



Meldungsspezifikation sedex DA – eAHV/IV

Meldungspaket 58v4 – Verrechnungsantrag (0026)

Kurzbeschreibung	Beschreibt den Ablauf und fachlichen Inhalt des Meldungsprozesses Verrechnungsantrag (0026)
Kategorie	Meldungsspezifikation
Datum	25. April 2015
Version	1-03
Status	Definitiv
Autoren	Wartungsgruppe DA <ul style="list-style-type: none">• Nicolas Bovey (InfoRom)• Martin Bronk (IGAKIS)• Urs Bösch (insite)• Andreas Bürki (IGS)• Dorothea Dietschi (SVA SG)• Xavier Hayoz (BSV)• Roman Inauen (IGS)• Rolf Krebsler (M&S)• Andreas Meier (AWK)• Kerstin Nicolas (ZAS)• Mischa Obrecht (AWK)• Stefan Plattner (AK BE)• Ernst Sigrist (AK BE)• Silvia Soland (SVA SG)• Lars Steffen (AWK)• Thomas Walther (GILAI)• Alex Wenger (OSIV)
Herausgeber	Verein eAHV/IV (www.eahv-iv.ch / info@eahv-iv.ch)

Änderungskontrolle

Version	Status	Datum	Autoren	Kommentar
1.00	Definitiv	08.07.2014	Stl/Obm	Definitive Version nach abschliessendem Review durch die Wartungsgruppe
1.01	Definitiv	20.08.2014	Obm	Fehlerkorrektur an Beispieldaten: Strassenname <street> und Hausnummer <houseNumber> werden im Normalfall getrennt übermittelt
1.02	Definitiv	10.10.2014	Stl	Dokumenttyp 02.08.01.01.03 „Sonstige Korrespondenz“ ersetzt durch 02.08.05.11 „Korrespondenz allgemein“
1.03	Definitiv	25.04.2015	Obm	Anpassung des Einführungsstermins gemäss Entscheid der Wartungsgruppe vom 8. Dezember 2014

Begriffe

Begriff/Abkürzung	Beschreibung
Meldung	In diesem Dokument wird der Begriff „Meldung“ für alle Meldungen mit den Action Codes 1, 3, 4, 5, 6, 10 und 12 verwendet. Meldungen mit den Action Codes 8 und 9 werden als fachliche Quittungen bezeichnet.
Antwort (response)	Senden von Daten (Action „6“), welche mittels Action „5“ angefordert wurden (eCH-0090, messageClass 1). Es handelt sich dabei nicht um eine Antwortmeldung im Sinne des eCH-0058v4-Standards, sondern um eine neue Lieferung mit den angeforderten Daten).
Fachliche Quittung (Antwortmeldung)	Wird in diesem Dokument von einer fachlichen Quittung gesprochen, so handelt es sich um eine Meldung, welche aus einem Meldungskopf mit Aktionscode 9 oder 8 und einer Quittung zu einer Meldung mit fachlichen Daten besteht. Im eCH-0058v4 wird für die fachliche Quittung der Begriff „Antwortmeldung“ verwendet. Da dieser Begriff zu Verwechslungen mit der Antwort (action „6“) führen kann, wird in diesem Dokument auf den Begriff „Antwortmeldung“ verzichtet.

Abkürzungen

Begriff/Abkürzung	Beschreibung
AK	Ausgleichskasse
IK	Individuelles Konto
IVST	IV-Stelle
SVU	Sozialversicherungsunternehmen
vP	Versicherte Person
ZAS	Zentrale Ausgleichsstelle

