

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
Tagname: *SetupSCTInstLim_1_Req*

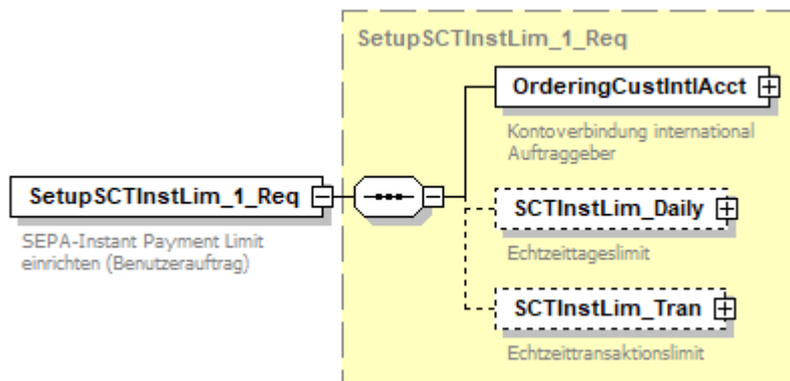


Abbildung 1: SEPA-Instant Payment Limit einrichten (Benutzerauftrag)

◆ Belegungsrichtlinien

Echtzeittageslimit und Echtzeittransaktionslimit

Wenn laut BPD „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J ist, muss mindestens eins der beiden Limite belegt sein und das andere ist optional erlaubt.

Wenn laut BPD „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = N ist, muss mindestens eins der beiden Limite belegt sein. Das andere Limit darf nicht belegt sein.

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
 Tagname: *SetupSCTInstLim_1_Par*

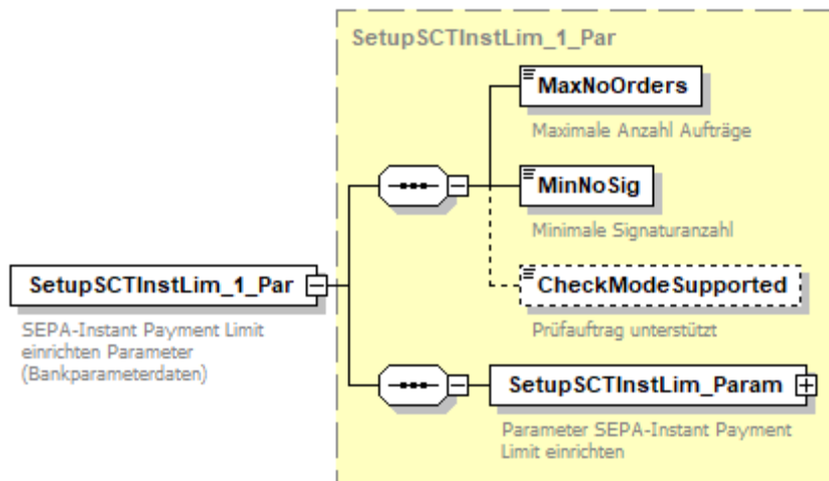


Abbildung 2: SEPA-Instant Payment Limit einrichten Parameter (Bankparameterdaten)

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 Ursprungsantrag zu ermöglichen, ist in das Element „Auftragsidentifikation“ das vom Kreditinstitut mitgeteilte Identifikationsmerkmal einzustellen.

◆ Format

Name: SEPA-Instant Payment Limit ändern
Tagname: *ModifySCTInstLim_1_Req*

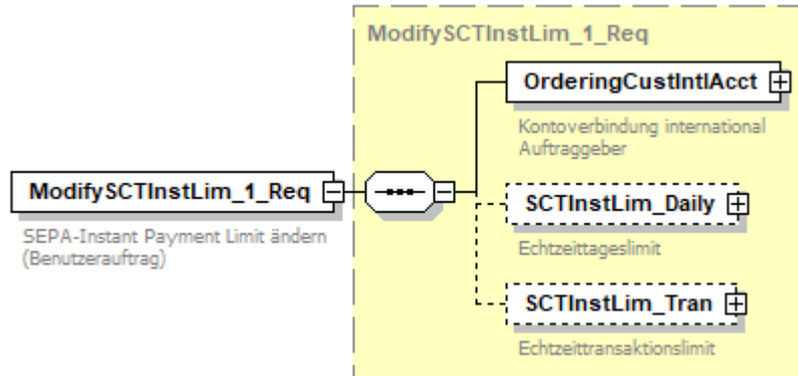


Abbildung 3: SEPA-Instant Payment Limit ändern (Benutzerauftrag)

Echtzeittageslimit und Echtzeittransaktionslimit

Wenn laut BPD „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = J ist, muss mindestens eins der beiden Limite belegt sein und das andere ist optional erlaubt.

