

Zeichen	60/2012
Status-Modellierung	intern geprüft
Status-Test	erfasst
Status Testgenerator	erfasst
Umsetzung	K



OSCI® ist eine registrierte Marke
der Freien Hansestadt Bremen

Umstellung auf die Namensschreibweise aus XInneres

Problemstellung

Mit Einführung des Bundesmeldegesetzes wird die Speicherung der unstrukturierten Namensschreibweise eingeführt, was sich auch auf die Datenübermittlung auswirkt. Die Ausgestaltung der Datentypen ist in der Version XInneres 2 erfolgt, um Interoperabilitätsprobleme zwischen den drei Standards XMeld, XPersonenstand und XAusländer zu vermeiden. Die Einbindung der Datentypen aus XInneres in XMeld soll, was den produktiven Nachrichtenaustausch betrifft, zum 01. Mai 2015 erfolgen.

Lösung

Im Rahmen dieses CR werden die betroffenen Stellen der Spezifikation untersucht und die Datentypen aus XInneres entsprechend verwendet.

Die unstrukturierte Namensschreibweise wird mit BMG spezifikationsweit in XMeld eingeführt. Das bedeutet, dass an allen Stellen, in der herkömmliche Namensobjekte angewendet wurden, jetzt Namensobjekte ergänzt sind für die unstrukturierte Darstellung – unter Anwendung von entsprechenden XInneres-Datentypen. Dies gilt für die Namensobjekte des XMeld-Baukastens wie auch für alle Pakete, in denen von diesen Objekten abgeleitet wird.

Abgrenzung: Organisatorische Fragen zur Erfassung und Speicherung der unstrukturierten Namensschreibweise werden nebenläufig in der AG Bundesmeldegesetz erörtert und ggf. in die Verwaltungsvorschriften aufgenommen.

Antragsdetails

Antragsteller: KoSIT

Erfasst am: 08.11.2012

Bezug:

Analyse des Änderungsantrags

Zum 1.11.2014 (oder ggf. Mai 2015) sollen mit Wirksamkeit des BMG die Auslandsanschrift und die unstrukturierte Namensschreibweise eingeführt werden. Damit einheitliche Datentypen für die Auslandsanschrift und den Namen in den Standards der Innenverwaltung verwendet werden, wird derzeit der Standard XInneres in der Version 2 erstellt, der sowohl die Auslandsanschrift sowie eine Struktur für die Namen enthalten soll. Die Datentypen sollen nach Finalisierung des Standards XInneres 2 im Meldewesen verwendet werden.

Vor der Finalisierung des Standards XInneres 2 wurde das XMeld EG gebeten die, die aus dem XInneres EG vorgeschlagene Auslandsanschrift auf Ihre Verwendbarkeit im Standard XMeld zu prüfen.

Lösungsvorschlag im Änderungsantrag

- Identifizierung der Betroffenen Stellen in XMeld unter Berücksichtigung der Stellen, die gemäß BMG relevant sein könnten
- Prüfung des Modellierungsvorschlages und ggf. Anpassung
- Rückmeldung an XInneres, ob die Auslandsanschrift für XMeld verwendbar ist
- nach Finalisierung XInneres 2: Einbindung der XInneres Auslandsanschrift

Bewertung

Bewertungskriterien										Aufwandsschätzung	
Gesetzliche Vorgabe	Fehler	Eindeutigkeit	XÖV-Konformität	MB	Erleichterung AB	XMeld-Prozesse	Wartbarkeit	Fachlicher Aspekt	Detail	Modellierung	Betroffene Dokumente
										Test	
										Hersteller	
										Spezifikation	
										Has	
										Verwandte CRs	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Bewertet durch:

Bewertet am:

Bearbeitung

Wartend auf:

Betrifft	Aktivität	Status Mod	Status Test
Klärung mit BFJ	Klärung mit BFJ, ob die Entwurf der Auslandsanschrift für den Führungszeugniskontext verwendbar ist	2012-11-21	
Stellungnahme	Stellungnahme an XInneres	2012-11-21	
Weiterleitung an AG BMG	Fragen gemäß 2012-11-13 2) weiter leiten an AG BMG	2012-11-15	
Spezifikation	Anpassen der Häufigkeiten zur unstrukturierten Namensdarstellung (siehe 9.9.2013)	2013-09-12	
Spezifikation	Zusammenfassung aus 2013-09-13 in Versionshistorie übertragen	2013-09-13	

Spezifikation	Punkte gem 2013-12-09 einarbeiten		

Bearbeitet durch: QS XMeld
Bearbeitet am: 2013-06-18

Die Ideen der Umsetzung werden der QS-Instanz vorgestellt. Die QS-Instanz stimmt der Richtung der Bearbeitung zu.

Bearbeitet durch: AG Modellierung
Bearbeitet am: 2012-11-13

KoSIT-seitig wurden Anpassungen des Typs type.Nachname vorgeschlagen. Dabei ist die unstrukturierte Namensschreibweise zusätzlich aufgenommen worden, die strukturierte bleibt erhalten (allerdings mit einer zusätzlichen Indirektionsstufe).

- Die Streichung der Information zum Blocknamen („istBlockname“) wird bestätigt. Diese Information ist nicht erforderlich.
- Die Kardinalitäten der strukturierten bzw. unstrukturierten Namensschreibweisen in konkreten Datenübermittlungs-Kontexten sind ggf. zu verschärfen.

Durch die AG BMG sind Vorgaben zu machen, ob in *jedem* Fall die unstrukturierten Namen zu erfassen und als separates Feld zu speichern sind und ob hierdurch Datenübermittlungen ausgelöst werden. Im *Zusammenhang mit unstrukturierten Namensschreibweisen* stellen sich folgende Fragen:

1. Müssen Namen auch dann als „unstrukturiert“ erfasst werden, wenn sie keinen Namensbestandteil aufweisen? – Falls dies der Fall wäre, würden immer Doppelspeicherungen und -übermittlungen stattfinden.
2. Zu welchem Zeitpunkt darf oder muss das Melderegister diesbezüglich ergänzt werden (handelt die Meldebehörde automatisiert oder anlassbezogen und wenn anlassbezogen, welche Anlässe sind dann relevant, z. B. bei jeder Vorsprache in der MB oder nur bei Ausstellung eines PA)?
3. Stellt die Erfassung eines unstrukturierten Namens eine Änderung des Melderegisters dar, die zu Datenübermittlungen führen muss? Es scheint hier sowohl Datenempfänger zu geben, für die diese Information wichtig ist und andere, die diese Information nicht extra übermittelt bekommen wollen.
4. Wie wird mit den Fällen verfahren, die im Übergangszeitraum (10 Jahre) nicht behandelt worden sind?

Bearbeitet durch: KoSIT/SM/JH
Bearbeitet am: 2012-11-15

Die unter 2) (Bearbeitung von 2012-11-13) erfassten Fragen zu Vorgaben zur unstrukturierten Namensschreibweise wurde der AG Bundesmeldegesetz für die Sitzung am 05./06.12.2012 gemeldet.

Bearbeitet durch: UB / MK / YR
Bearbeitet am: 2013-05-31

Es sind noch Designentscheidungen zu fällen bzw. zu konkretisieren, d.h. in AG Modellierung bzw. im kleineren Kreis abzustimmen. Dann erst ist Anpassung in Modell und Testsuite möglich.

- 1) Wie der Typ xian:AllgemeinerName aus XInneres 2 im XMeld-Baukasten eingebunden werden soll, ist noch nicht entschieden.
 - a) Mehrere Möglichkeiten sind denkbar.
 - b) Eine wichtige Anforderung wäre, dass bei Entfallen der strukturierten Darstellung keine Änderungen, sondern nur Streichungen durchzuführen wären.

- c) Wir haben kein Material, welches die oben unter 2012-11-13 erwähnten kosit-seitigen Vorschläge konkret darstellt)
- 2) Eine Möglichkeit die wir erkennen ist:
 - A. Auf Geschäftsobjektebene verdoppeln:
 - i. innerhalb von xmeld:NameNatuerlichePerson gibt es zu jedem Element xmeld:familienname usw. ein neues Element "blabla", so dass es Paare sind "blabla" und "blabla.strukturiert" (alle optional, kein choice)
 - ii. Element blabla wäre ggf. direkt vom neuen xinneres-Typ (aber zu klären siehe unten rot)
 - iii. bei Umstellung wäre dann lediglich das Element "blabla.strukturiert" zu streichen
 - iv. während des Betriebes des Datenaustausches mit Empfängern ist man dann in XMeld frei, ob beide Varianten und dann ab einem bestimmten Zeitpunkt nur noch die neue Variante zu übermitteln ist

Zu klären in jedem Fall:

was ist mit den Themen xmeld:nachnamepass usw. ist: Werden diese Elemente weiterhin gebraucht werden nach anno 2025 ?

Bearbeitet durch: QS XMeld

Bearbeitet am: 2013-06-18

Die Ideen der Umsetzung werden der QS-Instanz vorgestellt. Die QS-Instanz stimmt der Richtung der Bearbeitung zu. Es wird nochmal darauf hingewiesen, dass für den Umgang mit der unstrukturierten Namensschreibweise noch organisatorische Fragen zu klären sind. Die Ergebnisse der Klärung werden sich aller Voraussicht nach in den Verwaltungsvorschriften niederschlagen, die im Rahmen der AG BMG und deren Untergruppen erstellt werden.

