



Mutationsmeldungen der Mitglieder

Datum	4.10.2011
Letzte Überarbeitung	Miriam Gantert
Revisions-Nummer	1
Autoren	eAHV/IV ()
Dateiname	eAHV-IV (Avis-formatéchange) 1-00_DE

Inhaltsverzeichnis

0 Allgemeines	3
0.1 Ziel	3
0.2 Formelle Hinweise	3
1 Grundlagen	5
1.1 Umfang der Meldung	5
1.2 Einheitlicher Schlüssel	5
1.3 Eigenständigkeit der Meldung	5
2 Datenaustausch	6
2.1 Austauschformat XML	6
2.2 Auslösung einer Meldung	6
2.3 Datenaustauschplattform	6
2.4 Menge und Häufigkeit	6
3 Mutationsmeldung	7
3.1 Fachliche Attribute	7
3.2 Definition der Standard-Mutation	7
3.3 Attribute im Meldungsrahmen	9
4 Meldungstypen	10
5 Codes und Typen der Stammdaten	12
5.1 Codes	12
5.2 Vorgaben Layouterstellung	12
6 Beispiele	13
6.1 Beispiel 1: Einfache Mutation Typ 11	13
6.1.1 Berufsattribute	13
6.1.2 Attribute im Meldungsrahmen	14
6.2 Beispiel 2: Aufnahme einer Kollektivgesellschaft	15
6.2.1 Berufsattribute	15
6.2.2 Attribute im Meldungsrahmen	19
6.3 Beispiel 3: Gründung einer Gesellschaft mit Filialen	20
6.3.1 Mutationsmeldung 1	20
6.3.2 Mutationsmeldung 2	22

Kontrolle der Änderungen

Version	Datum	Verfasser	Kommentar
1-00	4.10.2011	Gantert	Finale Version

0 Allgemeines

0.1 Ziel

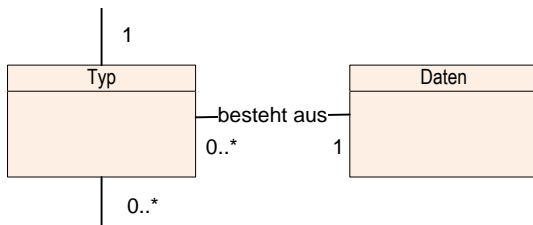
Dieses Dokument beschreibt die Datenschnittstelle (den Inhalt) der Mutationsmeldungen.

0.2 Formelle Hinweise

Die Beschreibung dieser Datenschnittstelle erfolgt in Übereinstimmung mit Best Practice eCH-0036 (Dokumentation für den Datenaustausch in XML) in UML-Form. In der Konzeptphase wird dieses Schema in ein XML-Schema übertragen.

Klassendiagramm

Die auszutauschenden Daten werden in der Form eines UML-Klassendiagramms dargestellt. Siehe nachstehendes Diagramm.



Folgende **Beziehungen** zwischen Entitäten werden verwendet:



Aggregation: B ist ein Element einer Komponente (A), kann aber auch allein bestehen (z. B.: Ausgleichskasse) und zu anderen Komponenten gehören.



Komposition: Sonderfall der Aggregation, in der die Komponente B nicht allein bestehen und nicht zu einer anderen Komponente gehören kann.

Die Ziffern an den Endpunkten veranschaulichen die Kardinalität:

1	Genau 1
0,1	0 oder 1
1*	1 oder mehrere
0..*	0 oder mehrere

Die Feldlisten sind wie folgt auszulegen:

Feldname	Occ	Datentyp	Beschreibung/Inhalt
Grund	1..1	Zahl	Grund der Meldung

Occ: Vorkommen X..Y (X = Minimum, Y = Maximum)

Beispiele: 0..1 optional

1..1 obligatorisch

1..n obligatorisch, mindestens 1

Datentyp: Basistyp, Code oder strukturierter Typ

1 Grundlagen

1.1 Umfang der Meldung

Die Lieferung soll so wenig Informationen wie möglich, aber so viele wie notwendig enthalten. Eine zu breite Schnittstelle erhöht die Komplexität, verringert die Akzeptanz und bietet eine grössere Angriffsfläche hinsichtlich des Datenschutzes.

