

**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	Business Use Case H_BUC_06:	
	Sektion:	
	- Sektion: horizontale Prozesse	
	- Übermittlung eines Antrags /Dokuments /Information	
Prozesszuständigkeit	t Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :	
DVKA	Referat 3211 - Informationsverarbeitung;	
Letzte Änderung	25.02.2025	
Version	4.4.0_6.0.0	
Prozessbeteiligte	- Senderträger	
	- DVKA (Gateway)	
	- Empfängerträger	
	- Weitere Träger	
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.

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.

# 2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt	
1	Start Event 1 [Senderträger]	Der Senderträger möchte einen Antrag, ein Dokument oder eine Information an einen Empfängerträger versenden.	
2	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer ermitteln	Der Senderträger ermittelt einen Empfängerträger in einem anderen Mitgliedsstaat, der die entsprechenden Unterlagen erhalten soll.	
3	Prozessschritt [Senderträger] Übermittlung erstellen und 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	Prozessschritt [Senderträger] SED	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.  Nach Erhalt einer Antwort durch den Empfängerträger in Form des SED H066 ist	
	aktualisieren	keine Aktualisierung mehr möglich.	
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess	
5	Prozessschritt [Senderträger] 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.	
		Nach Erhalt einer Antwort durch den Empfängerträger in Form des SED H066 ist keine Annullierung mehr möglich.	
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess	
6	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet sich einem Empfängerträger eine Erinnerung bzgl. der Antwort das SED H065 zu senden.	
	Erinnerung senden	Nach Erhalt der Antwort auf die Übertragung in Form des SED H066 ist das Senden einer Erinnerung nicht mehr möglich.	
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess	
7	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (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	Prozessschritt [Empfängerträge	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H065 entgegen und prüft dieses afprmal und hinsichtlich der übermittelten Dokumente / Informationen oder dem Antrag.	
	Übermittlung annehmen und prüfen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.	
9	Prozessschritt [Empfängerträge Ad-hoc Informationsausta	Falls der Empfängerträger weitere Informationen zum Sachverhalt benötigt oder garüber verfügt, kann in diesem Fall der Aufruf des H_BUC_01_Subprocess erfolgen.	
10	Prozessschritt / End Event [Empfängerträge	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. Der Prozess endet für diesen Teilnehmer.	

1/1/	$\triangle$	コヘけへい
vν	CILCI	leiten

11

#### 12 **Prozessschritt**

Der Empfängerträger erstellt ein SED H066 "Antwort auf Übermittlung eines Antrags/ [Empfängerträger]ines 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.

#### **Prozessschritt** 13

Der Empfängerträger entscheidet sich das SED H066 nach dem erfolgten Austausch [Empfängerträger] u aktualisieren. Der Empfänger solle dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H066 erhalten.

SED

aktualisieren

In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad\_BUC\_10\_Subprocess

### 14 **Prozessschritt**

Der Empfängerträger entscheidet sich das bereits versandte SED H066 nachträglich [Empfängerträger]u annullieren. Die 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

### 15

Prozessschritt / Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll.

#### **End Event**

[Empfängerträger]

#### 16 Prozessschritt [DVKA]

Daten routen

Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H066 vom Empfängerträger an den Senderträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.

### (Gateway) 17

Prozessschritt / Der Senderträger nimmt die Antwort auf die Übermittlung SED H066 an und prüft

### **End Event** [Senderträger]

Antwort auf Übermittlung annehmen und Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll und SED H066 eingetroffen ist.

Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD BUC 11 aufgerufen

prüfen

### 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_07_Subprocess Reminder	Erinnerung senden	6
Ad_BUC_05_Subprocess Forward Case	Weiterleitung eines Geschäftsfalls	10
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	5, 14
Ad_BUC_010_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	4, 13
H_BUC_01_Subprocess Ad-hoc Exchange of Information	Rückfrage nach zusätzlichen Informationen bei Kommunikationspartner	9
AD_BUC_11_Subprocess 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 Change of Participant	Teilnehmer ändern, der adressierte Empfänger muss angepasst werden.	-

# 4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
	SED H065	SED H066
	<ul> <li>Transmission of claim/document/ information / Übermittlung eines Antrags/eines Dokuments/einer Information</li> <li>Anlage: Ja</li> </ul>	<ul> <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	- Änderungshistorie hinzugefügt	
	- Endeventnummerierung entfernt	
	- Redaktionelle Anpassungen Text	
	- Optische Anpassung BPMN-Diagramm	
	<ul> <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	- Version an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst	
	<ul> <li>Rolle weitere Teilnehmer hinzugefügt, Anmerkung zu Architekturfehler EU hinzugefügt</li> </ul>	
4.2.0_3.0.0	- Ergänzung Ad_BUC_12 bei verwendeten Unterprozessen (NCM-67)	
	- Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49)ergänzt	
	<ul> <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> </ul>	
	- Version an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst	
4.2.0_3.0.1	- NCM-126 - Anpassung der Prozessbeschreibung in Prozessschritt #12	
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 H_BUC_06	H_BUC_06 - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	
Beschreibung	01 - Teilprozess.pdf
Teilprozess 01- Teilnehmer ermitteln	