Bearbeitet durch: JH / MK / YR

Bearbeitet am: 2013-06-20

Bezugnehmend auf Bearbeitung vom 2013-05-31

Vom Ansatz her ist der Vorschlag unter A korrekt. Der Nachname nach Pass bleibt erhalten. Es ergibt sich fachlich keine Änderung. Daraus ergibt sich folgendes Konzept:

Nachname

```

type.NameNatuerlichePerson
  familienname.unstrukturiert
    nachname
      xinneres AllgemeinerName
    nachnamepass
      xinneres AllgemeinerName
  familienname (wie bisher)
  
```

Ehename usw. analog

Vorname

type.Vorname wird ersetzt durch Type.Allgemeinername

Benennung:

```

  familienname (bleibt so)
  familiennameUnstrukturiert ...
  
```

Alle weiteren Datentypen, die vom type.NamenNatuerlicheperson oder type.Nachname abgeleitet sind oder vom type.Vorname müssen überprüft und angepasst werden.

Beispielsweise type.bzst.name, type.BZR.Nachname

bearbeitet gemäß Eintrag vom 2013-06-20

NACHNAME

Das folgende Konzept zu Nachname folgt aus den Vorabsprachen und wurde implementiert.

Prinzip ist "neue Struktur wird ergänzt":

type.NameNatuerlichePerson:
 familienname.unstrukturiert // neues Element
 nachname
 xiaan:AllgemeinerName
 nachnamepass
 xiaan:AllgemeinerName
 familienname // (wie bisher)
 ehename.unstrukturiert // neues Element
 ehename // (wie bisher)

dito für:
 lebenspartnerschaftsname
 geburtsname
 frueherer.familienname

(1) Entsprechend bearbeitet type.NameNatuerlichePerson:

- Neuen Typ erstellt: type.Nachname.Unstrukturiert
 Kindelement nachname mandatorisch (wg. ggf. anwendbarem Flag xian:nichtVorhanden),
 Kindelement nachnamepass optional
- neue Elemente familienname.unstrukturiert usw. innerhalb type.NameNatuerlichePerson ergänzt, jeweils den neuen Typ angewendet
- Doku zu type.Nachname.Unstrukturiert in die Spezifikation eingefügt (vgl. II.4.2.4 Unstrukturierter Nachname)

**Anpassung von Datentypen, die von type.NameNatuerlichePerson oder type.Nachname abgeleitet sind bzw. Kontexte, in denen diese verwendet werden.
Diese Liste erhebt den Anspruch vollständig zu sein.**

(2) Baukasten

- Gesetzlicher Vertreter:
 - **type.gesetzlichervertreter.name angepasst:**
 Element familienname.unstrukturiert ergänzt, Typ per Restriction abgeleitet von type.Nachname.Unstrukturiert, Element nachname Häufigkeit 1, Element nachnamepass unterdrückt
 - Häufigkeit des (vorher schon existierenden) Elementes familienname auf 0..1 abgeschächt (weil die Freiheit bestehen soll, dass zu einem gegebenen Zeitpunkt nur noch der unstrukturierte Nachname verwendet wird)

(3) Nachrichtentypen

- **type.identifikation.person:**
 - ergänzt um strukturierte Varianten von aktueller.familienname, geburtsname, frueherer.familienname, jeweils **type.Nachname.Unstrukturiert**
- type.identifikation.person.meldebehoerde
 Wird nur in Nachricht 0431 verwendet. Wurde zurückgestellt, da diese Nachricht nicht produktiv.

(4) BZR

- type.bzr.identifikation.person.nachname / type.bzr.0550.identifikation.person / type.bzr.0430.identifikation.person
 - in Basistyp und abgeleiteten Typen analog ergänzt
 - Häufigkeit auf 0..1 runtergedreht in allen drei Kontexten (Argument s.o. unter (2))
- type.BZR.Nachname (in Datenermittlung.ZentralregistermitteilungBZR.0550)
 - aktueller.familienname, geburtsname, jeweils per Restriction ohne nachnamepass
 - **neuer Typ type.BZR.Nachname.unstrukturiert, abgeleitet analog von type.Nachname.Unstrukturiert**

(5) BZSt

- type.bzst.name (ist Restriction ohne früherer.familienname, fruehere.vornamen, ordens-, künstlername)
- **vorhandenen Typ ergänzt (Restriction angereichert um die analogen unstrukturierten Elemente aus type.NameNatuerlichePerson)**

(6) Statistik

nach Absprache mit UB in Package Statistik_Alt ergänzt die Typen:

- type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
- type.statistik.wanderung.person
- **jeweils ergänzt Element nachname.unstrukturiert (Typ type.Nachname.Unstrukturiert)**

(7) Fortschreibung

- **fortschreibung.partnerschaftbeginn.0008**
 - **ergänzt familienname.neu.unstrukturiert / partnerschaftsname.unstrukturiert**
- **fortschreibung.beziehung.0013**
 - **neuer Zweig zu familienname.unstrukturiert**
- **fortschreibung.ruecknahmebeginnendepartnerschaft.0082**
 - **ergänzt familienname.unstrukturiert / geburtsname.unstrukturiert / eheoderlebenspartnerschaftsname.unstrukturiert**
- **fortschreibung.beigeschriebenerpartner.0085**
 - **ergänzt familienname.unstrukturiert**
- **fortschreibung.name.0030: analog ergänzt**
- **fortschreibung.name.0031: dito**
- **fortschreibung.name.0032: dito**
- **fortschreibung.name.0073: dito**
- Anm.: an einigen Stellen Häufigkeit geändert: 0...1 statt 1, z.B. xmeld:familienname.alt in **fortschreibung.name.0030 (Argument s.o. unter (2))**

(8) Rückmeldung

- **0203: analoge Elemente (4 Stck.) im Abweichungscontainer ergänzt**
- **0223: dito (hier nur betroffen familienname im Container xmeld:partner.abweichungen)**

(9) KBA

- datenermittlung.registermitteilungkba.0545 / geburtsname ergänzt

(10) BVA

- datenermittlung.optionsmitteilung.0560: ehename und lpname ergänzt
- datenermittlung.optionsmitteilung.0561: dito
- Anm.: Multiplizität bei den Alt-Elementen von 1 auf 0...1 ermäßigt

(11) BA

- datenermittlung.kindergeldabgleichba.0540: Ergänzungen in betroffener und kind. Häufigkeiten angepasst (auf: 0...1 ermäßigt).

(12) WV

- datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557: personendaten ergänzt

(13) DSRV

- Nachrichten 1000, 1001 und 1003 angepasst
- In diesem Package wird viel mit neuen bzw. kopierten Elementen gearbeitet, hier ließe sich effizienter mit von type.NameNatuerlichePerson abgeleiteten Typen arbeiten; dafür müssten aber auch die alten Elemente zusammengefasst werden

(14) LRA

- 1400: in type.lra.person.1400, type.lra.person und type.lra.identifikation.personanschrift Ergänzungen gemacht.
- Hier ließe sich, nach Wegfallen der zweiten Nachricht im Package, noch einiges konsolidieren, wenn man will.

(15) XMeldIT

- type.xmeldit.bezogenenaturlicheperson ergänzt

VORNAME

Das folgende Konzept zu Vorname folgt aus den Vorabsprachen (s.o. 2013-06-20) und wurde implementiert.

Konzept: type.Vorname austauschen gegen den neuen Typ -
(Prinzip ist also: "neue Struktur ersetzt die alte Struktur", während beim Nachname die alte Struktur vorläufig ergänzt wird):

(16) in type.NameNatuerlichePerson

- type.Vorname ersetzt durch xiaan:AllgemeinerName
- Doku ergänzt

(17) die vorhandenen Restrictions angepasst, die auf type.NameNatuerlichePerson basieren:

- type.bzst.name
- type.polizei.trefferliste.name

(18) Vorkommnisse von type.Vorname analog geändert in den folgenden Typen bzw. Nachrichten:

- type.dsrv.aenderung.vorname
- type.bzr.identifikation.person
- type.bzr.0430.identifikation.person
- type.bzr.0550.identifikation.person
- type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen
- type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname
- type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen
- DSRV.Bruttodaten
- datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540
- datenuebermittlung.registerteilungkba.0545
- datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557
- fortschreibung.name.0033
- fortschreibung.name.0034
- fortschreibung.name.0072
- type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener
- type.gesetzhilferepresentant.name
- type.identifikation.person
- type.identifikation.person.meldebehoerde
- rueckmeldung.auswertung.0203

- type.lra.identifikation.person
- type.lra.person
- type.xmeldit.namenatuerlicheperson
- type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
- type.statistik.wanderung.person
- Gesamtübersicht (nur innerhalb UML-Modell sichtbar)

Bearbeitet durch: AG Mod

Bearbeitet am: 2013-09-09

Um die Voraussetzungen zu verdeutlichen: Ab 01.05.2015 ist die parallele Übermittlung der strukturierten und unstrukturierten Namensdarstellung Pflicht.

Gilt für:

- alle Meldebehörden
- alle externen Datenempfänger, aber nur insoweit sie die entsprechenden Daten zwischenzeitlich vom Meldewesen empfangen haben
 - sonst verwenden sie nur die strukturierte Darstellung

Es folgt (abweichend zu den Annahmen weiter oben):

- in Datentypen für Nachrichten mit MB als Absender sollen beide Elemente mandatorisch sein (z.B. familienname und familienname.unstrukturiert), soweit in XMeld 1.8.1 familienname mandatorisch war
- falls in XMeld 1.8.1 familienname optional ist, wird analog familienname.unstrukturiert optional ergänzt

Konsistenz von strukturierter und unstrukturierter Darstellung / Konsistenzprüfung

- Sachlage: Die beiden Darstellungen müssen ja im Register parallel gespeichert und fortgeschrieben werden (für die Übergangszeit, die Parallelphase).
- Feststellung: Sie müssen durchgehend fachlich konsistent sein (d.h. DSMeld 0101a muss immer durch Konkatenierung aus 0102 und 0101 hervorgehen können).
- Umgang mit Verstößen:
 - Bsp. für einen Verstoß:
 - 0101 Müller
 - 0101a Müller
 - 0102 von
 - Konsequenz: Nachricht zurückweisen
 - Aber: Inkonsistenzen aufgrund der Feldlängenbegrenzung in der strukturierten Darstellung stellen keinen Verstoß dar.