Referenzierte Dokumente

Ref	Dokument	Version	Datum
[DKMf]	Detaillkonzept Meldungsformat	2.2	10.07.2013
[DokTyp]	Dokumenttypen eAHV/IV	–	–
[HmDokTyp]	Technisches Hilfsmittel für die Zuordnung der Dokumenttypen	–	–
[KzLa58v4]	Konzept über das Layout der unstrukturierten Meldungen nach eCH-0058v4	1.00	28.10.2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
1.1	Rahmenbedingungen und Grundlagen.....	4
1.2	Ziel und Zweck.....	4
1.3	Anwendungsgebiet und Terminierung	4
2	Meldungsprozess	5
2.1	Überblick	5
2.2	Mengen und Häufigkeiten.....	6
2.3	Referenzen auf Gesetze, Kreisschreiben und Weisungen	6
2.4	Fachliche Quittierung	6
2.5	Weitere Meldungssequenzen	6
2.6	Erlaubte Dokumenttypen	6
2.6.1	Verrechnungsantrag IVST – AK	6
2.6.2	Verrechnungsantrag AK – IVST	6
2.7	Meldungsbezeichnung (d/f/i).....	7
3	Elemente im Meldungsrahmen	8
3.1	Meldung 2058/002601 – Verrechnungsantrag IVST – AK	8
3.2	Meldung 2058/002602 – Verrechnungsantrag AK - IVST	9
3.3	Beschreibung von Attachments (attachmentType).....	10
3.4	Beschreibung von Kontaktinformationen (contactInformationType).....	10
4	Fachlicher Inhalt (content)	11
5	Hilfsmittel	12
5.1	Print und Language Files	12
5.2	sM-Client Formular	12
5.3	Hilfsmittel zur Prüfung der Attachments	12
5.4	Meldungsschema (XSD)	12
6	Anhang	13
6.1	Beispiel Verrechnungsantrag IVST – AK.....	13
6.1.1	Elemente im Meldungsrahmen.....	13
6.1.2	Fachliche Elemente	14
6.2	Beispiel Verrechnungsantrag AK - IVST.....	14
6.2.1	Elemente im Meldungsrahmen.....	14
6.2.2	Fachliche Elemente	15

1 Einleitung

Zur besseren Lesbarkeit werden im vorliegenden Dokument Berufs- und Personenbezeichnungen nur in einer Geschlechtsform (männlich oder weiblich) verwendet. Es sind stets beide Geschlechter gemeint.

1.1 Rahmenbedingungen und Grundlagen

Die Beschreibung und Darstellung der Meldungsprozesse orientiert sich an den folgenden, etablierten eCH Standards:

eCH-0074: Geschäftsprozesse grafisch darstellen (BPMN)

eCH-0140: Vorgaben zur Beschreibung und Darstellung von Prozessen der öffentlichen Verwaltung der Schweiz

eCH-0158: BPMN-Modellierungskonventionen für die öffentliche Verwaltung

Alle Meldungen innerhalb des hier spezifizierten Meldungsprozesses werden über die sedex Datenaustauschplattform ausgetauscht. Der Meldungsrahmen wird durch den eCH-Standard eCH-0058 Version 4 vorgegeben und im Detailkonzept Meldungsformat [DkMf] für die Umsetzung in der BSV, eAHV/IV und SSK Domäne präzisiert.

Die Meldungsspezifikation in diesem Dokument darf von den vereinheitlichten Definitionen im Detailkonzept Meldungsformat nur in begründeten Fällen abweichen. Unausweichliche Abweichungen müssen mit ihren ausführlichen Begründungen in diesem Dokument festgehalten werden.

1.2 Ziel und Zweck

Dieses Dokument beschreibt den Ablauf und die fachtechnischen Inhalte der Meldungen des Meldeprozesses „Verrechnungsantrag (0026)“ und stellt einen Teil der Meldungsspezifikation des Meldungspakets 58v4 dar.

1.3 Anwendungsgebiet und Terminierung

Das Anwendungsgebiet des Dokumentes erstreckt sich auf den sedex Meldungs austausch bei den Sozialversicherungsunternehmen (SVU) des Vereins eAHV/IV.

Die Meldungen aus dieser Spezifikation werden mit dem Meldungspaket 58v4 (MP58v4) produktiv geschaltet. Ab dem 1. Juli 2015 besteht die Empfangspflicht. Die Versandpflicht für alle SVU ist für 1. November 2015 geplant.

Die beschriebenen Meldungen wurden früher unter den Meldungsnummern 2003/002601 und 2003/002602 basierend auf dem eCH-Standard 0058v3 ausgetauscht. Neu werden die Meldungen unter den Meldungsnummern 2058/002601 und 2058/002602 nach dem eCH-Standard 0058v4 ausgetauscht.

Für die Ablösung gilt eine Übergangsfrist ab dem Zeitpunkt des Inkrafttretens der Empfangspflicht am 1. Juli 2015: Ab dem 1. Juli 2015 dürfen beide Versionen der Meldungen parallel ausgetauscht werden. Mit dem Inkrafttreten der Versandpflicht ab dem 1. November 2015 gelten die alten Meldungen nach eCH-0058v3 als abgelöst und dürfen nicht mehr ausgetauscht werden.

