voneinander jeweils für Partner 1 und Partner 2 definiert.	