Die Schnittstelle soll den Verbandsausgleichskassen die Übertragung der notwendigen Daten an die kantonalen Ausgleichskassen für ihre zentrale Datei ermöglichen. Die zur Erstellung einer Mutationsmeldung notwendigen Daten sind in den WRB-Weisungen enthalten.

Optionale Daten ermöglichen den kantonalen Kassen, ihre Datei zu ergänzen und in bestimmten Fällen die Verwendung von Nummern vorzubereiten, die in der nahen Zukunft benutzt werden sollen, wie beispielsweise die BUR-Nummer.

Da eine Datei mehrere Mutationsmeldungen enthalten kann, sind Kontrolldaten notwendig, die die Anzahl der Meldungen, den Absender und den Empfänger angeben. Informationen über den Status der Meldung sind in Betracht zu ziehen.

1.2 Einheitlicher Schlüssel

In den Mutationsmeldungen wird derzeit keine einheitliche Nummer verwendet. Die UID, die noch nicht verwendet wird, könnte ein Lösungsansatz sein, um den kantonalen Ausgleichskassen eine Automatisierung des Empfangs zu ermöglichen.

1.3 Eigenständigkeit der Meldung

Da die Plattform die eingehenden Meldungen an die Empfänger verteilen muss, ist darauf zu achten, dass eine Meldung eigenständig bleibt.

Das bedeutet, dass wir auf eine zu stark detaillierte Normalisierung zugunsten einer kontrollierten Redundanz der Daten verzichten. Jede Meldung enthält daher Daten bezüglich des Absenders und des Empfängers. Die Struktur von Parent-Daten (=Container) für die Übertragung von mehreren Meldungen bleibt minimal und enthält lediglich technische Kontrolldaten.

2 Datenaustausch

2.1 Austauschformat XML

Es wird das technische Format « **XML** » (Extensible Markup Language) verwendet.

2.2 Auslösung einer Meldung

Rund 100 Ausgleichskassen erstellen Mutationsmeldungen. Im Wesentlichen werden diese Meldungen von den (mehr)beruflichen Verbandsausgleichskassen an die kantonalen Ausgleichskassen weitergeleitet. Alle Kassen müssen Mutationsmeldungen empfangen und versenden können.

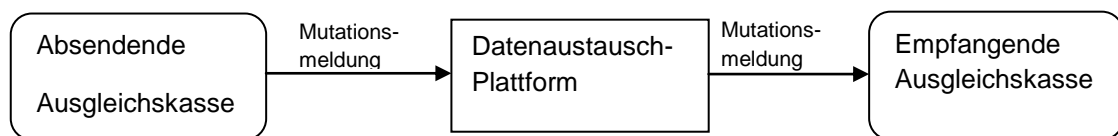
Diese Meldungen werden durch verschiedene Arten von Mutationen im Dossier eines Versicherten ausgelöst.

Bei der Änderung von Gross-/Kleinbuchstaben in einem Namen wird es der AHV-Ausgleichskasse überlassen, ob sie eine Mutationsmeldung erstellen will. Falls in einem solchen Fall eine Meldung erstellt wird, weist das Bemerkungsfeld den Hinweis « Gross-/Kleinbuchstaben » auf, um die Arbeit der empfangenden AHV-Ausgleichskasse zu erleichtern.

Die Meldungen bezüglich des alleinigen Wechsels der AHV-Ausgleichskasse oder der Familienausgleichskasse werden nach demselben Verfahren wie diejenigen für den Wechsel der AHV-Ausgleichskasse durchgeführt.

2.3 Datenaustauschplattform

Der Datenaustausch wird mittels einer zentralisierten Datenaustauschplattform abgewickelt. Die beiden Akteure senden und empfangen Daten zu einem gegebenen Zeitpunkt.