Umgang mit Daten-Restbeständen 2025

- Gemeint sind Datensätze externer Datenempfänger in Bezug auf die kein Datenempfang stattfand von 01.05.2015 bis 2025 (Datum der Löschung der strukturierten Darstellung in den MB)
- Problem: die unstrukturierte Darstellung des Namens fehlt dem externen Empfänger, der für mögliche zukünftige Datenkommunikation dann auf Zuordnungsprobleme laufen wird
- Es wird eine Lösung benötigt für zwei Arten von Datensätzen
 - Datensätze die einer zuständigen MB zugeordnet sind
 - Idee: Restlieferung durchführen zum Ende der Parallelphase
 - Vorschlag Mechanismus:
 - BZSt identifiziert die Datensätze mit fehlendem Blatt 0101a (zuständige MB im Inland)
 - für diese Datensätze sendet BZSt dann eine Anforderungsnachricht an die zuständige MB, um den aktuellen Datenstand gesendet zu bekommen (prüfen ob hierfür Nachrichtenpaar 1500 / 0502 anwendbar ist)

- Datensätze ohne zuständige MB → eigenständig die Konkatenation durchführen

Bearbeitet durch: YR

Bearbeitet am: 2013-09-12

Anpassung der Häufigkeiten der Nachnamen (strukturiert und unstrukturiert):

Regel (s.o.):

- In Datentypen für Nachrichten mit MB als Absender sollen beide Elemente mandatorisch sein (z.B. familienname und familienname.unstrukturiert), soweit in XMeld 1.8.1 familienname mandatorisch war.
- Falls in XMeld 1.8.1 familienname optional ist, wird analog familienname.unstrukturiert optional ergänzt

Umgesetzt wie folgt:

(1) type.NameNatuerlichePerson:

- generischer Typ, daher alle Elemente optional, bleibt so

(2) Baukasten

- Gesetzlicher Vertreter:
 - type.gesetzlichervertreter.name
 - Häufigkeit familienname und familienname.unstrukturiert verschärft auf jeweils 1

(3) Nachrichtentypen

- type.identifikation.person:
 - bleiben optional: strukturierte Varianten von aktueller.familienname, geburtsname, frueherer.familienname

(4) BZR

- type.bzr.identifikation.person.nachname / type.bzr.identifikation.person / type.bzr.0550.identifikation.person / type.bzr.0430.identifikation.person
 - Häufigkeit überall auf 1 korrigiert
- type.BZR.Nachname (in Datenuebermittlung.ZentralregistermitteilungBZR.0550)
 - aktueller.familienname.bisher bzw. aktueller.familienname.neu: Häufigkeit auf 1 korrigiert

(5) BZSt

- type.bzst.name (ist Restriction ohne frueherer.familienname, fruehere.vornamen, ordens-, künstlername)
- bleibt alles optional

(6) Statistik

nach Absprache mit UB in Package Statistik_Alt

- jetzt ignoriert weil veraltet

(7) Fortschreibung

- fortschreibung.partnerschaftbeginn.0008
 - bleibt optional
- fortschreibung.beziehung.0013
 - bleibt optional
- fortschreibung.ruecknahmebeginnendepartnerschaft.0082
 - bleibt optional
- fortschreibung.beigeschriebenerpartner.0085
 - bleibt optional
- fortschreibung.name.0030
 - auf 1 korrigiert
- fortschreibung.name.0031
 - bleibt optional
- fortschreibung.name.0032

- auf 1 korrigiert
- **fortschreibung.name.0073: dito**
 - bleibt optional
- (8) Rückmeldung**
 - **0203: analoge Elemente (4 Stck.) im Abweichungscontainer**
 - bleibt optional
 - **0223: dito (hier nur betroffen familienname im Container xmeld:partner.abweichungen)**
 - bleibt optional
- (9) KBA**
 - datenuebermittlung.registerteilungkba.0545 / geburtsname
 - alle auf 1 korrigiert
- (10) BVA**
 - datenuebermittlung.optionsmitteilung.0560: ehename und lpname ergänzt
 - bleibt optional
 - datenuebermittlung.optionsmitteilung.0561
 - bleibt optional
- (11) BA**
 - datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540: Ergänzungen in betroffener und kind
 - alle auf 1 korrigiert
- (12) WV**
 - datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557: personendaten ergänzt
 - auf 1 korrigiert
- (13) DSRV**
 - Nachrichten 1000, 1001 und 1003 angepasst
 - ist korrekt
- (14) LRA**
 - 1400: in type.lra.person.1400, type.lra.person und type.lra.identifikation.personanschrift Ergänzungen gemacht.
 - ist korrekt
- (15) XMeldIT**
 - type.xmeldit.bezogenenaturlicheperson ergänzt
 - ist korrekt

Bearbeitet durch: YR

Bearbeitet am: 2013-09-13

- (1) type.Vorname aus dem Modell gelöscht**
 - stattdessen ein entsprechendes globales Element (temporär benannt "vornamenElement") im Baukasten angelegt für mögliche Verwendung (aber nirgendwo eingebaut
 - trägt dieselbe Doku wie Element vorname in type.NameNaturlichePerson
- (2) angepasst Dokumentation Element vornamen in type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener**
 - in type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener gibt es keine Dokumentation der Kindelemente (familienname, vornamen, ...). Dadurch tritt die Dokumentation der Typen in den Vordergrund, was hier ggf. nicht passt.

- Also Dokumentation ergänzt beim Element vornamen, wo das besonders auffällt (wg. des generischen XInneres-Typs)
- Alternativ könnte hier auch das globale Element vornamen verwendet werden

(3) manuelle Abbildung NameNatuerlichePerson (Abschnitt II.4.2.1 "Der Name einer Natürlichen Person")

- wurde aus der Spezifikation entfernt weil veraltet (vorerst auskommentiert)

TODO

- folgende Aufgabe organisieren:
 - die meist veralteten Klassen-Abbildungen aus diversen Kapitel Spezifikation (lagern im Ordner /src/informationsmodell/bilder) ggf. aus der Spezifikation entfernen
- klären was in die Versionshistorie gehört / Versionshistorie fortschreiben (Zusammenfassung von unten wurde auskommentiert bereits dorthin kopiert)

Hier folgt eine Zusammenfassung

- für QS durch AG Test und
- für die Versionshistorie

CR-2012-60

Anwendung xian:AllgemeinerName für die Darstellung des unstrukturierten Nachnamens

Neuen Typ erstellt: type.Nachname.Unstrukturiert, auf dieser Basis angepasst folgende Typen und Nachrichten (Ziel: überall in XMeld dem strukturierten Nachnamen einen unstrukturierten zur Seite stellen):

- type.NameNatuerlichePerson: neue Elemente familienname.unstrukturiert usw. ergänzt, jeweils type.Nachname.Unstrukturiert angewendet
- type.gesetzlichervertreter.name
- type.identifikation.person
- type.bzr.identifikation.person.nachname / type.bzr.0550.identifikation.person / type.bzr.0430.identifikation.person
- Datenuebermittlung.ZentralregistermitteilungBZR.0550: neuer Typ type.BZR.Nachname.unstrukturiert (analog zu type.BZR.Nachname)
- type.bzst.name
- fortschreibung.partnerschaftbeginn.0008
- fortschreibung.beziehung.0013
- fortschreibung.ruecknahmebeginnendepartnerschaft.0082
- fortschreibung.beigeschriebenerpartner.0085
- fortschreibung.name.0030
- fortschreibung.name.0031
- fortschreibung.name.0032
- fortschreibung.name.0073
- 0203: Abweichungscontainer
- 0223: Abweichungscontainer partner.abweichungen
- datenuebermittlung.registermitteilungkba.0545
- datenuebermittlung.optionsmitteilung.0560
- datenuebermittlung.optionsmitteilung.0561
- datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540 (betroffener und kind)
- datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557 (personendaten)
- 1000, 1001 und 1003
- type.lra.person.1400, type.lra.person und type.lra.identifikation.personanschrift
- type.xmeldit.bezogenenatuerlicheperson

CR-2012-60

Anwendung xian:AllgemeinerName für die Darstellung von Vornamen, Rufnamen, früheren Vornamen

type.Vorname ersetzt durch xiaa:AllgemeinerName in (Ziel: in XMeld nur den xiaa-Typ für die Darstellung der Vornamen verwenden)

- in type.NameNatuerlichePerson

- type.bzst.name
 - type.polizei.trefferliste.name
 - type.dsrv.aenderung.vorname
 - type.bzr.identifikation.person
 - type.bzr.0430.identifikation.person
 - type.bzr.0550.identifikation.person
 - type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen
 - type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname
 - type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen
 - DSRV.Bruttodaten
 - datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540
 - datenuebermittlung.registerteilungkba.0545
 - datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557
 - fortschreibung.name.0033
 - fortschreibung.name.0034
 - fortschreibung.name.0072
 - type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener
 - type.gesetzhervertreter.name
 - type.identifikation.person
 - type.identifikation.person.meldebehoerde
 - rueckmeldung.auswertung.0203
 - type.lra.identifikation.person
 - type.lra.person
 - type.xmeldit.namenatuerlicheperson
 - type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
 - type.statistik.wanderung.person
- type.Vorname aus dem Modell gelöscht

