

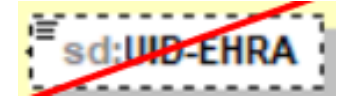


Mapping von Meldungen in ELM Version 4.0 auf Version 5.0 ab dem 1. Januar 2021

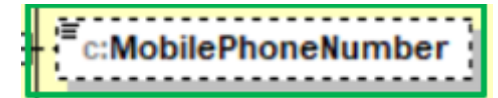
Version 1.0

Hinweis zur Darstellung

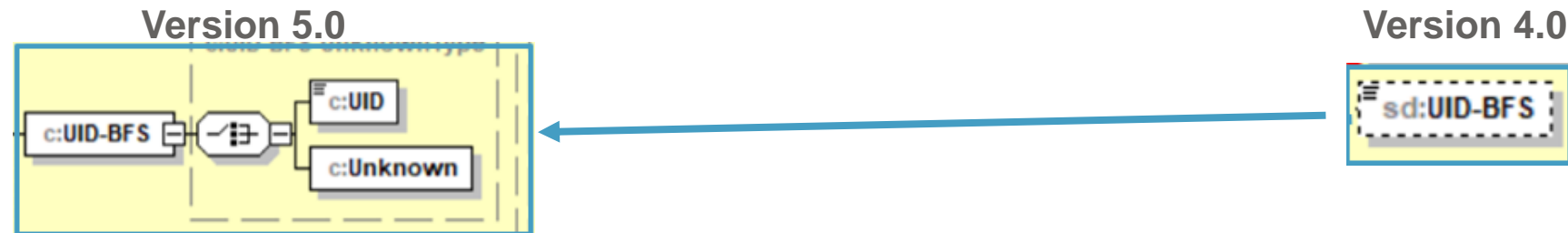
- Elemente, welche in Version 4.0 vorhanden sind, aber in Version 5.0 nicht mehr, sind rot durchgestrichen. Diese Elemente werden nicht gemappt. Falls sie ausgefüllt sind, geht die entsprechende Information verloren.



- Elemente, welche in Version 5.0 neu sind und aus fachlicher Sicht somit kein Mapping möglich ist, sind grün umrandet.

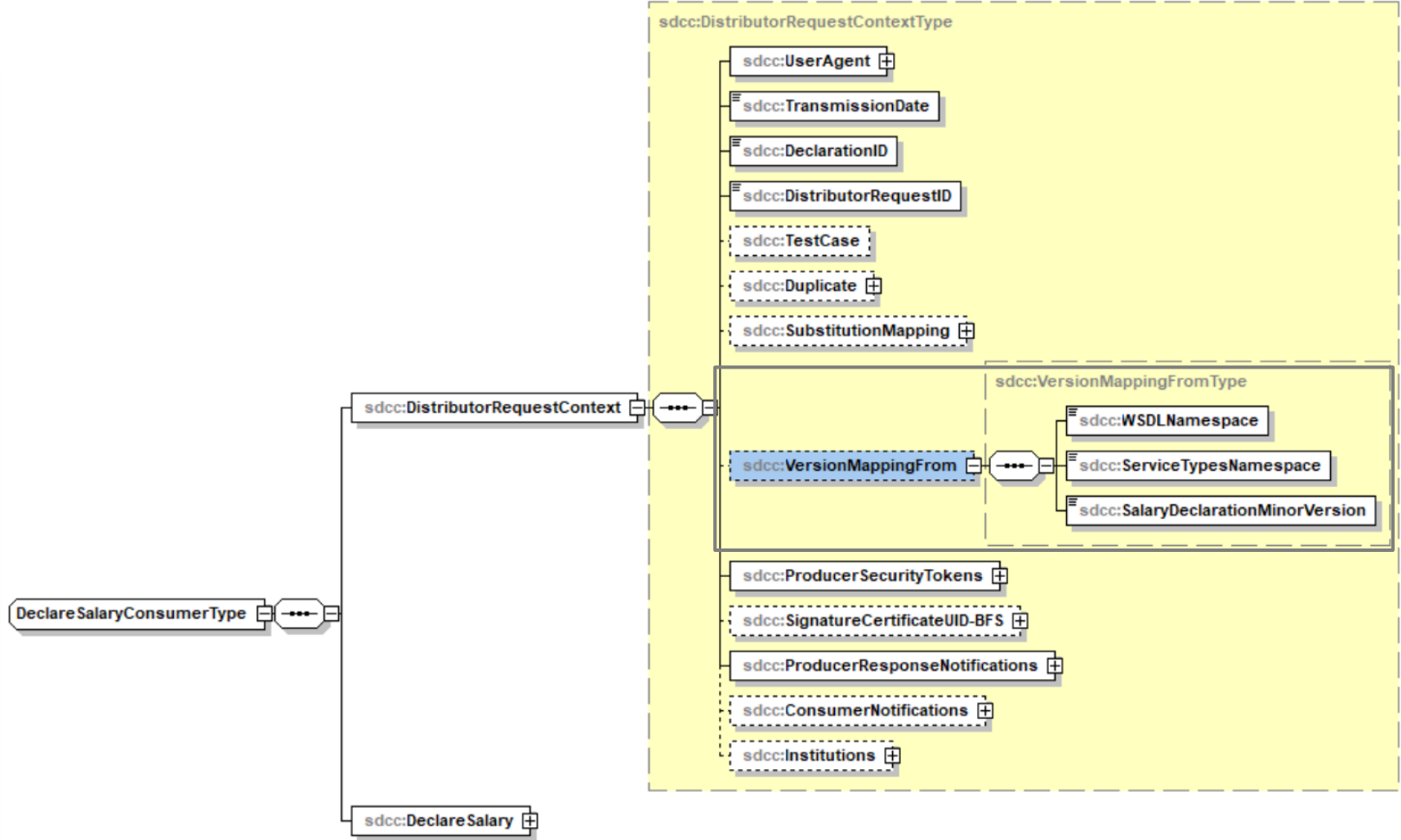


- Elemente, für welche aus fachlicher Sicht ein Mapping von Version 4.0 auf Version 5.0 durchgeführt wird, sind umrandet und die entsprechenden Felder sind mit einem Pfeil verbunden.