Wenn laut BPD „Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt“ (BPD) = N ist, muss mindestens eins der beiden Limite belegt sein. Das andere Limit darf nicht belegt sein.

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

Tagname: *ModifySCTInstLim_1_Par*

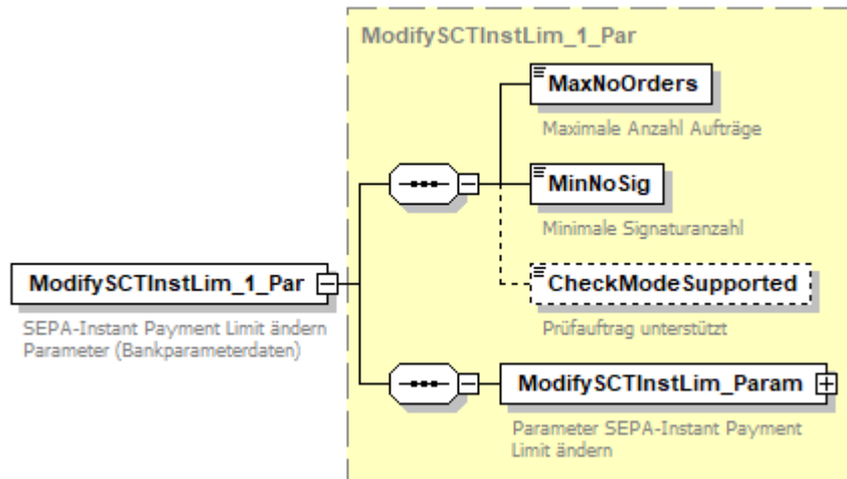


Abbildung 4: SEPA-Instant Payment Limit ändern Parameter (Bankparameterdaten)

A.1.1.1.3 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
 Tagname: *ExistentSCTInstLim_1_Req*

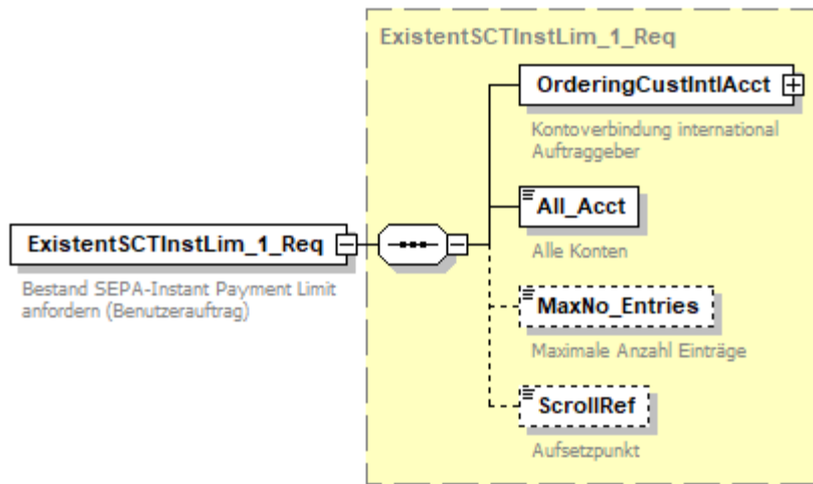


Abbildung 5: Bestand SEPA-Instant Payment Limit anfordern (Benutzerauftrag)

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 Rückmeldeachricht eingestellt.

◆ Format

Name: Bestand SEPA-Instant Payment Limit rückmelden
 Tagname: *ExistentSCTInstLim_1_Resp*

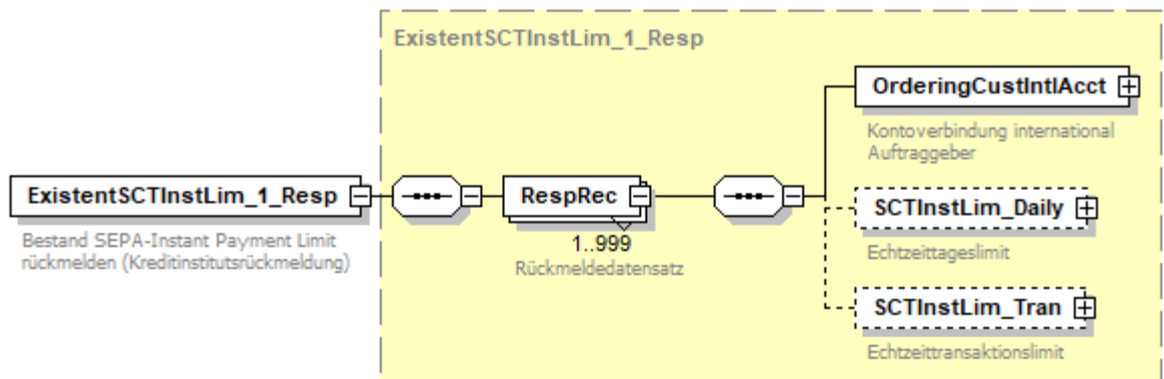


Abbildung 6: Bestand SEPA-Instant Payment Limit rückmelden (Kreditinstitutsrückmeldung)