Bearbeitet durch: JH, SM, YR

Bearbeitet am: 2013-09-19

für Prüfung durch AG Test:

Vorschlag für die Gestaltung der Versionshistorie:

- zu jedem CR gibt es genau 1 Zusammenfassung seiner Änderungen an der Spezifikation, diese wird
 - in die Vers.hist. aller durch den CR betroffenen Kapitel eingefügt
 - zusätzlich in die zentrale Versionshistorie (Anhang H der Spezifikation)
- Unterschied:
 - die Versionshistorie eines Kapitels reicht nur *ein* XMeld-Release zurück
 - die zentrale Versionshist reicht n Releases zurück

Status dieses CR:

- aus Sicht AG Mod erledigt, also jetzt Status „erledigt“
- wenn AG Test geprüft hat, wieder auf Status "in Umsetzung" setzen

Bearbeitet durch: AG Test

Bearbeitet am: 2013-11-11

Änderung der Modellierung des unstrukturierten Nachnamens

Die AG Test empfiehlt eine grundsätzliche Änderung der Nachnamensmodellierung:

1. Analog zu den Vornamen wird direkt der XInneres-Typ "xian:AllgemeinerName" für Ehenamen, Lebenspartnerschaftsnamen, Geburtsnamen und frühere Familiennamen genutzt.
2. Für den Familiennamen gilt:
 - a. Der Typ "type.NachnameUnstrukturiert" wird umbenannt in "type.FamiliennamenUnstrukturiert".
 - b. Der Typ "type.FamiliennamenUnstrukturiert" wird nur für den unstrukturierten Familiennamen genutzt.

Konsequenz: Das Element "nachnamepass" steht im Kontext der unstrukturierten Namensschreibweise ausschließlich für (aktuelle) Familiennamen zur Verfügung.

Begründung: Ausschließlich in den DSMeld-Blättern 0101 und 0101a sind zwei Perioden möglich. Aus diesem Grund wird der Nachname nach Pass nur im Kontext des Familiennamens genutzt.

Begründung der Erstellung des Typs "type.FamiliennameUnstrukturiert": Die Kapselung des Familiennamens und des Nachnamens nach Pass soll beibehalten werden, damit weiterhin einheitlich vom "Familiennamen" gesprochen werden kann und nicht von "Familienname und Nachname nach Pass".

Dieser Vorschlag wurde von Jörg Ahlers befürwortet.

Die weiteren Kommentare der AG Test geschehen unter der Annahme der genannten Umstrukturierung.

Vorschlag für die Dokumentation des Typs "type.FamiliennameUnstrukturiert":

"Mit diesem Typ wird der Familienname vollständig, d. h. ohne ein separates Aufführen von Namensbestandteilen, dargestellt. Für die Schreibweise des Namens von Ausländern ist die Eintragung im Pass maßgebend. Führt ein Ausländer nach deutschem Recht einen anderen als den im ausländischen Pass angegebenen Familiennamen und kann eine Änderung des Passes aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen nicht vorgenommen werden, so wird der nach deutschem Recht zu führende Familienname im Element "nachname", der im Pass eingetragene Familienname in im Element "nachnamepass" angegeben." (vgl. DSMeld-Blatt 101 und 101a)

Element "nachname": Dokumentation bleibt unverändert.

Element "nachnamepass": "Im Falle eines vom Namen nach deutschem Recht abweichenden Nachnamens im ausländischen Pass wird dieser Nachname in diesem Element eingetragen."

Vorschlag zur grundsätzlichen Dokumentation der XML-Elemente zu Nachnamen

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Familiennamen:

Die AG Test schlägt vor, für alle Elemente zum unstrukturierten Familiennamen die Dokumentation des Typs "type.FamiliennameUnstrukturiert" zu übernehmen, sofern keine spezielle Dokumentation erforderlich ist.

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Ehenamen:

"Der EheName – falls ein solcher geführt wird und dieser vom geführten Familiennamen abweicht – in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "ehename.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Anmerkung: Diese Beschreibung ist nur zusammen mit der Beschreibung des strukturierten Ehenamens vollständig. Sobald dieser aus XMeld entfernt wird, muss die Dokumentation zur unstrukturierten Schreibweise entsprechend angepasst werden.

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Lebenspartnerschaftsnamen:

"Lebenspartnerschaftsname – falls ein solcher geführt wird und dieser vom Familiennamen abweicht – in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "lebenspartnerschaftsname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Geburtsnamen:

"Der Geburtsname – falls vom geführten Familiennamen abweichend - in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "geburtsname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten früheren Familiennamen:

"Der Familienname – den der Einwohner vor einer Namensänderung geführt hat (nicht der Geburtsname) – in unstrukturierter Darstellung.

Dieses Element ist wiederholbar, da es mehrere frühere Familiennamen geben kann." (Analog zur Dokumentation des Elements "früherer.familienname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Allgemeine Anmerkung: Der XInneres-Typ "AllgemeinerName" weist das Element "nichtVorhanden" auf. Früher wurde hierfür das XMeld-Element "zurechnichtvorhanden" genutzt. Die AG Test sieht das Problem, dass durch den Verzicht des Präfixes "zurecht" ein wichtiger Zusatz fehlt, welcher heute nur noch in der Dokumentation des Elements "nichtVorhanden" erwähnt wird.

Es muss sichergestellt werden, dass alle Standards der Innenverwaltung die Bedeutung des Elements nichtVorhanden gleichermaßen interpretieren.

Nachfrage bei Hannes Weber. Antwort: Das Personenstandswesen sei in diesem Kontext führend und gebe somit auch die Benennung des Elements vor. Das Element "nichtVorhanden" spiegele jedoch genau die Semantik des XMeld-Elements "zurechnichtvorhanden" wider.

Allgemeine Anmerkung: Die Aussage der AG Modellierung (Bearbeitung am 2013-09-09) bzgl. der Pflicht der parallelen Übermittlung der strukturierten und unstrukturierten Namensdarstellung für alle externen Datenempfänger ist zu streng bzw. nicht präzise genug (Zitat: "alle externen Datenempfänger, aber nur insoweit sie die entsprechenden Daten zwischenzeitlich vom Meldewesen empfangen haben"). Laut der "Verfahrenshinweise zur Umsetzung der unstrukturierten Namensdarstellung ab 1. Mai 2015" haben die externen Datenempfänger 10 Jahre Zeit zur Anpassung ihrer Register, sodass sie die unstrukturierten Schreibweisen auch speichern können. Die Aussage sollte somit lauten: "alle externen Datenempfänger, aber nur insoweit sie die entsprechenden Daten zwischenzeitlich vom Meldewesen empfangen **und gespeichert** haben" Externe Datenempfänger bilden also nicht eigenständig die unstrukturierten Schreibweisen aus.

Allgemeine Anmerkung: Die Aussage der AG Modellierung (Bearbeitung am 2013-09-09) bzgl. des Verfahrens beim Empfang eines unzulässig gefüllten DSMeld-Felds 0101a sollte konkretisiert werden. Es muss klar dargelegt werden, ob in diesem Fall eine Rückweisung der Nachricht geschehen darf, oder muss. Die AG Test hält eine zwingende Rückweisung nicht für notwendig.

Allgemeine Anmerkung: Klärung des Vorgehens im Falle beigeschriebener Personen (z. B. DSMeld-Feld 0902a). Es ist zu klären, ob die Meldebehörden bzw. Verfahren auch für beigeschriebene Personen die Überführung in eine unstrukturierte Namensschreibweise vornehmen sollen.

Eine Rücksprache mit Jörg Ahlers ergab, dass auch beigeschriebene Personen entsprechend behandelt werden sollen.

Im Folgenden kommentiert die AG Test die konkrete Umsetzung im Kontext der Einführung der XInneres Namensschreibweise in XMeld. Anmerkungen der AG Test sind rot hervorgehoben. Nicht kommentierte Bearbeitungsschritte sind als abgesegnet zu betrachten.

NACHNAME

(1) Entsprechend bearbeitet type.NameNatuerlichePerson

(2) Baukasten

- Gesetzlicher Vertreter:
 - type.gesetzlichervertreter.name
 - Anmerkung: Es ist laut DSMeld-Blatt 0101 nicht korrekt, den Nachnamen nach Pass an dieser Stelle auszuschließen, da die zweite Periode ebenso beim gesetzlichen Vertreter gilt.
 - Änderungsvorschlag: Direkte Nutzung des Typs "type.FamiliennameUnstrukturiert" für das Element

"familienname.unstrukturiert" (also ohne Restriktion).

(3) Nachrichtentypen

- type.identifikation.person
 - Anmerkung: Analog zum "type.NameNatuerlichePerson" sollten die Elemente zu unstrukturierten Namen jeweils direkt nach ihrem strukturierten Pendant aufgeführt werden.
- type.identifikation.person.meldebehoerde

(4) BZR

- Allgemeine Anmerkung: Es ist zu erörtern, ob neben dem Nachnamen auch der Nachname nach Pass im BZR-Kontext relevant ist. Es scheint der AG Test notwendig, in dem Falle, dass eine Person zu Recht zwei Namensführungen besitzt, beide Namen auch an das BZR zu übermitteln. Trifft die Annahme der AG Test zu, kann auch in diesem Kontext der Typ "type.FamiliennameUnstrukturiert" verwendet werden.
- type.bzr.identifikation.person.nachname
 - Anmerkung: Es wird angeregt die aktuelle Modellierungsweise des Nachnamens als xsd:choice-Struktur zu überprüfen, da die Darstellung einer einfacheren Modellierung mit einem optionalen Element "geburtsname.unstrukturiert" entspricht.
 - Allgemeine Anmerkung: Es sollte ebenso überdacht werden, ob in fachlichen Dokumentationen sehr technische (z. B. das XML-Schema-spezifische xsd:choice) Formulierungen verwendet werden.
- type.bzr.0550.identifikation.person
- type.bzr.0430.identifikation.person
- type.BZR.Nachname (in Datenuebermittlung.ZentralregistermitteilungBZR.0550)
 - Anmerkung: Die Elemente "aktueller.familienname.bisher.unstrukturiert" und "aktueller.familienname.neu.unstrukturiert" müssen dokumentiert werden.

