



GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H_BUC_02a

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_02a
Untertitel	Auskunftersuchen zum Wohnort (Determine Residence, Request for information)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_02a: <ul style="list-style-type: none">- Sektion: horizontale Prozesse- Wohnort ermitteln - Auskunftersuchen zum Wohnort
Prozesszuständigkeit DVKA	Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA : Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	25.02.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	<ul style="list-style-type: none">- Senderträger- DVKA (Gateway)- Empfängerträger- weitere Empfänger
Rechtliche Grundlage	Art. 11 Abs.1 VO (EG) 987/2009
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H_BUC_02a ermöglicht es einem Träger (Sender), Informationen über den Wohnsitz einer Versicherten Person zu erhalten. Hierzu können ggf. zuständige Träger des oder der vermeintlichen aktuellen Aufenthaltsstaaten über SED H005 befragt werden. Die Empfänger senden ihre Informationen über die aktuelle Wohnadresse der Person in Form der SED H006 zurück zum Senderträger. Legt der Senderträger im Anschluss den Wohnsitz fest, sendet er die Information als SED H003 an alle Prozessbeteiligten.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	Start Event [Senderträger]	Der Senderträger benötigt Informationen zur Feststellung des Wohnsitzes einer versicherten Person von einem oder mehreren Trägern aus einem oder mehreren Mitgliedstaat(en), in denen sich die Person bisher aufgehalten oder wo die Person gearbeitet hat.
2	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer ermitteln	Der Senderträger ermittelt einen oder mehrere zuständige Empfängerträger aus dem/ den entsprechenden Mitgliedstaat(en), die Angaben über Wohnadresse/Aufenthaltort der Person geben können.
3	Prozessschritt [Senderträger] Nachricht für Mitteilung/ Auskunftersuchen erstellen & senden	Der Senderträger erstellt das SED H005 "Ersuchen um Informationen zum Wohnort" und versendet es (ggf. mit Anhängen) an einen oder mehrere der ermittelten Empfänger.
4	Prozessschritt [Senderträger] SED annullieren	Der Senderträger entscheidet sich, das bereits versandte SED H005 oder SED H003 zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen. Das annullierte SED kann erneut versendet werden. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.
5	Prozessschritt [Senderträger] SED aktualisieren	Der Senderträger entscheidet sich, das SED H005 oder SED H003 nach der erfolgten Übertragung zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H005/SED H003 erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess.
6	Prozessschritt [Senderträger] Erinnerung senden	Der Senderträger entscheidet sich nach Versand des SED H005, einem oder mehreren Empfängerträgern eine Erinnerung bzgl. der Antwort SED H006 zu senden, insofern er von diesem Empfänger noch keine Antwort SED H006 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess.
7	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer hinzufügen	Der Senderträger entscheidet sich, dem Verteiler einen Empfängerträger hinzuzufügen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_03_Subprocess.
8	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer entfernen	Der Senderträger entscheidet sich, einen Empfängerträger aus dem Verteiler der Anfrage H005 zu entfernen, da dieser versehentlich aufgenommen wurde oder nicht mehr zuständig ist. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_04_Subprocess
9	Prozessschritt [Senderträger] Inhaltliche Klarstellung SED durchführen	Der Senderträger benötigt eine inhaltliche Klärung, nachdem er von einem Empfängerträger eine Rückmeldung in Form von SED H006 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_08_Subprocess
10	Prozessschritt/ End Event [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet nach Eingang einer oder mehrerer Antworten SED H006, ob der Fall an einen anderen Träger im gleichen Mitgliedstaat weitergeleitet wird.

	Weiterleiten	In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_05_Subprocess. Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.
11	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H005 vom Senderträger an den oder die Empfängerträger, erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
12	Prozessschritt [Empfängerträger] Auskunftsersuchen zum Wohnort annehmen & prüfen	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H005 entgegen und prüft dieses. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
13	Prozessschritt/ End Event [Empfängerträger] Weiterleiten	Der Empfängerträger entscheidet nach Erhalt des SED H005, ob der Fall an einen anderen Träger im gleichen Mitgliedstaat weitergeleitet wird. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_05_Subprocess. Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.
14	Prozessschritt [Empfängerträger] SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, das SED H006 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der Senderträger und alle weiteren Empfänger sollten dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H006 erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess.
15	Prozessschritt [Empfängerträger] SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, das bereits versandte SED H006 nachträglich zu annullieren. Die SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen. SED H006 kann im Anschluss erneut versendet werden. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.
16	Prozessschritt [Empfängerträger] Inhaltliche Klarstellung SED durchführen	Der Empfängerträger benötigt eine inhaltliche Klärung nachdem er von einem Empfängerträger eine Rückmeldung in Form SED H005 oder SED H006 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_08_Subprocess
17	Prozessschritt [Empfängerträger] Antwort auf Auskunftsersuchen erstellen & senden	Der Empfängerträger erstellt die Antwort auf das Auskunftsersuchen aus SED H005 in Form des SED H006 "Antwort auf Ersuchen um Informationen zum Wohnort" und sendet dieses an alle weiteren Empfänger sowie den Senderträger. Das SED H006 enthält ggf. die geforderten Informationen zum Wohnsitz des Versicherten.
18	End Event [Empfängerträger]	Nach Versand des SED H006 an den Sender sowie dem Empfang aller SED H006 von möglichen weiteren Empfängern endet der Prozess für diesen Träger, wenn keine weiteren Aktionen vorgenommen werden sollen.
19	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H006 vom Empfängerträger an den oder die Senderträger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
20	Prozessschritt [Senderträger] Empfang der Antwort auf ein	Der Senderträger nimmt die Antworten aller beteiligten Empfänger in Form des SED H006 an und prüft diese. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen

