



Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen

SIC und euroSIC

Kundenzahlungen (pacs.008)

Allgemeine Hinweise

SIX Interbank Clearing behält sich vor, dieses Dokument bei Bedarf jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

Für dieses Dokument werden alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien sowie der Übersetzung in fremde Sprachen.

Das Dokument ist mit grösster Sorgfalt erstellt worden, doch können Fehler und Ungenauigkeiten nicht vollständig ausgeschlossen werden. SIX Interbank Clearing kann für Fehler in diesem Dokument und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendwelche Haftung übernehmen.

Sollten Sie allfällige Fehler in diesem Dokument feststellen oder Verbesserungsvorschläge haben, sind wir Ihnen dankbar für Ihre Rückmeldung per E-Mail an **operations@six-group.com**.

Über dieses Dokument

Zielpublikum

Die «Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen» richten sich an alle Teilnehmer der Schweizer RTGS-Systeme SIC und euroSIC, die den ISO-20022-Meldungsstandard verwenden.

Zweck

Die Implementation Guidelines bestehen aus einem Basisdokument mit allgemeinen, meldungsübergreifenden Angaben und verschiedenen Moduldokumenten – je eines pro ISO-20022-Meldungstyp, dieses Dokument für den Meldungstyp «pacs.008» – mit meldungsspezifischen Informationen inklusive Informationen zur anwendungsspezifischen Handhabung einzelner Elemente. Sie spezifizieren die im ISO-20022-Meldungsstandard in die RTGS-Systeme SIC und euroSIC einzuliefernden bzw. von diesen ausgelieferten Meldungen.

Änderungskontrolle

Alle durchgeführten Änderungen an diesem Dokument werden in einem Revisionsnachweis mit Versionsangabe, Änderungsdatum, kurzer Änderungsbeschreibung und Angabe der betroffenen Kapitel aufgelistet.

Verweis zu anderen Dokumenten

Zusatzangaben zu den Implementation Guidelines finden Sie in den im Basisdokument aufgeführten Referenzdokumenten.

Revisionsnachweis

Nachfolgend werden alle in diesem Dokument durchgeführten Änderungen mit Versionsangabe, Änderungsdatum, kurzer Änderungsbeschreibung und Angabe der betroffenen Kapitel aufgelistet.

Version	Datum	Änderungsbeschreibung	Kapitel
1.0	01.01.2014	Erstausgabe	Alle
1.1	30.04.2014	Default Routing SCT wird im ISO-20022-Standard nicht mehr angeboten (Codewert NODR entfällt in Verarbeitungsinstruktionen).	3.6.4
		Im folgenden Element Codewert NODR entfernt:	4.2
		<ul style="list-style-type: none"> • CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf 	
1.2	30.06.2014	Folgende Elemente geändert:	4.2
		<ul style="list-style-type: none"> • CdtTrfTxInf/DbtrAgtAcct • CdtTrfTxInf/UltmtCdtr/... • CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf 	
1.3	01.10.2014	Folgende Elemente geändert:	4.2
		<ul style="list-style-type: none"> • CdtTrfTxInf/PmtTpInf/CtgyPurp • CdtTrfTxInf/DbtrAgtAcct • CdtTrfTxInf/Cdtr/Nm • CdtTrfTxInf/Cdtr/PstlAdr/... • CdtTrfTxInf/CdtrAcct/Id/Othr/Id • CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt • CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf 	
1.4	01.12.2014	Längenbeschränkung auf max. 140 Stellen im Element RmtInf/Strd entfällt.	3.5.3.2, 4.2
		Zahlungsartspezifische Definition für Kundenzahlungen beim Element GrpHdr/SttlmInf/ClrSys für Währung EUR geändert.	4.1
		Neue Zahlungsartspezifische Definition für Kundenzahlungen beim Element OrgnlTxRef/CdtrAgtAcct.	4.2
		XML-Schema geändert:	4.2
		<ul style="list-style-type: none"> • OrgnlTxRef/UltmtDbtr/Nm (Element als «optional» definiert) • OrgnlTxRef/UltmtCdtr/Nm (Element als «optional» definiert) 	
1.5	16.04.2015	Dokumentname geändert, Logo geändert, Begriffe an Terminologie der RTGS-Plattform angepasst.	Alle
		Bei «Member Identification» und «BIC» des zahlenden Teilnehmers Mapping auf SWIFT-Feld 108 eingefügt.	4.1
1.6	02.07.2015	CH-Definition und Business-Validierung für folgende Elemente geändert:	4.2
		<ul style="list-style-type: none"> • CdtTrfTxInf/InstdAmt (Text «Wenn verwendet, muss Betrag grösser 0 sein» ersatzlos gestrichen) • CdtTrfTxInf/ChrgsInf/Amt (Text «Wenn verwendet, muss Betrag grösser 0 sein» ersetzt durch neuen Text «Wenn Charges Bearer = DEPT, muss Betrag grösser als 0,00 sein») 	