(5) BZSt

- type.bzst.name (ist Restriction ohne früherer.familienname, fruehere.vornamen, ordens-, kuenstlername)

(6) Statistik

- Allgemeine Anmerkung: Da das Kapitel veraltet ist, wurde in diesem Kontext keine QS durchgeführt.

nach Absprache mit UB in Package Statistik_Alt ergänzt die Typen:

- type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
- type.statistik.wanderung.person

(7) Fortschreibung

- Allgemeine Anmerkung: Analog zum "type.NameNatuerlichePerson" sollten die Elemente zu unstrukturierten Namen jeweils direkt nach ihrem strukturierten Pendant aufgeführt werden.
- Allgemeine Anmerkung: Die Elemente "...neu..." und "...alt..." (z. B. "frueherer.familienname.neu.unstrukturiert" und "frueherer.familienname.alt.unstrukturiert") erhalten nicht die generelle Dokumentation, sondern jeweils eine individuelle, welche die Änderung der Namen verdeutlicht.
- fortschreibung.partnerschaftbeginn.0008
 - Anmerkung: Das Element "partnerschaftsname.unstrukturiert" muss dokumentiert werden.
- fortschreibung.beziehung.0013
 - Anmerkung: Das Element "familienname.unstrukturiert" muss dokumentiert werden.
- fortschreibung.ruecknahmebeginnendepartnerschaft.0082
 - Anmerkung: Die Elemente "familienname.unstrukturiert", "geburtsname.unstrukturiert" und

"eheoderlebenspartnerschaftsname.unstrukturiert" (inkl. Unterelemente)
müssen dokumentiert werden.

- fortschreibung.beigeschriebenerpartner.0085
- fortschreibung.name.0030
- fortschreibung.name.0031
- fortschreibung.name.0032
- fortschreibung.name.0073

(8) Rückmeldung

- 0203: analoge Elemente (4 Stck.) im Abweichungscontainer ergänzt
 - Anmerkung: Alle Elemente zu unstrukturierten Namen müssen dokumentiert werden.
- 0223: dito (hier nur betroffen familienname im Container xmeld:partner.abweichungen)
 - Anmerkung: Alle Elemente zu unstrukturierten Namen müssen dokumentiert werden.

(9) KBA

- Allgemeine Anmerkung: Aufgrund der Überarbeitung des Kapitels wurde die KBA-Nachricht nicht betrachtet.
- datenuebermittlung.registerteilungkba.0545 / geburtsname ergänzt

(10) BVA

- datenuebermittlung.optionsmitteilung.0560: ehename und lpname ergänzt
- datenuebermittlung.optionsmitteilung.0561: dito

(11) BA

- datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540: Ergänzungen in betroffener und kind. Häufigkeiten angepasst (auf: 0...1 ermäßigt).

(12) WV

- datenuebermittlung.wehrverwaltungsvolljaehrigkeit.0557: personendaten ergänzt

(13) DSRV

- Nachrichten 1000, 1001 und 1003 angepasst
 - Allgemeine Anmerkung: Die Elemente "...neu..." und "...alt..." (z. B. frueherer.familienname.neu.unstrukturiert und frueherer.familienname.alt.unstrukturiert) erhalten nicht die generelle Dokumentation, sondern jeweils eine individuelle, welche an die Änderung der Namen angepasst ist. (Dasselbe gilt für "...vorher..." und "...nachher...".)
- In diesem Package wird viel mit neuen bzw. kopierten Elementen gearbeitet, hier ließe sich effizienter mit von type.NameNatuerlichePerson abgeleiteten Typen arbeiten; dafür müssten aber auch die alten Elemente zusammengefasst werden

(14) LRA

- 1400: in type.lra.person.1400, type.lra.person und type.lra.identifikation.personanschrift Ergänzungen gemacht.
- Hier ließe sich, nach Wegfallen der zweiten Nachricht im Package, noch einiges konsolidieren, wenn man will.

(15) XMeldIT

- type.xmeldit.bezogenenaturlicheperson ergänzt
 - Anmerkung: Element "frueherer.familienname.unstrukturiert" muss dokumentiert und über einen Typ "mit Leben gefüllt" werden.

Anmerkung zu den folgenden Typen:

type.datenuebermittlung.aenderung.ehename
type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen
type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname
type.datenuebermittlung.aenderung.geburtsname
type.datenuebermittlung.aenderung.lebenspartnerschaftsname
type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen

Diese Typen weisen noch nicht die unstrukturierte Namensschreibweise auf. Sie werden jedoch auch nicht produktiv eingesetzt, da sie ausschließlich im Kontext der nicht produktiven Nachrichten 445 und 450 genutzt werden. Es ist zu prüfen, ob die Schemata diesbezüglich bereinigt werden können.

Kontext Polizei:

- type.polizei.suchprofil
 - Anmerkung: Es muss im Rahmen des nächsten Workshops zum Thema Behördenauskunft (am 11.12.2013) erörtert werden, ob über das Suchprofil auch unstrukturierte Namensschreibweisen gesucht werden können. Ebenso muss der Typ "type.polizei.trefferliste.name" im Hinblick auf unstrukturierte Schreibweisen untersucht werden.

VORNAME

(16) in type.NameNatuerlichePerson

- type.Vorname ersetzt durch xiaan:AllgemeinerName
- Doku ergänzt

(17) die vorhandenen Restrictions angepasst, die auf type.NameNatuerlichePerson basieren:

- type.bzst.name
- type.polizei.trefferliste.name

(18) Vorkommnisse von type.Vorname analog geändert in den folgenden Typen bzw. Nachrichten:

- type.dsrv.aenderung.vorname
- type.bzr.identifikation.person
- type.bzr.0430.identifikation.person
- type.bzr.0550.identifikation.person
 - Anmerkung: Das Element "vornamen" muss dokumentiert werden.
- type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen
- type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname
- type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen
- DSRV.Bruttodaten
- datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540
- datenuebermittlung.registermitteilungkba.0545
- datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigkeit.0557
- fortschreibung.name.0033
- fortschreibung.name.0034
- fortschreibung.name.0072
- type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener
- type.gesetzlichervertreter.name
- type.identifikation.person
- type.identifikation.person.meldebehoerde
- rueckmeldung.auswertung.0203
- type.lra.identifikation.person
- type.lra.person
- type.xmeldit.namenatuerlicheperson
- type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
- type.statistik.wanderung.person
- Gesamtübersicht (nur innerhalb UML-Modell sichtbar)

(4) type.Vorname aus dem Modell gelöscht

- stattdessen ein entsprechendes globales Element (temporär benannt "vornamenElement") im Baukasten angelegt für mögliche Verwendung (aber nirgendwo eingebaut)
- trägt dieselbe Doku wie Element vornane in type.NameNatuerlichePerson

- Anmerkung: Die Nutzung eines globalen Elements ist aufgrund der Möglichkeit der Wiederverwendung einer einheitlichen Dokumentation sinnvoll. Vorschlag (globale) Dokumentation: "Es sind sämtliche Vornamen in der Reihenfolge anzugeben, wie sie in der deutschen Personenstandsurkunde eingetragen sind. Bei Ausländern ohne deutsche Personenstandsurkunde ist die Eintragung im Pass maßgebend." (siehe DSMeld-Blatt 0301)

(5) angepasst Dokumentation Element vornamen in type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener

- in type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener gibt es keine Dokumentation der Kindelemente (familienname, vornamen, ...). Dadurch tritt die Dokumentation der Typen in den Vordergrund, was hier ggf. nicht passt.
- Also Dokumentation ergänzt beim Element vornamen, wo das besonders auffällt (wg. des generischen XInnere-Typs)
- Alternativ könnte hier auch das globale Element vornamen verwendet werden
- Anmerkung: Nutzung der Dokumentation des globalen Elements (siehe oben).

(6) manuelle Abbildung NameNatuerlichePerson (Abschnitt II.4.2.1 "Der Name einer Natürlichen Person")

- wurde aus der Spezifikation entfernt weil veraltet (vorerst auskommentiert)
- Anmerkung: Korrekt.

Die AG Test ist einverstanden mit dem Vorschlag zum Aufbau der Versionshistorie.

Allgemeine Anmerkung: Im Falle von Namensänderungen sollte eine einheitliche Kennzeichnung des alten und neuen Namens geschehen. Aktuell werden verschiedene Begriffe genutzt (z. B. alt / neu und vorher / nachher).

Zustand: in Arbeit / erfasst / erfasst

Bearbeitet durch: QS-Instanz

Bearbeitet am: 2013-12-05

Der QS-Instanz wird der Stand der Bearbeitung vorgestellt. Bei der Vorstellung wird u. a. auf die Frage aus 2013-11-11 eingegangen, ob der Familienname nach Pass nur bei dem aktuellen Familiennamen zu speichern sei. Die QS-Instanz ist der Auffassung, dass für andere Namenselemente keine Notwendigkeit für die Speicherung einer zweiten Namensführung entsprechend DSMeld 0101, Familienname, besteht.