Auskunftsersuchen
annehmen

21	End Event [Senderträger]	Falls die Informationen unzureichend sind, kann der Senderträger den Vorgang über den Versand einer weiteren SED H005 wiederholen. Falls keine weiteren Aktionen vorgenommen werden, endet der Prozess für diesen Träger nach Eingang aller SED H006.
22	Prozessschritt [Senderträger] Mitteilung bezüglich Wohnsitz erstellen & versenden	Der Senderträger hat den Wohnsitz der versicherten Person auf Grund der eingegangenen Daten festgelegt und erstellt das SED H003 "Vorschlag/Mitteilung bezüglich des Wohnstaates" und versendet es (ggf. mit Anhängen) an alle beteiligten Empfänger.
23	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H003 vom Senderträger an den oder die Empfängerträger, erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
24	Prozessschritt/ End Event [Empfängerträger] Mitteilung bezüglich Wohnsitz annehmen & prüfen	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H003 entgegen und prüft dieses. Der Prozess kann nach Eingang des SED H003 beendet werden. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_03_Subprocess	Teilnehmer hinzufügen	7
Ad_BUC_04_Subprocess	Teilnehmer entfernen	8
Ad_BUC_07_Subprocess	Erinnerung senden Reminder	6
Ad_BUC_05_Subprocess	Weiterleitung eines Forward Case Geschäftsfalls	10, 13
Ad_BUC_06_Subprocess	SED annullieren Invalidate SED	4, 15
Ad_BUC_010_Subprocess	SED aktualisieren Update SED	5, 14
Ad_BUC_08_Subprocess	Inhaltliche Klarstellung SED Clarify SED durchführen	9, 16
Ad_BUC_11_Subprocess	Verwendung in allen für den Business Exception Empfang vorgesehenen Aktionen. Falls ein fehlerhaftes SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe eines SED X050 über den Fehler informiert.	12, 20, 24
Ad_BUC_12_Subprocess	Teilnehmer ändern, der Change of Participant adressierte Empfänger muss angepasst werden.	-

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
	SED H005 <ul style="list-style-type: none">- Request for information on residence / Ersuchen um Informationen zum Wohnort- Anlage: Ja	SED H006 <ul style="list-style-type: none">- Reply to request for information on residence / Antwort auf Ersuchen um Informationen zum Wohnort- Anlage: Ja
	SED H003 <ul style="list-style-type: none">- Notification on State of residence - Vorschlag/Mitteilung bezüglich des Wohnstaates- Anlage: Ja	

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	SED H005	SED H006

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.0.4_1.3.0	<ul style="list-style-type: none">- Versionshistorie hinzugefügt- Redaktionelle Änderungen der Textbeschreibung- Aktion 1 - Beschreibung angepasst- Optische Anpassung BPMN-Diagramm- End Event Nummerierung entfernt- Umbenennung Accesspoint in Gateway- Aufruf des H_BUC_02c entfernt und die Aktionen direkt in Prozess integriert:- SED H003 hinzugefügt, Aktionen 22 bis 24 hinzugefügt.
4.1.0_2.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Versionierung an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst- BPMN Diagramm angepasst: Nach Eingang des H003 bei CP ist der Prozess zu ende- Aktion#24 um Hinweis auf Prozessende ergänzt
4.2.0_3.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Ergänzung Ad_BUC_12 bei verwendeten Unterprozessen (NCM-67)- Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49)ergänzt- Versionierung an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst
4.2.0_4.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
4.3.1_5.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.
4.4.0_6.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.

7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_02a	H_BUC_02a - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Beschreibung Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess V.1.3.0.pdf