Wichtigste Funktionen der Datenaustauschplattform:

- Via Internet erreichbar
- Der Datenfluss ist SSL verschlüsselt
- Der Zugriff erfolgt ausschliesslich mit Zertifikaten
- Upload und Download via Webservice oder online
- Der Download von Meldungen im PDF-Format für eine Verarbeitung wie derzeit durchgeführt ist möglich.

Die Datenaustausch-Plattform ist in einem anderen Dokument im Einzelnen beschrieben.

2.4 Menge und Häufigkeit

Meldung	Absender	Empfänger	Jahresvolumen
2010-000101	AK	AK	80'000

3 Mutationsmeldung

Eine Kommunikation kann mehrere Mutationsmeldungen enthalten. Letztere enthält Informationen über die Meldung (Absender, Empfänger), die ursprünglichen Daten, die modifizierten Daten wie auch von Fall zu Fall Zusatzdaten.

3.1 Fachliche Attribute

Feldname	Vorkommen	Datentyp	Beschreibung/Inhalt
1 Mutationen	1..n	Standard-Mutation	1 bis n Mutationen, aufgrund derer die Meldung aufgebaut wird

3.2 Definition der Standard-Mutation

Bei der Spezifizierung der Meldung wurde klar, dass die bestehenden eCH-Standards für den Typ AHV-Mitglieder nicht verwendet werden können. Es wurde die Option gewählt, die Meldung so weit wie möglich aus der bestehenden Mutationsmeldung in Papierform zu kopieren und die Felder in Übereinstimmung mit eCH auf rationelle Weise festzulegen.

Feldname	Occ.	Datenart	Beschreibung/Inhalt
Reason	1..1	reasonCode	Grund der Meldung
accountNumber	1..1	Text	Mitgliednummer der ausstellenden Kasse
otherOrganisationID	0..n	eCH-0097: namedOrganisationIdType	Andere Identifikationsmerkmale juristischer Personen gemäss eCH0097 CH.UID = UID CH.BUR = BUR-Nummer CH.SHAB = SHAB-Nummer
legalForm	1..1	legalFormCode	Rechtsform Code der Rechtsform gemäss Liste.
Title	0..1	titleCode	Titel
Vn	0..1	eCH-0044:vnType	SVN
dateOfBirth	0..1	eCH-0044: datePartiallyKnownType	Geburtsdatum
Sex	0..1	eCH-0044: sexType	Geschlecht
officialName	0..1	eCH-0044: baseNameType	Familienname der natürlichen Person
firstName	0..1	eCH-0044: baseNameType	Vorname der natürlichen Person
organisationName1	0..1	eCH-0097: organisationNameType	Name 1 der juristischen Person oder der Personengesellschaft
organisationName2	0..1	eCH-0097: organisationNameType	Name 2 der juristischen Person oder der Personengesellschaft (zweite Zeile zur Verfügung gestellt)
kindOfActivity	0..1	Text	Art der Tätigkeit

Feldname	Occ.	Datenart	Beschreibung/Inhalt
Address	1..1	eCH-0010: addressInformationType	Postadresse Zusatzbestandteile der Adresse (wie c/o) sind gemäss dem Standard eCH-0010 in die Felder addressLine1/ addressLine2 einzugeben.
dateOfValidity	1..1	Date	Gültigkeitsdatum Datum, ab welchem die Änderung gültig ist
OASIdateOfAcceptance	0..1	Date	Datum des AHV-Beitritts Datum des Beitritts zur AHV
OASIdateOfDeletion	0..1	Date	Datum der Löschung bei der AHV Datum, ab welchem die Löschung aktiv wird.
OASICompensationOffice	0..1	Nombre	AHV-Kasse Nummer der Ausgleichskasse mit Zweigstelle. Grundsätzlich 6-stellig zu melden, gemäss der offiziellen Vorgabe der ZAS. Angabe ohne Punkt.
OASIconmunication	0..1	communicationCode	Grund der Löschung Benennung wird der Liste entnommen. Nur der Code wird übermittelt.
FAOdateOfAcceptance	0..1	Date	Datum des FAK-Beitritts Datum des Beitritts zur Familienausgleichskasse
FAOdateOfDeletion	0..1	Date	Datum der Löschung bei der FAK Datum, ab welchem die Löschung aktiv wird.
FAOCompensationOffice	0..1	Nombre	Familienausgleichskasse Nummer der Ausgleichskasse mit Zweigstelle. Grundsätzlich 6-stellig zu melden, gemäss der offiziellen Vorgabe der ZAS. Angabe ohne Punkt. Wenn die ausstellende AHV-Ausgleichskasse die Daten im Zusammenhang mit der FAK nicht kennt, werden die Ziffern „000“ bzw. „000000“ in diesem Feld angezeigt. Wenn die FAK identisch ist mit der AHV-Ausgleichskasse, werden die diese betreffenden Daten angezeigt.
FAOcommunication	0..1	communicationCode	Grund der Löschung Benennung wird der Liste entnommen. Nur der Code wird übermittelt.
nameReturnAddress1	0..1	Text	Name 1 Rücksendeadresse
nameReturnAddress2	0..1	Text	Name 2 Rücksendeadresse
nameReturnAddress3	0..1	Text	Name 3 Rücksendeadresse
ReturnAddress	0..1	eCH-0010: addressInformationType	Rücksendeadresse

