

CHANGE-REQUEST-ANTRAG FÜR DAS DOKUMENT ANLAGE 3 DER „SCHNITTSTELLENSPEZIFIKATION FÜR DIE DATENFERNÜBERTRAGUNG ZWISCHEN KUNDE UND KREDITINSTITUT GEMÄSS DFÜ-ABKOMMEN“

zur Version: **3.5** Nummer: **FS-21-03¹ RRTP als externer Purpose Code (15.06.2021)**

zu behandeln durch den DK-Arbeitsstab „DFÜ mit Kunden“ am 30.06.2021

Art der Änderung*: ☐ F ☒ K ☒ Ä ☐ E ☐ L ☐ verschiedene

Priorität: ☐ hoch ☒ mittel ☐ gering

Betrifft Kapitel: 2

Problem bzw. Begründung der Änderung:

Die SCT inst-Spezifikation für pain.001.001.09 ist bezgl. der Errata-Liste des EPC noch geringfügig anzupassen

Lösungsvorschlag bzw. neuer Text:

(falls möglich, genauen Wortlaut der Änderung angeben; evtl. auf gesondertem Blatt)

Ursprünglich hatten die EPC IG für den Purpose „RRTP“ (Related to a Request to Pay) die Nutzung des <Prtry>-Zweigs zugelassen (ausschließlich für RRTP), da der Code anfangs noch nicht als externer ISO-Code verfügbar war. Die DK hat in ihrer Spezifikation in Version 3.5 bereits auf den Umstand hingewiesen, dass der Code in der externe Codeliste verfügbar und daher unter <Cd> nutzbar ist. Nach Veröffentlichung der Errata durch das EPC wurde das TVS der DK (pain.001.001.09_GBIC_3) bereits ohne den <Prtry>-Zweig veröffentlicht, wodurch eine Belegung von <Purp> im Falle „RRTP“ technisch nicht mehr unter <Prtry> möglich ist. Dies ist nun in der Spezifikation nachzuziehen, d.h. die Zeile >Prtry> wieder zu löschen (hier durchgestrichen dargestellt):

Purpose	<Purp>	[0..1]	Art der Zahlung	Purpose2Choice	Nur die kodierte Darstellung unter <Cd> ist möglich.
Code
Proprietary	<Prtry>	[1..1]	In proprietärer Form	Max35Text	Nur RRTP (related to an RTP) ist zulässig. Allerdings existiert RRTP (related to an RTP) inzwischen auch als ISO-Code.

Gelöscht: Bei Angabe eines Purpose wird

Gelöscht: empfohlen

Status:

☒ Änderung beschlossen am 30.06.2021

¹ FS = fester Kürzel für „Formatstandards“, JJ-LL für JJ=Jahr des CRs und LL=laufende Nummer des Jahres

* Entsprechend der Änderungsverfolgung im Dokument (F=Fehler, K=Klarstellung, Ä=Änderung, E=Erweiterung, L=Löschung)