

GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

Prozessbeschreibung AD_BUC_01_Subprocess

Version:

4.4.0_6.0.0

Prozesseigenschaften

Titel	AD_BUC_01_Subprocess
Untertitel	Fall schließen (Close Case)
Bezeichnung	Business Use Case - AD_BUC_01
Prozesszuständigkeit DVKA	Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	28.01.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	 auslösender Träger (CaseOwner) DVKA Empfängerträger weitere Träger(alle weiteren am Fall beteiligten Träger)
Rechtliche Grundlage	VO (EG) 883/2004 VO (EG) 987/2009
Status	Release

1. Kurzbeschreibung

Der administrative Geschäftsprozess Ad_BUC_01 ermöglicht es dem aufrufenden Teilnehmer, einen aktiven Fall zu schließen und dabei die anderen Teilnehmer über die Schließung zu informieren.

Dieser Prozess kann im Rahmen eines übergeordneten BUCs aufgerufen werden, insofern dies für diesen BUC zugelassen ist.

Eine Schließung erfolgt bspw. nach gemeinsamer Übereinkunft, Ablauf einer bestimmten zeitlichen Vorgabe oder dem plötzlichen Eintreten einer fachlichen Situation (somit ist auch vorzeitiges Schließen möglich).

Das Schließen eines Falls ist nicht gleichbedeutend mit Aufruf eines End Events (Prozess). Das End Event signalisiert den Abschluss von Aktivitäten eines Prozesses. Durch Eingang einer Nachricht kann der Prozess fortgesetzt werden.

Das Schließen eines Falls markiert hingegen den Prozess für alle Teilnehmer als geschlossen.

Die Verteilung der Rollen der an diesem Prozess beteiligten Träger wird durch den aufrufenden übergeordneten BUC definiert.

Der Träger versendet hierzu das SED X001 an alle am Fall beteiligten Träger.

Anmerkung:

Die Unterscheidung zwischen manuellem Schließen/automatischem Schließen muss im System definiert werden. Bspw. gilt das Schließen zu einem bestimmten Zeitpunkt als automatisch, das Schließen durch Knopfdruck durch den SB als manuell.

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.

2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr	. Schritt	Inhalt
1	Start Event [auslösender Träger]	Der auslösende Träger möchte den vorliegenden Fall und somit den Prozess endgültig schließen. Es muss sich dabei um den Prozesseigentümer handeln.
2	Prozessschritt	Der auslösende Träger erstellt ein SED X001 - "Fall schließen".
	[auslösender Träger] Aufforderung zum Schließen des Falls	Es wird angegeben, ober der Fall automatisch durch das System geschlossen wird oder manuell durch den Sachbearbeiter. Weiterhin wird eine Begründung für die Schließung angegeben.
	erstellen & versenden	Das SED X001 wird an alle weiteren am Fall beteiligten Träger gesendet.
3	Prozessschritt [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des SED X001 vom auslösenden Träger an weitere Träger erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
4	Prozessschritt/End Event	Der oder die beteiligte(n) Träger nehmen das SED X001 mit der Aufforderung zum Schließen an und markieren den Fall im eigenen System als geschlossen.
	[Empfängerträger]	
	Aufforderung zum Schließen des Falls annehmen & Fall schließen	

3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #		
keine				

4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> weitere Träger	
	SED X001 - Close Case / Fall schließen	
	Anlage: Nein	

5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
		

6. Änderungshistorie

Version Änderungen

- 1.0.1_1.3.0- Optische Korrekturen am Diagramm
 - Ergänzung der Kurzbeschreibung
 - Ergänzung Änderungshistorie und Anlagenbeschreibung
 - Access Point in Gateway umbenannt
 - End Event Nummerierung entfernt
- 1.0.1_1.3.1- Anpassung der Kurzbeschreibung das Schließen eines Falls ist sowohl für CaseOwner als auch für den Counterpart möglich, abhängig vom Hauptprozess. Das Wort "endgültig" entfernt, da vielfach eine Wiederöffnen möglich ist.
- 4.1.0_2.0.0- Versionsnummer an CDM-Lieferung 4.1.0 angepasst
- 4.2.0_3.0.0- Versionsnummer an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst
 - Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (EESSIP-11) ergänzt
- 4.2.0_4.0.0- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.
- 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 A	d E	BUO	C (01
-----------------	-----	-----	-----	----

AD_BUC_01 - Prozessdiagramm.pdf

PDF generiert: 2025 DVKA, Bonn.