Feldname	Occ.	Datenart	Beschreibung/Inhalt
additionalObservations	0..1	Text	Ergänzende Informationen Dieses Feld darf nicht mehr als 3 Textzeilen beinhalten. Dieses Feld ermöglicht es bei Bedarf der absendenden Kasse, ergänzende Informationen hinzuzufügen.

3.3 Attribute im Meldungsrahmen

Folgende Attribute werden bei einer Mutationsmeldung im Meldungsrahmen in spezifischer Form definiert.

Feldname	Occ.	Verwendung	Bemerkung
referenceMessageID	0..0	Nicht benützt	
ourBusinessReferenceID	0..1	Wird durch den Absender vergeben.	
yourBusinessReferenceID	0..0	Nicht benützt	
messageType	1..1	2010	
subMessageType	1..1	000101	
subject	1..1	« Mutation – Typ - Name der Kontaktperson »	Wird durch den Absender generiert. Art: Zuwachs, Änderung oder Abgang. Beispiel: « Mutation - Änderung – Muster Hans »
object (Sortierbegriff)	0..0	Nicht benützt	
eventDate	1..1	Gültigkeitsdatum	Ausstellungsdatum der Meldung
eventPeriod	0..0	Nicht benützt	
attachment	0..0	Nicht benützt	

Die verbleibenden Attribute werden analog der Struktur der Meldung mit übergeordneter Hierarchie zugeteilt.

4 Meldungstypen

Bei jedem Grund für eine Mutationsmeldung sind die zu übermittelnden Felder angegeben.

Feldname	CODE reasonCode															
	11	12	13	14	15	20	21	22	23	24	25	31	32	33	34	35
Mitgliednummer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Andere Identifikationsmerkmale juristischer Personen																
Rechtsform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Titel	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SVN	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geburtsdatum	O	O				O	O	O				O	O			
Geschlecht	O	O				O	O	O				O	O			
officialName	O	O				O	O	O				O	O			
firstName	O	O				O	O	O				O	O			
organisationName1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
organisationName2	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
Art der Tätigkeit																
Postadresse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gültigkeitsdatum						S	S	S	S	S	S					
Datum des AHV-Beitritts	X	X	X	X	X											
Datum der Löschung bei der AHV	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X
AHV-Kasse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grund der Löschung bei der AHV												P	P	P	P	P
Datum des FAK-Beitritts	X		X		X											
Datum der Löschung bei der FAK												X	X	X	X	X
Familienausgleichskasse	X		X		X							X		X		X
Grund der Löschung bei der FAK												P	P	P	P	P
Name 1 Rücksendeadresse		R1	R1	R1	R1			R1	R1	R1			R1	R1	R1	R1
Name 2 Rücksendeadresse		R1	R1	R1	R1			R1	R1	R1			R1	R1	R1	R1
Name 3 Rücksendeadresse		R1	R1	R1	R1			R1	R1	R1			R1	R1	R1	R1
Rücksendeadresse		R	R	R	R			R	R	R			R	R	R	R
Ergänzende Informationen																

N/ Code Titel 1 und 2 nur wenn Rechtsformen A und B

O/ Pflichtfeld nur wenn Rechtsformen A und B

R1/ Wenn Rechtsform A und B: generell sind die Informationen aus den Feldern Titel, Vorname und Name zu übernehmen.