Die unstrukturierte Namensschreibweise kann in den Melderegistern bereits vor dem Stichtag 1.5.2015 eingeführt werden, damit die maschinelle Konvertierung von Namensbestandteil und Name zu dem allgemeinen Namen nicht unter dem Zeitdruck des Releasewechsels stattfindet.

Die Details der organisatorischen Umsetzung der Umstellung auf die 'unstrukturierte' Namensschreibweise sind noch in der UAG Organisation in Arbeit.

Bearbeitet durch: AG Mod

Bearbeitet am: 2013-12-09

zu type.Nachname.Unstrukturiert / NachnamePass:

- Vorschlag wird übernommen und umgesetzt

zu Konsistenz von strukturierter und unstrukturierter Darstellung / Konsistenzprüfung (Kommentar AG Test und Bearbeitung 09.09.2013)

Zurückweisung beim Empfang eines unzulässig gefüllten DSMeld-Felds 0101a:

- Vorgehen dazu soll eingetragen werden in Dokumentation zu type.NameNatuerlichePerson (ggf. Umsetzungshinweise)
- berücksichtigen, dass auch unstrukturierte Namensdarstellung von EGLP / Kind / GesV gemeint ist

- die von AG Test erbetene Präzisierung lautet:
 - Bei Verstößen, d.h. Nicht-Befüllung oder abweichende Befüllung, sind die betroffenen Datensätze in den entsprechenden Nachrichten zurückzuweisen, sofern die sendende Behörde eine Meldebehörde ist.
 - Dies gilt nicht für abweichende Befüllungen aufgrund von Feldlängenbeschränkungen.

BZR-Kontext: NachnamePass muss für BZR relevant sein. Also Anregung AG Test ist zu folgen. Ggf. zur Bestätigung CP informieren.

Behördenauskunft / Polizeiauskunft: Im Workshop am 11.12. anzusprechen.

Bearbeitet durch: YR

Bearbeitet am: 2014-02-09

Im folgenden Text sind alle neuen Eintragungen in rot abgedruckt.

In schwarz ist meist zitierter Text von oben.

Gelb hinterlegt sind verbleibende Klärungspunkte.

umgesetzt zu type.Nachname.Unstrukturiert / NachnamePass:

den komplexen XMeld-Typ nur für Familiennamen:

- Nachname nach Pass taucht jetzt nur noch in diesem Kontext auf
- also: "type.NachnameUnstrukturiert" umbenannt in "type.FamiliennamenUnstrukturiert" und auf den unstrukturierten Familiennamen angewendet

für die anderen Arten von Nachnamen direkte Anwendung des XInneres-Typs:

- "xian:AllgemeinerName" auf Ehenamen, Lebenspartnerschaftsnamen, Geburtsnamen und frühere Familiennamen angewendet

Dokumentation "type.FamiliennamenUnstrukturiert" / Element "nachname" / Element "nachnamepass":

- auf der Basis der Anregung oben angepasst

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Familiennamen:

Die AG Test schlägt vor, für alle Elemente zum unstrukturierten Familiennamen die Dokumentation des Typs "type.FamiliennamenUnstrukturiert" zu übernehmen, sofern keine spezielle Dokumentation erforderlich ist.

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Ehenamen:

"Der EheName – falls ein solcher geführt wird und dieser vom geführten Familiennamen abweicht – in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "ehename.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Lebenspartnerschaftsnamen:

"Lebenspartnerschaftsname – falls ein solcher geführt wird und dieser vom Familiennamen abweicht – in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "lebenspartnerschaftsname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten Geburtsnamen:

"Der Geburtsname – falls vom geführten Familiennamen abweichend - in unstrukturierter Darstellung." (Analog zur Dokumentation des Elements "geburtsname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

Dokumentation der Elemente zum unstrukturierten früheren Familiennamen:

"Der Familienname – den der Einwohner vor einer Namensänderung geführt hat (nicht der Geburtsname) – in unstrukturierter Darstellung. Dieses Element ist wiederholbar, da es mehrere

frühere Familiennamen geben kann." (Analog zur Dokumentation des Elements "früherer.familienname.unstrukturiert" in "type.NameNatuerlichePerson".)

NACHNAME

- **type.NameNatuerlichePerson**
 - angepasst gemäß Programm (d.h. wie oben beschrieben)
- **Baukasten**
 - Gesetzlicher Vertreter:
 - type.GesetzlicherVertreterName
 - Nachnamen nach Pass an dieser Stelle nicht auszuschließen, / Direkte Nutzung des Typs "type.FamiliennameUnstrukturiert" für das Element "familienname.unstrukturiert" (also ohne Restriktion).
 - angepasst gemäß Programm
 - dabei den Typ refaktoriert, so dass die proprietären Konstrukte entfallen sind, stattdessen direkt abgeleitet von type.NameNatuerlichePerson
- **Nachrichtentypen**
 - type.identifikation.person
 - Anmerkung: Analog zum "type.NameNatuerlichePerson" sollten die Elemente zu unstrukturierten Namen jeweils direkt nach ihrem strukturierten Pendant aufgeführt werden.
 - angepasst gemäß Programm
 - angepasst, indem jetzt auf die Verdopplung der Elemente aus type.NameNatuerlichePerson verzichtet wird, stattdessen von dem Typ abgeleitet wird (per extension)
- **BZR**
 - Allgemeine Anmerkung: Es ist zu erörtern, ob neben dem Nachnamen auch der Nachname nach Pass im BZR-Kontext relevant ist. Es scheint der AG Test notwendig, in dem Falle, dass eine Person zu Recht zwei Namensführungen besitzt, beide Namen auch an das BZR zu übermitteln. Trifft die Annahme der AG Test zu, kann auch in diesem Kontext der Typ "type.FamiliennameUnstrukturiert" verwendet werden.
 - wurde entsprechend umgesetzt
 - unter Hinzuziehung von BfJ noch zu prüfen
 - type.bzr.identifikation.person.nachname
 - Anmerkung: Es wird angeregt die aktuelle Modellierungsweise des Nachnamens als xsd:choice-Struktur zu überprüfen, da die Darstellung einer einfacheren Modellierung mit einem optionalen Element "geburtsname.unstrukturiert" entspricht.
 - wurde noch vermieden, um möglichst wenig invasiv vorzugehen
 - das Argument ist aber stichhaltig, daher ist diese Vereinfachung der Struktur unter Hinzuziehung von BfJ zu prüfen
 - Allgemeine Anmerkung: Es sollte ebenso überdacht werden, ob in fachlichen Dokumentationen sehr technische (z. B. das XML-Schema-spezifische xsd:choice) Formulierungen verwendet werden.
 - wurde entsprechend umgesetzt, d.h. darauf verzichtet den Begriff choice zu verwenden
 - type.bzr.0550.identifikation.person
 - type.bzr.0430.identifikation.person
 - type.BZR.Nachname (in Datenermittlung.ZentralregistermitteilungBZR.0550)
 - Anmerkung: Die Elemente "aktueller.familienname.bisher.unstrukturiert" und "aktueller.familienname.neu.unstrukturiert" müssen dokumentiert werden.
 - generell:
 - angepasst gemäß Programm

- Dokumentationen nachgezogen

- **BZSt**
 - type.bzst.name (ist Restriction ohne früherer.familienname, fruehere.vornamen, ordens-, künstlername
 - angepasst gemäß Programm
 - Darstellung ehename und lpname an Darstellung type.NameNatuerlichePerson angepasst

- **Fortschreibung**
 - Allgemeine Anmerkung: Analog zum "type.NameNatuerlichePerson" sollten die Elemente zu unstrukturierten Namen jeweils direkt nach ihrem strukturierten Pendant aufgeführt werden.
 - Allgemeine Anmerkung: Die Elemente "...neu..." und "...alt..." (z. B. "frueherer.familienname.neu.unstrukturiert" und "frueherer.familienname.alt.unstrukturiert") erhalten nicht die generelle Dokumentation, sondern jeweils eine individuelle, welche die Änderung der Namen verdeutlicht.
 - fortschreibung.partnerschaftbeginn.0008
 - Anmerkung: Das Element "partnerschaftsname.unstrukturiert" muss dokumentiert werden.
 - fortschreibung.beziehung.0013
 - Anmerkung: Das Element "familienname.unstrukturiert" muss dokumentiert werden.
 - fortschreibung.ruecknahmebeginnendepartnerschaft.0082
 - Anmerkung: Die Elemente "familienname.unstrukturiert", "geburtsname.unstrukturiert" und "eheoderlebenspartnerschaftsname.unstrukturiert" (inkl. Unterelemente) müssen dokumentiert werden.
 - fortschreibung.beigeschriebenerpartner.0085
 - fortschreibung.name.0030
 - fortschreibung.name.0031
 - fortschreibung.name.0032
 - fortschreibung.name.0073
 - angepasst gemäß Programm
 - alle Dokumentationen angepasst gemäß Vorschlag AG Test

- **Rückmeldung**
 - 0203: analoge Elemente (4 Stck.) im Abweichungscontainer ergänzt
 - Anmerkung: Alle Elemente zu unstrukturierten Namen müssen dokumentiert werden.
 - 0223: dito (hier nur betroffen familienname im Container xmeld:partner.abweichungen)
 - Anmerkung: Alle Elemente zu unstrukturierten Namen müssen dokumentiert werden.
 - angepasst gemäß Programm
 - alle Dokumentationen angepasst gemäß Vorschlag AG Test

- **BVA**
 - datenuebermittlung.optionsmitteilung.0560 und datenuebermittlung.optionsmitteilung.0561:
 - angepasst gemäß Programm
 - Darstellung ehename und lpname an Darstellung type.NameNatuerlichePerson angepasst