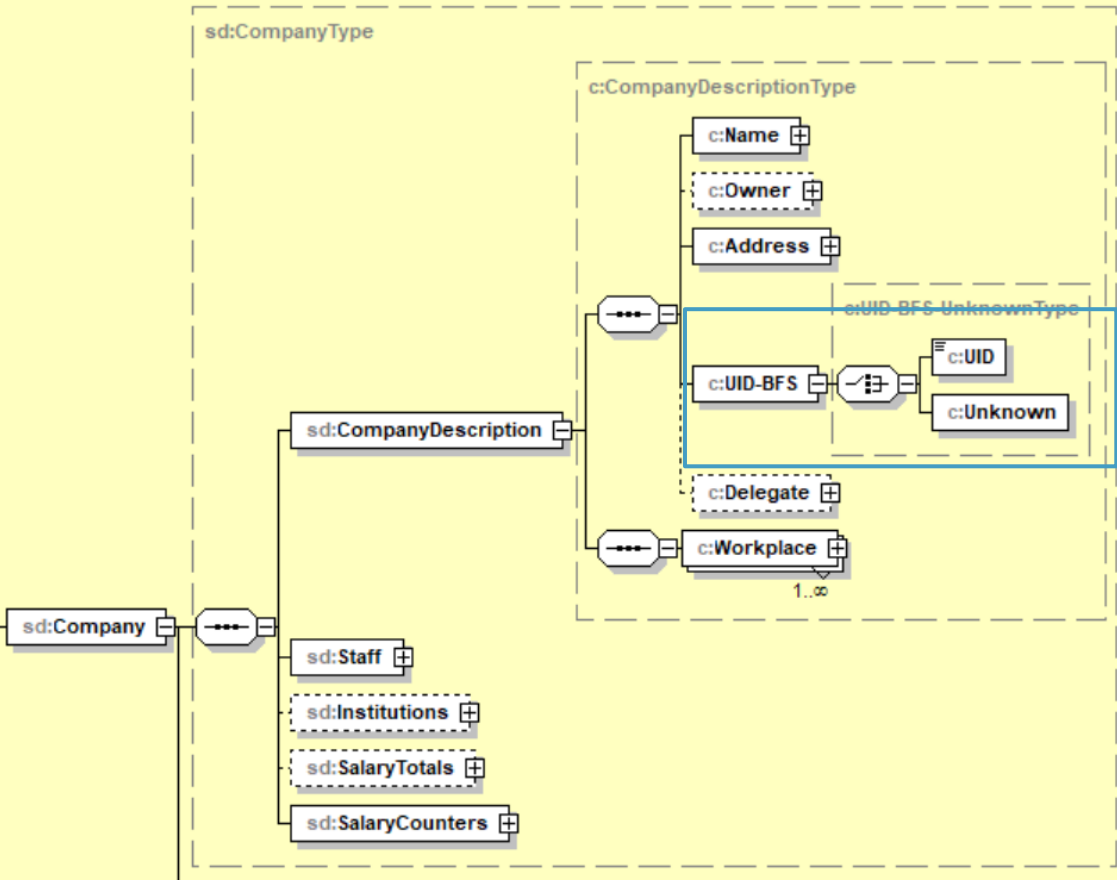
- Dieser Foliensatz beschreibt nicht die vollständige Logik des Mappings. Er beschreibt nur die wichtigsten Fälle. Die beigelegte Excel-Tabelle enthält die detaillierte Dokumentation des Mappings. Die Einträge der Excel-Tabelle sind folgendermassen gekennzeichnet:
 - Als «modified» sind Elemente gekennzeichnet, für welche sich nur der Datentyp geändert hat
 - Elemente, welche umbenannt oder in der Struktur verschoben wurden, sind unter «delete» und «new» aufgeführt