◆ **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
 Tagname: *ExistentSCTInstLim_1_Par*

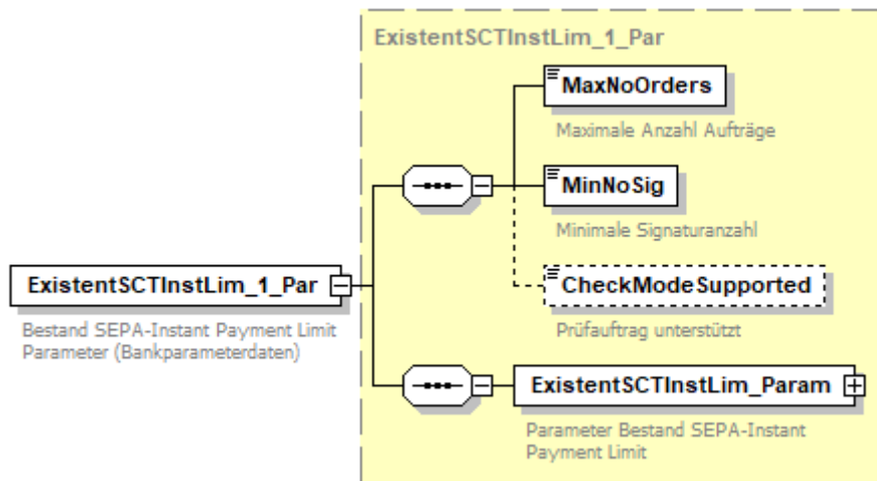


Abbildung 7: Bestand SEPA-Instant Payment Limit Parameter (Bankparameterdaten)

B. DATA DICTIONARY

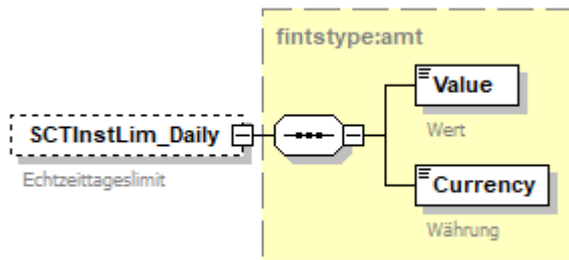
Beide Limitarten gleichzeitig erlaubt



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

Tagname: BothLimTypes_Allowed

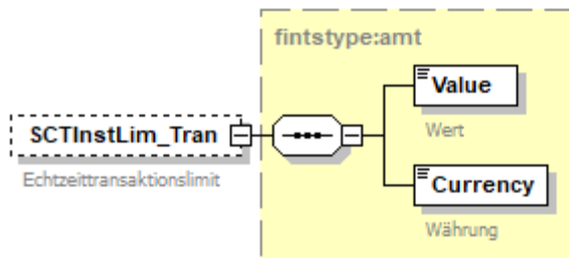
Echtzeittageslimit



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

Tagname: SCTInstLim_Daily

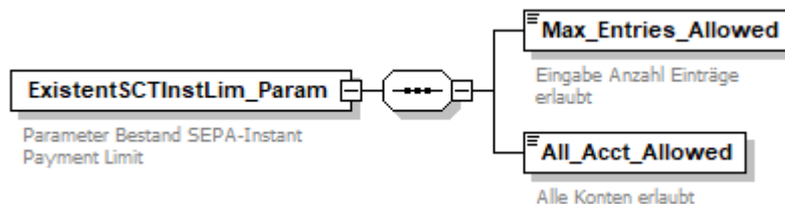
Echtzeittransaktionslimit



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

Tagname: SCTInstLim_Tran

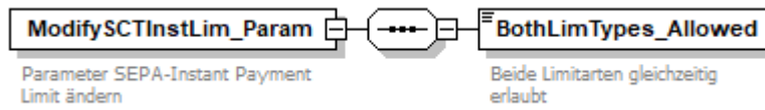
Parameter Bestand SEPA-Instant Payment Limit



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

Tagname: ExistentSCTInstLim_Param

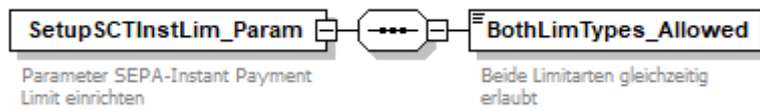
Parameter SEPA-Instant Payment Limit ändern



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

Tagname: ModifySCTInstLim_Param

Parameter SEPA-Instant Payment Limit einrichten



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

Tagname: SetupSCTInstLim_Param