



GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

## Prozessbeschreibung H\_BUC\_05

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

Titel	H_BUC_05
Untertitel	Austausch der Identifikationsnummer(Exchange of PIN)
Bezeichnung	<b>Business Use Case H_BUC_05:</b> Sektion: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sektion: horizontale Prozesse</li><li>- Austausch der Identifikationsnummer</li></ul>
Prozesszuständigkeit DVKA	<b>Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :</b> 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 Empfänger</b></li></ul>
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.

## 2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	<b>Start Event 1</b> <b>[Senderträger]</b>	Der Senderträger benötigt die persönliche Identifikationsnummer(n) eines Versicherten oder möchte die Identität einer versicherten Person bestätigen lassen.
2	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Teilnehmer ermitteln	Der Senderträger ermittelt einen oder mehrere Empfängerträger, in einem oder mehreren Mitgliedsstaaten, in dem die betroffene Person zuletzt versichert war.
3	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> 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 der ermittelten Empfänger. Dabei werden möglichst viele personenbezogenen Daten angegeben, um den Empfängerträgern eine schnelle Suche zu ermöglichen.
4	<b>Prozessschritt</b> <b>[DVKA]</b> 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.
5	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> Anfrage / Mitteilung PIN annehmen und prüfen	Der Empfängerträger nimmt das eingegangene SED H061 entgegen und prüft dieses.  Anhand der mitgelieferten Informationen versucht der Empfänger die Person zu identifizieren und die Daten deren Daten zu ermitteln.  Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.
6	<b>Prozessschritt /</b> <b>End Event</b> <b>[Empfängerträger]</b> Bestätigung / Antwort zu Anfrage PIN erstellen und versenden	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 der SED vermerkt.  Sind keine weiteren Aktionen geplant, endet der Prozess mit dem Versand der Bestätigung.
7	<b>Prozessschritt</b> <b>[DVKA]</b> 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.
8	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Bestätigung / Antwort zu Anfrage PIN annehmen und prüfen	Der Senderträger nimmt SED H062 "Bestätigung/ Antwort auf Anfrage zur persönlichen Identifikationsnummer" von dem / den Träger(n) an und prüft diese.  Wird im Rahmen der Prüfung nach Empfang ein Fehler im SED festgestellt, wird AD_BUC_11 aufgerufen.
9	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> SED annullieren	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.  In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_06_Subprocess

10	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> SED aktualisieren	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. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_10_Subprocess
11	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Erinnerung senden	Der Senderträger entscheidet sich einem oder mehreren Empfängerträgern eine Erinnerung bzgl. der Antwort das SED H061 zu senden, insofern er von diesem Empfänger noch keine Antwort SED H062 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_07_Subprocess
12	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Teilnehmer hinzufügen	Der Senderträger entscheidet sich dem Verteiler nachträglich einen Empfängerträger hinzuzufügen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_03_Subprocess
13	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Teilnehmer entfernen	Der Senderträger entscheidet sich einen Empfängerträger nachträglich aus dem Verteiler der Anfrage H062 zu entfernen, da dieser versehentlich aufgenommen wurde, oder nicht mehr zuständig ist. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_04_Subprocess
14	<b>Prozessschritt / End Event</b> <b>[Senderträger]</b> Weiterleiten	Der Senderträger entscheidet, ob der Fall 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.
15	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> Ad-hoc Informationsaustausch	Falls der Empfängerträger weitere Informationen zum Sachverhalt benötigt oder über weitere Informationen verfügt, kann in diesem Fall der Aufruf des H_BUC_01_Subprocess erfolgen. Der Versand des SED H061 erfolgt nach dem Eintreffen der angeforderten Informationen.
16	<b>End Event</b> <b>[Senderträger]</b>	Sollen keine weiteren Aktionen folgen und alle erwarteten SED H062 sind eingetroffen, endet der Prozess für diesen Träger.
17	<b>Prozessschritt / End Event</b> <b>[Empfängerträger]</b> Weiterleiten	Der Empfängerträger entscheidet, ob der Fall 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.
18	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> Teilnehmer hinzufügen	Der Empfängerträger entscheidet sich, dem Verteiler einen weiteren Träger hinzuzufügen. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_03_Subprocess
19	<b>Prozessschritt / End Event</b> <b>[Empfängerträger]</b> Teilnehmer entfernen	Der Empfängerträger entscheidet sich, sich selbst aus der Empfängerliste zu entfernen. Für diesen Empfängerträger endet der Prozess an dieser Stelle. Der Träger kann sich nur dann aus der Liste entfernen, wenn noch mindestens ein weiterer Empfänger verbleibt. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_04_Subprocess
20	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> Inhaltliche Klarstellung SED durchführen	Der Empfängerträger benötigt eine inhaltliche Klärung nachdem er von einem Empfängerträger eine Rückmeldung in Form SED H061 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_08_Subprocess

