#### C.5.1 Eil-Zahlungsauftrag im Außenwirtschaftsverkehr auf pain-Basis

Für Eil-Auslandsüberweisungsaufträge auf Basis einer pain.001-Nachricht darf in FinTS der Payment-Information-Block nur einmal vorkommen. Im Falle von Einzelaufträgen ist nur eine Einzeltransaktion CreditTransferTransactionInformation <CdtTrfTxInf > zugelassen.

Realisierung Bank: optional Realisierung Kunde: optional

### a) Kundenauftrag

#### ♦ Beschreibung

Der Datenaustausch im Auslandszahlungsverkehr ist ab 11/2022 optional und ab 11/2025 verpflichtend in der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens als pain.001-Nachricht auf Basis von ISO 20022 standardisiert. Die pain.001-Nachricht ist transparent in ein Datenelement einzustellen.

Der Umfang der Plausibilitätsprüfung bei Auftragsannahme ist kreditinstitutsspezifisch.



Die Präsentation der Eingabemaske ist Aufgabe des Herstellers des Kundenprodukts. So kann die Eingabe für den Kunden im Regelfall auf die unabdingbar notwendigen Eingabefelder begrenzt werden. Beispielsweise wäre daher auch die Anzeige Euroüberweisungsformulars oder bereits vorhandene A7V-Formulare als Eingabemaske möglich. Es ist auf jeden Fall darauf zu achten, dass die Eingaben des Kunden vom Kundenprodukt in das gültige pain.001-Format konvertiert werden.



Seit dem 1.7.2013 entfällt die Weiterleitung der sogenannten Z4-Meldung über die Hausbank des Meldpflichtigen und muss direkt vom Meldepflichtichtigen bei der Bundesbank eingereicht werden. Der Kunde wird dabei durch den Rückmeldecode 3710 informiert, dass er die Meldevorschriften beachten muss. Auskünfte gibt die Bundesbank unter <a href="www.Bundesbank.de">www.Bundesbank.de</a> ->Meldewesen -> Außenwirtschaft

#### ♦ Format

Name: Eil-Auslandsüberweisung auf pain-Basis

Typ: Segment

Segmentart: Geschäftsvorfall

Kennung: HKEAP

Bezugssegment: Version: 1
Sender: Kunde

Nr.	Name	Versi on	Тур	For- mat	Län- ge	Sta- tus	An- zahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			М	1	
2	Kontoverbindung international	1	DEG	kti	#	М	1	
3	Summenfeld, Wert	1	DE	wrt	#	С	1	M: Anzahl NumberOfTransactions <nboftxs> in pain Nachricht &gt;1 und "Summenfeld benötigt" (BPD) = "J" N: sonst</nboftxs>
4	AZV pain Descriptor	1	DE	an	256	М	1	
5	AZV pain message	1	DE	bin		М	1	

## **♦** Belegungsrichtlinien

## Kontoverbindung international

IBAN und BIC müssen der IBAN <IBAN> in DebtorAccount <DbtrAcct> bzw. der BIC <BIC> in DebtorAgent <DbtrAgt> entsprechen.

## AZV pain message

Erlaubtes pain.001-Schema lt. HIEAPS.

Es gelten die Festlegungen zu Auslandüberweisungen unter Verwendung des pain.001-Formats laut Anlage 3 des DFÜ-Abkommens. [DFÜ-Abkommen].

Als Service Level <SvcLvl><Code> sind "URGP" bzw. "SDVA", sofern "SDVA" It. HIEPAS erlaubt ist, zu verwenden.

In das Feld RequestedExecutionDate <ReqdExctnDt> ist bei terminierten Auslandsüberweisungen – sofern diese laut der BPD erlaubt sind - das Datum der gewünschten Ausführung einzustellen. Bei sofort auszuführenden Auslandsüberweisungen ist 1999-01-01 einzustellen.



Für das BatchBooking-Kennzeichens <BtchBookg> ergeben sich drei mögliche Ausprägungen It. [DFÜ-Abkommen]:



- Bei Nichtvorhandensein des BatchBooking-Kennzeichens wird FALSE angenommen
  - AZV-Aufträge können BatchBooking = FALSE enthalten.
  - AZV-Aufträge können BatchBooking = TRUE enthalten

AZV-Einzelaufträgen auf pain Basis unter FinTS werden grundsätzlich als Einzelbuchung zur Anzeige im Kontoauszug aufgefasst und somit unabhängig vom BatchBooking-Kennzeichen verarbeitet. Eine Belegung von BatchBooking ist somit nicht notwendig.



Für nicht terminierte Aufträge darf dem Kunden kein Eingabefeld zur Eingabe eines Termins angeboten werden.



Enthält das Feld RequestedExecutionDate <ReqdExctnDt> bei nicht terminierten Aufträgen einen anderen Wert als "1999-01-01" so ist der Auftrag mit der Rückmeldung "9150 - Ausführungsdatum darf nicht belegt werden" abzulehnen.



