



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	<b>Business Use Case H_BUC_01_subprocess:</b> Sektion: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sektion: horizontale Prozesse</li><li>- Versand der Auskunft/Informationen an den anfordernden Träger</li></ul>
Prozesszuständigkeit DVKA	<b>Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :</b> Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	25.02.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Senderträger</b> (Träger mit Auskunftersuchen/Informationen zu einem Sachverhalt)</li><li>- <b>DVKA</b></li><li>- <b>Empfängerträger</b> (erhält das Gesuch oder die Information)</li><li>- <b>weitere Empfänger</b> (ggf. weitere Träger, die das Auskunftersuchen/Information erhalten)</li></ul>
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 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 SED H002 (ggf. mit Anhängen), welches wiederum an alle Prozessbeteiligten versandt wird.

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

## 2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	<b>Start Event</b> <b>[Senderträger]</b>	Der Senderträger benötigt oder verfügt über zusätzliche Informationen, die zur Bearbeitung und Entscheidung eines Falls notwendig sind.
2	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Nachricht für Mitteilung/ Auskunftsersuchen erstellen & senden	Der Senderträger erstellt ein Auskunftersuchen 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	<b>Prozessschritt</b> <b>[DVKA]</b> 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	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> 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.
5	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> Empfang der Antwort auf ein Auskunftersuchen	Der Empfängerträger nimmt das ggf. durch andere Empfängerträger versandte SED H002 "Antwort auf Auskunftersuchen" 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 Ad_BUC_11_Subprocess aufgerufen.
6	<b>Prozessschritt/ End Event</b> <b>[Empfängerträger]</b> 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 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	<b>Prozessschritt</b> <b>[DVKA]</b> 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	<b>Prozessschritt/ End Event</b> <b>[Senderträger]</b>	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

- 
- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>9</b> | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>SED<br>aktualisieren | 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.<br><br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_010_Subprocess. |
|----------|--|--|
- 
- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>10</b> | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>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.<br><br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess. |
|-----------|---|--|
- 
- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>11</b> | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Empfängerträger]</b><br>SED<br>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 aktualisierte oder ergänzte Version des SED H002 erhalten.<br><br>Der Aufruf kann nur nach Versand eines H002 an die Empfänger erfolgen.<br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess. |
|-----------|---|--|
- 
- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>12</b> | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Empfängerträger]</b><br>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.<br><br>Der Aufruf kann nur nach Versand eines H002 an den oder die Empfänger erfolgen.<br>Die Antwort in Form des SED H002 wird ggf. erneut gesendet.<br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess |
|-----------|--|--|
-

### 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	10, 12
Ad_BUC_010_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	9, 11
Ad_BUC_11_Subprocess Business Exception	Verwendung 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 <ul style="list-style-type: none"><li>- Mitteilung von Informationen / Auskunftersuchen</li><li>- Anlage: Ja</li></ul>	SED H002 <ul style="list-style-type: none"><li>- Antwort auf Auskunftersuchen</li><li>- Anlage: Ja</li></ul>

## 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 Gesamtleases-Releases.
4.4.0_6.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtleases-Releases.

## 7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_01	H_BUC_01_subprocess - Prozessdiagramm.pdf
------------------------	---