Kennzeichnung des Mappings



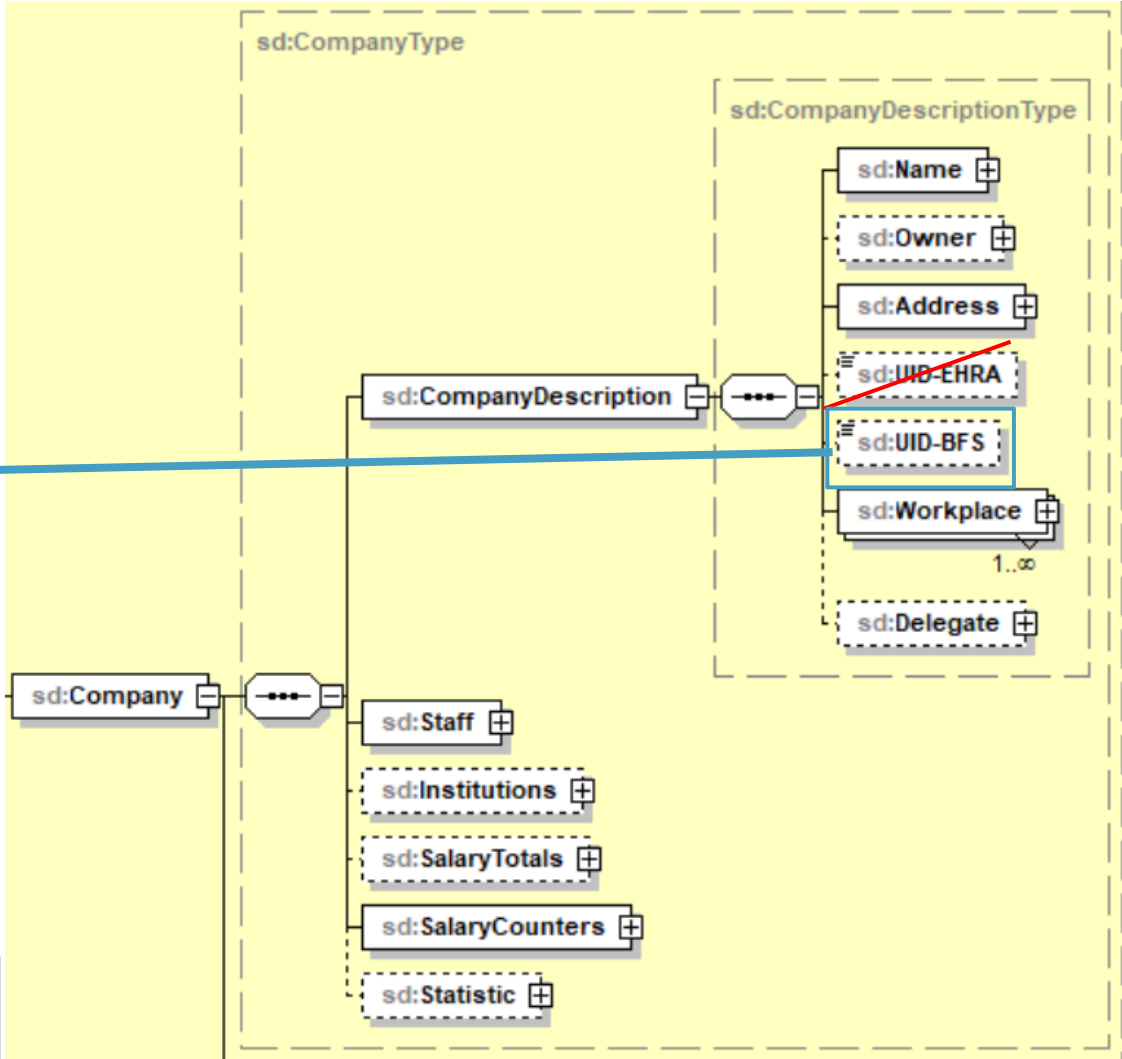
Allgemeiner Teil – <Company>

Version 5.0



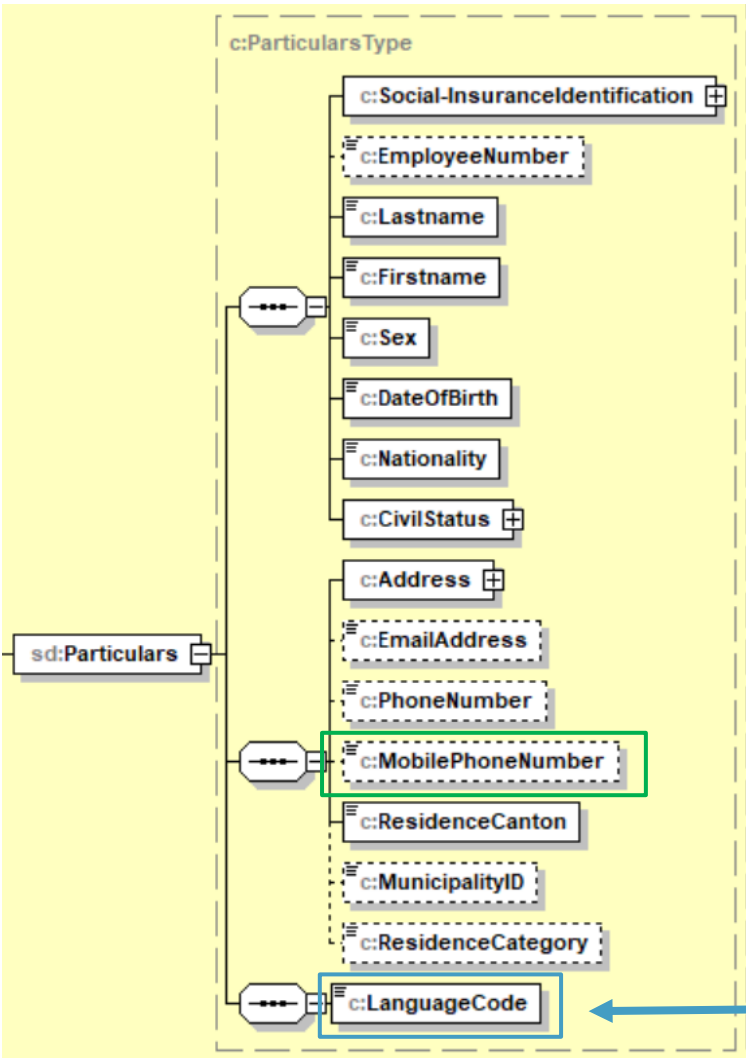
Falls in Version 4.0 vorhanden wird die <UID-BFS> in das Element <UID> übernommen, ansonsten wird <Unknown> gesetzt