Wenn Rechtsform C und höher: generell sind die Informationen in den Feldern organisationName1, organisationName2 zu übernehmen.

R/ übernehmen von « Postadresse » (address) bei den Codes 12-13-14-15-22-23-24-25-32-33-34-35.

P/ Lösungsgrund D und H nur bei den Rechtsformen A und B

S/ Das Gültigkeitsdatum ist nur bei den Änderungen 21-22-23-24-25 obligatorisch

T1/ Pflichtfeld nur bei den Rechtsformen C bis N

T2/ Dieses Feld kann bei den Rechtsformen C bis N verwendet werden, falls das Feld organisationName1 nicht genügend Platz bietet

Der reasonCode kann die Werte 11-15, 21 – 25 und 31-35 aufweisen.

5 Codes und Typen der Stammdaten

5.1 Codes

Code	Erklärung
legalFormCode	A Einzelfirma
	B Nicht erwerbstätig
	C Einfache Gesellschaft
	D Kollektivgesellschaft
	E Kommanditgesellschaft
	F Erbgemeinschaft
	G Aktiengesellschaft
	H GmbH
	I Genossenschaft
	K Kommanditaktiengesellschaft
	L Verein
	M Stiftung
	N Öffentlich-rechtliche Körperschaft
	communication Code
E Irrtümlich geöffnet	
F Schliessung (Ende der Tätigkeit)	
H Altersgrenze überschritten	
K Übertritt zu einer anderen Kasse	
N Neue Versichertennummer (im Falle einer Löschung oder einer Neuaufnahme)	
P Kein Personal mehr	
Q Hat den Kanton verlassen	
R Betriebsübergang	
T Verlegung in eine andere Gemeinde	
X Sonstiger Grund	
titleCode	1 = Herr
	2 = Frau

5.2 Vorgaben Layouterstellung

Nur eine Mutationsmeldung pro Seite (siehe beigefügtes Beispiel). Dies erleichtert die Abtastung.

Die Bezeichnung der linken Seite wird auch dann gedruckt, wenn rechts kein Vermerk vorhanden ist.

Codes und Bezeichnung darstellen, um das Lesen einer ausgedruckten Meldung zu vereinfachen.

Beispiel: A – Selbstständig B – Nicht erwerbstätig etc. oder H – Altersgrenze überschritten.

6.1.2 Attribute im Meldungsrahmen

Feld	Wert	Bemerkungen
senderId	6-103000-1	AGRAPI
declarationLocalReference	<pre> declarationLocalReferenceType { name = Muster Peter department = AGRAPI-2 phone = 061 222 33 44 email = Peter.muster@agrapi.ch } </pre>	
recipientId	6-012000-1	AK BS
originalSenderID		
messageId	12345678910111213	
ourBusinessReferenceID	13121110987654321	
referenceMessageId		
yourBusinessReferenceID		
messageType	2010	
subMessageType	000101	
messagePriority		
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType { manufacturer = Softwarehouse AG product = AK-Software productVersion = 3.4.5 } </pre>	
partialDelivery		
Subject	„Mutation - Zuwachs – Strobel Karl“	
Object		
Comment		
messageDate	01.11.2002	
eventDate	01.01.2000	
eventPeriod		
modificationDate		
Action	1	
Attachment		
testDeliveryFlag		
testData		
Extension		

6.2 Beispiel 2: Aufnahme einer Kollektivgesellschaft

Die Ausgleichskasse Grosshandel nimmt die Kollektivgesellschaft Meyer-Müller & Cie. in Bern auf. Diese umfasst 2 selbständige Teilhaber, die ebenfalls der Ausgleichskasse Grosshandel angeschlossen sind.

