

GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H_BUC_02_Subprocess

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_02_Subprocess
Untertitel	Wohnort ermitteln (Determine Residence)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_02_subprocess: - Sektion: horizontale Subprozesse - Wohnort ermitteln
Prozesszuständigkeit DVKA	Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA : Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	25.02.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	 Senderträger DVKA (Gateway) Empfängerträger weitere Empfänger
Rechtliche Grundlage	Art. 26 Abs.2 VO (EG) 987/2009
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H_BUC_02_subprocess ermöglicht es einem Träger (Sender), Informationen über den Wohnsitz einer versicherten Person zu ermitteln:

- Hierzu können ggf. zuständige Träger des oder der vermeintlichen aktuellen Aufenthaltsstaaten über SED H005 befragt werden. Die Empfänger senden ihre vorhandenen Informationen über die aktuelle Wohnadresse der Person in Form des SED H006 zurück zum Senderträger.
- 2. Der Senderträger kann zuvor Vorschläge bzgl. des Wohnortes per SED H003 versenden und über SED H004 Antworten auf diese Vorschläge erhalten.
- 3. Der Senderträger kann zuvor eine Antwort bzgl. Festlegung bzgl. des Wohnsitzes treffen und die beteiligten Träger per SED H004 darüber informieren.

Die Prozesszweige 2 und 3 können bei Bedarf wiederholt werden.

Die Rollen Senderträger und Empfängerträger ergeben sich aus dem übergeordneten aufrufenden Prozess.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	Start Event [Senderträger]	Der Senderträger möchte Informationen zur Feststellung des Wohnsitzes einer versicherten Person mit einem oder mehreren Trägern aus einem oder mehreren
	[Sendertrager]	Mitgliedsstaat(en), in denen sich die Person bisher aufgehalten oder die Person gearbeitet hat, austauschen.
2	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger erstellt das SED H005 "Ersuchen um Informationen zum Wohnort" und versendet es (ggf. mit Anhängen) an einen oder mehrere Empfänger.
	Auskunftsersuchen zum Wohnsitz erstellen & versenden	
3	Prozessschritt [DVKA]	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H005 vom Senderträger an den oder die Empfängerträger, erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt
	Daten routen (Gateway)	ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
4	Prozessschritt	Der Empfängerträger nimmt das SED H005 entgegen und prüft dieses.
		JWird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
	prüfen	
5	Prozessschritt [Empfängerträger Antwort auf Auskunftsersuchen erstellen & senden	Der Empfängerträger erstellt die Antwort auf das Auskunftsersuchen aus SED H005 jin Form des SED H006 "Antwort auf Ersuchen um Informationen zum Wohnort" und sendet dieses nur an den Senderträger . Das SED H006 enthält ggf. die geforderten Informationen über die aktuelle Wohnanschrift des Versicherten.
6	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H006 vom Empfängerträger an den Senderträger, erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
7	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger nimmt die Antworten aller beteiligter Empfänger in Form des SED H006 an und prüft diese.
	Empfang der Antwort auf ein Auskunftsersuchen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen
8	Prozessschritt [Senderträger] Mitteilung/ Vorschlag bezüglich Wohnstaat erstellen & versenden	Unmittelbar vor dem Versand eines Auskunftsersuchens kann der Senderträger das SED H003 "Vorschlag/Mitteilung bezüglich des Wohnstaates" an alle beteiligten Träger versenden.
9	Prozessschritt [DVKA]	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H003 vom Senderträger an den Empfängerträger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.

GKV-3	Spitzenverband, DVKA	Prozessbeschreibung H_BUC_02_Subprocess	
	Daten routen (Gateway)		
10	Prozessschritt	Der jeweilige Empfängerträger nimmt das SED H003 an und prüft dieses.	
	[Empfängerträge Mitteilung/ Vorschlag bezüglich Wohnstaat annehmen und prüfen	r] Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.	
11	Prozessschritt [Empfängerträge Antwort auf Vorschlag/ Mitteilung erstellen & versenden	Der Empfängerträger erstellt ein SED H004 "Antwort auf Vorschlag bezüglich right des Wohnortes/Ablehnung der Entscheidung über den Wohnort" und trägt seine Antwort in das SED ein. Das SED H004 wird an den Senderträger und alle weiteren beteiligten Träger versandt.	
12	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H004 vom Empfängerträger an den Senderträger, erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.	
13	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger erhält die Antwort(en) zu seinem Vorschlag in Form des SED H004 und prüft diese.	
	Antwort auf Vorschlag/ Mitteilung annehmen und prüfen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.	
14			
15			
16			
17	Prozessschritt [Senderträger] Antwort auf Vorschlag/ Ablehnung der Entscheidung bzgl. des Wohnortes erstellen & versenden	Unmittelbar vor dem Versand eines Auskunftsersuchens erstellt der Senderträger ein SED H004 "Antwort auf Vorschlag bezüglich des Wohnortes/Ablehnung der Entscheidung über den Wohnort" und sendet die Nachricht an alle beteiligten Empfängerträger des Hauptprozesses.	
18	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H004 vom Senderträger an den Empfängerträger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.	
19	Prozessschritt [Empfängerträge Antwort auf Vorschlag/ Ablehnung der Entscheidung	Der jeweilige Empfängerträger erhält die Antwort auf den Vorschlag/die Ablehnung rjder Entscheidung bzgl. des Wohnorts in Form des SED H004 und prüft diese. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.	

