# Geburtsdatum liegt in der Zukunft (NAD-Segment), Fehlercode 30602, 35097

Sie erhalten von der Datenannahme- und Verteilerstelle (DAV) eine Benachrichtigung, dass die Datensendung mit folgender Fehlermeldung abgewiesen worden ist:

"Fehlercode 30602: Das Geburtsdatum JJJJMMTT ist größer als das Rechnungseingangsdatum JJJJMMTT, bitte überprüfen und korrigieren Sie das eingegebene Geburtsdatum". Es ist möglich, dass der Fehlercode oder die Meldung je nach Datenannahme- und Verteilerstelle differenziert, daher kann die Meldung auch lauten:

"Datum liegt in der Zukunft", kombiniert mit dem Fehlercode 35097.

In beiden Fällen wird das NAD-Segment angesprochen.

Fehler (Fehlercode: 30602): Das Geburtsdatum 20510821 ist größer als das Rechnungseingangdatum 20171102, bitte überprüfen und korrigieren Sie das eingegebene Geburtsdatum. Fehlerposition: 2127 Nachricht: 2 Feldposition (4:1) Rechnungsnr: 2284:0 Belegnr: 20177754 Nachrichtentyp: SLLA Segmentkennung: NAD

Fehlermeldung der Datenannahme- und Verteilerstelle Fehlercode 30602



Fehlermeldung der Datenannahme- und Verteilerstelle Fehlercode 35097

### Lösungsweg

#### Geburtsdatum korrigieren

- 1. Prüfen Sie das eingetragene Geburtsdatum beim Klienten unter *Stammdaten / Klienten* und korrigieren Sie dieses gegebenenfalls.
- 2. Erstellen Sie eine korrigierte Wiederholung der Sendung.

## Hintergrundinfo

Es ist wichtig, dass das Geburtsdatum im Programm plausibel ist und nicht in der Zukunft liegen darf.

#### **Verwandte Artikel**

- · Datum liegt in der Zukunft
- Fehlerhafte Prüfziffer im IK des Kostenträgers
- Geburtsdatum liegt in der Zukunft (NAD-Segment), Fehlercode 30602, 35097
- Dateireihenfolgefehler ist aufgetreten, Fehler-Code: 11004,1105
- Datei wurde nach einer nicht mehr gültigen Version der technischen Anlage erstellt -Fehlercode 10110, Fehlernummer 20062
- Versand über dakota.le nicht möglich
- Gesamtbruttobetrag der Dateisendung ist falsch, Fehlercode: 83
- Pflegegrad 0 ist kein gültiger Wert, Fehlercode: 3014
- IK der Annahmestelle kann nicht als Kostenträger/Kassen-IK verwendet werden
- Entschlüsselung von verschlüsselten
  Fehlerprotokollen in dakota.le