



GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

## Prozessbeschreibung H\_BUC\_06

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Titel                     | H_BUC_06  |
| Untertitel                | Übermittlung eines Antrags / Dokuments / Information(Transmission of Claim/ Document/Information)   |
| Bezeichnung               | <b>Business Use Case H_BUC_06:</b><br>Sektion: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sektion: horizontale Prozesse</li><li>- Übermittlung eines Antrags /Dokuments /Information</li></ul> |
| Prozesszuständigkeit DVKA | <b>Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :</b><br>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></li><li>- <b>DVKA (Gateway)</b></li><li>- <b>Empfängerträger</b></li><li>- <b>Weitere Träger</b></li></ul>                      |
| Rechtliche Grundlage      | Art. 2(3)(4) VO (EG) 987/2009   |
| Status                    | Release   |

## 1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H\_BUC\_06 ermöglicht es einem Träger einen Antrag, ein Dokument oder eine Information für die er nicht zuständig ist, an einen ausgewählten Empfängerträger / Verbindungsstelle zu versenden.

Der Geschäftsprozess ermöglicht es somit, einen zuvor falsch zugestellten Antrag / Dokument / Information an den mutmaßlich korrekten Träger zu übersenden.

Der Empfänger kann seinerseits die übermittelten Daten an einen Träger im gleichen Staat weiterleiten oder den Senderträger mittels SED H066 darüber informieren das keine Zuständigkeit besteht und ggf. ein Träger in einem anderen Mitgliedsstaat zuständig ist.

Der Empfänger bestätigt die Annahme der Daten positiv oder negativ.

## 2. Prozess- u. Funktionslogik

| Nr. | Schritt  | Inhalt  |
|-----|--|---|
| 1   | <b>Start Event 1</b><br><b>[Senderträger]</b>  | Der Senderträger möchte einen Antrag, ein Dokument oder eine Information an einen Empfängerträger versenden.  |
| 2   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>Teilnehmer<br>ermitteln                    | Der Senderträger ermittelt einen Empfängerträger in einem anderen Mitgliedsstaat, der die entsprechenden Unterlagen erhalten soll.  |
| 3   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>Übermittlung<br>erstellen und<br>versenden | Der Senderträger erstellt das SED H065 "Übermittlung eines Antrags /eines Dokuments /einer Information" und versendet dieses Dokument mit allen benötigten Anhängen und Informationen an den ausgewählten Empfängerträger.  |
| 4   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>SED<br>aktualisieren                       | Der Senderträger entscheidet sich das SED H065 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der Empfänger soll dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H065 erhalten.<br><br>Nach Erhalt einer Antwort durch den Empfängerträger in Form des SED H066 ist keine Aktualisierung mehr möglich.<br><br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess |
| 5   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>SED annullieren                            | Der Senderträger entscheidet sich das bereits versandte SED H065 nachträglich zu annullieren. Die SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen.<br><br>Nach Erhalt einer Antwort durch den Empfängerträger in Form des SED H066 ist keine Annullierung mehr möglich.<br><br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess       |
| 6   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Senderträger]</b><br>Erinnerung<br>senden                       | Der Senderträger entscheidet sich einem Empfängerträger eine Erinnerung bzgl. der Antwort das SED H065 zu senden.<br><br>Nach Erhalt der Antwort auf die Übertragung in Form des SED H066 ist das Senden einer Erinnerung nicht mehr möglich.<br><br>In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess   |
| 7   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[DVKA]</b><br>Daten routen<br>(Gateway)                          | Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H065 vom Senderträger an den Empfängerträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.  |
| 8   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Empfängerträger]</b><br>Übermittlung<br>annehmen und<br>prüfen  | Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H065 entgegen und prüft dieses formal und hinsichtlich der übermittelten Dokumente / Informationen oder dem Antrag.<br><br>Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.  |
| 9   | <b>Prozessschritt</b><br><b>[Empfängerträger]</b><br>Ad-hoc<br>Informationsaustausch         | Falls der Empfängerträger weitere Informationen zum Sachverhalt benötigt oder darüber verfügt, kann in diesem Fall der Aufruf des H_BUC_01_Subprocess erfolgen.   |
| 10  | <b>Prozessschritt /</b><br><b>End Event</b><br><b>[Empfängerträger]</b>                      | Der Empfängerträger entscheidet nach Sichtung der erhaltenen Unterlage / Informationen, die Daten an einen anderen Träger im gleichen Mitgliedsstaat weitergeleitet wird. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_05_Subprocess.<br><br>Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.   |

