



# Meldungsspezifikation sedex DA – eAHV/IV

## Meldungspaket 4 – Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)

Kurzbeschreibung	Beschreibt den Ablauf und fachlichen Inhalt des Meldungsprozesses Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)
Kategorie	Meldungsspezifikation
Datum	8. März 2022
Version	1-01
Status	<b>Definitiv</b>
Autoren	Wartungsgruppe DA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urs Bösch (insite)</li> <li>• Nicolas Bovey (InfoRom)</li> <li>• Andreas Bürki (IGS)</li> <li>• Rita Cramer (NIL)</li> <li>• Dorothea Fernández Fernández (SVA SG)</li> <li>• Asmaa El Assal (OSIV)</li> <li>• Yves Gysling (IGAKIS)</li> <li>• Xavier Hayoz (BSV)</li> <li>• Roman Inauen (IGS)</li> <li>• Rolf Krebs (M&amp;S)</li> <li>• André Meyer (SVA AG)</li> <li>• Kerstin Nicolas (ZAS)</li> <li>• Mischa Obrecht (AWK)</li> <li>• Silvia Soland (SVA SG)</li> <li>• Lars Steffen (AWK)</li> <li>• Dino Karahodzic (AWK)</li> <li>• Thomas Walther (GILAI)</li> <li>• Alex Wenger (OSIV)</li> </ul>
Herausgeber	Verein eAHV/IV ( <a href="http://www.eahv-iv.ch">www.eahv-iv.ch</a> / <a href="mailto:info@eahv-iv.ch">info@eahv-iv.ch</a> )

### Änderungskontrolle

Version	Status	Datum	Autoren	Kommentar
1.00	Definitiv	09.12.2015	Stl/Obm	Von der Wartungsgruppe DA abgenommen
1.01	Definitiv	08.03.2022	Kad	Dokumenttyp 02 ergänzt

### 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
IVST	IV-Stelle
SVU	Sozialversicherungsunternehmen

### 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	–	–
[UStd]	Umsetzungsstandard für sedex Meldungen nach eCH-0058v4 innerhalb eAHV/IV	1.00	16.03.2015

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
1.1	Rahmenbedingungen und Grundlagen.....	4
1.2	Ziel und Zweck.....	4
1.3	Anwendungsgebiet und Terminierung .....	4
<b>2</b>	<b>Meldungsprozess</b> .....	<b>5</b>
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 .....	7
2.6	Erlaubte Dokumenttypen .....	7
2.6.1	Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument IVST – AK und IVST – IVST .....	7
2.6.2	Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument AK – IVST und AK – AK .....	7
2.7	Meldungsbezeichnung (d/f/i).....	8
<b>3</b>	<b>Elemente im Meldungsrahmen</b> .....	<b>9</b>
3.1	Beschreibung von Attachments (attachmentType).....	10
3.2	Beschreibung von Kontaktinformationen (contactInformationType).....	10
<b>4</b>	<b>Fachlicher Inhalt (Content)</b> .....	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Hilfsmittel</b> .....	<b>12</b>
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
<b>6</b>	<b>Anhang</b> .....	<b>13</b>
6.1	Beispiel Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) IVST-AK.....	13
6.1.1	Elemente im Meldungsrahmen.....	13
6.1.2	Fachliche Elemente .....	14
6.2	Beispiel Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) 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 und darüber hinaus im „Umsetzungsstandard für sedex Meldungen nach eCH-0058v4 innerhalb eAHV/IV“ [UStd] für die Verwendung im Umfeld von eAHV/IV präzisiert.

Die Meldungsspezifikation in diesem Dokument darf von den vereinheitlichten Definitionen im Detailkonzept Meldungsformat [DkMf] und dem Umsetzungsstandard [UStd] 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 „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“ und stellt einen Teil der Meldungsspezifikation des Meldungspakets 4 dar. Die für die technische Umsetzung relevanten Informationen sind in der vorliegenden Spezifikation zusammengefasst. Weiterführende Informationen sind den unter 1.1 aufgeführten übergeordneten Konzepten zu entnehmen.

### 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 4 (MP4) produktiv geschaltet. Ab dem 1. November 2016 besteht die Empfangspflicht. Die Versandpflicht für alle SVU ist für 1. November 2017 geplant.

## 2 Meldungsprozess

In diesem Kapitel wird der Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“ vom Ablauf und vom fachlichen Inhalt her kurz beschrieben und anhand von Diagrammen detailliert.