2 Meldungsprozess

In diesem Kapitel wird der Meldungsprozess „Verrechnungsantrag (0026)“ vom Ablauf und vom fachlichen Inhalt her kurz beschrieben und anhand von Diagrammen detailliert.

2.1 Überblick

Der Meldungsprozess „Verrechnungsantrag (0026)“ erfolgt in einem Schritt, kann aber in zwei Richtungen abgewickelt werden, wie in Abbildung 1 rot markiert.

Verrechnungsantrag: IV-Stelle zur AK

Sofern die IV-Stelle einen Verrechnungsantrag bzw. ein Meldeverfahren von Seiten Dritter vor dem Versenden des Vorbescheides oder der Mitteilung des Beschlusses erhält, wird dieser als Beilage zur Meldung 2053/000101 bzw. 2053/000102 hinzugefügt. Anderenfalls wird dieser als separate Meldung an die zuständige Ausgleichskasse nachgesendet – dies ist ein Auslöser für diesen Meldungsprozess.

Dieser Teilprozess ist durch die Meldung 2058/002601 abgedeckt.

Verrechnungsantrag: AK zur IV-Stelle

Falls eine AK einen Verrechnungsantrag direkt von Seiten Dritter erhält und den Fall noch nicht kennt, stellt diese der zuständigen IV-Stelle den Verrechnungsantrag zur Kenntnis zu.

Dieser Teilprozess ist durch die Meldung 2058/002602 abgedeckt.

