

Formatabhängige Zuweisung von Hausbank und Buchungskreis

Beitrag von „Claus Wild“ vom 13. Januar 2014, 17:28

Mit dem Einbau des Hinweis 1943453 ist nun eine flexiblere Zuordnung des Zahlungsträgerformates zum Zahlweg möglich. D.h. pro Zahlweg können nun n- weitere Zahlungsträgerformate dem Zahlweg (Pro Land) zugewiesen werden (View V_T042ZA_FORMAT).

Neue Einträge: Übersicht Hinzugefügte



Bukr	Z..	Hausbank	Zahlungsträgerformat	Zusatz
1000	U	1000	CGI_XML_CT	

Erweiterung mit EHp7

Die Konfiguration kann direkt im "Zahlwege Land" aufgerufen werden

Notwendige Angaben im Stammsatz	Angaben zur Buchung
<input type="checkbox"/> Straße, Postfach oder PLZ Postfach	Belegart für Zahlung <input type="text" value="ZP"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Bankverbindung	Belegart für Verrechnung <input type="text" value="ZV"/>
<input type="checkbox"/> Kontonummer erforderlich	Sondhb.Kz. Wechsel/Wechselanford. <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> IBAN erforderlich	<input type="checkbox"/> Nur Zahlungsauftrag
<input checked="" type="checkbox"/> SWIFT-Code erforderlich	
<input type="checkbox"/> Einzugsermächtigung	
<input type="checkbox"/> SEPA Mandat erforderlich	

Zahlungsträger	
<input checked="" type="radio"/> Payment Medium Workbench verwenden	<input type="text" value="SEPA_CT"/> <input type="button" value="Informationen zur PMW"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Formateinstellungen"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Format im Buchungskreis"/>
<input type="radio"/> Klassische Zahlungsträgerprogramme verwenden (RFFO*)	
Zahlungsträgerprogramm <input type="text"/>	Schlüssel in Codierzeile <input type="text"/>
Name des Druck-Datasets <input type="text"/>	Druck-Dataset für Wechsel <input type="text"/>

Sicht "PMW Format" anzeigen: Übersicht

Dialogstruktur		PMW Format					
▼	PMW Format	Bukr	Z..	Hausbank	Zahlungsträgerformat	Zusatz	<input type="button" value="📄"/>
	• Verwendungszweck	1000	B	1000	CGI_XML_CT	<input type="button" value="📄"/>	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>