

A.1.1.1 SEPA-Instant Payment Limitsteuerung

Mit Hilfe der Instant Payment Limitsteuerung wird der Kunde in die Lage versetzt, ein Echtzeitlimit über sämtliche Zugangskanäle einzurichten. Ein Echtzeitlimit kann entweder als Tageslimit oder als transaktionsbezogenes Limit festgelegt werden. Das Echtzeitlimit ist kontenbezogen.

A.1.1.1.1 SEPA-Instant Payment Limit einrichten

Realisierung Bank: optional
Realisierung Kunde: optional

a) Kundenauftrag

◆ Format

Name: SEPA-Instant Payment Limit einrichten
Typ: Segment
Segmentart: Geschäftsvorfall
Kennung: HKELE
Bezugssegment: -
Version: 1
Sender: Kunde

Nr.	Name	Ver- sion	Typ	For- mat	Län- ge	Sta- tus	An- zahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Kontoverbindung international	1	DEG	kti	#	M	1	
3	Echtzeittageslimit	1	DE	btg	#	C	1	M: „Echtzeittransaktionslimit“ nicht belegt O: „Echtzeittransaktionslimit“ belegt und „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J N: sonst
4	Echtzeittransaktionslimit	1	DE	btg	#	C	1	M: „Echtzeittageslimit“ nicht belegt O: „Echtzeittageslimit“ belegt und „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J N: sonst

◆ Belegungsrichtlinien

Echtzeittageslimit und Echtzeittransaktionslimit

Beide Limite können auch den Wert 0 Euro annehmen.



Eine institutseitige Begrenzung des Echtzeitlimits ist nicht zulässig. Mit der Eingabe von 0 Euro als Höchstbetrag des Echtzeitlimits kann der Kunde die Ausführung von Echtzeitüberweisungen grundsätzlich verhindern.

b) **Kreditinstitutsrückmeldung**

Es werden keine Datensegmente zurückgemeldet

◆ **Ausgewählte Beispiele für Rückmeldungscodes**

Code	Beispiel für Rückmeldungstext
0010	Auftrag entgegengenommen
0020	Echtzeitlimit angelegt
9210	Echtzeitlimit liegt über Kontolimit

c) **Bankparameterdaten**

◆ **Format**

Name: SEPA-Instant Payment Limit einrichten Parameter
 Typ: Segment
 Segmentart: Geschäftsvorfall
 Kennung: HIELES
 Bezugssegment: HKVVB
 Version: 1
 Sender: Kreditinstitut

Nr.	Name	Ver- sion	Typ	For- mat	Län- ge	Sta- tus	An- zahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Maximale Anzahl Aufträge	1	DE	num	..3	M	1	
3	Anzahl Signaturen mindestens	1	DE	num	1	M	1	0, 1, 2, 3
4	Sicherheitsklasse	1	DE	code	1	M	1	0, 1, 2, 3, 4
5	Parameter SEPA-Instant Payment Limit einrichten	1	DEG			M	1	

A.1.1.1.2 Änderung SEPA-Instant Payment Limit



Vor der Änderung eines Echtzeitlimits hat eine Abholung des aktuellen Bestandes beim Kreditinstitut (s.u.) zu erfolgen, um sicherzustellen, dass der Kunde auf Basis des korrekten Bestandes operiert. Nur so ist gewährleistet, dass zwischenzeitliche Änderungen auf anderem Wege (z.B. schriftlich oder per Selbstbedienungsterminal) von der Kundensoftware berücksichtigt werden.

Realisierung Bank: optional
Realisierung Kunde: optional

a) Kundenauftrag

◆ Beschreibung

Die Felder sind so zu belegen, wie die terminierte SEPA-Überweisung nach der Änderung ausgeführt werden soll, d.h. es sind nicht nur die zu ändernden Felder zu belegen. Die gleichzeitige Änderung mehrerer Felder ist möglich. Um die Referenzierung auf den Ursprungsauftrag zu ermöglichen, ist in das Element „Auftragsidentifikation“ das vom Kreditinstitut mitgeteilte Identifikationsmerkmal einzustellen.

◆ Format

Name: SEPA-Instant Payment Limit ändern
Typ: Segment
Segmentart: Geschäftsvorfall
Kennung: HKELA
Bezugssegment: -
Version: 1
Sender: Kunde

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Kontoverbindung international	1	DEG	kti	#	M	1	
3	Echtzeittageslimit	1	DE	btg	#	C	1	M: „Echtzeittransaktionslimit“ nicht belegt O: „Echtzeittransaktionslimit“ belegt und „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J N: sonst
4	Echtzeittransaktionslimit	1	DE	btg	#	C	1	M: „Echtzeittageslimit“ nicht belegt O: „Echtzeittageslimit“ belegt und „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J N: sonst

Echtzeittageslimit und Echtzeittransaktionslimit

Beide Limite können auch den Wert 0 Euro annehmen.