---

<b>21</b>	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> SED aktualisieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das SED H062 nach dem erfolgten Austausch zu 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
<b>22</b>	<b>Prozessschritt</b> <b>[Empfängerträger]</b> SED annullieren	Der Empfängerträger entscheidet sich das bereits versandte SED H062 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
<b>23</b>	<b>Prozessschritt</b> <b>[Senderträger]</b> Inhaltliche Klarstellung SED durchführen	Der Senderträger benötigt eine inhaltliche Klärung nachdem er von einem Empfängerträger eine Rückmeldung in Form SED H062 erhalten hat. In diesem Fall erfolgt der Aufruf des Ad_BUC_08_Subprocess

---

### 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
Ad_BUC_03_Subprocess	Teilnehmer hinzufügen	12, 18
Ad_BUC_04_Subprocess	Teilnehmer entfernen	13, 19
Ad_BUC_07_Subprocess Reminder	Erinnerung senden	11
Ad_BUC_05_Subprocess Forward Case	Weiterleitung eines Geschäftsfalls	14, 17
Ad_BUC_06_Subprocess Invalidate SED	SED annullieren	9, 22
Ad_BUC_010_Subprocess Update SED	SED aktualisieren	10 , 21
H_BUC_01_Subprocess Ad-hoc Exchange of Information	Rückfrage nach zusätzlichen Informationen bei Kommunikationspartner	15
Ad_BUC_08_Subprocess Clarify SED	Inhaltliche Klarstellung SED durchführen	20, 23
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.	5, 8
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 H061 <ul style="list-style-type: none"><li>- Exchange of Personal Identification Number(s) / Mitteilung/ Anfrage der persönlichen Identifikationsnummer(n)</li><li>- Anlage: Ja</li></ul>	SED H062 <ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><li>- Änderungshistorie hinzugefügt</li><li>- Nummerierung der End Events entfernt.</li><li>- Ad_BUC_11 nach BUC update zugelassen und hinzugefügt.</li><li>- Redaktionelle Änderungen</li><li>- Optische Korrekturen am BPMN Diagramm</li></ul>
1.0.2_1.4.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Überarbeitung des BPMN-Diagramm zur Korrektur der logischen Darstellung und Vereinheitlichung gegenüber anderen Prozessen</li><li>- Reihenfolge der Prozessschritte angepasst um ein besseres Verständnis zu ermöglichen.</li></ul>
4.1.0_2.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Version an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst</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>- Version an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst</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 Gesamtreleases-Releases.</li></ul>
4.4.0_6.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamtreleases-Releases.</li></ul>

## 7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm H_BUC_05	H_BUC_05 - Prozessdiagramm.pdf
BPMN-Diagramm Teilprozess 01 - Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess - Prozessdiagramm.pdf
Beschreibung Teilprozess 01- Teilnehmer ermitteln	01 - Teilprozess.pdf