

CHANGE-REQUEST-ANTRAG
FÜR DIE
DK-MAPPINGTABELLE EBICS (BTF ↔ AUFTRAGSART)

zur Version vom: **20.12.2023** Nummer: **BTF-24-01¹** Red. Anpassungen (**10.01.2024**)
zu behandeln in der Sitzung des DK-Arbeitsstabes „DFÜ mit Kunden“ am 27.02.2024

Art der Änderung*: F K Ä E L verschiedene
Priorität: hoch mittel gering

Betrifft Kapitel 3 und 18

Problem bzw. Begründung der Änderung:

Eine Aktualisierung zum inzwischen definierten Scope „SWF“ ist erforderlich

Lösungsvorschlag bzw. neuer Text:
(falls möglich, genauen Wortlaut der Änderung angeben; evtl. auf gesondertem Blatt)

ein Vorschlag für verschiedene Stellen der Mappingtabelle findet sich auf der Folgeseite.

Status:

Änderung beschlossen am 27.02.2024

¹ BTF = fester Kürzel für „Mapping BTF-Auftragsart“, JJ-LL für JJ=Jahr und LL=laufende Nummer des Jahres
* Entsprechend der Änderungsverfolgung im Dokument (F=Fehler, K=Klarstellung, Ä=Änderung, E=Erweiterung, L=Löschung)

Anhang zum CR BTF-24-01 (10.01.2024)

In Kapitel 3 ist die Fußnote 3 (zum Scope SWF bei trck.004) zu entfernen und durch die Fußnote 5 zu ersetzen:

Bisher: „gemäß SWIFT-Belegungsregeln (ein entsprechender Scope ist in Vorbereitung in der internationalen EBICS WG, der konkrete dreistellige Kürzel steht noch unter Vorbehalt).“

Nach aktueller Fußnote 5: „Scope bedeutet SWIFT (bzw. CBPR+)“

In Kapitel 18 (In der DK genutzte externe BTF-Codes) ist der nun final bestätigte Scope SWF zu ergänzen (markiert):

<Service><Scope>

Hinweis (Die DK schlägt für die Spezifikation von BTF vor, im Falle von <Scope> = BIL ein noch zu definierendes Attribut, das das Institut näher kennzeichnet einzuplanen.

Vorteil: Kunden können identische BIL-Belegungen besser unterscheiden und wenden diese dann richtig an

(z. B. BIL/Bank 4711 – Auftrag kann nur von Bank 4711 korrekt verarbeitet werden).

DE Regelwerk der DK (alle Ländercodes ohnehin zulässig)

BGR Regelwerk der Berlin Group

BBK Regelwerk der Bundesbank

BIL Belegung basierend auf bilateraler Vereinbarung

EBA Regelwerk der EBA-Clearing

SWF Regelwerk SWIFT / CBPR+