Version 4.0

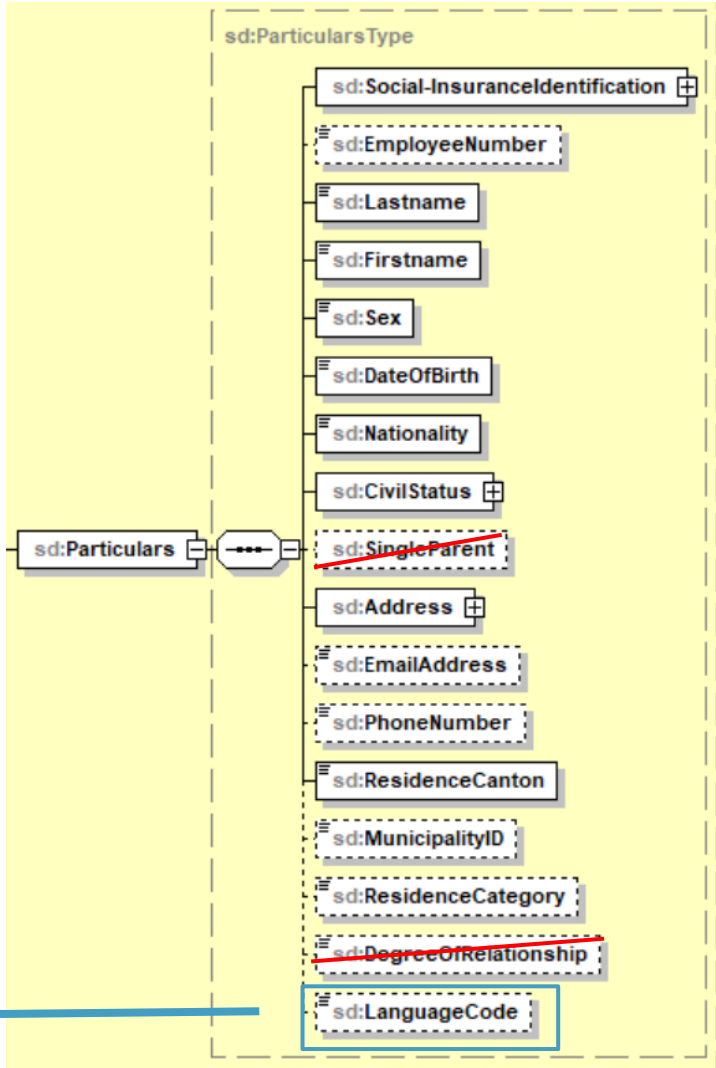


Allgemeiner Teil – <Particulars>

Version 5.0



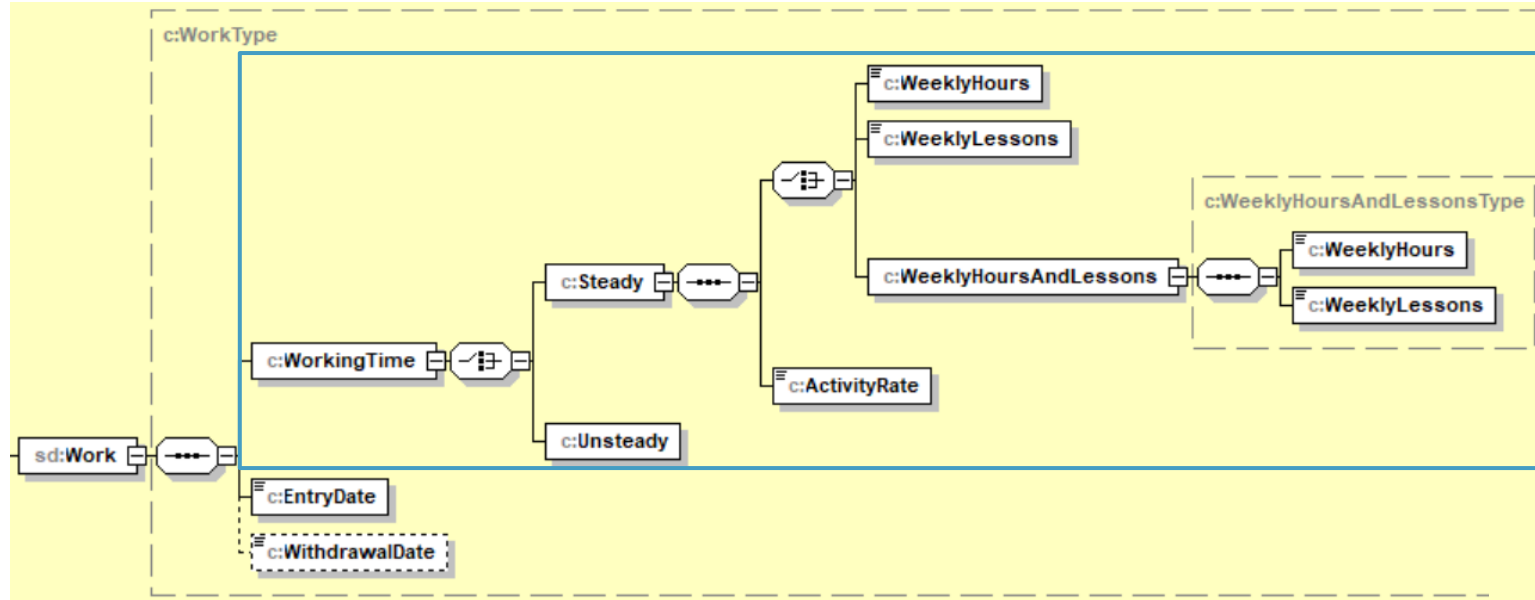
Version 4.0



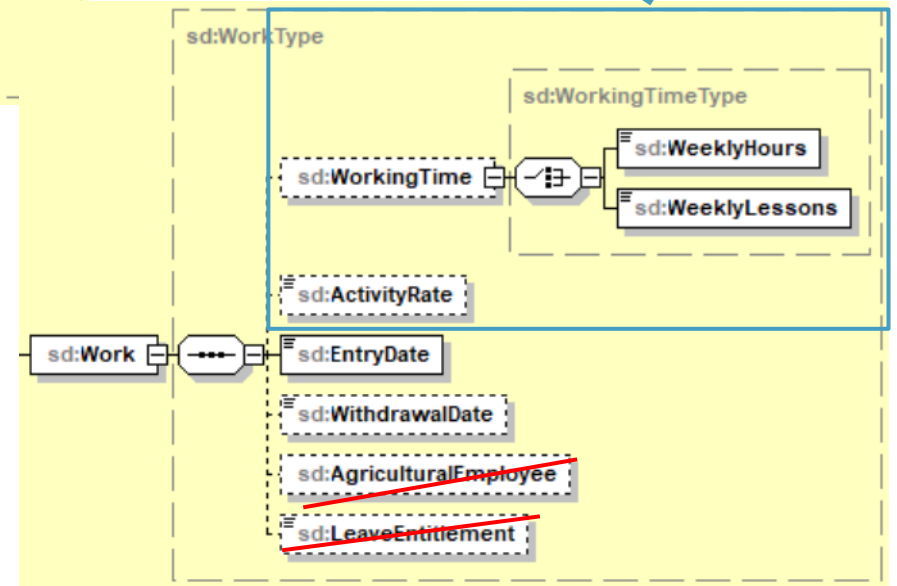
Falls in Version 4.0 nicht in <Particulars> vorhanden, dann wird der <LanguageCode> aus <RequestContext> übernommen