### 2.1 Überblick

Der Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“ erfolgt gemäss Abbildung 1 (**rot markiert** in Abbildung 1):

Der Meldeprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig)“ wird verwendet, falls eine Durchführungsstelle Dokumente von einer versicherten Person oder einer anderen externen Stelle (weder IV noch AK) erhalten hat, für die eine andere Durchführungsstelle zuständig ist. In diesem Fall werden die Dokumente an die zuständige Durchführungsstelle via sedex weitergeleitet. In gewissen Spezialfällen (rot hinterlegt in Abbildung 1) in welchen der Empfänger einer weitergeleiteten Nachricht nicht der Richtige ist (z.B. dann, wenn sich Zuständigkeiten geändert haben und die empfangende Stelle nicht mehr für einen bestimmten Prozess zuständig ist, für welchen sie in der Vergangenheit zuständig gewesen war) kann das Dokument vom neuen Empfänger abermals weitergeleitet werden.

Im Falle einer Fehlzustellung einer **weitergeleiteten** sedex-Meldung durch eine Durchführungsstelle (IV oder AK), soll die empfangende Durchführungsstelle, falls immer noch nicht zuständig, das Dokument weiterleiten (siehe auch „2.3 Referenzen auf Gesetze, Kreisschreiben und Weisungen“). Dies stellt eine Ausnahme zum Prozess „Rücksendung Irrläufer (0028)“ dar, welcher besagt, dass wenn eine Fehlzustellung von einer Durchführungsstelle (AK oder IV) gesendet wird, diese von der empfangenden Durchführungsstelle an die sendende Durchführungsstelle zurückzusenden ist.

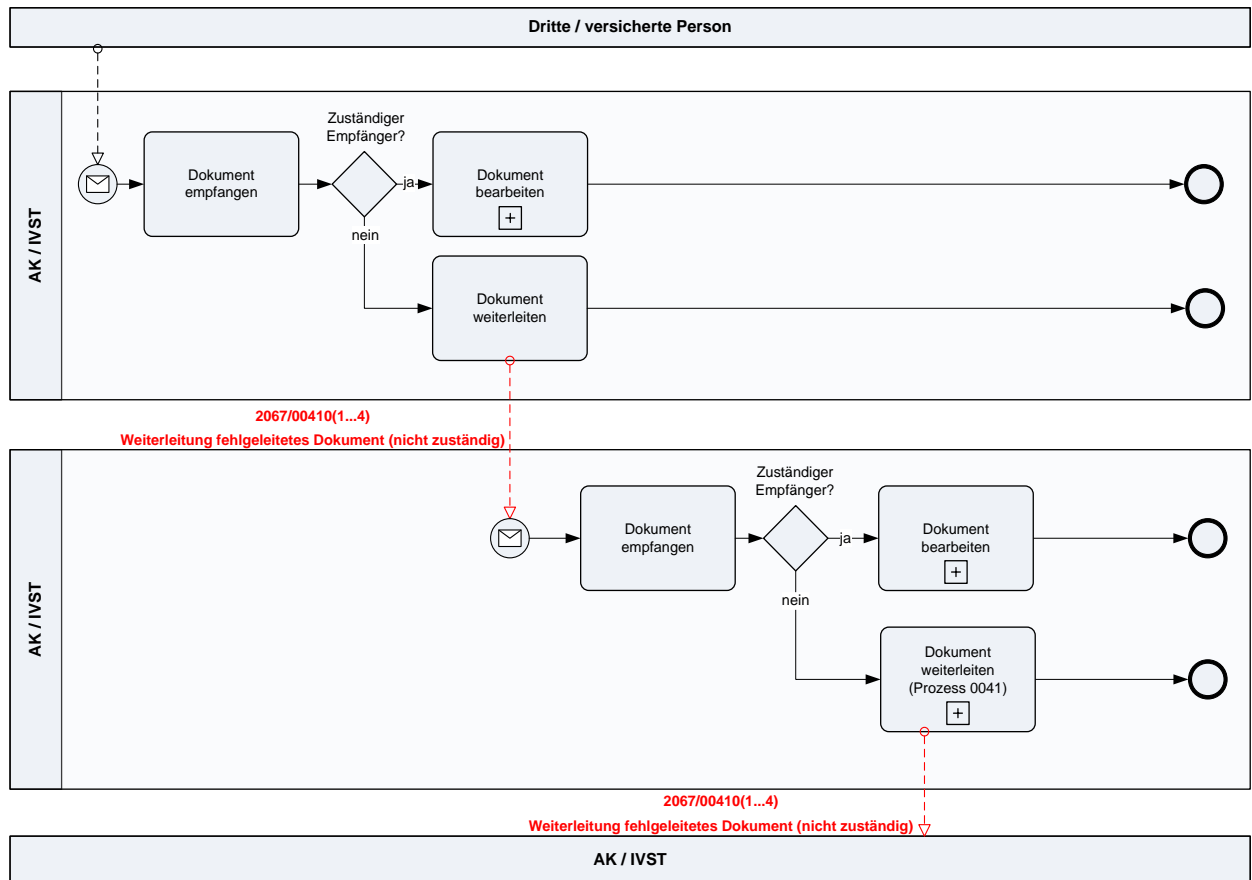


Abbildung 1: Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“

Um die Verarbeitung in den Systemen und Fachapplikationen zu erleichtern, werden vier Varianten definiert, die durch die möglichen Kombinationen von AK und IVST für Absender und Empfänger entstehen:

