

Release-Notes Testplattform

30. September 2019 | Version 1.4

Die Änderungen gemäss SPS 2019 für pain.001 (V1.9) und camt (V1.7) wurden umgesetzt. Durch Hochladen einer CSV-Input-Datei mit den Referenztypen QRR, SCOR, NON können QR-Eingänge für camt.052/053/054 simuliert werden. Angepasste Validierung für pain.001 und QRR-/SCOR-Zahlungen.

1 Einstellungen

1.1 Defaultwerte

1.1.1 Unterstützung Referenztyp SCOR (Structured Creditor Reference)

Bei den camt-Meldungen camt.052, camt.053, und camt.054 können SCOR-Sammelgutschriften sowie SCOR-Sammelaufösungen für Gutschriften (camt.054 SCOR) selektiert werden.

1.2 Konten

1.2.1 QR-IBAN

Bei jeder hinterlegten ZKB-IBAN wird automatisch die QR-IBAN angezeigt. Diese wird bei der camt-Simulation in den XML Tag <NtryRef> übernommen (siehe Kapitel 4).

2 CSV-Dateien

Die Best-Practice-Dateien wurden ergänzt durch folgende CSV-Dateien, welche die Simulation von QR-Eingängen ermöglichen:

- E04 QR-Gutschriften QRR (CSV)
- E05 QR-Gutschriften SCOR (CSV)
- E06 QR-Gutschriften QRR/SCOR/NON

3 pain.001

3.1 Anpassungen gemäss SPS 2019, IG V1.9

Nr.	Level	XML Tag	alt	neu
1	C	CdtTrfTxInf +RgltryRptg	–	Das Element Regulatory Reporting wird bei Verwendung auf Korrektheit validiert. Bei Zahlungen in bestimmte Länder (aktuell: Vereinigte Arabische Emirate) muss aus regulatorischen Gründen ein entsprechender Purpose Code mitgegeben werden um die Art der Zahlung zu deklarieren.
2		diverse	–	zusätzliche Validierungsregeln eingeführt: – die Verwendung von komplett leeren Elementen ist untersagt – Elemente dürfen nicht ausschliesslich Leerzeichen enthalten – Referenzelemente dürfen nicht mit Leerzeichen beginnen – Elemente, welche Codewerte enthalten dürfen keine Leerzeichen enthalten (z.B. SvcLvl, CtgyPurp)

3.2 Update Bankenstamm

Der Bankenstamm (IID) wurde aktualisiert.

3.3 Fehlerkorrekturen

Es wurde kleinere Fehlerkorrekturen vorgenommen.

4 Camt-Meldungen

4.1 Anpassungen gemäss SPS 2019, IG V1.7

Nr.	Level	XML Tag	alt	neu
1	C	Ntry +NtryRef	Es werden folgende Varianten geliefert: Variante 2: 012000272/932411 Variante 4: CH7630700110007900483 Variante 5: CH7630700110007900483/932411	Es werden folgende Varianten geliefert: Variante 2: 012000272/932411 Variante 4: CH7630700110007900483 Variante 5: CH7630700110007900483/932411 Variante 6: CH5400700110007900483

4.2 Fehlerkorrekturen

4.2.1 BTC

Einzelne BTCs wurden korrigiert