Allgemeiner Teil – <Work>

Version 5.0



Version 4.0

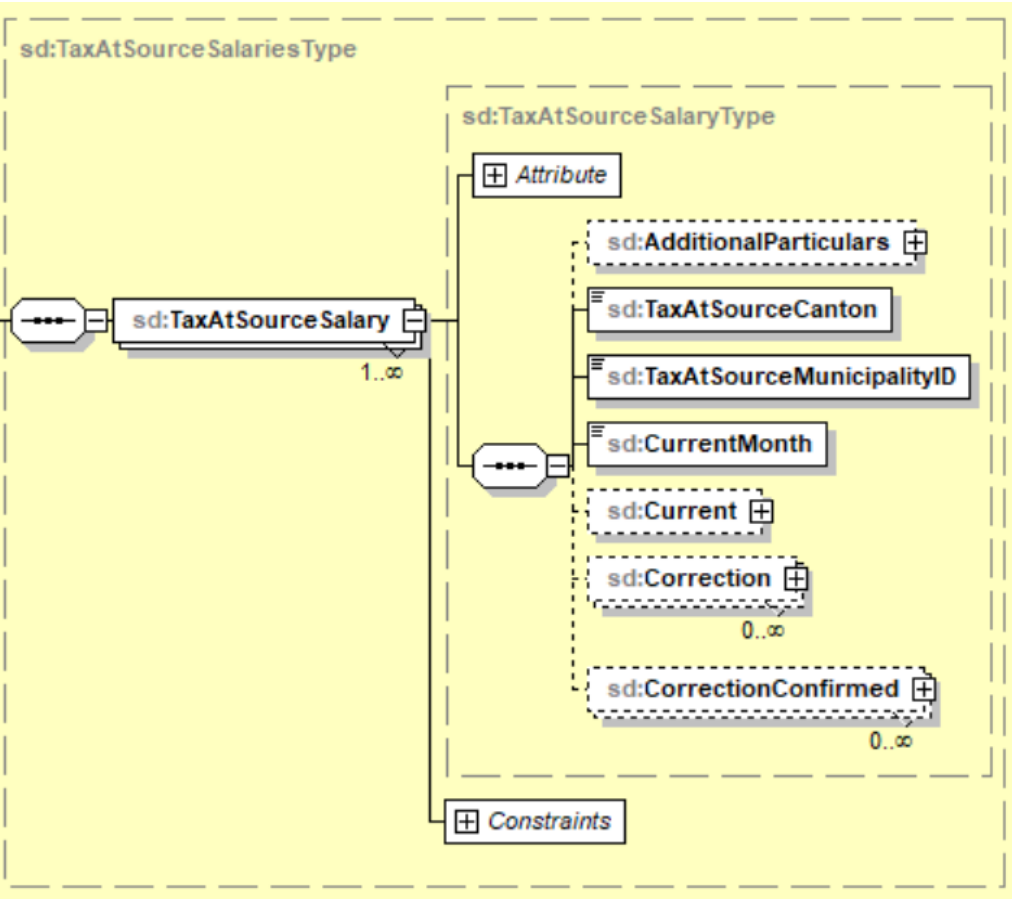


Mapping <WorkingTime>

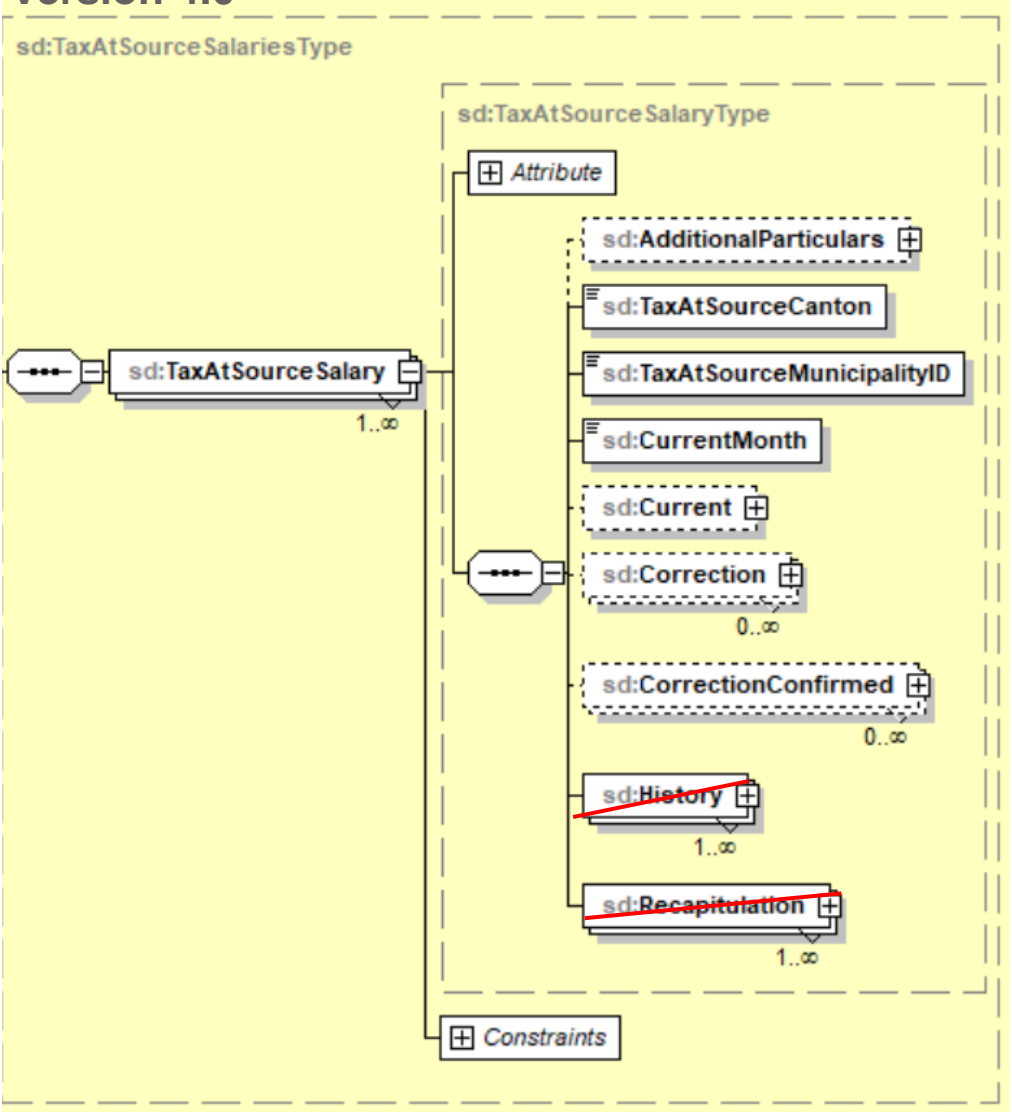
- <WorkingTime> und <ActivityRate> beides ausgefüllt in Version 4.0
→ Mapping der Angaben auf neue Struktur in Version 5.0
- <WorkingTime> und/oder <ActivityRate> fehlen in Version 4.0
→ <Unsteady> setzen und etwaigen Informationsverlust in Kauf nehmen