Wird die SEPA-pain-message aus einer fremden Quelle importiert, so ist darauf zu achten, dass ein eventuell abweichendes Datum bei nicht terminierten Aufträgen im Feld RequestedExecutionDate <ReqdExctnDt> auf den Wert "1999-01-01" geändert wird.



Hinsichtlich etwaiger Festlegung, die nicht das eigentliche übertragene Datenformat betreffen, sondern aus der Anpassung des Rahmenwerks an gesetzliche Vorgaben resultieren, gelten die Vorgaben des DFÜ-Abkommens

[DFÜ-Abkommen].

### b) Kreditinstitutsrückmeldung

#### ♦ Beschreibung

Es werden keine Datensegmente zurückgemeldet.

♦ Ausgewählte Beispiele für Rückmeldungscodes



Bei Überschreitung der Meldegrenzen ist der Kunde auf die Meldevorschriften der deutschen Bundesbank hinzuweisen.

Es gelten die Rückmeldungscodes der SEPA-Einzelüberweisung. Zusätzlich gelten:

Code Beispiel für Rückmeldungstext

3710 Betrag liegt über Meldegrenze (12.500 EUR). Beachten Sie die Meldevorschriften.

9210 Ungültiges Format

#### c) Bankparameterdaten

#### **♦** Format

Name: Eil-Auslandsüberweisung auf pain-Basis Parameter

Typ: Segment

Segmentart: Geschäftsvorfall

Kennung: HIEAPS Bezugssegment: HKVVB

Version: 1

Sender: Kreditinstitut

Nr. Name	Versi	Тур	For-	Län-	Sta-	An-	Restriktionen
	on		mat	ge	tus	zahl	

1	Segmentkopf	1	DEG			М	1	
2	Maximale Anzahl Aufträge	1	DE	num	3	М	1	
3	Anzahl Signaturen mindestens	1	DE	num	1	М	1	0, 1, 2, 3
4	Sicherheitsklasse	1	DE	code	1	М	1	0, 1, 2, 3, 4
5	Parameter Eil- Auslandsüberweis ung auf pain-Basis	1	DEG			М	1	

## **AZV** pain-Descriptor

Der camt-Descriptor beschreibt Ort, Name und Version einer pain.001 Schema-Definition als URN. Die korrekte Bezeichnung des URN ist der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens zu entnehmen. [DFÜ-Abkommen]

Typ: DE
Format: an
Länge: ...256
Version: 1

# **AZV** pain message

Dieses Element transportiert eine pain.001-message als transparentes Datenformat im Sinne von FinTS.

Typ: DE Format: bin Länge: ... Version: 1

# Parameter Eil-Auslandsüberweisung auf pain-Basis

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall "Auslandsüberweisung auf pain-Basis".

Nr. Name	Ver Typ	For- Län-	Sta-	An-	Restriktionen
	sion	mat ge	tus	zahl	

1	Maximale Anzahl CreditTransferT ransactionInfor mation	1	DE	num	7	M	1	
2	Summenfeld benötigt	1	DE	jn	1	C	1	M: "Maximale Anzahl CreditTransferTransacti onInformation">1 N: sonst
3	Terminierte Aufträge erlaubt	1	DE	jn	1	М	1	
4	Meldepflichtgre nzbetrag	1	DE	wrt	#	0	1	
5	Zugelassene Weisungsschlüssel	2	DE	an	64	0	1	
6	SDVA erlaubt	1	DE	jn	#	#	1	
7	Zulässige Purpose codes	1	DE	an	409 6	0	1	
8	Unterstützte AZV- Datenformate	1	DE	an	256	0	9	

#### **SDVA** erlaubt

Kennzeichen dafür, ob der Service Level <SvcLvl><Code> "SDVA" erlaubt ist.

Typ: DE Format: jn Länge: # Version: 1

### Summenfeld, Wert

Entspricht der Summe der Beträge eines Sammelauftrags (entspricht somit ControlSum < CtrlSum> innerhalb der pain message).

Typ: DE Format: wrt Länge: # Version: 1

# Terminierte Aufträge erlaubt

Kennzeichen dafür, ob eine Terminierung von Aufträgen erlaubt ist.

Typ: DE Format: jn Länge: # Version: 1

### **Unterstützte AZV-Datenformate**

Dieses DE beschreibt Ort, Name und Version einer AZV pain message als URN. Die korrekte Bezeichnung des URN ist der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens zu entnehmen (vgl. [DFÜ-Abkommen]).

Typ: DE
Format: an
Länge: ...256
Version: 1

# Zugelassene Weisungsschlüssel

Gibt die vom Kreditinstitut tatsächlich zugelassenen Weisungsschlüssel in <InstrForCdtrAgt> an. Die verschiedenen Weisungsschlüssel werden innerhalb des Datenelementes mit Semikolon getrennt. (s. [DFÜ]).

Typ: DE Format: an Länge: ...64 Version: 2