- 2067/004101: Weiterleitung [...] IVST – AK
- 2067/004102: Weiterleitung [...] AK – IVST
- 2067/004103: Weiterleitung [...] IVST – IVST
- 2067/004104: Weiterleitung [...] AK – AK

## 2.2 Mengen und Häufigkeiten

Es werden jährlich rund 20'000 (AK-seitig) und 10'000 (IV-seitig) Meldungen versendet (rund 1/3 aller Anmeldungen).

## 2.3 Referenzen auf Gesetze, Kreisschreiben und Weisungen

Es gelten folgende Gesetze und Kreisschreiben:

- ATSG, Art. 30

## 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 drei 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
- Optional (O): Weitere **optionale** Dokumenttypen

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

Der Leading-Dokumenttyp muss **genau** in der vorgegebenen Detaillierung angegeben werden. Der Code der Pflicht- und Optionalen Dokumente ist in der **maximal vorhandenen Detaillierung** anzugeben, so dass durch den elektronischen Datenaustausch der grösstmögliche Nutzen beim Empfänger erzielt werden kann.

### 2.6.1 Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument IVST – AK und IVST – IVST

Die erlaubten Dokumenttypen sind für die beiden Meldungen

- 2067/004101: Weiterleitung [...] IVST – AK
- 2067/004103: Weiterleitung [...] IVST – IVST

identisch. Als optionales Dokument sind sämtliche IV-Dokumente erlaubt.

Scope	Code	Beschreibung	Art
IV	02.08.05.11	Korrespondenz allgemein	L
IV	02.01	Anmeldung	O
IV	02.02	Abklärung	O
IV	02.03	Entscheid	O
IV	02.04.01	Offzialisiert	O
IV	02.05	Rechtsmittelverfahren	O
IV	02.06	Regress	O
IV	02.07	Eingliederung	O
IV	02.08	Allgemein	O

Tabelle 1: Erlaubte Dokumenttypen der Meldungen 004101 und 004103 aus dem Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“

### 2.6.2 Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument AK – IVST und AK – AK

Die erlaubten Dokumenttypen sind für die beiden Meldungen

- 2067/004102: Weiterleitung [...] AK – IVST
- 2067/004104: Weiterleitung [...] AK – AK

identisch. Als optionales Dokument sind sämtliche AK-Dokumente erlaubt.

Scope	Code	Beschreibung	Art
AK	01.xx.12.01	Korrespondenz divers	L

	(xx = 01, ..., 12)		
AK	01	Weiterzuleitende AK-Dokumente	O

Tabelle 2: Erlaubte Dokumenttypen der Meldungen 004102 und 004104 aus dem Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“

## 2.7 Meldungsbezeichnung (d/f/i)

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

Meldung	Absender	Empfänger	Bezeichnung
2067/004101	IVST	AK	d: Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) IVST-AK f: Transmission envoi erroné (pas compétent) OAI-CC i: Trasmisione invio errato (non competenti) UAI-CC
2067/004102	AK	IVST	d: Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) AK-IVST f: Transmission envoi erroné (pas compétent) CC-OAI i: Trasmisione invio errato (non competenti) CC-UAI
2067/004103	IVST	IVST	d: Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) IVST-IVST f: Transmission envoi erroné (pas compétent) OAI-OAI i: Trasmisione invio errato (non competenti) UAI-OAI
2067/004104	AK	AK	d: Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) AK-AK f: Transmission envoi erroné (pas compétent) CC-CC i: Trasmisione invio errato (non competenti) CC-CC

Tabelle 3: Dreisprachige Definition der Meldungsbezeichnungen für den Meldeprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“



### 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 „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“ 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 vier Varianten unterscheiden sich lediglich durch Absender und Empfänger. Aus diesem Grund wird der Meldungskopf nur einmal auf generische Weise für alle vier Varianten gegeben. Umgesetzt werden die Meldungen aber trotzdem als vier verschiedene Schemas (eines pro subMessageType).

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.