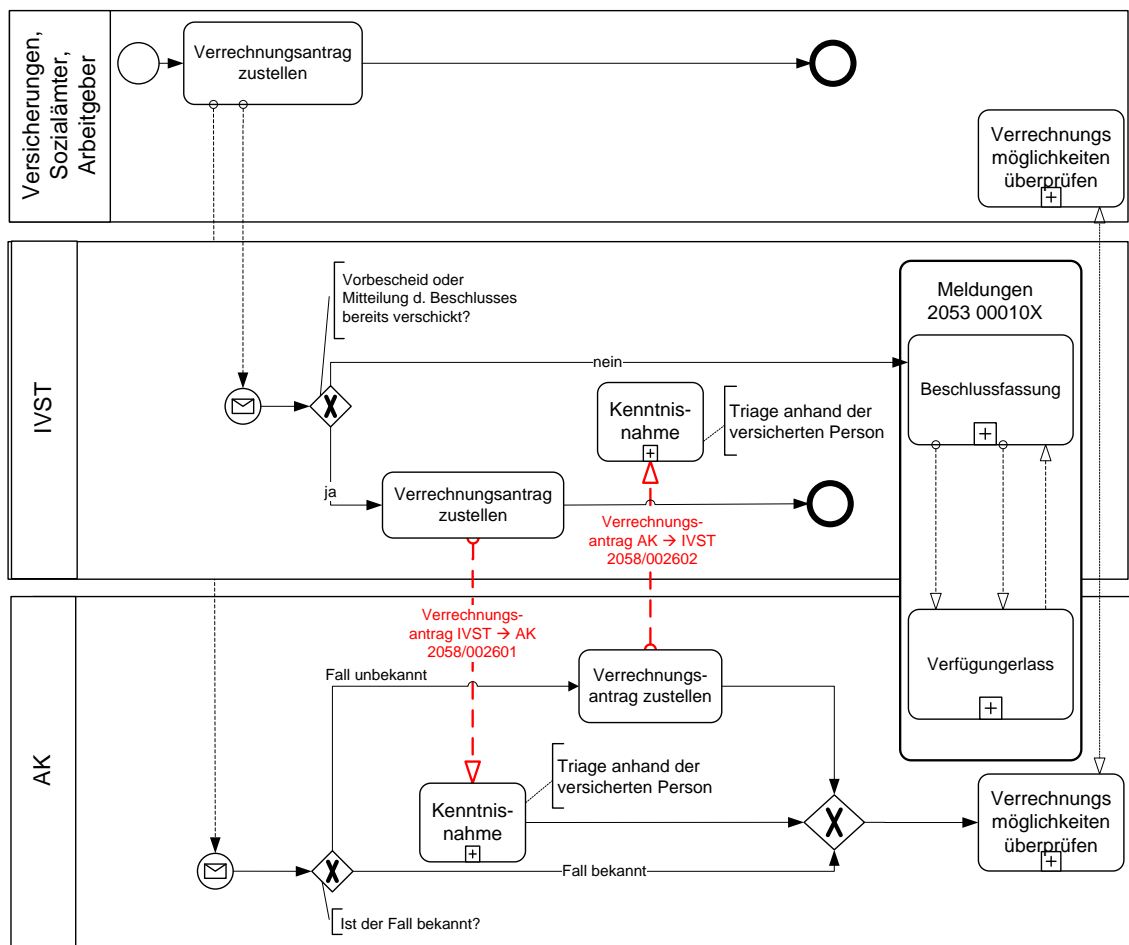


Abbildung 1: Meldungsprozess „Verrechnungsantrag (0026)“

2.2 Mengen und Häufigkeiten

Es werden jährlich rund 2000 Meldungen von einer IVST zu einer AK (SMT 002601) sowie rund 1000 Meldungen von einer AK zu einer IVST (SMT 002602) versendet.

2.3 Referenzen auf Gesetze, Kreisschreiben und Weisungen

Es gelten folgende Gesetze und Kreisschreiben:

- Wegleitung über die Renten (RWL) RZ 10054 – 10079
- Kreisschreiben über das Verfahren in der Invalidenversicherung: Rz 3040 bis 3044, 3062, 3063

2.4 Fachliche Quittierung

Die Meldungen werden fachlich nicht quittiert (vgl. [DkMf] Kap. 4.2).

2.5 Weitere Meldungssequenzen

Es ist keine Weiterleitung und keine Korrektur oder Widerruf vorgesehen. Sollte eine von diesen Aktionen notwendig werden ist das telefonisch abzusprechen und danach allenfalls die betroffene Meldung neu zu versenden oder zu ignorieren.

2.6 Erlaubte Dokumenttypen

Die erlaubten Dokumenttypen werden nur auf konzeptioneller Ebene festgelegt, auf eine technische Einschränkung im Meldeschema wird verzichtet. Die Zuordnung der Dokumenttypen wird ausserdem in einem Excel-Dokument [DokTyp] gepflegt und als technisches Hilfsmittel in XML Form [HmDokTyp] zur Verfügung gestellt.

Es gibt zwei Arten von Dokumenttypen:

- Leading (L): **Genau einer** dieser Dokumenttypen muss als führendes Dokument angegeben werden
- Pflicht (P): **Mindestens einer** dieser Dokumenttypen muss **zusätzlich** zum Leading Dokument angegeben werden

Die Fachapplikation soll Bedingungen an das Leading- und auch an das Pflicht-Dokument überprüfen und im Fehlerfall den Versand unterbinden. Wird ein Dokumenttyp mitgeschickt, welcher weder als Leading/Pflicht deklariert ist, soll der Sachbearbeiter gewarnt werden.

Der Code ist in der **maximal vorhandenen Detaillierung** anzugeben, so dass durch den elektronischen Datenaustausch der grösstmögliche Nutzen beim Empfänger erzielt werden kann.

2.6.1 Verrechnungsantrag IVST – AK

Scope	Code	Beschreibung	Art
IV	02.08.05.11	Korrespondenz allgemein	L
IV	02.08.05.02	Verrechnungsantrag	P

Tabelle 1: Erlaubte Dokumenttypen „Verrechnungsantrag IVST – AK“

2.6.2 Verrechnungsantrag AK – IVST

Scope	Code	Beschreibung	Art
AK	01.01.12.01	Korrespondenz divers	L
AK	01.02.12.01	Korrespondenz divers	L
AK	01.03.12.01	Korrespondenz divers	L
AK	01.11.12.01	Korrespondenz divers	L
AK	01.12.12.01	Korrespondenz divers	L
AK	01.01.07.01	Antrag Meldeverfahren AK	P
AK	01.02.07.01	Antrag Meldeverfahren AK	P

AK	01.03.07.01	Antrag Meldeverfahren AK	P
AK	01.11.07.01	Antrag Meldeverfahren AK	P
AK	01.12.07.01	Antrag Meldeverfahren AK	P

Tabelle 2: Erlaubte Dokumenttypen „Verrechnungsantrag AK – IVST“

2.7 Meldungsbezeichnung (d/f/i)

Für die Meldungen werden die folgenden eindeutigen Bezeichnungen definiert. Diese sind relevant für den Betreff (Kapitel 3) der Meldungen sowie die Dokumentation der Meldungsschemas (Kapitel 5.4).