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Dokumentationsstruktur	6
2	ISO-Definitionen	7
3	Fachliche Definitionen für die RTGS-Systeme	8
3.1	Anwendungsfälle	8
3.2	Zahlungsarten	9
3.3	Bezeichnung der Parteien einer Kundenüberweisung	10
3.4	Adressierung von «Instituten»	12
3.5	Verwendung von Referenzen	13
3.5.1	Meldungsreferenz	13
3.5.2	Transaktionsreferenz	14
3.5.3	Kundenreferenzen	14
3.6	Spezifisch Schweizer Codewerte	17
3.6.1	Kennzeichnung von Lastschriftinformationen	17
3.6.2	Codeliste für Ausprägung von Zahlungsempfängerkontonummern	18
3.6.3	Referenztyp	19
3.6.4	Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme	20
3.7	Neue Funktionalitäten in den RTGS-Systemen	21
3.7.1	Angabe eines frühesten Verrechnungszeitpunkts	21
3.7.2	Reservationsbeanspruchung	22
3.8	Weitere fachliche Definitionen	22
4	Technische Definitionen für die RTGS-Systeme	23
4.1	Group Header (GrpHdr, A-Level)	23
4.2	Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, B-Level)	31
5	Beispiel	76
5.1	Anwendungsfall Kundenzahlung auf ein Bankkonto (STP-Kundenzahlung)	76
Anhang A: XML-Schema und Beispiel		80
Anhang B: Abbildungsverzeichnis		81
Anhang C: Tabellenverzeichnis		81

1 Übersicht Dokumentationsstruktur

Die vorliegenden Implementation Guidelines sind modular aufgebaut:

- Das Basisdokument enthält allgemeine, meldungsübergreifende Angaben.
- Die Moduldokumente – je eines pro ISO-20022-Meldungstyp – enthalten meldungsspezifische Informationen inklusive Informationen zur anwendungsspezifischen Handhabung einzelner Elemente.
- Zu jeder Implementation Guideline werden ein XML-Schema (XSD) und generische XML-Beispielmeldungen publiziert.