Bei den Meldungen 2067/00410X handelt es sich um neue Meldungen (action = „1“). (action = „10“ - Weiterleitung - wird nicht verwendet, da dies im Rahmen des teilstrukturierten Datenaustausches der Wartungsgruppe-DA nicht verwendet wird)

Element	Einschränkung Werte	Vorkommen	Bemerkungen
<b>senderId</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>originalSenderId</b>		0	Weiterleitung ist nicht vorgesehen
<b>recipientId</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>messageId</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>referenceMessageId</b>		0	Keine Verwendung
<b>businessProcessId</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>ourBusinessReferenceId</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>yourBusinessReferenceId</b>		0..1	Übermittlung allfällig bekannter Geschäftsfallreferenzen
<b>messageType</b>	2067	1	
<b>subMessageType</b>	00410X	1	X = {1,2,3,4}
<b>sendingApplication</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>partialDelivery</b>		0	Keine Verwendung
<b>subject</b>		1	Def. gemäss [DkMf] Wird beim Versand automatisch erzeugt: „Meldungsbezeichnung (d/f/i) gemäss Kapitel 2.7– Name, Vorname der versicherten Person“
<b>comment</b>		0	Wird für unstrukturierte Meldungen nicht verwendet. Allfällige Kommentare werden in Form eines Begleitbriefs übermittelt.
<b>messageDate</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>initialMessageDate</b>		0	Keine Verwendung
<b>action</b>	1	1	Neue Meldung
<b>testDeliveryFlag</b>		1	Def. gemäss [DkMf]
<b>responseExpected</b>	False	1	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
<b>businessCaseClosed</b>	True	1	Geschäftsfall ist abgeschlossen
<b>attachment</b>		1..n	Def. gemäss [DkMf]
<b>extension/contactInformation</b>		1	Def. gemäss [DkMf]

Tabelle 4: Header der Meldungen 003301-003304 aus dem Meldungsprozess „Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) (0041)“

### 3.1 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.

### 3.2 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 hier spezifizierte Meldung 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) 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 drei Sprachen umgesetzt.  
Für das Meldungslayout wird auf [UStd] 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 2.6.2 wird in den Annotationen des Meldungsschemas wie im [DkMf] beschrieben, dreisprachig hinterlegt.

## 6 Anhang

### 6.1 Beispiel Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) 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	2067	
subMessageType	004101	
sendingApplication	<pre> sendingApplicationType {   manufacturer = SoftwareHouse   product = AHVMapper   productVersion = 3.4.5 } </pre>	
subject	Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) IVST-AK – Muster, Heidi	
messageDate	2012-12-21T09:30:47Z	
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 = Korrespondenz allgemein   documentDate = 2012-12-20   leadingDocument = False   sortOrder = 2   documentFormat = application/pdf   documentType = 02.08.05.11   file = attachmentFileType {     pathFileName = attachments/Anmeldung_MusterHeidi.pdf     internalSortOrder = 1   } } </pre>	
extension/contactInformation	<pre> contactInformationType {   name = Dünklimoser, Heinz   department = IVST-BS   phone = 0312223344   email = Heinz.Dünklimoser@ivbs.ch } </pre>	

### 6.1.2 Fachliche Elemente

<b>insuredPerson</b>	<pre>naturalPersonsOASIDType {   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 Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) AK-IVST

### 6.2.1 Elemente im Meldungsrahmen

Element	Wert	Bemerkungen
<b>senderId</b>	6-012000-1	AK BS
<b>recipientId</b>	6-312000-1	IVST BS
<b>messageId</b>	1123581321343927	
<b>businessProcessId</b>	6-012000-1-ENT-123456	
<b>ourBusinessReferenceId</b>	324f56ewr2asd15ep93	
<b>messageType</b>	2067	
<b>subMessageType</b>	004102	
<b>sendingApplication</b>	<pre>sendingApplicationType {   manufacturer = SoftwareHouse   product = AHVMapper   productVersion = 3.4.5 }</pre>	
<b>subject</b>	Weiterleitung fehlgeleitetes Dokument (nicht zuständig) AK-IVST – Muster, Heidi	
<b>messageDate</b>	2012-12-21T09:30:47Z	
<b>action</b>	1	Neue Meldung
<b>testDeliveryFlag</b>	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.
<b>responseExpected</b>	False	Es werden keine fachlichen Quittungen verwendet
<b>businessCaseClosed</b>	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 = Korrespondenz divers   documentDate = 2012-12-20   leadingDocument = False   sortOrder = 2   documentFormat = application/pdf   documentType = 01.01.12.01   file = attachmentFileType {     pathFileName = attachments/AnmeldungIV_MusterHeidi.pdf     internalSortOrder = 1   } }</pre>	
extension/contactInformation	<pre>contactInformationType {   name = Dünkli Moser, Heinz   department = AK-BS   phone = 0312223344   email = Heinz.Dünkli Moser@akbs.ch }</pre>	

### 6.2.2 Fachliche Elemente

insuredPerson	<pre>naturalPersonsOASIDType {   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>	
---------------	--	--