Sprache	Meldungsbezeichnung 2058/002601	Meldungsbezeichnung 2058/002602
Deutsch	Verrechnungsantrag IVST - AK	Verrechnungsantrag AK - IVST
Französisch	Demande de compensation OAI - CC	Demande de compensation CC - OAI
Italienisch	Richiesta di rimborso ufficio AI - CC	Richiesta di rimborso ufficio CC - ufficio AI

Tabelle 3: Dreisprachige Definition der Meldungsbezeichnung für die Meldungen „Verrechnungsantrag (0026)“

3 Elemente im Meldungsrahmen

Grundsätzlich gilt die Definition des Meldungsrahmens aus dem Detailkonzept Meldungsformat [DKMf].

Nachfolgend werden die Meldungsrahmen basierend auf dem DKMF für die Verwendung im Meldungsprozess „Verrechnungsantrag (0026)“ wo nötig präzisiert. Die Definition der grau hinterlegten Elemente ist im DKMF eindeutig gegeben und wird deshalb direkt übernommen. Die Verwendung und Bemerkungen werden für diese Elemente nicht noch einmal aufgeführt.

Die Meldungen werden halb strukturiert zwischen den Teilnehmern ausgetauscht. Die Meldungen bestehen aus strukturierten Daten im Header sowie content und den unstrukturierten Dokumenten, welche als Attachments angehängt werden.

3.1 Meldung 2058/002601 – Verrechnungsantrag IVST – AK

Bei der Meldung 2058/002601 handelt es sich um eine neue Meldung (action = „1“) welche von einer IVST an eine AK geschickt wird.

Element	Einschränkung Werte	Vorkommen	Bemerkungen
senderId		1	Def. gemäss [DKMf]
originalSenderId		0	Weiterleitung ist nicht vorgesehen
recipientId		1	Def. gemäss [DKMf]
messageId		1	Def. gemäss [DKMf]
referenceMessageId		0	Keine Verwendung
businessProcessId		1	Def. gemäss [DKMf]
ourBusinessReferenceId		1	Def. gemäss [DKMf]
yourBusinessReferenceId		0..1	Übermittlung allfällig bekannter Geschäftsfallreferenzen
messageType	2058	1	
subMessageType	002601	1	
sendingApplication		1	Def. gemäss [DKMf]
partialDelivery		0	Keine Verwendung
subject		1	Def. gemäss [DKMf] Wird beim Versand automatisch erzeugt: „Meldungsname (d/f/i) gemäss Kapitel 2.7 – Name, Vorname der versicherten Person“
comment		0	Wird für unstrukturierte Meldungen nicht verwendet. Allfällige Kommentare werden in Form eines Begleitbriefs übermittelt.
messageDate		1	Def. gemäss [DKMf]
initialMessageDate		0	Keine Verwendung
action	1	1	Neue Meldung
testDeliveryFlag		1	Def. gemäss [DKMf]
responseExpected	False	1	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
businessCaseClosed	True	1	Geschäftsfall ist abgeschlossen
attachment		1..n	Def. gemäss [DKMf]
extension/contactInformation		1	Def. gemäss [DKMf]

Tabelle 4: Header für die Meldung „Verrechnungsantrag IVST – AK“

3.2 Meldung 2058/002602 – Verrechnungsantrag AK - IVST

Bei der Meldung 2058/002602 handelt es sich um eine neue Meldung (action = „1“) welche von einer AK an eine IVST geschickt wird.

Element	Einschränkung Werte	Vorkommen	Bemerkungen
senderId		1	Def. gemäss [DkMf]
originalSenderId		0	Weiterleitung ist nicht vorgesehen
recipientId		1	Def. gemäss [DkMf]
messageId		1	Def. gemäss [DkMf]
referenceMessageId		0	Keine Verwendung
businessProcessId		1	Def. gemäss [DkMf]
ourBusinessReferenceId		1	Def. gemäss [DkMf]
yourBusinessReferenceId		0..1	Übermittlung allfällig bekannter Geschäftsfallreferenzen
messageType	2058	1	
subMessageType	002602	1	
sendingApplication		1	Def. gemäss [DkMf]
partialDelivery		0	Keine Verwendung
subject		1	Def. gemäss [DkMf] Wird beim Versand automatisch erzeugt: „Meldungsname (d/f/i) gemäss Kapitel 2.7 – Name, Vorname der versicherten Person“
comment		0	Wird für unstrukturierte Meldungen nicht verwendet. Allfällige Kommentare werden in Form eines Begleitbriefs übermittelt.
messageDate		1	Def. gemäss [DkMf]
initialMessageDate		0	Keine Verwendung
action	1	1	Neue Meldung
testDeliveryFlag		1	Def. gemäss [DkMf]
responseExpected	False	1	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
businessCaseClosed	True	1	Geschäftsfall ist abgeschlossen
attachment		1..n	Def. gemäss [DkMf]
extension/contactInformation		1	Def. gemäss [DkMf]