	bzgl. des Wohnortes annehmen & prüfen	
20	Prozessschritt [Senderträger] SED annullieren	Der Senderträger entscheidet sich ein, bereits versandtes SED H003 oder SED H005 nachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen. Ggf. erstellt der Senderträger ein neues SED H003/H005 und versendet es an den
		oder die Empfänger.
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.
21	Prozessschritt [Empfängerträge SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, ein bereits versandtes SED H003 oder SED H006 nachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen.
		Ggf. erstellt der Empfängerträger ein neues SED H003/H006 und versendet dieses erneut.
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.
22	Prozessschritt [Senderträger] SED aktualisieren	Der Senderträger entscheidet sich, das zuletzt versandte SED (H003, H004, H005) nach der erfolgten Übertragung zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des jeweiligen SED erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess.
23	Prozessschritt [Empfängerträger SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, das zuletzt versandte SED (H003, H004, 1006) nach der erfolgten Übertragung zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des jeweiligen SED erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess.
24	End Event [Senderträger]	Wurden alle ausstehenden SEDs empfangen und sind keine weiteren Aktionen geplant, endet der Prozess hier.
25	End Event [Empfängerträge	Wurden alle ausstehenden SEDs empfangen und keine weiteren Aktionen geplant, gendet der Prozess hier.

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_06_Subpro Invalidate SED	c &≲ D annullieren	20, 21
Ad_BUC_10_Subpro Update SED	c ts D aktualisieren	22, 23
	cesswendung in allen für den Empfang vorgesehenen Aktionen. Falls ein fehlerhaftes SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe eines SED X050 über den Fehler informiert.	4, 7, 10 , 13, 19

4. Datenobjekte

SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
SED H005	SED H004
 Request for information on residence / Ersuchen um Informationen zum Wohnort Anlage: Ja 	 Reply to proposal on State of Residence / Disagreement with decision on State of Residence / Antwort auf Vorschlag bezüglich des Wohnortes / Ablehnung der Entscheidung über den Wohnort Anlage: Ja
SED H003	SED H006
 Notification on State of residence / Vorschlag/Mitteilung bezüglich des Wohnstaates Anlage: Ja 	 Reply to request for information on residence Antwort auf Ersuchen um Informationen zum Wohnort Anlage: Ja
SED H004	
 Reply to proposal on State of Residence/Disagreement with decision on State of Residence / Antwort auf Vorschlag bezüglich des Wohnortes/Ablehnung der Entscheidung über den Wohnort Anlage: Ja 	
	SED H005 - Request for information on residence / Ersuchen um Informationen zum Wohnort - Anlage: Ja SED H003 - Notification on State of residence / Vorschlag/Mitteilung bezüglich des Wohnstaates - Anlage: Ja SED H004 - Reply to proposal on State of Residence/Disagreement with decision on State of Residence / Antwort auf Vorschlag bezüglich des Wohnortes/Ablehnung der Entscheidung über den Wohnort

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	SED H003	SED H004
	SED H005	SED H006

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
Version 1.0.2_1.3.0	 Neuerstellung des H_BUC_02_Subprozesses zu den vorhandenen H_BUC_02a, 02b, 02c
Version 1.0.2_1.4.0	 Anpassung BPMN-Diagramm: Vereinfachung der Darstellung, Entfernen des Prozessweiges SED H003 von Empfängerträger zu Senderträger Aktion #14, 15,16 entfernt Kurzbeschreibung angepasst.
Version 4.1.0_2.0.0	 Aktion #17 Anpassung der Bezeichnung und Beschreibung, BPMN-Abfolge geändert, Aktion kann vor Beginn des Hauptzweiges wiederholt aufgerufen werden. Aktion #19 Bezeichnung angepasst, Eingang durch weitere Träger an dieser Stelle entfernt. Anpassung Kurzbeschreibung Korrektur des BPMN-Diagramms: Die Prozesszweige H003 / H004 und H004 dürfen nur vor Versand es H005 (ggf. mehrfach) ausgeführt werden. Der Hauptprozesszweig darf nicht widerholt werden. Anpassung der Prozessversion an CDM-Lieferung 4.1.0
Version 4.2.0_3.0.0	Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49) ergänzt.Anpassung der Prozessversion an CDM-Lieferung 4.2.0
Version 4.2.0_4.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
Version 4.3.1_5.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.
4.4.0_6.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.

7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_02_subprocess

 $H_BUC_02_subprocess - Prozess diagramm.pdf$

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.