Weiterleiten

11

- 
- 12 Prozessschritt** Der Empfängerträger erstellt ein SED H066 "Antwort auf Übermittlung eines Antrags/  
[Empfängerträger] eines Dokuments/einer Information" und übermittelt es an den Senderträger.  
Antwort auf Übermittlung erstellen und versenden Im SED wird vermerkt ob der Empfängerträger den Inhalt der Übermittlung akzeptiert, ablehnt oder er einen anderen Empfängerträger vorschlägt.
- 
- 13 Prozessschritt** Der Empfängerträger entscheidet sich das SED H066 nach dem erfolgten Austausch  
[Empfängerträger] zu aktualisieren. Der Empfänger solle dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des  
SED aktualisieren SED H066 erhalten.  
In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad\_BUC\_10\_Subprocess
- 
- 14 Prozessschritt** Der Empfängerträger entscheidet sich das bereits versandte SED H066 nachträglich  
[Empfängerträger] zu annullieren. Die SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg  
SED annullieren 987/09 verworfen.  
In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad\_BUC\_06\_Subprocess
- 
- 15 Prozessschritt / End Event** Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll.  
[Empfängerträger]
- 
- 16 Prozessschritt** Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H066 vom Empfängerträger an  
[DVKA] den Senderträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt  
Daten routen ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt  
(Gateway) nicht.
- 
- 17 Prozessschritt / End Event** Der Senderträger nimmt die Antwort auf die Übermittlung SED H066 an und prüft  
[Senderträger] diese.  
Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll und SED H066  
Antwort auf Übermittlung annehmen und prüfen eingetroffen ist.  
Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird  
AD\_BUC\_11 aufgerufen
-

### 3. Verwendete Unterprozesse

| Name  | Beschreibung   | Verwendet in Aktion # |
|---|--|-----------------------|
| Ad_BUC_07_Subprocess<br>Reminder                      | Erinnerung senden  | 6                     |
| Ad_BUC_05_Subprocess<br>Forward Case                  | Weiterleitung eines Geschäftsfalls   | 10                    |
| Ad_BUC_06_Subprocess<br>Invalidate SED                | SED annullieren  | 5, 14                 |
| Ad_BUC_010_Subprocess<br>Update SED                   | SED aktualisieren  | 4, 13                 |
| H_BUC_01_Subprocess<br>Ad-hoc Exchange of Information | Rückfrage nach zusätzlichen Informationen bei Kommunikationspartner  | 9                     |
| AD_BUC_11_Subprocess<br>Business Exception            | Verwendung in allen für den Empfang vorgesehenen Aktionen. Falls eine fehlerhafte SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe einer SED X050 über den Fehler informiert. | 8, 17                 |
| Ad_BUC_12_Subprocess<br>Change of Participant         | Teilnehmer ändern, der adressierte Empfänger muss angepasst werden.  | -                     |

## 4. Datenobjekte

| Dokumente | SEDs: DVKA -> Empfängerträger   | SEDs: DVKA -> Senderträger   |
|-----------|---|--|
|           | SED H065 <ul style="list-style-type: none"><li>- Transmission of claim/document/information / Übermittlung eines Antrags/eines Dokuments/einer Information</li><li>- Anlage: Ja</li></ul> | SED H066 <ul style="list-style-type: none"><li>- Reply to transmission of claim/document/information / Antwort auf Übermittlung eines Antrags/eines Dokuments/einer Information</li><li>- Anlage: Ja</li></ul> |

## 5. Fachliche Beziehung

| Dokumente | Anfrage  | Antwort  |
|-----------|----------|----------|
|           | SED H065 | SED H066 |



## 6. Änderungshistorie

| Version     | Änderungen   |
|-------------|--|
| 1.0.2_1.3.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Änderungshistorie hinzugefügt</li><li>- Endeventnummerierung entfernt</li><li>- Redaktionelle Anpassungen Text</li><li>- Optische Anpassung BPMN-Diagramm</li><li>- Parallel-Gateway Empfängerträger entfernt, da das Senden einer Antwort für einen Träger entfallen kann, wenn dieser mit Ad_BUC_03 weiterleitet.</li></ul>  |
| 4.1.0_2.0.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Version an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst</li><li>- Rolle weitere Teilnehmer hinzugefügt, Anmerkung zu Architekturfehler EU hinzugefügt</li></ul>   |
| 4.2.0_3.0.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ergänzung Ad_BUC_12 bei verwendeten Unterprozessen (NCM-67)</li><li>- Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49)ergänzt</li><li>- Prozessschritt 11 entfernt, Hinweis auf Ad_BUC_03 entfernt, Fußnote entfernt, Kurzbeschreibung angepasst, Rolle "weitere Träger" aus BPMN entfernt, Ad_BUC_03 aus BPMN entfernt (NCM-82).</li><li>- Version an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst</li></ul> |
| 4.2.0_3.0.1 | <ul style="list-style-type: none"><li>- NCM-126 - Anpassung der Prozessbeschreibung in Prozessschritt #12</li></ul>  |
| 4.2.0_4.0.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.</li></ul>   |
| 4.3.1_5.0.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtleases-Releases.</li></ul>   |
| 4.4.0_6.0.0 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtleases-Releases.</li></ul>   |

## 7. Mitgeltende Dokumente

|  |  |
|--|--|
| BPMN-Diagramm H_BUC_06                                 | H_BUC_06 - Prozessdiagramm.pdf         |
| BPMN-Diagramm<br>Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln | 01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf |
| Beschreibung<br>Teilprozess 01- Teilnehmer ermitteln   | 01 - Teilprozess.pdf                   |