Tabelle 5: Header für die Meldung „Verrechnungsantrag AK - IVST“

3.3 Beschreibung von Attachments (attachmentType)

Die in einer Meldung enthaltenen Attachments werden durch einen in [DkMf] definierten „attachmentType“ im Header beschrieben.

Generell sind für alle "unstrukturierten" Meldungen eine unlimitierte Anzahl (1..n) Attachments zugelassen, weil es immer Situationen geben wird in denen ein zusätzliches Dokument als Beilage mitgegeben werden muss, welches in der allgemeinen Spezifikation nicht vorhergesehen wurde. Der Grund dafür ist, dass in den verschiedenen Kantonen unterschiedliche Ausprägungen der Geschäftsprozesse existieren, die nicht im Rahmen der sedex Meldungsspezifikation bis ins letzte Detail vereinheitlicht werden können.

3.4 Beschreibung von Kontaktinformationen (contactInformationType)

Das Element „contactInformationType“ definiert und enthält Angaben über die fachliche Stelle (Fachabteilung, Sachbearbeiter) welche auf Seite des Absenders für das Geschäft zuständig ist und für fachliche Fragen zur Meldung kontaktiert werden kann. Das Element ist im [DkMf] definiert und wird für die beiden, hier spezifizierten Meldungen übernommen.

Es ist dem Sender überlassen, ob die Telefonnummer und E-Mail des Sachbearbeiters oder eine allgemeine Support Hotline (bzw. Abteilung) angegeben wird. Im letzteren Fall ist unter „name“ der Name der Hotline einzutragen.

In Ausnahmefällen ist keine Telefonnummer verfügbar, in diesen Fällen wird '0000000000' (10 Nullen) übermittelt.

4 Fachlicher Inhalt (content)

Als einzige fachliche Information wird die versicherte Person übermittelt.

Die versicherte Person wird mit einem Element vom Typ naturalPersonsOASIDType (definiert in [DkMf] – Standard für die Übermittlung von versicherten Personen im AHV/IV und SSK Umfeld [DkMf]) im content der Meldung übermittelt. Das Element heisst „insuredPerson“.

Sämtliche Elemente des naturalPersonsOASIDType sind technisch optional. Alle Elemente sind abzufüllen wenn die Information im System des Versenders vorhanden ist. Abweichungen von diesem Grundsatz:

- Die Elemente <officialName>, <firstName> und <vn> sind zwingend abzufüllen (sind also als Pflicht auf der konzeptionellen Ebene der Meldungsspezifikation definiert).
- Die alte AHV-Nummer (AHVN11) wird weggelassen.

5 Hilfsmittel

Folgende Hilfsmittel werden für diesen Meldungsprozess für die Integration in die sedex Datenaustauschplattform und die Fachapplikationen zur Verfügung gestellt.

5.1 Print und Language Files

Die Meldung wird in 3 Sprachen umgesetzt.
Für das Meldungslayout wird auf [KzLa58v4] verwiesen.

5.2 sM-Client Formular

Der Meldeprozess wird nicht im Formularservice des sM-Clients abgebildet.

5.3 Hilfsmittel zur Prüfung der Attachments

Für die Prüfung der erlaubten Dokumenttypen in der Attachments steht ein XML [HmDokTyp] zur Verfügung.

5.4 Meldungsschema (XSD)

Die Meldungsbezeichnung gemäss Kapitel 2.7 wird in den Annotationen des Meldungsschemas wie im [DkMf] beschrieben, dreisprachig hinterlegt.