ELM-QST Übersicht

Version 5.0



Version 4.0

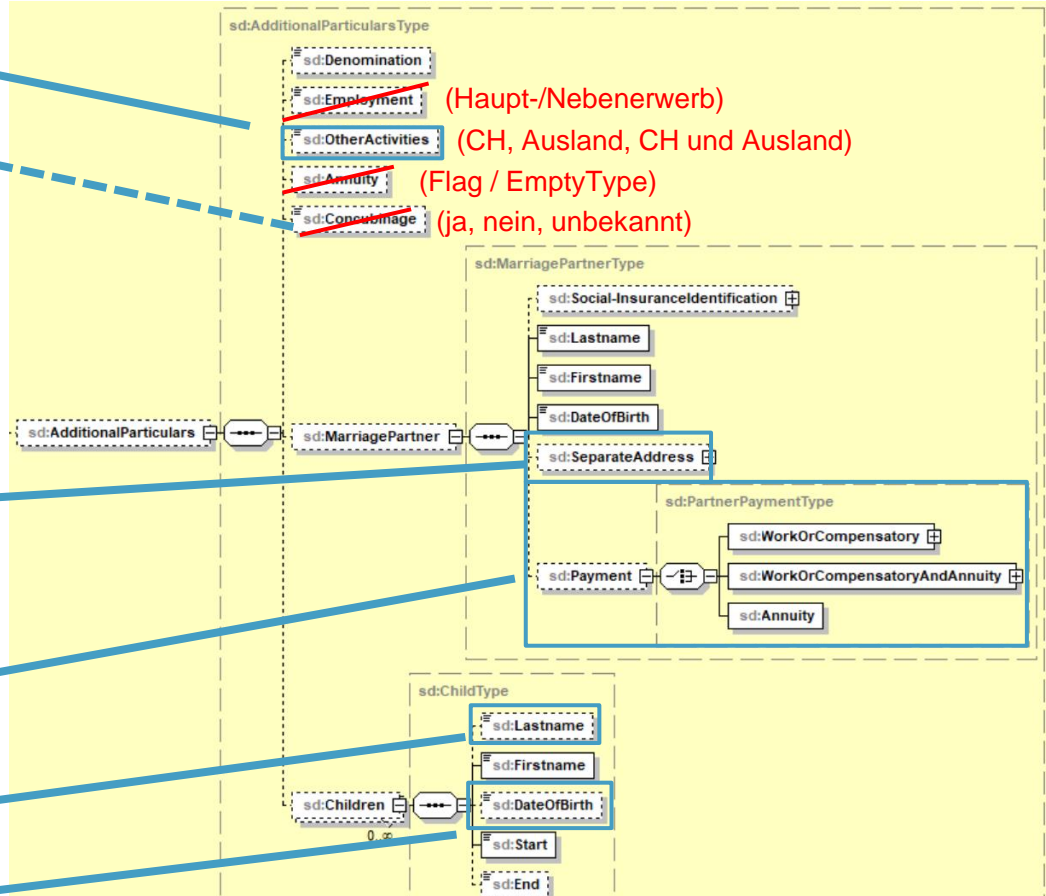


ELM-QST-<AdditionalParticulars>

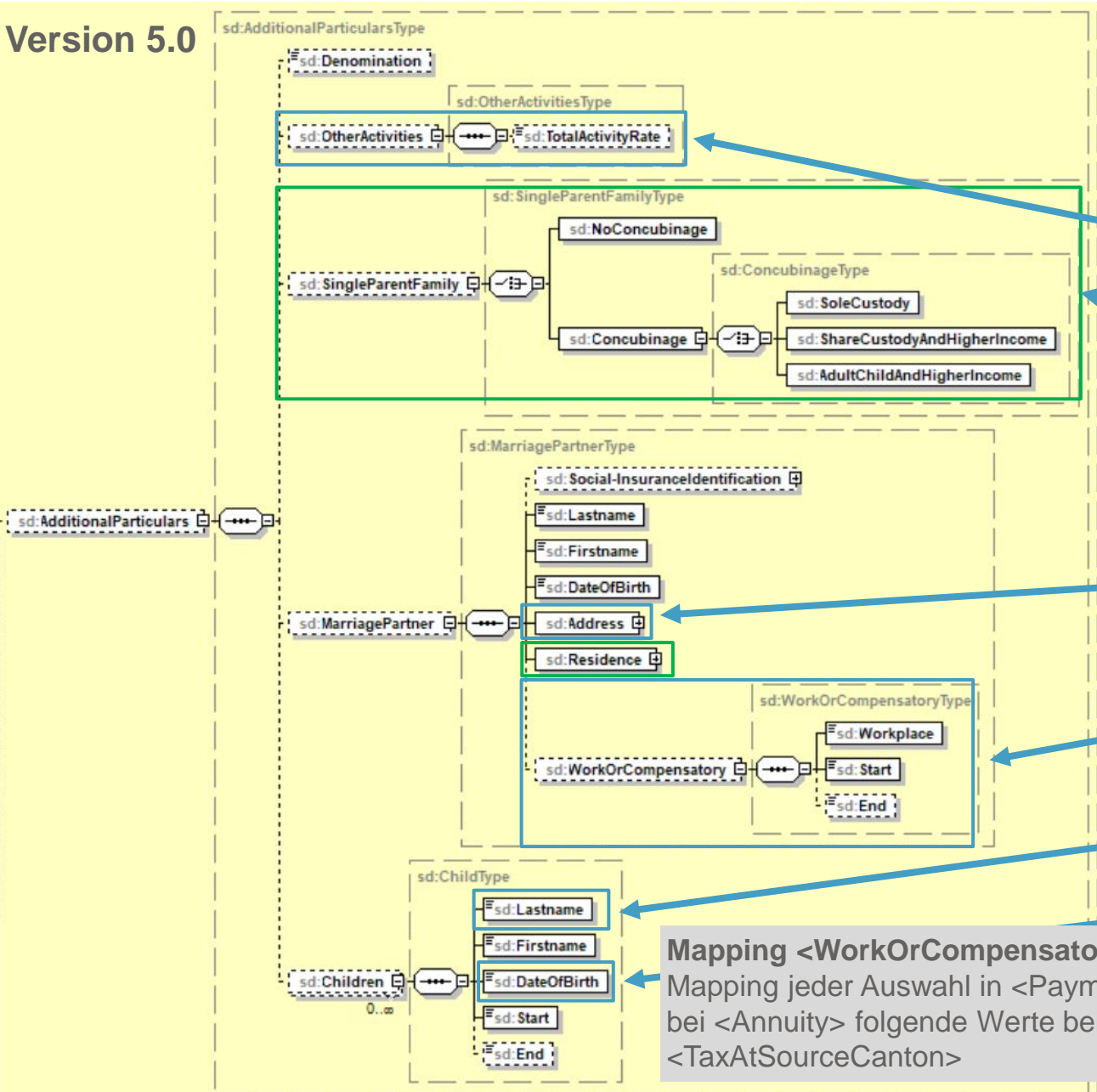
Mapping <SingleParentFamily>

- Grundsätzlich ist für <SingleParentFamily> kein Mapping möglich, Ausnahme: <Concubinage> = nein in Version 4.0
→ In Version 5.0 <SingleParentFamily>/<NoConcubinage>
- Falls in Version 4.0 <Concubinage> nicht vorhanden oder <Concubinage> = ja oder unbekannt → kein Mapping

