

GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung AD_BUC_12_Subprocess

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	AD_BUC_12_Subprocess
Untertitel	Teilnehmer ändern(Change of Participant)
Bezeichnung	Business Use Case Ad_BUC_12: - Sektion: Administrative Unterprozesse - Teilnehmer ändern
Prozesszuständigkeit DVKA	Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA : Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	28.01.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	 auslösender Träger DVKA/IntelligentRA (Routing-Komponente) ursprünglicher Zielträger neuer Zielträger weitere Träger
Rechtliche Grundlage	Artikel 76 883/04; Artikel 2 987/2009
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Der administrative Geschäftsprozess Ad_BUC_12 stellt auf Seiten des Empfängers sicher, dass ein SED zum korrekten, zuständigen Träger innerhalb des Mitgliedstaats übermittelt wird.

Zu diesem Zweck leitet der Accesspoint eingehende SEDs an eine intelligente Routingkomponente weiter. Diese prüft, ob durch den ausländischen Träger die korrekte Zielinstitution gewählt wurde, und greift anderenfalls korrigierend ein.

Anmerkung:

In Deutschland kann diese intelligente Routingfunktion entweder automatisiert durch eine Komponente des Gateways erfolgen oder durch eine manuelle Vorauswahl in einem System der DVKA. Die deutschen Träger und EESSI-Endpunkte müssen daher lediglich in der Lage sein, ein ausländisches SED X100 annehmen und verarbeiten zu können.

Ein falsch adressiertes SED wird durch die IntelligentRA-Komponente korrigiert und an den neuen Zielträger übermittelt. Alle anderen Teilnehmer, einschließlich des Absenders, werden per SED X100 darüber informiert.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt	
1	Start Event [auslösender Träger]	Der auslösende Träger möchte ein SED versenden und ist selbst aktiv an dem zugehörigen Fall beteiligt.	
2	Prozessschritt [auslösender Träger] SED erstellen & versenden	Der auslösende Träger erstellt im Rahmen des Falls ein zulässiges SED und sendet dieses an einen oder mehrere Empfänger.	
3	Prozessschritt [DVKA/ IntelligentRA] SED Empfänger prüfen	DVKA/Intelligent RA prüft das eingehende SED und stellt im Rahmen des intelligenten Routings fest, ob der angegebene Empfänger im eigenen Mitgliedstaat korrekt angeben wurde oder ein anderer Träger zuständig ist.	
4	Prozessschritt	Falls die Empfängerangaben korrekt sind, wird das SED weitergeleitet.	
	[DVKA/ IntelligentRA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing vom auslösenden Träger an den Zielträger erfolgt über die DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.	
5	Prozessschritt/ End Event	Der ursprüngliche Zielträger erhält das durch die DVKA übermittelte SED.	
	[ursprünglicher Zielträger]		
	SED annehmen & verarbeiten		
6	Prozesschritt [DVKA/ IntelligentRA] Benachrichtigung über geänderten Teilnehmer erstellen & versenden	DVKA/IntelligentRA stellt fest, dass ein anderer Träger als im SED angeben zuständig ist und ermittelt den korrekten Empfänger.	
		DVKA/IntelligentRA erstellt eine Benachrichtigung in Form von SED X100 und sendet diese an den auslösenden sowie an alle weiteren beteiligten Träger. Diese entfernen den ursprünglichen Zielträger aus der Teilnehmerliste und ergänzen den neuen Zielträger.	
		Als Absenderrolle wird im SBDH der Wert "IntelligentRA" eingetragen.	
		Das SED wird an den neuen Zielträger übermittelt.	
7	Prozessschritt [DVKA/ IntelligentRA]	Die Übermittlung bzw. das Routing des vom auslösenden Träger an den neuen Zielträger erfolgt über die DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.	
	Daten routen (Gateway)		
8	Prozessschritt/ End Event	Der neue Zielträger erhält das durch die DVKA übermittelte SED.	
	[neuer Zielträger]		
	SED annehmen & verarbeiten		
9	Prozessschritt [auslösender Träger]	Der auslösende Träger erhält die Benachrichtigung über den geänderten Teilnehmer und prüft diese.	

Benachrichtigung über geänderten Teilnehmer annehmen & prüfen

10 Prozessschritt/ End Event

Der auslösende Träger aktualisiert seine eigene Prozessteilnehmerliste, indem er den falschen Empfänger entfernt und den berichtigten Empfänger hinzufügt. Der Prozess endet an dieser Stelle,

[auslösender Träger]

Liste der Prozessteilnehmer aktualisieren

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
keine		

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Ursprünglicher Zielträger	SEDs: DVKA -> auslösender Träger
	Alle SED (ohne administrative X SED) inkl. Anhänge	SED X100 - Change Participant / Teilnehmer ändern - Anlage: Nein
	SEDs: DVKA -> Neuer Zielträger	SEDs: DVKA -> weitere Träger
	Alle SED (ohne administrative X SED) inkl. Anhänge	SED X100 - Change Participant / Teilnehmer ändern - Anlage: Nein

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort

6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
Version 1.0.4_1.3.0	 Optische Korrekturen im Diagramm Accesspoint in Gateway umbenannt Ergänzung der Zulässigkeit von Anlagen Ergänzung Änderungshistorie Kurzbeschreibung und Rollenannahmen aktualisiert Rolle "neuer Zielträger" hinzugefügt
Version 4.1.0_2.0.0	- Anpassung der Version an CDM-Lieferung 4.1.0
Version 4.2.0_3.0.0	Versionsnummer an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst.Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49).
Version 4.2.0_4.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
Version 4.3.0_5.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamt-Releases.
4.4.0_6.0.0	- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamt-Releases.

7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm Ad_BUC_12

AD_BUC_12 - Prozessdiagramm.pdf

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.