6 Anhang

6.1 Beispiel Verrechnungsantrag IVST – AK

6.1.1 Elemente im Meldungsrahmen

Element	Wert	Bemerkungen
senderId	6-312000-1	IVST BS
recipientId	6-012000-1	AK BS
messageId	1123581321343927	
businessProcessId	6-312000-1-ENT-123456	
ourBusinessReferenceId	324f56ewr2asd15ep93	
messageType	2058	
subMessageType	002601	
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType { manufacturer = SoftwareHouse product = AHVMapper productVersion = 3.4.5 } </pre>	
subject	Verrechnungsantrag IVST – AK – Muster, Heidi	
messageDate	2012-12-21	
action	1	Neue Meldung
testDeliveryFlag	False	Das Beispiel zeigt eine produktive Meldung. Im Umfeld von eAHV/IV werden Testmeldungen mit Testadaptern verschickt. Um Integrationstests mit der Fachapplikation nicht zu erschweren, wird das Flag bei den Test-/Beispielmeldungen auf „False“ gesetzt.
responseExpected	False	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
businessCaseClosed	True	Geschäftsfall ist abgeschlossen
attachment	<pre> attachmentType { title = Korrespondenz allgemein documentDate = 2012-12-21 leadingDocument = True sortOrder = 1 documentFormat = application/pdf documentType = 02.08.05.11 file = attachmentFileType { pathFileName = attachments/Begleitbrief.pdf internalSortOrder = 1 } } attachmentType { title = Verrechnungsantrag documentDate = 2012-12-20 leadingDocument = False sortOrder = 2 documentFormat = application/pdf documentType = 02.08.05.02 file = attachmentFileType { pathFileName = attachments/Verrechnungsantrag.pdf internalSortOrder = 1 } } </pre>	
extension/contactInformation	<pre> contactInformationType { name = Dünklmoser, Heinz department = IVST-BS phone = 0312223344 email = Heinz.Dünklmoser@ivbs.ch } </pre>	

6.1.2 Fachliche Elemente

insuredPerson	<pre>naturalPersonsOASIDIType { officialName = Muster firstName = Heidi sex = 2 dateOfBirth = 1956-10-22 vn = 7561111111113 address = addressInformationType { street = Seeweg houseNumber = 4 town = Musterberg swissZipCode = 1234 country = CH } }</pre>
----------------------	---

6.2 Beispiel Verrechnungsantrag AK - IVST

6.2.1 Elemente im Meldungsrahmen

Element	Wert	Bemerkungen
senderId	6-012000-1	AK BS
recipientId	6-312000-1	IVST BS
messageId	1123581321343927	
businessProcessId	6-012000-1-ENT-123456	
ourBusinessReferenceId	324f56ewr2asd15ep93	
messageType	2058	
subMessageType	002602	
sendingApplication	<pre>sendingApplicationType { manufacturer = SoftwareHouse product = AHVMapper productVersion = 3.4.5 }</pre>	
subject	Verrechnungsantrag AK – IVST – Muster, Heidi	
messageDate	2012-12-21	
action	1	Neue Meldung
testDeliveryFlag	False	Das Beispiel zeigt eine produktive Meldung. Im Umfeld von eAHV/IV werden Testmeldungen mit Testadaptern verschickt. Um Integrationstests mit der Fachapplikation nicht zu erschweren, wird das Flag bei den Test-/Beispielmeldungen auf „False“ gesetzt.
responseExpected	False	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
businessCaseClosed	True	Geschäftsfall ist abgeschlossen

Element	Wert	Bemerkungen
attachment	<pre> attachmentType { title = Korrespondenz divers documentDate = 2012-12-21 leadingDocument = True sortOrder = 1 documentFormat = application/pdf documentType = 01.01.12.01 file = attachmentFileType { pathFileName = attachments/Begleitbrief.pdf internalSortOrder = 1 } } attachmentType { title = Antrag Meldeverfahren AK documentDate = 2012-12-20 leadingDocument = False sortOrder = 2 documentFormat = application/pdf documentType = 01.01.07.01 file = attachmentFileType { pathFileName = attachments/Antrag_Meldeverfahren.pdf internalSortOrder = 1 } } </pre>	
extension/contactInformation	<pre> contactInformationType { name = Dünklimoser, Heinz department = AK-BS phone = 0312223344 email = Heinz.Dünklimoser@akbs.ch } </pre>	

6.2.2 Fachliche Elemente

insuredPerson	<pre> naturalPersonsOASIDIType { officialName = Muster firstName = Heidi sex = 2 dateOfBirth = 1956-10-22 vn = 7561111111113 address = addressInformationType { street = Seeweg houseNumber = 4 town = Musterberg swissZipCode = 1234 country = CH } } </pre>	
---------------	---	--