Mutationsmeldung der Ausgleichskasse Grosshandel: Zuwachsmeldung an die kantonale Ausgleichskasse BE

In diesem Fall ist die gleichzeitige Meldung der Gesellschaft und der 2 Gesellschafter erforderlich. Der Bereich Verweis wird verwendet, um die Verbindung zwischen der Gesellschaft und den beiden selbstständigen Gesellschaftern herzustellen.

6.2.1 Berufsattribute

Feld	Wert	Bemerkungen
Mutationen	mutationType{	Mutation 1
	reason =	11
	accountNumber =	4347.1
	otherOrganisationID =	
	legalForm =	D
	title =	
	vn =	
	dateOfBirth =	
	sex =	
	officialName =	
	firstName =	
	organisationName =	Meyer-Muller & Cie
	organisationName2 =	
	typeOfActivity =	
	Adress{	
	addressLine1 =	
	addressLine2 =	
	street =	Bubenbergplatz
	houseNumber =	9
	dwellingNumber =	
	postOfficeBoxNumber =	
	postOfficeBoxText =	
	locality =	
	town =	Bern
	swissZipCode =	3001
	country =	CH
	}	
	dateOfValidity =	01.12.2008
	OASIdateOfAcceptance =	01.12.2008
	OASIdateOfDeletion =	
	OASICompensationOffice =	071000
	OASICommunication =	
	FAOdateOfAcceptance =	01.12.2008
	FAOdateOfDeletion =	
	FAOCompensationOffice =	071000
	FAOCommunication =	
	nameReturnAddress1 =	
	nameReturnAddress2 =	
	nameReturnAddress3 =	
	ReturnAddress{	
	addressLine1 =	
	addressLine2 =	
	street =	
	houseNumber =	

Feld	Wert	Bemerkungen
	<pre>dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } additionalObservations= }</pre>	

Feld	Wert	Bemerkungen
	mutationType{	Mutation 2
	reason =	12
	accountNumber =	4348.2
	otherOrganisationID =	
	legalForm =	A
	title =	1
	vn =	7562222222222
	dateOfBirth =	20.03.1959
	sex =	1
	officialName =	Meyer
	firstName =	Hans
	organisationName =	
	organisationName2 =	
	Adress{	
	addressLine1 =	
	addressLine2 =	
	street =	Kirchenstrasse
	houseNumber =	20
	dwellingNumber =	
	postOfficeBoxNumber =	
	postOfficeBoxText =	
	locality =	
	town =	Bern
	swissZipCode =	3000
	country =	CH
	}	
	dateOfValidity =	01.12.2008
	OASIdateOfAcceptance =	01.12.2008
	OASIdateOfDeletion =	
	OASICompensationOffice =	103000
	OASIdateOfAcceptance =	
	FAOdateOfAcceptance =	
	FAOdateOfDeletion =	
	FAOCompensationOffice =	
	FAOCommunication =	
	nameReturnAddress1=	
	nameReturnAddress2=	
	nameReturnAddress3=	
	ReturnAddress{	
	addressLine1 =	
	addressLine2 =	
	street =	
	houseNumber =	
	dwellingNumber =	
	postOfficeBoxNumber =	
	postOfficeBoxText =	
	locality =	
	town =	
	swissZipCode =	
	country =	
	}	
	additionalObservations=	
	}	

Feld	Wert	Bemerkungen
	mutationType{ reason = accountNumber = otherOrganisationID = legalForm = title = vn = dateOfBirth = sex = officialName = firstName = organisationName = organisationName2 = typeOfActivity = Address{ addressLine1 = addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } dateOfValidity = OASIdateOfAcceptance = OASIdateOfDeletion = OASICompensationOffice = OASIconmunication = FAOdateOfAcceptance = FAOdateOfDeletion = FAOCompensationOffice = FAOCommunication = nameReturnAddress1= nameReturnAddress2= nameReturnAddress3= ReturnAddress{ addressLine1 = addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } additionalObservations= }	Mutation 3
	12	
	4349.2	
	A	
	1	
	75622222222222	
	20.10.1964	
	1	
	Müller	
	Fritz	
	Elfenstrasse	
	102	
	Muri	
	3074	
	CH	
	01.12.2008	
	01.12.2008	
	103000	

