

**GKV-Spitzenverband** 

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H\_BUC\_07

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_07
Untertitel	Sterbemitteilung (Notification of Death)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_07:
	Sektion:
	- Sektion: horizontale Prozesse
	- Sterbemitteilung
Prozesszuständigkeit	Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :
DVKA	Referat 3211 - Informationsverarbeitung;
Letzte Änderung	25.02.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	- Senderträger (Träger informiert über Tod eines Versicherten)
	- DVKA (Gateway)
	<ul> <li>Empfängerträger (Träger der Information über den Tod eines Versicherten erhalten soll)</li> </ul>
	- weitere Empfänger
Rechtliche Grundlage	Art. 76 VO (EG) 987/2009
Status	Release

#### 1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H\_BUC\_07 ermöglicht es einem Träger eine Sterbemitteilung an einen oder mehrere Empfänger zu versenden. Die Information kann über mehrere Mitgliedsstaaten hinweg erfolgen. Jeder Informierte Träger ist in der Lage weitere Träger zu informieren, die aus seiner Sicht diese Informationen benötigen.

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.

# 2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt	
1	Start Event 1 [Senderträger]	Der Senderträger verfügt über Informationen die den Tod eines Versicherten betreffen und möchte weitere beteiligte Träger darüber informieren.	
2	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer ermitteln	Der Senderträger ermittelt einen oder mehrere Mitgliedsstaaten und deren Empfängerträger, die eine Sterbemitteilung erhalten sollen	
3	Prozessschritt [Senderträger] Sterbemitteilung erstellen und versenden	Der Senderträger erstellt das SED H070 "Sterbemittelung" und versendet dieses Dokument an alle ausgewählten Empfängerträger.	
4	Prozessschritt [Senderträger] Teilnehmer entfernen	Der Senderträger entscheidet sich einen Empfängerträger nachträglich aus dem Verteiler der SED H007 zu entfernen, da dieser versehentlich aufgenommen wurde, oder nicht mehr zuständig ist. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_04_Subprocess	
5	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	
6	Prozessschritt [Senderträger] SED	Der Senderträger entscheidet sich das SED H070 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H070 erhalten.	
	aktualisieren	In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess	
7	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet sich das bereits versandte SED H070 nachträglich zu 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	
8	End Event [Senderträger]	Der Senderträger führt keine weiteren Aktionen nach dem Versand der Sterbemitteilung durch. Der Prozess endet hier.	
9	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H070 vom Senderträger an den oder die Empfängerträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.	
10	Prozessschritt [Empfängerträge	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H070 entgegen und prüft dieses erformal und hinsichtlich der angeforderten Informationen.	
	Sterbemitteilung annehmen und prüfen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11_Subprocess aufgerufen.	
11	Prozessschritt [Empfängerträge Ad-hoc Informationsausta	Falls der Empfängerträger weitere Informationen zum Sachverhalt benötigt oder effarüber verfügt, kann in diesem Fall der Aufruf des H_BUC_01_Subprocess erfolgen.	

12 Prozessschritt Der Empfängerträger entscheidet sich einen weiteren Träger nachträglich dem [Empfängerträger] erteiler hinzuzufügen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad\_BUC\_03\_Subprocess

Teilnehmer hinzufügen

13 **Prozessschritt** / Der Empfängerträger entscheidet ob der Fall an einen anderen Träger weitergeleitet **End Event** wird. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad\_BUC\_05\_Subprocess.

[Empfängerträger] er Prozess endet für diesen Teilnehmer.

Weiterleiten

14 Prozessschritt / Der Empfängerträger übernimmt die Informationen aus der Sterbemitteilung in sein End Event System und beendet den Prozess.

[Empfängerträger]

Sterbemitteilung verarbeiten

#### 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_03_Subprocess	Teilnehmer hinzufügen	5, 12
Ad_BUC_04_Subprocess	Teilnehmer entfernen	4
Ad_BUC_05_Subprocess Forward Case	Weiterleitung eines Geschäftsfalls	13
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	7
Ad_BUC_10_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	6
H_BUC_01_Subprocess Ad-hoc Exchange of Information	Rückfrage nach zusätzlichen Informationen bei Kommunikationspartner	11
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.	10
Ad_BUC_12_Subprocess Change of Participant	Teilnehmer ändern, der adressierte Empfänger muss angepasst werden.	-

## 4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> weitere Empfänger
SED H070 - Notification of Death /		SED H070 - Notification of Death / Sterbemitteilung
	Sterbemitteilung - Anlage: Ja	- Anlage: Ja

## 5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort

# 6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.0.2_1.3.0	- Einführung Versionshistorie
	- Beschreibung Zulässigkeit von Anlagen
	- Optische Korrekturen am Diagramm
	- End Event Nummerierung entfernt
4.1.0_2.0.0	- Anpassung der Version an CDM-Lieferung 4.1.0
4.2.0_3.0.0	- 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_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_07	H_BUC_07 - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Beschreibung Teilprozess 01- Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess.pdf