Version 4.0



Version 5.0



Mapping <WorkOrCompensatory>

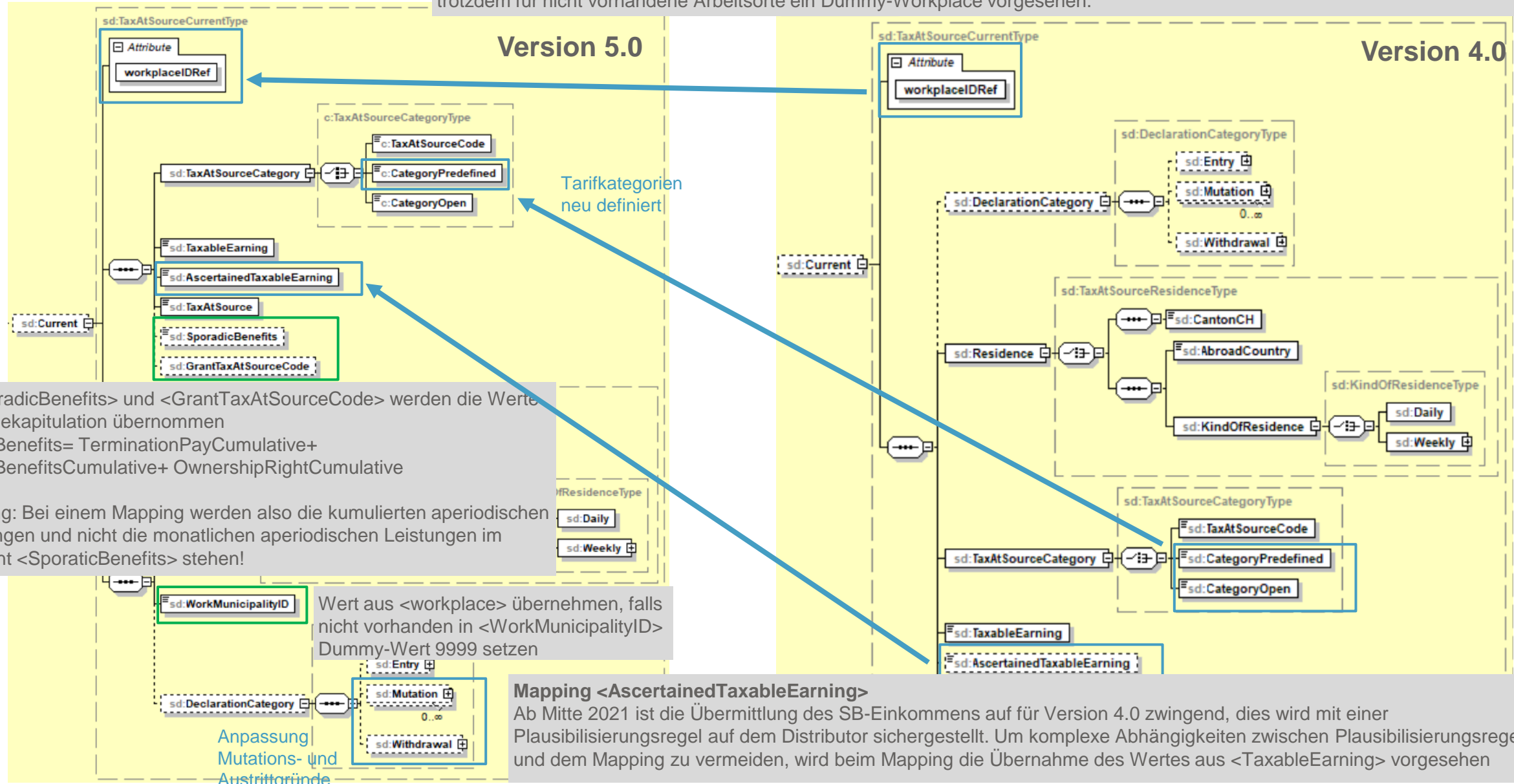
Mapping jeder Auswahl in <Payment> in Version 4.0 auf <WorkOrCompensatory> in Version 5.0, bei <Annuity> folgende Werte beim Mapping eintragen: <Start> = 1.1.1900, <Workplace> = <TaxAtSourceCanton>