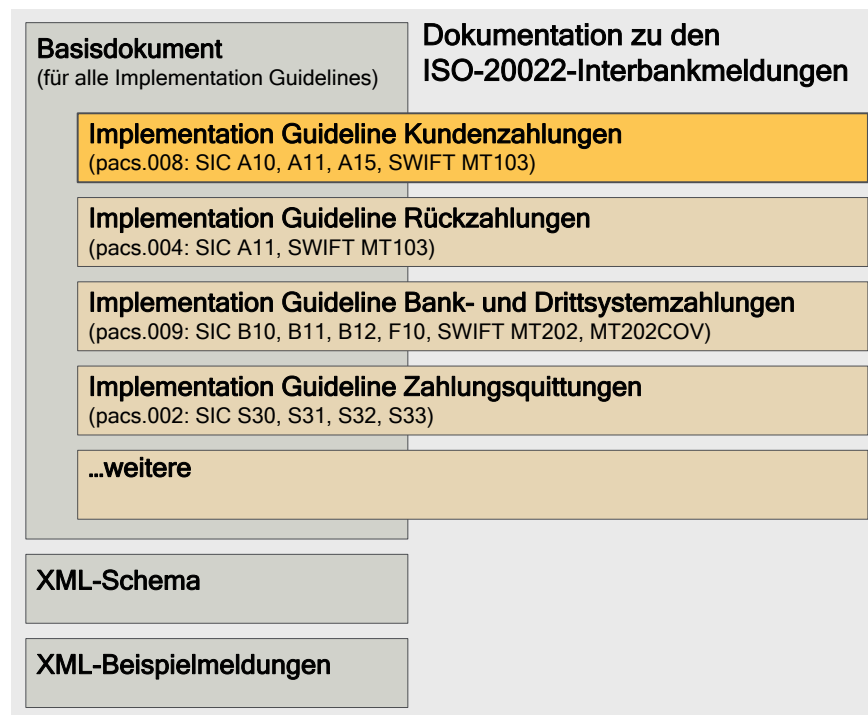
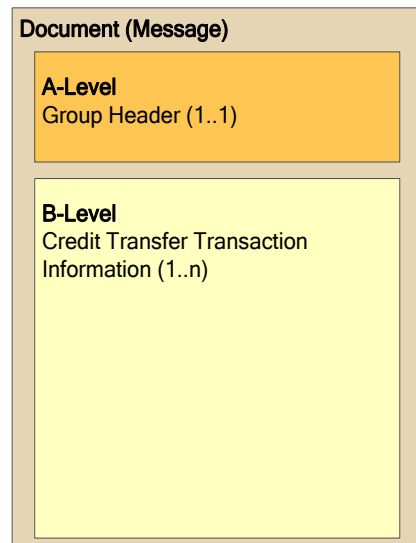


Abbildung 1: Dokumentationsstruktur

2 ISO-Definitionen

Die Meldung «FI to FI Customer Credit Transfer» (pacs.008) wird vom Institut des Zahlers (zahlender Teilnehmer) an die RTGS-Systeme und von den RTGS-Systemen an das Institut des Zahlungsempfängers (gutschreibender Teilnehmer) gesendet, um eine Kundenzahlung abzuwickeln. Sie wird auf der Basis des ISO-20022-XML-Schemas «pacs.008.001.02» eingesetzt.



Die Meldung «pacs.008» ist grundsätzlich wie folgt strukturiert:

- **A-Level:** Meldungsebene, Element «*Group Header*». Dieser Block muss genau einmal vorhanden sein.
- **B-Level:** Zahlungs- bzw. Transaktions-ebene, Element «*Credit Transfer Transaction Information*». Dieser Block muss mindestens einmal vorliegen und kann in der ISO-Definition n-mal vorkommen. In den RTGS-Systemen ist dieser Block nur einmal zugelassen.

Abbildung 2: Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «pacs.008»

3 Fachliche Definitionen für die RTGS-Systeme

3.1 Anwendungsfälle

Die Meldung «FI to FI Customer Credit Transfer» wird in den RTGS-Systemen in folgenden Anwendungsfällen verwendet:

Anwendungsfall	Input/Output	SIC	FIN	ISO 20022
Kundenzahlung	I/O	A10 A11 A15	MT103	pacs.008
Lastschriftzahlung	I/O	A10 A15	MT103	pacs.008
SEPA-Überweisung (nur euroSIC)	I/O	A11	MT103	pacs.008

Tabelle 1: Anwendungsfälle mit ISO-20022-Meldung «pacs.008»

3.2 Zahlungsarten

Mit einer Meldung «pacs.008» können verschiedene Zahlungsarten abgebildet werden. Folgende sind vorgesehen:

Zahlungsart	Codewert	Text zum Code
ESR-Zahlung	ESRPMT	ISR payment
ESR-Zahlung aus Lastschrift	ESRDEB	ISR payment resulting from a direct debit
IPI-Zahlung aus Lastschrift	IPIDEB	IPI payment resulting from a direct debit
Zahlungsanweisung	OUTPMT	Outpayment order
SEPA-Zahlung	SEPPMT	SEPA payment
Salärzahlung	SLRPMT	Salary payment
Kundenzahlung allgemein	CSTPMT	Customer payment

Tabelle 2: Liste der Zahlungsarten und deren Codewert in der Meldung «pacs.008»

Um eine korrekte, zahlungsartsspezifische Definition und Validierung zu ermöglichen, ist ein entsprechender Codewert im Element *CdtTrfTxInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry* zur Kennzeichnung vorgesehen.

