

**GKV-Spitzenverband** 

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

#### DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung H\_BUC\_05\_Subprocess

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_05_Subprocess
Untertitel	Austausch der Identifikationsnummer(Exchange of PIN)
Bezeichnung	Business Use Case H_BUC_05_subprocess:
	Sektion:
	- Sektion: horizontale Prozesse
	- Austausch der Identifikationsnummer
	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 Empfänger
Rechtliche Grundlage	Art. 2(2), 32(1) VO (EG) 987/2009
Status	Release

#### 1. Kurzbeschreibung

Der horizontale Geschäftsprozess H\_BUC\_05 ermöglicht es einem Träger die PIN(s) einer versicherten Person anhand vorliegender Informationen zu ermitteln, oder die Identität zu einer Person zu einer vorliegenden PIN zu bestätigen.

Die adressierten Empfänger ermitteln die Person und senden ggf. die entsprechende PIN / Informationen zurück.

Diese Variante des H\_BUC\_05 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 benötigt die persönliche Identifikationsnummer(n) eines Versicherten oder möchte die Identität einer versicherten Person bestätigen lassen.
2	Prozessschritt [Senderträger] Anfrage/ Mitteilung PIN erstellen und versenden	Der Senderträger erstellt das SED H061 "Mitteilung/Anfrage der persönlichen Identifikationsnummer(n)" und versendet es an einen oder mehrere Empfänger des Hauptprozesses. Dabei werden möglichst viele personenbezogenen Daten angegeben, um den Empfängerträgern eine schnelle Suche zu ermöglichen.
3	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H061 vom Senderträger an den oder die Empfängerträger, erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
4	Prozessschritt [Empfängerträge	Der jeweilige Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H061 entgegen und prüft dieses.
	Anfrage / Mitteilung PIN	Änhand der mitgelieferten Informationen versucht der Empfänger die Person zu identifizieren und die Daten deren Daten zu ermitteln.
	annehmen und prüfen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.
5	Prozessschritt / End Event [Empfängerträge Bestätigung / Antwort zu Anfrage PIN	Falls keine weitere Aktion bzgl. des SED H061 geplant ist, erstellt der Empfängerträger ein SED H062 "Bestätigung der Persönlichen Identifikationsnummer, Antwort auf Anfrage der Persönlichen Identifikationsnummer" und übermittelt es an den Senderträger und alle weiteren Empfängerträger, falls vorhanden.  Konnte die PIN / oder Daten zur Person nicht ermittelt werden, wird dies ebenso in de SED vermerkt.
	erstellen und versenden	Sind keine weiteren Aktionen geplant, endet der Prozess mit dem Versand der Bestätigung.
6	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED H062 vom Empfängerträger an den Senderträger erfolgt über den Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/ Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
7	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger nimmt SED H062 "Bestätigung/ Antwort auf Anfrage zur persönlichen Identifikationsnummer" von dem / den Träger(n) an und prüft diese.
	Bestätigung / Antwort zu Anfrage PIN annehmen und prüfen	Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.
8	Prozessschritt [Senderträger]	Der Senderträger entscheidet sich das bereits versandte SED H061 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
9	Prozessschritt [Senderträger] SED	Der Senderträger entscheidet sich das SED H061 nach dem erfolgten Austausch zu aktualisieren. Der oder die Empfänger sollen dabei eine korrigierte oder ergänzte Version des SED H061 erhalten.
	aktualisieren	In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess

10	End Event [Senderträger]	Sollen keine weiteren Aktionen folgen und alle erwarteten SED H062 sind eingetroffen, endet der Prozess für diesen Träger.
11	Prozessschritt [Empfängerträge SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das SED H062 nach dem erfolgten Austausch grung aktualisieren. Der Senderträger und alle weiteren Empfänger sollten dabei eine Korrigierte oder ergänzte Version des SED H062 erhalten.  In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess
12	Prozessschritt [Empfängerträge SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das bereits versandte SED H062 nachträglich au 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
13	End Event [Empfängerträge	Sollen keine weiteren Aktionen folgen und alle erwarteten SED H062 sind erwarteten, endet der Prozess für diesen Träger

## 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	8, 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 eine fehlerhafte SED empfangen wurde, wird der Absender mithilfe einer SED X050 über den Fehler informiert.	4, 7

## 4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Empfängerträger	SEDs: DVKA -> Senderträger
SED H061		SED H062
	<ul> <li>Exchange of Personal Identification Number(s) / Mitteilung/</li> <li>Anfrage der persönlichen Identifikationsnummer(n)</li> <li>Anlage: Ja</li> </ul>	<ul> <li>Confirmation of Personal Identification Number- Bestätigung der Persönlichen Identifikationsnummer / Antwort auf Anfrage der Persönlichen Identifikationsnummer</li> <li>Anlage: Ja</li> </ul>

#### 5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	SED H061	SED H062

# 6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
1.0.2_1.3.0	<ul> <li>Nachträgliche Erstellung des Subprozesses für H_BUC_05 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_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

H\_BUC\_05\_subprocess - Prozessdiagramm.pdf

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.