



GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H_BUC_01

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_01
Untertitel	Ad-hoc-Informationsaustausch (Ad-hoc Exchange of Information)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_01: <ul style="list-style-type: none">- Sektion: horizontale Prozesse- Versand der Auskunft/Informationen an den anfordernden Träger
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 (Träger mit Auskunftersuchen/Informationen zu einem Sachverhalt)- DVKA- Empfängerträger (erhält das Gesuch oder die Information)- weitere Empfänger (ggf. weitere Träger, die das Auskunftersuchen/Information erhalten)
Rechtliche Grundlage	Art. 76 Abs.1 VO (EG) 883/04
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H_BUC_01 ermöglicht es einem Träger, ein Auskunftersuchen oder eine Auskunftsmeldung über SED H001 zu einem vorliegenden Sachverhalt an einen oder mehrere Empfängerträger zu versenden.

Der oder die Empfänger beantworten ein Auskunftersuchen optional mit einem SED H002, welches wiederum an alle Prozessbeteiligten versandt wird. Es können mehrere SED H001 im Rahmen einer Prozessinstanz versendet werden.

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] Teilnehmer ermitteln	Der Senderträger ermittelt den betreffenden Mitgliedsart sowie einen oder mehrere Empfängerträger, von denen zusätzliche Informationen angefordert oder eben diesen Trägern angeboten werden sollen.
3	Prozessschritt [Senderträger] Nachricht für Mitteilung/ Auskunftersuchen erstellen & senden	Der Senderträger erstellt ein Auskunftersuchen oder eine Informationsmitteilung in Form des SED H001 "Mitteilung von Informationen/Auskunftersuchen" und verschickt diese 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. Nach dem Versand eines Auskunftersuchens kann jederzeit ein weiteres Ersuchen SED H001 durch den Senderträger erstellt werden.
4	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H001 vom Senderträger an den Empfängerträger erfolgt über den Gateway des Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
5	Prozessschritt [Empfängerträger] Empfang & Prüfung des Auskunftsgesuches Mitteilung	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H001 entgegen und prüft dieses formal und hinsichtlich der angeforderten oder übergebenen Informationen. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
6	Prozessschritt [Empfängerträger] Empfang der Antwort auf ein Auskunftersuchen	Der Empfängerträger nimmt die ggf. durch andere Empfängerträger versandten SED H002 "Antwort auf Auskunftersuchen" an und prüft diese formal und inhaltlich. Der Versand einer eigenen Antwort in Form einer SED H002 erfolgt hiervon unabhängig. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_subprocess aufgerufen.
7	Prozessschritt/ End Event [Empfängerträger] Antwort auf Auskunftersuchen erstellen & senden	Handelt es sich bei dem empfangenen SED H001 um ein Auskunftersuchen, kann der Empfängerträger eine Antwort in Form eines SED H002 "Antwort auf Auskunftersuchen" 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 versandt. 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 das DVKA-Gateway. Nach Versand des eigenen SED H002 und Empfang aller SED H002 der weiteren Empfänger (falls vorhanden) kann der Prozess beendet werden.
8	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.
9	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 nachdem, ob die benötigten Informationen geliefert wurden, kann der Prozess beendet oder können weitere Informationen