- **BA**
 - datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540

- angepasst gemäß Programm
- Darstellung an type.NameNatuerlichePerson angepasst
- **WVV**
 - datenuebermittlung.wehrverwaltungsvolljaehrigkeit.0557:
 - angepasst gemäß Programm
 - Darstellung an type.NameNatuerlichePerson angepasst
- **DSRV**
 - Nachrichten 1000, 1001 und 1003 angepasst
 - Allgemeine Anmerkung: Die Elemente "...neu..." und "...alt..." (z. B. frueherer.familienname.neu.unstrukturiert und frueherer.familienname.alt.unstrukturiert) erhalten nicht die generelle Dokumentation, sondern jeweils eine individuelle, welche an die Änderung der Namen angepasst ist. (Dasselbe gilt für "...vorher..." und "...nachher...".)
 - In diesem Package wird viel mit neuen bzw. kopierten Elementen gearbeitet, hier ließe sich effizienter mit von type.NameNatuerlichePerson abgeleiteten Typen arbeiten; dafür müssten aber auch die alten Elemente zusammengefasst werden.
 - Nachricht 1000:
 - angepasst gemäß Programm
 - Jetzt vom type.NameNatuerlichePerson abgeleitet (statt alle Elemente hier identisch neu zu definieren).
 - Dabei fiel folgendes auf und ist zu prüfen (und ggf. anzupassen):
die Dokumentation zu:
 - xmeld:anschrift.gegenwaertig:
"In diesem Element ist die gegenwärtige Anschrift der alleinigen oder Hauptwohnung mitzuteilen. Es sind ausschließlich die dsm-Felder 1201 - 1206 und 1208 – 1212 zu übermitteln."
 - xmeld:anschrift.bisher:
"In diesem Element ist die bisherige (Zuzug-von) Anschrift mitzuteilen. Es sind ausschließlich die dsm-Felder 1216 - 1221 zu übermitteln. Soll der DSRV eine Geburt mitgeteilt werden, ist dieses Element nicht zu übermitteln."
 - Nachricht 1001:
 - angepasst gemäß Programm
 - Jetzt werden 2 Typen angewendet:
type.dsrv.aenderung.familienname.unstrukturiert und
type.dsrv.aenderung.nachname.unstrukturiert, so dass differenzierte Behandlung möglich ist (Familienname einerseits, Ehepartner usw. andererseits).
 - Nachricht 1003:
 - angepasst gemäß Programm
- **LRA**
 - 1400: in type.lra.person.1400, type.lra.person und type.lra.identifikation.personanschrift Ergänzungen gemacht.
 - angepasst gemäß Programm
- **XMeldIT**
 - type.xmeldit.bezogenenaturlicheperson ergänzt
 - Anmerkung: Element "frueherer.familienname.unstrukturiert" muss dokumentiert und über einen Typ "mit Leben gefüllt" werden.
 - type.xmeldit.namenaturlicheperson angepasst gemäß Programm
 - und korrigiert gemäß "Anmerkung"

Anmerkung zu den folgenden Typen:

type.datenuebermittlung.aenderung.ehepartner

type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen

type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname

type.datenuebermittlung.aenderung.geburtsname
type.datenuebermittlung.aenderung.lebenspartnerschaftsname
type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen

Diese Typen weisen noch nicht die unstrukturierte Namensschreibweise auf. Sie werden jedoch auch nicht produktiv eingesetzt, da sie ausschließlich im Kontext der nicht produktiven Nachrichten 445 und 450 genutzt werden. Es ist zu prüfen, ob die Schemata diesbezüglich bereinigt werden können.

- Diese Typen wurden bereits in Dez/Jan aus dem Modell entfernt.

Kontext Polizei:

- type.polizei.suchprofil
 - Es muss im Rahmen des nächsten Workshops zum Thema Behördenauskunft (am 11.12.2013) erörtert werden, ob über das Suchprofil auch unstrukturierte Namensschreibweisen gesucht werden können. Ebenso muss der Typ "type.polizei.trefferliste.name" im Hinblick auf unstrukturierte Schreibweisen untersucht werden.
- Diese Anmerkung wurde in den CR zum Thema Behördenauskunft übernommen.

VORNAME

- **in type.NameNatuerlichePerson**
 - Elemente vornamen, rufnamen, fruehereVornamen realisiert als Referenzen auf globale Elemente
 - die entsprechenden globalen Elemente unter Anwendung von xiaan:AllgemeinerName realisiert
- **Vorkommnisse von type.Vorname analog geändert in den folgenden Typen bzw. Nachrichten:**
 - type.dsrv.aenderung.vorname
 - type.bzr.identifikation.person
 - type.bzr.0430.identifikation.person
 - type.bzr.0550.identifikation.person
 - Anmerkung: Das Element "vornamen" muss dokumentiert werden.
 - type.datenuebermittlung.aenderung.fruehere.vornamen
 - type.datenuebermittlung.aenderung.gebraeuchlicher.vorname
 - type.datenuebermittlung.aenderung.vornamen
 - DSRV.Bruttodaten
 - datenuebermittlung.kindergeldabgleichba.0540
 - datenuebermittlung.registerteilungkba.0545
 - datenuebermittlung.wehrverwaltungvolljaehrigeit.0557
 - fortschreibung.name.0033
 - fortschreibung.name.0034
 - fortschreibung.name.0072
 - type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener
 - type.gesetzhervetreter.name
 - type.identifikation.person
 - type.identifikation.person.meldebehoerde
 - rueckmeldung.auswertung.0203
 - type.lra.identifikation.person
 - type.lra.person
 - type.xmeldit.namenatuerlicheperson
 - type.statistik.staatsangehoerigkeitswechsel.person
 - type.statistik.wanderung.person
 - Gesamtübersicht (nur innerhalb UML-Modell sichtbar)
- angepasst gemäß Programm

- **angepasst Dokumentation Element vornamen in `type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener`**
 - in `type.fortschreibung.partnerdaten.betroffener` gibt es keine Dokumentation der Kindelemente (`familienname`, `vornamen`, ...). Dadurch tritt die Dokumentation der Typen in den Vordergrund, was hier ggf. nicht passt.
 - Also Dokumentation ergänzt beim Element vornamen, wo das besonders auffällt (wg. des generischen `XInneres`-Typs)
 - Alternativ könnte hier auch das globale Element `vornamen` verwendet werden
 - Anmerkung: Nutzung der Dokumentation des globalen Elements (siehe oben).
- jetzt wird hier das globale Element verwendet

Die Versionshistorie wurde entsprechend angepasst.

Bearbeitet durch: QS-Instanz

Bearbeitet am: 2014-03-20

Der bisherigen Ausgestaltung wird zugestimmt. Es wird zudem über die Verfahrenshinweise zum Umgang mit der unstrukturierten Namensschreibweise gesprochen. Das derzeitige Dokument ist noch in der Abstimmung, darf aber EG-intern verwendet werden. Es wird erörtert, ob die Wegzugsmeldebehörde die Unstrukturierte Namensschreibweise nach einer Rückmeldung erfassen soll. Die QS-Instanz ist sich einig, dass dies sinnvoll ist und in der Spezifikation an geeigneter Stelle beschreiben werden soll.

Es ist wahrscheinlich dass die geeignete Stelle hierfür, bei den Prozessen im Rückmeldeverfahren ist. Zudem soll das Vorliegen der unstrukturierten Namensschreibweise bei der neuen Meldebehörde nicht in der Auswertungsnachricht als Abweichung angemahnt werden. Zudem ist die Namensschreibweise auch zu übernehmen, wenn die Person einer anderen Person als beigeschriebene Person gespeichert ist/bleibt.

Bearbeitet durch: KoSIT/JH

Bearbeitet am: 2014-03-22

Der Umgang mit der unstrukturierten Namensschreibweise wurde im Kapitel Rückmeldeverfahren unter Besonderheiten den betroffenen Prozessen aufgenommen.

Bearbeitet durch: YR

Bearbeitet am: 2014-04-09

- **DSRV**
 - Nachrichten 1000 anpassen
 - In diesem Package wurde viel mit neuen bzw. kopierten Elementen gearbeitet. SOLL: stattdessen von `type.NameNatuerlichePerson` ableiten.
 - Geändert an Nachricht 1000:
 - angepasst gemäß Programm: jetzt von `type.NameNatuerlichePerson` abgeleitet (statt alle Elemente hier identisch neu zu definieren).
 - der temporär neu erstellte `type.DSRV.Bruttodaten` erwies sich als dafür nicht notwendig, wurde daher wieder entfernt
 - notwendig war allerdings, ein Element `namen` einzuführen, das den von `type.NameNatuerlichePerson` abgeleiteten Typ erhält
 - Dokumentation der Elemente wurde DSMeld-konform aktualisiert

Folgendes fiel auf beim Überarbeiten der Nachricht 1000 (`XInneres-Name`). Ist im Kontext des zuständigen CRs zu prüfen und ggf. anzupassen:

- Typen der Elemente `anschrift.gegenwaertig` und `anschrift.bisher` sind nicht mehr 2.BMeldDÜV-konform. Müssen neue Typen erhalten. Frühere Familiennamen und frühere Vornamen sind nicht vorgesehen. Andererseits muss Platz sein für DSMeld-Blatt 1213a.