ELM-QST –<Current> 1/2

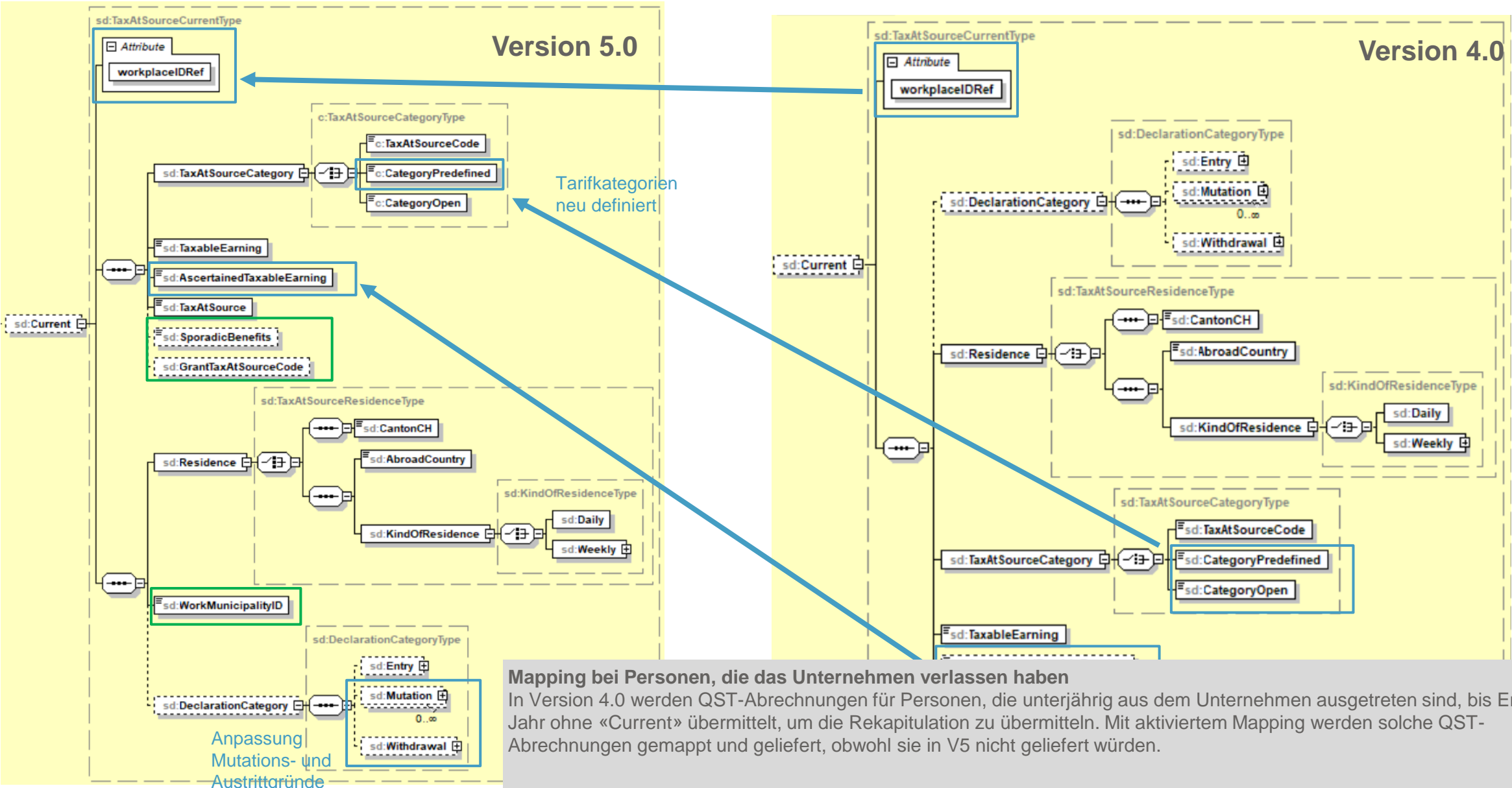
Mapping <workplaceIDRef>

In Version 4.0 war in <workplaceIDRef> ein Link auf einen nicht erfassten Workplace möglich, in Version 5.0 wurde dieser Fehler behoben (Constraint). Eine Plausibilisierung auf dem Distributor ermöglicht zukünftig auch für Version 4.0 keine Übermittlung von solchen invaliden Links mehr.

Um Abhängigkeiten zwischen Plausibilisierungsregeln auf dem Distributor und dem Mapping zu vermeiden, wird beim Mapping trotzdem für nicht vorhandene Arbeitsorte ein Dummy-Workplace vorgesehen.



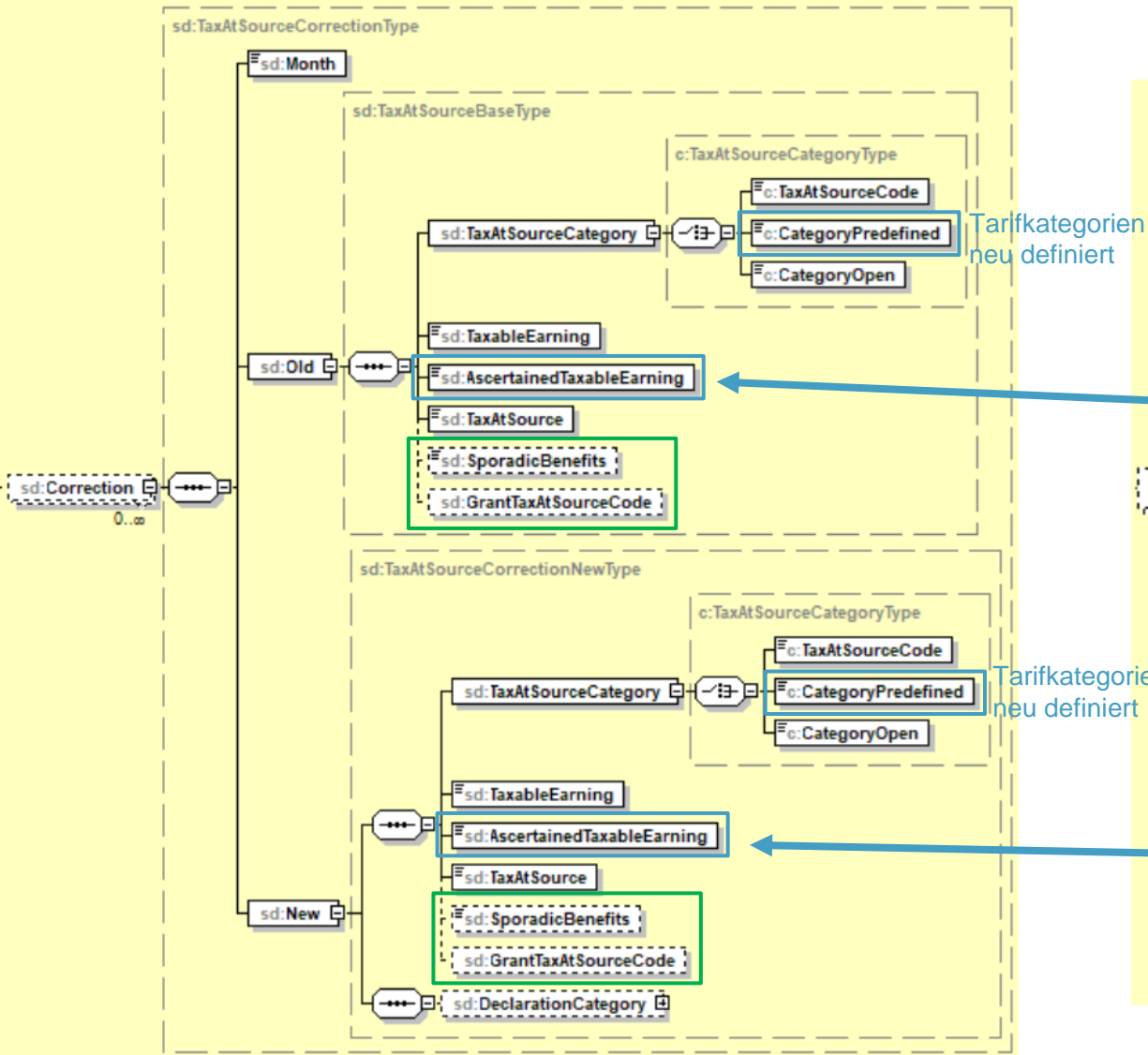
ELM-QST –<Current> 2/2



ELM-QST –<Correction>

Hier gelten dieselben Grundsätze wie für <Current>. Die geplante Plausibilisierungsregel wird die Übermittlung des SB-Einkommens mit Version 4.0 auch die <Correction> sicherstellen

Version 5.0



Version 4.0