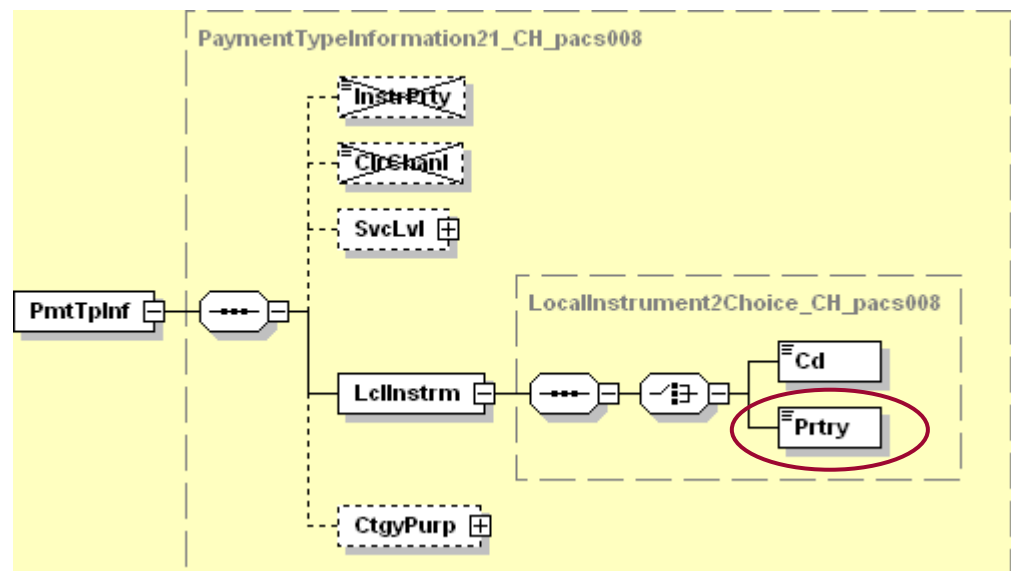


Abbildung 3: Angabe der Zahlungsart in der Meldung «pacs.008»

3.3 Bezeichnung der Parteien einer Kundenüberweisung

Bei Kundenüberweisungen werden die beteiligten Parteien wie folgt benannt:

Bezeichnung	Bemerkung	ISO 20022
Ursprünglicher Zahler		Ultimate Debtor
Zahler	Ist Kunde des Instituts des Zahlers	Debtor
Institut des Zahlers	Führt das Konto des Zahlers	Debtor Agent
Zahlender Teilnehmer	Der zahlende Teilnehmer hat ein Verrechnungskonto im RTGS-System, welches belastet wird	Instructing Agent [Member ID]
Optionale ID	Wird vom RTGS-System bei Einlieferung durch Systemmanager für einen Teilnehmer abgefüllt: ID des Systemmanagers	Wird nicht innerhalb der Meldung abgebildet
Optionale ID	Wird vom RTGS-System bei verketteter IID oder bei PC/ESR-Direktleitung an ein Institut abgefüllt: Teilnehmer, dessen Verrechnungskonto im RTGS-System gutgeschrieben und an den die Überweisung ausgeliefert wird	Instructed Agent [Other ID]
Gutzuschreibender Teilnehmer	Der gutzuschreibende Teilnehmer hat ein Verrechnungskonto im RTGS-System, welches gutgeschrieben wird	Instructed Agent [Member ID]
Intermediäres Institut	Führt, wenn vorhanden, das Konto des Instituts des Zahlungsempfängers	Intermediary Agent
Institut des Zahlungsempfängers	Führt das Konto des Zahlungsempfängers	Creditor Agent
Zahlungsempfänger	Ist Kunde des Instituts des Zahlungsempfängers	Creditor
Endgültiger Zahlungsempfänger		Ultimate Creditor

