

**GKV-Spitzenverband** 

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

#### DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H\_BUC\_06\_Subprocess

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_06_Subprocess
Untertitel	Übermittlung eines Antrags / Dokuments / Information (Transmission of Claim/ Document/Information)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_06_subprocess:
	Sektion:
	- Sektion: horizontale Prozesse
	- Übermittlung eines Antrags /Dokuments /Information
Prozesszuständigkeit	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 ausgewählte Empfängerträger zu versenden.

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

Der / die Empfänger bestätigt(en) die Annahme der Daten positiv oder negativ.

Diese Variante des H\_BUC\_06 kann nur als Subprozess aufgerufen werden.

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 oder mehrere Empfängerträger versenden.
2	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 oder die Empfängerträger des Hauptprozesses
3	Prozessschritt [Senderträger] SED	Der Senderträger entscheidet sich das SED H065 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger soll(en) dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H065 erhalten.
	aktualisieren	Nach Erhalt einer Antwort durch den Empfängerträger in Form des SED H066 ist keine Aktualisierung mehr möglich.
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess
4	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.
	SED armumeren	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
5	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.
6	Prozessschritt [Empfängerträge Übermittlung annehmen und prüfen	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H065 entgegen und prüft dieses formal und hinsichtlich der übermittelten Dokumente / Informationen oder dem Antrag. Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.
7	Prozessschritt	Der Empfängerträger erstellt ein SED H066 "Antwort auf Übermittlung eines Antrags/ phines 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.
8	Prozessschritt [Empfängerträge SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das SED H066 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der Empfänger solle dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H066 erhalten. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess
9	Prozessschritt [Empfängerträge SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das bereits versandte SED H066 nachträglich zu annullieren. Die SED wurde ungültig oder wird nach Artikel 5 Paragraph 1, Reg 987/09 verworfen.
		In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess
10	Prozessschritt / End Event	Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll.
	[Empfängerträge	er]

11	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	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.
12	Prozessschritt / End Event	Der Senderträger nimmt die Antwort(en) auf die Übermittlung SED H066 an und prüft diese.
	[Senderträger] Antwort auf Übermittlung annehmen und prüfen	Der Prozess endet wenn keine weitere Aktion erfolgen soll und alle SED H066 eingetroffen sind.
		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_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	4, 9
Ad_BUC_010_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	3, 8
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.	6, 12

## 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	<ul> <li>Nachträgliche Erstellung des Subprozesses für H_BUC_06 da eine Verwendung in LA_BUC_01 für die DVKA möglich ist.</li> </ul>
4.1.0_2.0.0	- Version an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst
4.2.0_3.0.0	<ul> <li>Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49) ergänzt.</li> <li>Version an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst</li> </ul>
4.2.0_3.0.1	- NCM-126 - Anpassung der Prozessbeschreibung in Prozessschritt #7
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\_sub

 $H\_BUC\_06\_subprocess - Prozess diagramm.pdf$ 

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.