- Dokumentation zu den Elementen `anschrift.gegenwaertig` und `anschrift.bisher` wurde schon angepasst. Muss überprüft werden.
- Wurde eingetragen in CR-2012-41_CR Überarbeitung regelmäßige DÜ. Muss also hier nicht weiter erörtert werden.
- **BZR**
 - Allgemeine Anmerkung: Es ist zu erörtern, ob neben dem Nachnamen auch der Nachname nach Pass im BZR-Kontext relevant ist. Es scheint der AG Test notwendig, in dem Falle, dass eine Person zu Recht zwei Namensführungen besitzt, beide Namen auch an das BZR zu übermitteln. Trifft die Annahme der AG Test zu, kann auch in diesem Kontext der Typ `"type.FamiliennameUnstrukturiert"` verwendet werden.
 - aktuell noch inkonsistent gelöst in Nachricht 550: In `identifikation.person` ist `NachnamePass` vorhanden, nicht aber in `aenderung.aktueller.familienname.unstrukturiert`
 - unter Hinzuziehung von BfJ noch zu prüfen, CP wurde per Mail dazu angefragt
 - `type.bzr.identifikation.person.nachname`
 - Anmerkung: Es wird angeregt die aktuelle Modellierungsweise des Nachnamens als `xsd:choice`-Struktur zu überprüfen, da die Darstellung einer einfacheren Modellierung mit einem optionalen Element `"geburtsname.unstrukturiert"` entspricht.
 - wurde noch vermieden, um möglichst wenig invasiv vorzugehen
 - das Argument ist aber stichhaltig, daher ist diese Vereinfachung der Struktur unter Hinzuziehung von BfJ zu prüfen

Versionshistorie wurde entsprechend angepasst.

Soweit fertig umgesetzt.

Wartet noch auf zwei Klärungen mit BfJ.

Bearbeitet durch: YR

Bearbeitet am: 2014-04-11

Die letzte offene Frage zum Thema BZR wurde in einem Telefongespräch mit Carsten Poppinga, BfJ, geklärt.

Ergebnis: BZR hält keine Informationen zu "Nachname nach Pass" vor und hat auch keine Möglichkeiten das zu tun bzw. Informationen dazu zu verarbeiten, die in einer XMeld-Nachricht enthalten sind. Diese Felder sollen deshalb in den Namensstrukturen der BfJ/BZR-Nachrichten nicht enthalten sein.

Nachricht 0550

- `aenderung.aktueller.familienname`: bleibt wie es ist, der Typ `type.BZR.Nachname` dient genau dem Zweck
- dito `aenderung.geburtsname`
- `aenderung.aktueller.familienname.unstrukturiert`: hier wurde bereits der Typ `xian:AllgemeinerName` angewendet. Kann so bleiben.
- dito `aenderung.geburtsname.unstrukturiert`

`identifikation.person` (Änderungen wirken sich auch in Nachricht 0430 aus, ist aber erwünscht):

- `nachname.unstrukturiert/aktueller.familienname.unstrukturiert`: Änderung gegenüber Bearbeitung oben: `xian:AllgemeinerName` wird hier angewendet (statt `type.Familienname.unstrukturiert`)
- `nachname.unstrukturiert/familienname.und.geburtsname.unstrukturiert/aktueller.familienname.unstrukturiert`: dito

- unterhalb des Elements `nachname` :
 Änderung: `type.Nachname` wird an allen (drei) Stellen ersetzt (analog zu oben) durch den
 Typ `type.BZR.Nachname`

Versionshistorie wurde entsprechend angepasst. Sie wurde zusätzlich auch dem BfJ-Kapitel zugeordnet.

Die sinnvolle Anregung der AG Test zu `type.bzr.identifikation.person.nachname` lässt sich nicht kurzfristig klären, gehört aber bei näherem Hinsehen auch nicht in den Scope des vorliegenden CRs. Sie wurde an die zuständige Stelle übergeben.

- Zitat AG Test: Es wird angeregt die aktuelle Modellierungsweise des Nachnamens in `type.bzr.identifikation.person.nachname` als `xsd:choice`-Struktur zu überprüfen, da die Darstellung einer einfacheren Modellierung mit einem optionalen Element "geburtsname.unstrukturiert" entspricht.

Status erledigt.

nächster Schritt: AG Test oder Mini-QS

Bearbeitet durch: AG Test 1

Bearbeitet am: 2014-05-12

Begutachtung der Umsetzung der Änderungsvorschläge der AG Test

Die AG Test betrachtet alle von ihr in früheren Bearbeitungsständen dokumentierten Änderungsvorschläge, die von Seiten der AG Modellierung nicht oder anders als vorgeschlagen umgesetzt wurden. Aus zeitlichen Gründen beschränkt sie sich dabei auf inhaltlich, fachliche Aspekte.

Allgemein

Die wiederholten Anpassungen durch Yorck Rabenstein in den Datentypen und Nachrichten soll in der internen QS qualitätsgesichert werden.

NACHNAME (Bearbeitet am 2014-02-09)

- **Nachrichtentypen**
 - `type.identifikation.person`
 - Anmerkung: Analog zum "`type.NameNatuerlichePerson`" sollten die Elemente zu unstrukturierten Namen jeweils direkt nach ihrem strukturierten Pendant aufgeführt werden.
 - angepasst gemäß Programm
 - angepasst, indem jetzt auf die Verdopplung der Elemente aus `type.NameNatuerlichePerson` verzichtet wird, stattdessen von dem Typ abgeleitet wird (per extension)

Ergebnis der erneuten Prüfung: Eine Anpassung der Elementreihenfolge wurde nicht vorgenommen. Eine Ableitung (Extension) ist nicht erkennbar. Die zukünftige Umsetzung soll in der internen QS geprüft werden.

Begutachtung der weiteren vorgenommenen Änderungen

Bearbeitung am 2014-03-22

Der Umgang mit der unstrukturierten Namensschreibweise wurde im Kapitel Rückmeldeverfahren unter Besonderheiten den betroffenen Prozessen aufgenommen.

Ergebnis der erneuten Prüfung: Die Beschreibung ist in Ordnung.

Status des CRs

Umsetzung in Standard / erfasst / erfasst

Bearbeitet durch: YR**Bearbeitet am: 2014-05-31**

zu NACHNAME (Bearbeitet am 2014-02-09)

- **Nachrichtentypen**
 - `type.identifikation.person`

Bearbeitung Befund AG Test 1 von 2014-05-12: "Eine Anpassung der Elementreihenfolge wurde nicht vorgenommen. Eine Ableitung (Extension) ist nicht erkennbar. Die zukünftige Umsetzung soll in der internen QS geprüft werden."

Kommentar YR: die Änderungen waren zwischenzeitlich verloren gegangen, weil aus technischen Gründen eine Vorversion des Moduls installiert werden musste.

jetzt bearbeitet:

- Reihenfolge der Elemente angepasst, entspricht jetzt wieder dem Standard
- offener Punkt: Ableitung von `NameNatuerlichePerson` durchführen per Extension

Bearbeitet durch: YR**Bearbeitet am: 2014-06-20**

zu NACHNAME (Bearbeitet am 2014-02-09)

- **Nachrichtentypen**
 - `type.identifikation.person`
- Bearbeitung Befund AG Test 1 von 2014-05-12: "Eine Anpassung der Elementreihenfolge wurde nicht vorgenommen. Eine Ableitung (Extension) ist nicht erkennbar. Die zukünftige Umsetzung soll in der internen QS geprüft werden."

jetzt bearbeitet:

- Ableitung von `NameNatuerlichePerson` durchführen per Extension
 - dafür Restriction definiert `type.NameNatuerlichePerson.Identifikation`
 - und davon per Extension abgeleitet `type.identifikation.person`
 - Ergebnis ist fast identisch mit Vorzustand (aber mit eingezogenem strukturellen Zusammenhang). Ausnahme (ist von Vorteil): Elemente heißen jetzt präzise wie im Baukastentyp, nicht mehr teilweise leicht abweichend wie `"aktueller.familienname"` oder `"gebraeuchlicher.vorname"`.

Versionshistorie wurde geprüft, keine Anpassung notwendig.

Bearbeitet durch: interne QS**Bearbeitet am: 2014-06-26**

Datentyp `NameNatuerlichePerson.Identifikation` wieder entfernen, da er nur in diesem Kontext verwendet wird und offensichtlich keinen Nutzen herbeiführt.

`type.identifikation.person` wieder auf Ursprungszustand zurückdrehen (Elementnamen, Multiplizitäten) dann unstrukturierte Namensschreibweise für alle Namenselemente analog `NameNatuerlichePerson`.

Bearbeitet durch: interne QS**Bearbeitet am: 2014-06-27**

Umsetzung Entfernen Datentyp `NameNatuerlichePerson.Identifikation` und Wiederherstellung `type.identifikation.person` und Einführung der unstrukturierten Namensschreibweise in diesem Typ geprüft. Umsetzung ist ok.

Die Dokumentation muss an die Regeln, die am 26. besprochen wurden angepasst werden.

Bearbeitet durch: interne QS**Bearbeitet am: 2014-07-08**

Für die Typen: NameNatuerlichePerson.Kind , ...Partner, ... gesetzlicherVertreter wurde das Element vorname jeweils wieder optional gemacht, da es bzgl. Suchprofilen an dieser Stelle zu Problemen führt.

Bearbeitet durch: interne QS**Bearbeitet am: 2014-07-10**

Umsetzung geprüft, Vornamen sind wie im Eintrag vom 2014-07-08 angegeben in den Datentypen NameNatuerlichePerson.Kind , NameNatuerlichePerson.Partner, NameNatuerlichePerson.gesetzlicherVertreter wieder optional.

Bearbeitet durch: KoSIT**Bearbeitet am: 2014-07-21**

Für die Abweichungscontainer in den Nachrichten 0203 und 0223 wurden die Elemente XXX.rueckmelder und XXX.auswerter für unstrukturierte Namen jeweils optional gemacht, da die Schreibweise in der Übergangsphase noch nicht in allen Registern vorhanden ist, dies aber nicht mit dem Flag nichtVorhanden angezeigt werden darf.