Tabelle 3: Bezeichnungen der Parteien in Überweisungen

Hinweise zu den einzelnen Parteien:

Institut des Zahlers/Zahlungsempfängers

- Die Elemente «*Debtor Agent*»/«*Creditor Agent*» entsprechen den kontoführenden Instituten des «*Debtor*»/«*Creditor*» und müssen immer geliefert werden.
- Ist der Systemteilnehmer mit dem Institut des Zahlungsempfängers identisch, wird im Element «*Creditor Agent*» die gleiche Angabe wie unter «*Instructed Agent*» geliefert.

Intermediäres Institut

- Es wird lediglich eine Ausprägung des «*Intermediary Agent*» unterstützt.

Zahlender Teilnehmer/Gutzuschreibender Teilnehmer

- Der «*Instructing Agent*» wird zwingend verlangt (mandatory, Input/Output) und übernimmt eine Doppelfunktion als Systemteilnehmer und Sender. Zudem wird der «*Instructing Agent*» zusammen mit dem Element «*Transaction Identification*» und der «*Message Identification*» für die Duplikatsprüfung verwendet (analog SIC-Feld 02). Entspricht der «*Debtor Agent*» dem Systemteilnehmer/Sender, wird die entsprechende Identifikation im Element «*Instructing Agent*» und zusätzlich als «*Debtor Agent*» geliefert (bei Konversionen in andere Meldungsstandards wird die Identifikation hingegen nur einmal weitergeleitet).
- Das Element «*Instructed Agent*» wird durch den Sender zwingend mit dem Systemteilnehmer empfängerseitig abgefüllt.
- Basierend auf den «SWIFT Translation Rules» werden die beiden Elemente «*Instructing Agent*»/«*Instructed Agent*» auf Ebene <GrpHdr> verwendet; die Angabe auf Ebene <CdtTrfTxInf> wird nicht unterstützt.
- Die im Input eingelieferten Angaben unter «*Instructed Agent*»/«*Creditor Agent*» werden durch die RTGS-Systeme unverändert im Output weitergeleitet.
- Bei Verkettung oder Direktleitung erfolgt die Angabe des Verkettungs-/Direktleitungsziels im Output unter folgendem Subelement von «*Instructed Agent*»: *InstdAgt/FinInstnId/Othr/Id*.
- Die Angabe eines Verkettungs-/Direktleitungsziels erfolgt ausschliesslich innerhalb des «*Instructed Agent*», auch wenn im Input die Elemente «*Instructed Agent*»/«*Creditor Agent*» mit identischer Angabe des Systemteilnehmers geliefert wurden (bei Konversionen in andere Meldungsstandards wird die Identifikation nur einmal weitergeleitet).

3.4 Adressierung von «Instituten»

Instructing Agent/Instructed Agent (Sender/Empfänger der Meldung)

- Adressierung mittels IID oder BIC
- Folgende Elemente können verwendet werden:
BIC: `.../FinInstnId/BIC`
IID: `.../FinInstnId/ClrSysMmbld/Mmbld`
und zwingend «Cd = CHSIC» unter `.../ClrSysMmbld/ClrSysId/Cd`
(Format: 6-stellig numerisch, d.h. nur Ziffern 0 – 9)
- Die Subelemente `.../FinInstnId/BIC` und `.../FinInstnId/ClrSysMmbld` dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Die vom Sender verwendete Identifikation wird unverändert dem Empfänger weitergereicht.
- Die Verwendung von «Name» und/oder «Postal Address» ist nicht zugelassen. Grund: Diese «Agents» müssen zwingend Teilnehmer des RTGS-Systems sein und werden daher ausschliesslich über eindeutige Identifikationen adressiert.

