



Infoblatt FamZReg

V 01.2

Meldungen nach Synchronisation mit UPI

Der Inhalt des FamZReg wird täglich mit dem aktuellen Registerstand von UPI ([Unique Person Identification](#)) synchronisiert, d.h. im UPI vorgenommene Änderungen an den im FamZReg ebenfalls verwendeten Personaldaten von Kind und Bezüger werden im FamZReg nachgeführt. Ausserdem wird eine Meldung *eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType* mit den aktuellen Personendaten an die betroffenen Kassen geschickt. Generell dient die Meldung nur zur Information und enthält den Verarbeitungscode „0“. Ist hingegen wegen der erfolgten Änderung ein FamZReg-Eintrag nicht mehr plausibel, wird er im FamZReg mit dem Vermerk „Pendent“ versehen und muss anschliessend von der betroffenen Kasse berichtigt werden. Der Verarbeitungscode der Meldung an die Kasse wird dementsprechend auf „1“ gesetzt. Die Ausführungen zu den Meldungen nach Synchronisation mit UPI und den Plausibilitäten im Hinblick auf den Inhalt von UPI finden sich in den Rz. 623 ff. und 710.1 ff. der [Wegleitung zum Familienzulagenregister](#). Die unten stehende Tabelle zeigt die verschiedenen UPI Änderungen, die auftreten können:

A) Änderung des Namens/ Vornamens des Kindes oder des Bezügers	
Die betroffenen FamZReg-Einträge werden nachgeführt. Die Kasse erhält eine Meldung <i>eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType</i> mit Fehlercode 304 und Verarbeitungscode 0 sowie den geänderten Daten. Sie führt die Änderungen in ihrem System nach und leitet sie, falls nötig, an den Arbeitgeber weiter.	
B) Änderung des Geburtsdatums des Kindes	
Analog A). Fehlercode 304. Falls sich durch diese Änderungen weitere Unstimmigkeiten ergeben, werden diese mit zusätzlichen Fehlercodes in der gleichen Meldung gemeldet (z.B. ungültiges Anfangsdatum).	
B.1	Falls der Eintrag im FamZReg plausibel bleibt, ist der Verarbeitungscode der Meldung 0. Die Kasse führt nur die Änderungen in ihrem System nach und leitet sie, falls nötig, an den Arbeitgeber weiter.
B.2	Ist der FamZReg-Eintrag nicht mehr plausibel, wird der betroffene FamZReg-Eintrag auf „Pendent“ gesetzt. Die Meldung an die Kasse(n) erhält den Verarbeitungscode 1 sowie zusätzliche Fehlercodes: 101 (ungültiges Anfangsdatum) oder 102 (ungültiges Enddatum). Die Kasse berichtigt entsprechend die Einträge im FamZReg

(Meldung <i>eCH-0104-68:benefit-MutationType</i>).
C) Inaktivierung der Versichertennummer des Bezügers
Die Inaktivierung einer Versichertennummer wird dann vorgenommen, wenn dieselbe Person mit zwei verschiedenen Versichertennummern im UPI eingetragen ist. Im UPI wird eine der beiden bisherigen Nummern inaktiv gesetzt.
Im FamZReg wird bei allen Einträgen, die die inaktive Versichertennummer enthalten, die weiterbestehende aktive Versichertennummer eingetragen.
Kassen mit Einträgen, welche die inaktivierte Versichertennummer enthielten, erhalten eine Meldung <i>eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType</i> (Fehlercode 304, Verarbeitungscode 0, alte und neue Versichertennummer).
Die Kasse führt die neue Versichertennummer in ihrem System nach und leitet sie, falls nötig, an den Arbeitgeber weiter.
D) Annullierung der Versichertennummer des Bezügers
Die Annullierung einer Versichertennummer wird dann vorgenommen, wenn zwei verschiedene Personen mit der gleichen Versichertennummer im UPI eingetragen sind oder bei einer Adoption. Im UPI wird für jede Person (oder für die adoptierte Person) eine neue Versichertennummer erstellt. Die

bisherige Versichertennummer wird annulliert und kann nicht mehr benutzt werden.

Es ist dem FamZReg nicht möglich, die neuen Versichertennummern zuzuordnen. Diese Aufgabe obliegt der Kasse. Deshalb werden im FamZReg alle betroffenen Einträge mit dem Vermerk „Pendent“ versehen.

Betroffene Kassen werden benachrichtigt mit einer Meldung *eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType* mit Fehlercode 304, Verarbeitungscode 1 und Versichertennummer 7569999999999 (Fehlercode 303 in Telezas3).

Die Kasse sucht die korrekte Versichertennummer für die Person. Sie führt diese in ihrem System nach und leitet sie, falls nötig, an den Arbeitgeber weiter. Sie berichtet ausserdem die betroffenen FamZReg-Einträge (*eCH-0104-68: benefitMutationType*)

E) Inaktivierung der Versichertennummer des Kindes

Analog C) Inaktivierung der Versichertennummer des Bezügers, aber mit Fehlercode 302.

Falls durch die Inaktivierung gleichzeitig das Geburtsdatum ändert, ist die Verarbeitung analog B).

Falls sich durch die Inaktivierung ein „Doppelbezug“ ergibt, wird dieser durch einen zusätzlichen Fehlercode (210 oder 211) mitgeteilt. Der Verarbeitungscode ist 1 und der FamZReg-Eintrag wird mit dem Vermerk „Pendent“ versehen.

Es wird immer nur eine Meldung an die Kasse geschickt, welche alle zutreffenden Fehlercodes enthält.

F) Annullierung der Versichertennummer des Kindes

Betroffene Kassen werden benachrichtigt mit einer Meldung *eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType* mit Fehlercode 302, Verarbeitungscode 1, alter Versichertennummer und neuer Versichertennummer 7569999999999. (Fehlercode 301 in Telezas3)

Da die Versichertennummer des Kindes nicht mutiert werden kann, muss die Kasse die bestehenden Einträge annullieren (*eCH-0104-68: benefitCancellationType*) und mit der neuen Versichertennummer wieder erstellen (*eCH-0104-68:newBenefitType*).

G) Kind gemäss UPI verstorben

Betroffene Kassen werden benachrichtigt mit einer Meldung *eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType* mit Fehlercode 306. Falls die Zulage plausibel bleibt, ist der Verarbeitungscode 0, ansonsten wird die Meldung als „Pendent“ vermerkt und erhält den Verarbeitungscode 1.

H) Bezüger gemäss UPI verstorben

Betroffene Kassen werden benachrichtigt mit einer Meldung *eCH-0104-69:UPISynchronizationRecordType* mit Fehlercode 307. Falls die Zulage plausibel bleibt, ist der Verarbeitungscode 0, ansonsten wird die Meldung als „Pendent“ vermerkt und erhält den Verarbeitungscode 1.

Fehlercode = error

Verarbeitungscode = returnCode

Fall	error	returnCode
A	304	0
B1	304	0
B2	304 (+ und/oder 101, 102)	1
C	304	0
D	304 (303 in Telezas3)	1
E	302 (+ und/oder 210, 211,101, 102)	0 oder 1
F	302 (301 in Telezas3)	1
G	306	0 ou 1
H	307	0 ou1