

GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H_BUC_01_Subprocess

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_01_Subprocess			
Untertitel	Ad-hoc-Informationsaustausch (Ad-hoc Exchange of Information)			
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_01_subprocess:			
	Sektion:			
	- Sektion: horizontale Prozesse			
	- Versand der Auskunft/Informationen an den anfordernden Träger			
	Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :			
DVKA	Referat 3211 - Informationsverarbeitung			
Letzte Änderung	25.02.2025			
Version	4.4.0_6.0.0			
Prozessbeteiligte	Senderträger (Träger mit Auskunftsersuchen/Informationen zu einem Sachverhalt)DVKA			
	- Empfängerträger (erhält das Gesuch oder die Information)			
	 weitere Empfänger (ggf. weitere Träger, die das Auskunftsersuchen/Information erhalten) 			
Rechtliche Grundlage	Art. 76 Abs.1 VO (EG) 883/04			
Status	Release			

1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H_BUC_01_Subprocess ermöglicht es einem Träger, ein Auskunftsersuchen oder eine Auskunftsmeldung über SED H001 zu einem vorliegenden Sachverhalt an einen oder mehrere Empfängerträger zu versenden.

Der oder die Empfänger beantworten ein Auskunftsersuchen optional mit SED H002 (ggf. mit Anhängen), welches wiederum an alle Prozessbeteiligten versandt wird.

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

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	Start Event [Senderträger]	Der Senderträger benötigt oder verfügt über zusätzliche Informationen, die zur Bearbeitung und Entscheidung eines Falls notwendig sind.
2	Prozessschritt [Senderträger] Nachricht für Mitteilung/ Auskunftsersuche erstellen & senden	Der Senderträger erstellt ein Auskunftsersuchen oder eine Informationsmitteilung in Form des SED H001 "Mitteilung von Informationen/Auskunftsersuchen" und verschickt dieses an alle am Prozess beteiligten Empfänger. Falls neben Angaben zu Anschrift, Person oder Gesuch weitere Informationen benötigt werden, können diese Anfragen in Form von Anhängen übermittelt werden.
3	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H001 vom Senderträger an den Empfängerträger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
4	Prozessschritt [Empfängerträge	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H001 entgegen und prüft dieses present und hinsichtlich der angeforderten oder übergebenen Informationen.
	Empfang & Prüfung des Auskunftsgesuch Mitteilung	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
5	Empfang der	Der Empfängerträger nimmt das ggf. durch andere Empfängerträger versandte SED H002 "Antwort auf Auskunftsersuchen" an und prüft dieses formal und inhaltlich. Der Versand einer eigenen Antwort in Form eines SED H002 erfolgt hiervon unabhängig. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird had_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
6	Antwort auf Auskunftsersuche	Handelt es sich bei dem empfangenen SED H001 um ein Auskunftsersuchen, kann der Empfängerträger eine Antwort in Form eines SED H002 "Antwort auf Auskunftsersuchen" erstellen. Dabei werden wenn möglich alle angeforderten Informationen eingetragen und ggf. durch Anhänge ergänzt. Im Anschluss wird das SED H002 an den Senderträger und alle weiteren angegebenen Empfängerträger ersandt.
	erstellen & senden	Sind die angeforderten Informationen nicht verfügbar, kann dies ebenfalls in der Antwort SED H002 vermerkt werden. Der Versand des H002 an alle weiteren Träger erfolgt ebenfalls über DVKA - Daten routen.
		Handelt es sich beim empfangenen SED H001 um eine Mitteilung, ist keine Antwort notwendig.
		Nach Versand des eigenen SED H002 und Empfang aller SED H002 der weiteren Empfänger (falls vorhanden) kann der Prozess beendet werden.
7	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H002 vom Empfängerträger an den Senderträger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
8	Prozessschritt/ End Event [Senderträger]	Der Sendeträger nimmt die Antwort auf sein Gesuch in Form des SED H002 an und prüft dieses formal und inhaltlich. Je Empfänger soll ein SED H002 als Antwort empfangen werden. Der Subprozess endet an dieser Stelle.
		Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.

	Empfang der Antwort auf ein Auskunftsersuchen			
9	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet sich, das SED H001 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H001 erhalten.		
	SED aktualisieren	In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_010_Subprocess.		
10	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet sich, das bereits versandte SED H001 nachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen.		
	SED annullieren	In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.		
44	SED	Des For Constitution and a latest to the OFD HOOD and the conference of the Australia		
11	[Empfängerträg e SED	Der Empfängerträger entscheidet sich, das SED H002 nach dem erfolgten Austausch auch aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten.		
11	[Empfängerträge	aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002		
11	[Empfängerträg e SED	aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten.		
12	[Empfängerträge SED aktualisieren Prozessschritt [Empfängerträge	au aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten. Der Aufruf kann nur nach Versand eines H002 an die Empfänger erfolgen.		
	[Empfängerträge SED aktualisieren	Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten. Der Aufruf kann nur nach Versand eines H002 an die Empfänger erfolgen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess. Der Empfängerträger entscheidet sich, das bereits durch ihn versandte SED H002 erhachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5		
	[Empfängerträge SED aktualisieren Prozessschritt [Empfängerträge	e zu aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten. Der Aufruf kann nur nach Versand eines H002 an die Empfänger erfolgen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess. Der Empfängerträger entscheidet sich, das bereits durch ihn versandte SED H002 pachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen.		

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung		Verwendet in Aktion #	
Ad_BUC_06_Subpro Invalidate SED	ceSED annullieren		10, 12	
Ad_BUC_010_Subpr Update SED	d_BUC_010_Subproଔ୍ୟରି aktualisieren odate SED		9, 11	
	cèserwendung in allen für den Empfang vorgesehenen Aktionen. Falls ein fehlerhaftes SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe eines SED X050 über den Fehler informiert.		5, 8	

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
	SED H001 - Mitteilung von Informationen / Auskunftsersuchen - Anlage: Ja	SED H002 - Antwort auf Auskunftsersuchen - Anlage: Ja

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	SED H001	SED H002

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.0.2_1.3.0	- Neuerstellung
1.0.2_1.3.1	 Anpassung BPMN: Erneutes Senden H001 innerhalb des Subprozesses entfernt. Analog Hinweis auf erneutes Senden H001 in Aktion #8 entfernt.
1.0.2_1.4.0	 Anpassung BPMN - H002 ist kein Pflicht-SED Anpassung Kurzbeschreibung und Aktion#6 - zusätzliche Informationen, dass es sich bei H002 um eine optionale Antwort handelt.
4.1.0_2.0.0	- Versionsanpassung an CDM-Lieferung 4.1.0
4.1.0_2.0.1	- Anpassung der Rechtsvorschriften
4.2.0_3.0.0	Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49)ergänzt.Versionsanpassung an CDM-Lieferung 4.2.0
4.2.0_3.0.1	- Anpassung der Rechtsgrundlage gemäßNCM-137
4.2.0_4.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
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	Η	BUC	01
----------------------	---	-----	----

 $H_BUC_01_subprocess - Prozess diagramm.pdf$

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.