	Empfang der Antwort auf ein Auskunftersuchen	(neue SED H001) angefragt werden. Der Prozess kann beendet werden, wenn alle ausstehenden SED H002 empfangen wurden. Nach Versand eines SED H001 zur Auskunft von eigenen Informationen (kein Gesuch von Informationen) werden keine Antworten in Form von SED H002 erwartet. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
10	Prozessschritt/ End Event [Senderträger] Weiterleiten	Der Senderträger entscheidet, ob der Fall an einen anderen Träger weitergeleitet wird. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_05_Subprocess. Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.
11	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer entfernen	Der Senderträger entscheidet sich, einen Empfängerträger nachträglich aus dem Verteiler der Anfrage H001 zu entfernen, da dieser versehentlich aufgenommen wurde oder nicht mehr zuständig ist. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_04_Subprocess.
12	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer hinzufügen	Der Senderträger entscheidet sich, einen Empfängerträger nachträglich dem Verteiler hinzuzufügen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_03_Subprocess.
13	Prozessschritt [Senderträger] SED aktualisieren	Der Senderträger entscheidet sich, das SED H001 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H001 erhalten. Der Prozess "SED aktualisieren" sollte nur ausgeführt werden, solange noch keine korrespondierende Antwort in Form eines SED H002 erhalten wurde. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_010_Subprocess.
14	Prozessschritt [Senderträger] SED annullieren	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. Der Prozess "SED annullieren" sollte nur ausgeführt werden, solange noch keine korrespondierende Antwort in Form eines SED H002 erhalten wurde. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.
15	Prozessschritt [Senderträger] Erinnerung senden	Der Senderträger entscheidet sich, einem Empfängerträger eine Erinnerung bzgl. der Antwort des Auskunftersuchens H002 zu senden. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess.
16	Prozessschritt/ End Event [Empfängerträger] Weiterleiten	Der Empfängerträger entscheidet, ob der Fall an einen anderen Empfängerträger weitergeleitet wird. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_05_Subprocess. Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.
17	Prozessschritt [Empfängerträger] SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, das SED H002 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger (der Senderträger und ggf. alle weiteren Empfängerträger) sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten. Der Aufruf kann nur nach Versand des H002 an die Empfänger erfolgen In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess.
18	Prozessschritt [Empfängerträger] SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich, das bereits durch ihn versandte SED H002 nachträglich zu annullieren. Das SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen. Der Aufruf kann nur nach Versand des H002 an den oder die Empfänger erfolgen In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess.

19	Prozessschritt [Empfängerträger] Erinnerung senden	Der Empfängerträger entscheidet sich, einem oder mehreren weiteren Empfängerträgern eine Erinnerung bzgl. der Antwort auf ein Auskunftsgesuch (SED H002) zu senden. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess.
20	End Event [Empfängerträger]	Der Prozess endet für den Empfängerträger, sobald alle ggf. ausstehenden Antworten SED H002 zu allen gesendeten SED H001 empfangen wurden.

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_03_Subprocess Add Participant	Teilnehmer hinzufügen	12
Ad_BUC_04_Subprocess Remove Participant	Teilnehmer entfernen	11
Ad_BUC_05_Subprocess Forward Case	Weiterleitung eines Geschäftsfalls	10, 16
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	14, 18
Ad_BUC_07_Subprocess Reminder	Erinnerung senden	15, 19
Ad_BUC_010_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	13, 17
Ad_BUC_11_Subprocess Business Exception	Anwendung 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, 6, 9
Ad_BUC_12_Subprocess Change of Participant	Teilnehmer ändern, der adressierte Empfänger muss angepasst werden.	-

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
	SED H001 <ul style="list-style-type: none">- Mitteilung von Informationen / Auskunftersuchen- Anlage: Ja	SED H002 <ul style="list-style-type: none">- Antwort auf Auskunftersuchen- Anlage: Ja

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	SED H001	SED H002

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.0.3_1.3.0	<ul style="list-style-type: none">- Umbenennung Access Point in Gateway- Änderungshistorie hinzugefügt- Verwendung von Anlagen hinzugefügt- Rechtschreibkorrekturen- Optische Anpassung an Diagramm- Spaltenzahlen korrigiert- End Event Nummerierung entfernt
1.0.3_1.4.0	<ul style="list-style-type: none">- Anpassung BPMN - H002 ist kein Pflicht-SED- Anpassung Kurzbeschreibung und Aktion#7 - zusätzliche Informationen, dass es sich bei H002 um eine optionale Antwort handelt.
4.1.0_2.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Anpassung der Version an CDM-Lieferung 4.1.0- Überarbeitung der Kurzbeschreibung- Anpassung der Rechtsvorschriften
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- Anpassung der Version an CDM-Lieferung 4.2.0
4.2.0_3.0.1	<ul style="list-style-type: none">- Anpassung der Rechtsgrundlage gemäß NCM-137
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 Gesamt-releases-Releases.
4.4.0_6.0.0	<ul style="list-style-type: none">- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamt-releases-Releases.

7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_01	H_BUC_01 - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Beschreibung Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess.pdf