



GKV-Spitzenverband

Deutsche Verbindungsstelle Krankenversicherung - Ausland

Abteilung Kostenabrechnung / Informationsverarbeitung

DVKA-Prozessbeschreibung

## Prozessbeschreibung AD\_BUC\_11\_Subprocess

Version:

4.4.0\_6.0.0

## Prozesseigenschaften

Titel	AD_BUC_11_Subprocess
Untertitel	Fehler melden (Business Exception)
Bezeichnung	<b>Business Use Case Ad_BUC_11:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sektion: Administrative Unterprozesse</li><li>- Fehlerhafte SED melden</li></ul>
Prozesszuständigkeit DVKA	<b>Hauptverantwortliche Organisationseinheit DVKA :</b> Referat 3211 - Informationsverarbeitung
Letzte Änderung	28.01.2025
Version	4.4.0_6.0.0
Prozessbeteiligte	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>auslösender Träger</b> (meldet den Fehler)</li><li>- <b>DVKA</b></li><li>- <b>Urheber ursprüngliches SED</b></li></ul>
Rechtliche Grundlage	Artikel 76 883/04, Artikel 2 987/2009
Status	Release

# 1. Kurzbeschreibung

Der administrative Geschäftsprozess Ad\_BUC\_11 ermöglicht es einem Träger, auf ein fehlerhaftes SED zur reagieren und es ggf. dem ursprünglichen Sender zu melden.

## Fehlertyp 1:

- Ein SED oder ein zugehöriger Anhang enthält Schadsoftware.
- Das Business-Zertifikat ist ungültig.

In diesem Fall wird direkt eine Mitteilung SED X050 an den Sender verschickt.

## Fehlertyp 2:

- Case-ID des SED ist unbekannt
- fehlende Vorgängerreferenz ("setID" bei Aktualisierung)
- Empfang des SEDs, nachdem der empfangende Träger als Teilnehmer bereits aus dem Fall entfernt wurde
- Empfang des SEDs, nachdem der empfangende Träger den Fall bereits weitergeleitet hat
- SED in falscher Abfolge erhalten
- Empfang eines SEDs (Ausnahme SED X002), nachdem der Fall geschlossen wurde

Es wird eine zuvor definierte Zeitspanne (24 Stunden) abgewartet, bevor SED X050 an den Sender verschickt wird.

Alle weiteren Fehler müssen bereits durch die nationalen Zugangspunkte im Rahmen des Routings abgefangen werden.

## 2. Prozess- u. Funktionslogik

Nr.	Schritt	Inhalt
1	<b>Start Event</b> [auslösender Träger]	Der auslösende Träger hat festgestellt, dass ein empfangenes SED einen Fehler enthält.
2	<b>Prozessschritt/ End Event</b> [auslösender Träger] Fehlertyp prüfen	<p>Der auslösende Träger stellt fest, um welchen Fehler es sich bei dem empfangenen SED handelt.</p> <p>Handelt es sich um einen Fehler des Typ 1, wird sofort eine Fehlermeldung SED X050 erstellt und an den Urheber des SEDs versandt.</p> <p>Handelt es sich um einen Fehler Typ 2, wird eine zuvor definierte Karenzzeit (24 Stunden) abgewartet. Innerhalb dieser Karenzzeit ist eine Fehlerbehebung durch ein im Hauptprozess eingehendes SED möglich (z.B. dem zwischenzeitlichen Eingang eines bisher fehlenden SEDs). In diesem Fall kann der Unterprozess ohne Versand X050 beendet werden.</p> <p>Ist die Karenzzeit abgelaufen, erfolgt ebenfalls der Versand der Fehlermeldung.</p>
3	<b>Prozessschritt</b> [auslösender Träger] SED Fehlermeldung erstellen & versenden	Der auslösende Träger erstellt eine Fehlermeldung SED X050 "Fehlermeldung" und versendet diese an den Urheber des ursprünglichen SEDs.
4	<b>Prozessschritt</b> [DVKA] Daten routen (Gateway)	Die Übermittlung bzw. das Routing des vom auslösenden Träger an den Urheber der ursprünglichen SED erfolgt über das Gateway der DVKA. Die DVKA übernimmt ausschließlich Weiterleitungs-/Routingfunktionen - eine inhaltliche Prüfung erfolgt nicht.
5	<b>Prozessschritt/ End Event</b> [Urheber ursprüngliches SED] SED Fehlermeldung annehmen & prüfen	Der Urheber des ursprünglichen SEDs nimmt die Fehlermeldung an und prüft diese. Entsprechend dem geschilderten Fehler sollte eine entsprechende Reaktion (Aktualisierung, Annullierung oder Neuversand) erfolgen. Der Prozess endet an dieser Stelle.

### 3. Verwendete Unterprozesse

Name	Beschreibung	Verwendet in Aktion #
keine		

## 4. Datenobjekte

Dokumente	SEDs: DVKA -> Urheber ursprüngliches SED	SEDs: DVKA -> auslösender Träger
	SED X050 <ul style="list-style-type: none"><li>- Business Exception / Fehlermeldung</li><li>- Anlage: Nein</li></ul>	

## 5. Fachliche Beziehung

Dokumente	Anfrage	Antwort
	--	--

## 6. Änderungshistorie

Version	Änderungen
Version 1.0.3_1.3.0	Änderungen entsprechend Review der Kassen vom 05.10.2017 <ul style="list-style-type: none"><li>- Erläuterung zu Fehlertyp 1 in Beschreibung ergänzt</li><li>- Optische Korrekturen im Diagramm</li><li>- Accesspoint in Gateway umbenannt</li><li>- Ergänzung der Zulässigkeit von Anlagen</li><li>- Ergänzung Änderungshistorie</li><li>- End Event Nummerierung entfernt</li></ul>
Version 1.0.3_1.3.1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anpassung der Kurzbeschreibung (X050 wird nicht gesendet wenn ein Validierungsfehler vorliegt - dies regelt bereits der AP)</li></ul>
Version 4.1.0_2.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anpassung der Version an CDM-Lieferung 4.1.0</li><li>- Überarbeitung der Beschreibung in Aktion#2, Korrektur der Bezeichnung und Karenzzeit im BPMN-Diagramm.</li></ul>
Version 4.2.0_3.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versionsnummer an CDM-Lieferung 4.2.0 angepasst.</li><li>- Tabelle für fachliche Beziehungen ergänzt (NCM-49).</li></ul>
Version 4.2.0_4.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des nationalen Releases.</li></ul>
Version 4.3.0_5.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamt-Releases.</li></ul>
4.4.0_6.0.0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Angleichung der Versionsnummer entsprechend des Gesamt-Releases.</li></ul>



## 7. Mitgeltende Dokumente

BPMN-Diagramm Ad\_BUC\_11

AD\_BUC\_11 - Prozessdiagramm.pdf