6.2.2 Attribute im Meldungsrahmen

Feld	Wert	Bemerkungen
senderId	6-071000-1	AK Grosshandel
declarationLocalReference	<pre> declarationLocalReferenceType { name = Muster Peter department = AK 71 – Abteilung 5 phone = 061 222 33 44 email = peter.muster@ak71.ch } </pre>	
recipientId	6-002000-1	AK BE
originalSenderID		
messageId	12345678910111213	
ourBusinessReferenceID	13121110987654321	
referenceMessageld		
yourBusinessReferenceID		
messageType	2010	
subMessageType	000101	
messagePriority		
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType { manufacturer = Softwarehouse AG product = AK-Software productVersion = 3.4.5 } </pre>	
partialDelivery		
subject	« Mutation – Zuwachs - Meyer-Muller & Cie »	
object		
Comment		
messageDate	01.11.2008	
eventDate	01.12.2008	
eventPeriod		
modificationDate		
action	1	Neu
attachment		
testDeliveryFlag		
testData		
extension		

6.3 Beispiel 3: Gründung einer Gesellschaft mit Filialen

Bei ihrer Gründung errichtet die Firma Béguin AG in Lausanne Filialen in Basel, Bern und Biel. Der Hauptsitz und die Filialen in Bern und Biel sind der Ausgleichskasse ALKO angeschlossen, während die Filiale in Basel der Ausgleichskasse Grosshandel angehört.

Mutationsmeldung der Ausgleichskasse ALKO:

1. Zuwachsmeldung betreffend den Hauptsitz an die kantonale Ausgleichskasse VD
2. Zuwachsmeldung betreffend die Filialen in Bern und Biel an die kantonale Ausgleichskasse BE

Bemerkungen: Die Zuwachsmeldung betreffend die Filiale Basel wird von der Ausgleichskasse Grosshandel an die kantonale Ausgleichskasse BS gesandt. Anstelle eines Verweises hält sie unter B1 den Hauptsitz in Lausanne fest.

Bezüglich der Familienzulagen sind die Filialen in Bern und Biel der kantonalen Ausgleichskasse Bern angeschlossen.

6.3.1 Mutationsmeldung 1

Berufsattribute

Feld	Wert	Bemerkungen
Mutationen	Standard-Mutation{ reason = 11 accountNumber = 4347.1 otherOrganisationID = legalForm = G title = vn = dateOfBirth = sex = officialName = firstName = organisationName = Béguin AG organisationName2 = typeOfActivity = Adress{ addressLine1 = addressLine2 = street = Av. De Beaulieu houseNumber = 5 dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = Lausanne swissZipCode = 1004 country = CH } dateOfValidity = 01.08.2007 OASIdateOfAcceptance = 01.08.2007 OASIdateOfDeletion = OASICompensationOffice = 042000 OASICommunication = FAOdateOfAcceptance = 01.12.2008 FAOdateOfDeletion = FAOCompensationOffice = 042000 FAOCommunication = nameReturnAddress1= nameReturnAddress2=	

Feld	Wert	Bemerkungen
	<pre> nameReturnAddress3= ReturnAddress{ addressLine1 = addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } additionalObservations= </pre>	

Attribute im Meldungsrahmen

Feld	Wert	Bemerkungen
senderId	6-042000-1	ALKO
declarationLocalReference	<pre> declarationLocalReferenceType { name = Muster Peter department = AK 42 – Abteilung 2 phone = 021 222 33 44 email = peter.muster@ak42.ch } </pre>	
recipientId	6-022000-1	AK VD
originalSenderID		
messageId	12345678910111213	
ourBusinessReferenceID	13121110987654321	
referenceMessageId		
yourBusinessReferenceID		
messageType	2010	
subMessageType	000101	
messagePriority		
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType { manufacturer = Softwarehouse AG product = AK-Software productVersion = 3.4.5 } </pre>	
partialDelivery		
Subject	« Mutation – Zuwachs - Béguin SA »	
Object		
Comment		
messageDate	01.07.2008	
eventDate	01.08.2008	