Eine institutseitige Begrenzung des Echtzeitlimits ist nicht zulässig. Mit der Eingabe von 0 Euro als Höchstbetrag des Echtzeitlimits kann der Kunde die Ausführung von Echtzeitüberweisungen grundsätzlich verhindern.

b) **Kreditinstitutsrückmeldung**

Es werden keine Datensegmente zurückgemeldet

◆ **Ausgewählte Beispiele für RückmeldungsCodes**

Code	Beispiel für Rückmeldungstext
0010	Auftrag entgegengenommen
0020	Echtzeitlimit geändert
9210	Echtzeitlimit liegt über Kontolimit

c) **Bankparameterdaten**

◆ **Format**

Name: SEPA-Instant Payment Limit ändern Parameter
 Typ: Segment
 Segmentart: Geschäftsvorfall
 Kennung: HIELAS
 Bezugssegment: HKVVB
 Version: 1
 Sender: Kreditinstitut

Nr.	Name	Ver- sion	Typ	For- mat	Län- ge	Sta- tus	An- zahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Maximale Anzahl Aufträge	1	DE	num	..3	M	1	
3	Anzahl Signaturen mindestens	1	DE	num	1	M	1	0, 1, 2, 3
4	Sicherheitsklasse	1	DE	code	1	M	1	0, 1, 2, 3, 4
5	Parameter SEPA-Instant Payment Limit ändern	1	DEG			M	1	

A.1.1.1.2.2 Bestand SEPA-Instant Payment Limit

Mit diesem Geschäftsvorfall ruft der Kunde die aktuellen Echtzeitlimite zu seinen Konten ab.

Realisierung Bank: optional
 Realisierung Kunde: optional

a) **Kundenauftrag**

◆ **Format**

Name: Bestand SEPA-Instant Payment Limit anfordern
 Typ: Segment
 Segmentart: Geschäftsvorfall
 Kennung: HKELB
 Bezugssegment: -
 Version: 1
 Sender: Kunde

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Kontoverbindung international	1	DEG	kti	#	M	1	
3	Alle Konten	1	DE	jn	#	M	1	
4	Maximale Anzahl Einträge	1	DE	num	..4	C	1	>0 O: „Eingabe Anzahl Einträge erlaubt“ (BPD) = „J“ N: sonst
5	Aufsetzpunkt	1	DE	an	..35	C	1	M: vom Institut wurde ein Aufsetzpunkt rückgemeldet N: sonst

b) **Kreditinstitutsrückmeldung**

Beschreibung

Falls der Kunde „Alle Konten“=J angegeben hat, wird für jedes Konto des Kunden, für das ein Echtzeitlimit vorliegt, ein Segment nachfolgenden Formats in die Rückmeldungsnachricht eingestellt.

◆ **Format**

Name: Bestand SEPA-Instant Payment Limit rückmelden
 Typ: Segment
 Segmentart: Geschäftsvorfall
 Kennung: HIELB
 Bezugssegment: HKELB
 Version: 1
 Anzahl: n
 Sender: Kreditinstitut

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
-----	------	---------	-----	--------	-------	--------	--------	---------------

1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Kontoverbindung international	1	DEG	kti	#	M	1	
3	Echtzeittageslimit	1	DE	btg	#	O	1	
4	Echtzeittransaktionslimit	1	DE	btg	#	O	1	

◆ **Belegungsrichtlinien**

SEPA pain message

„SEPA Überweisung Kunde-Bank“-Schema lt. HICSBS bzw. HISPAS.

◆ **Ausgewählte Beispiele für RückmeldungsCodes**

Code	Beispiel für Rückmeldungstext
0020	Auftrag ausgeführt
3010	Kein Echtzeitlimit vorhanden
9210	Keine gültige IBAN des Kunden

c) **Bankparameterdaten**

◆ **Format**

Name: Bestand SEPA-Instant Payment Limit Parameter
 Typ: Segment
 Segmentart: Geschäftsvorfall
 Kennung: HIELBS
 Bezugssegment: HKVVB
 Version: 1
 Sender: Kreditinstitut

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Segmentkopf	1	DEG			M	1	
2	Maximale Anzahl Aufträge	1	DE	num	..3	M	1	
3	Anzahl Signaturen mindestens	1	DE	num	1	M	1	0, 1, 2, 3
4	Sicherheitsklasse	1	DE	code	1	M	1	0, 1, 2, 3, 4
5	Parameter Bestand SEPA-Instant Payment Limit	1	DEG			M	1	

B. DATA DICTIONARY

Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt

Gibt an, ob sowohl ein Echtzeittageslimit als auch ein Echtzeittransaktionslimit gleichzeitig eingerichtet sein dürfen.

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

Echtzeittageslimit

Höchstbetrag, der für Instant Payment-Zahlungen kanalübergreifend pro Tag und Konto überwiesen werden darf.

Typ: DEG
Format: btg
Länge: #
Version: 1

Echtzeittransaktionslimit

Höchstbetrag, der für Instant Payment-Zahlungen kanalübergreifend je Transaktion und Konto überwiesen werden darf.

Typ: DEG
Format: btg
Länge: #
Version: 1

Parameter Bestand SEPA-Instant Payment Limit

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Bestand SEPA-Instant Payment Limit“.

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Eingabe Anzahl Einträge erlaubt	1	DE	jn	#	M	1	
2	Alle Konten erlaubt	1	DE	jn	#	M	1	

Typ: DEG
Format:
Länge:
Version: 1

Parameter SEPA-Instant Payment Limit ändern

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „SEPA-Instant Payment Limit ändern“.

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt	1	DE	jn	#	M	1	

Typ: DEG
Format:
Länge:
Version: 1

Parameter SEPA-Instant Payment Limit einrichten

Auftragspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „SEPA-Instant Payment Limit einrichten“.

Nr.	Name	Version	Typ	Format	Länge	Status	Anzahl	Restriktionen
1	Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt	1	DE	jn	#	M	1	

Typ: DEG
Format:
Länge:
Version: 1