Feld	Wert	Bemerkungen
eventPeriod		
modificationDate		
Action	1	Neu
Attachment		
testDeliveryFlag		
testData		
Extension		

6.3.2 Mutationsmeldung 2

Berufsattribute

Feld	Wert	Bemerkungen
Mutationen	Standard-Mutation{	Mutation 1
	reason =	13
	accountNumber =	4347.1
	otherOrganisationID =	
	legalForm =	G
	title =	
	vn =	
	dateOfBirth =	
	sex =	
	officialName =	
	firstName =	
	organisationName =	Béguin SA
	organisationName2 =	
	typeOfActivity =	
	Adress{	
	addressLine1 =	
	addressLine2 =	
	street =	Spitalgasse
	houseNumber =	37
	dwellingNumber =	
	postOfficeBoxNumber =	
	postOfficeBoxText =	
	locality =	
	town =	Bern
	swissZipCode =	3001
	country =	CH
	}	
	dateOfValidity =	01.08.2007
	OASIdateOfAcceptance =	01.08.2007
	OASIdateOfDeletion =	
	OASICompensationOffice =	042000
	OASIdateOfAcceptance =	
	FAOdateOfAcceptance =	01.08.2008
	FAOdateOfDeletion =	
	FAOCompensationOffice =	002000
	FAOCommunication =	
	nameReturnAddress1 =	
	nameReturnAddress2 =	
	nameReturnAddress3 =	
	ReturnAddress{	
	addressLine1 =	

Feld	Wert	Bemerkungen
	<pre> addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } } </pre>	<p>Av. de Beaulieu 5</p> <p>Lausanne 1004 CH</p>
	<pre> mutationType{ reason = accountNumber = otherOrganisationID = legalForm = title = vn = dateOfBirth = sex = officialName = firstName = organisationName = organisationName2 = typeOfActivity = Adress{ addressLine1 = addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = town = swissZipCode = country = } dateOfValidity = OASIdateOfAcceptance = OASIdateOfDeletion = OASICompensationOffice = OASIconmunication = FAOdateOfAcceptance = FAOdateOfDeletion = FAOCompensationOffice = FAOcommunication = nameReturnAddress1= nameReturnAddress2= nameReturnAddress3 = ReturnAddress{ addressLine1 = addressLine2 = street = houseNumber = dwellingNumber = postOfficeBoxNumber = postOfficeBoxText = locality = </pre>	<p>Mutation 2</p> <p>13 4347.1 G</p> <p>Béguin SA</p> <p>Seestrasse 5</p> <p>Biel 2500 CH</p> <p>01.08.2007 01.08.2007</p> <p>042000</p> <p>01.08.2008</p> <p>002000</p> <p>Av. de Beaulieu 5</p>

Feld	Wert	Bemerkungen
	town =	Lausanne
	swissZipCode =	1004
	country =	CH
	}	
	additionalObservations=	
	}	

Attribute im Meldungsrahmen

Feld	Wert	Bemerkungen
senderId	6-042000-1	ALKO
declarationLocalReference	<pre> declarationLocalReferenceType { name = Muster Peter department = AK 42 – Abteilung 2 phone = 021 222 33 44 email = peter.muster@ak42.ch } </pre>	
recipientId	6-002000-1	AK BE
originalSenderID		
messageId	12345678910111213	
ourBusinessReferenceID	13121110987654321	
referenceMessageId		
yourBusinessReferenceID		
messageType	2010	
subMessageType	000101	
messagePriority		
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType { manufacturer = Softwarehouse AG product = AK-Software productVersion = 3.4.5 } </pre>	
partialDelivery		
Subject	« Mutation – Zuwachs - Béguin SA »	
Object		
Comment		
messageDate	01.07.2008	
eventDate	01.08.2008	
eventPeriod		
modificationDate		
Action	1	Neu
Attachment		
testDeliveryFlag		
testData		
Extension		