Debtor Agent/Creditor Agent

- Die Adressierung kann grundsätzlich über jede Art von Identifikation erfolgen, weil der Systemteilnehmer über «Instructing Agent» ermittelt wird.
- Die Subelemente `.../FinInstnId/BIC` und `.../FinInstnId/ClrSysMmbld` dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Ebenfalls zulässig ist die Angabe einer Volladresse mit den Elementen «Name» und «Postal Address». Folgende Regeln sind dabei zu berücksichtigen:
 - a) Bei Verwendung eines BIC ist die Angabe von «Name»/«Postal Address» nicht zulässig.
 - b) «Postal Address» ist nur in Kombination mit «Name» zulässig.
 - c) «Name» kann auch ohne «Postal Address» verwendet werden.

Intermediary Agent

- Adressierung kann grundsätzlich über jede Art von Identifikation erfolgen.
- Die Subelemente `.../FinInstnId/BIC` und `.../FinInstnId/ClrSysMmbld` dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Ebenfalls zulässig ist die Angabe einer Volladresse mit den Elementen «Name» und «Postal Address». Folgende Regeln sind dabei zu berücksichtigen:
 - a) Bei Verwendung eines BIC ist die Angabe von «Name»/«Postal Address» nicht zulässig.
 - b) «Postal Address» ist nur in Kombination mit «Name» zulässig.
 - c) «Name» kann auch ohne «Postal Address» verwendet werden.

3.5 Verwendung von Referenzen

In der Verarbeitungskette werden in der Meldung «pacs.008» diverse Referenzen mitgegeben.

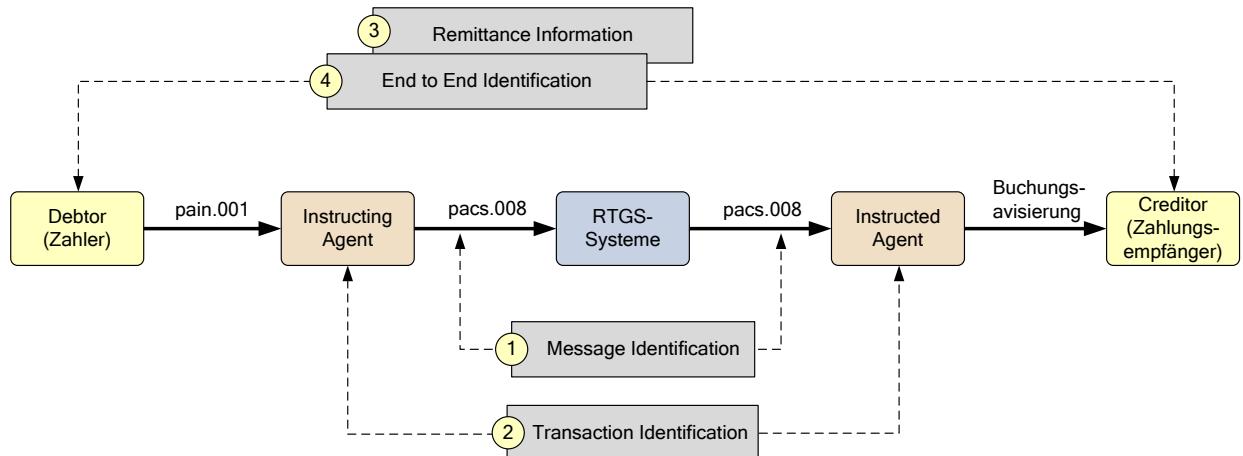


Abbildung 4: Verwendung von Referenzen

3.5.1 Meldungsreferenz

Meldungsidentifikation «Message Identification» (A-Level) ^①

Die Meldungsidentifikation ist eine «technische» Referenz, welche vom jeweiligen Ersteller der Meldung generiert wird. Bei einer Meldung des zahlenden Teilnehmers an die RTGS-Systeme wird diese vom zahlenden Teilnehmer (Instructing Agent) generiert. Bei einer Meldung von den RTGS-Systemen an den gutzuschreibenden Teilnehmer wird die Meldung neu erstellt und die *<MsgId>* entsprechend durch die RTGS-Systeme neu generiert. Die *<MsgId>* wird in den RTGS-Systemen für die Duplikatsprüfung auf der Meldungsebene verwendet («technische» Duplikatsprüfung).

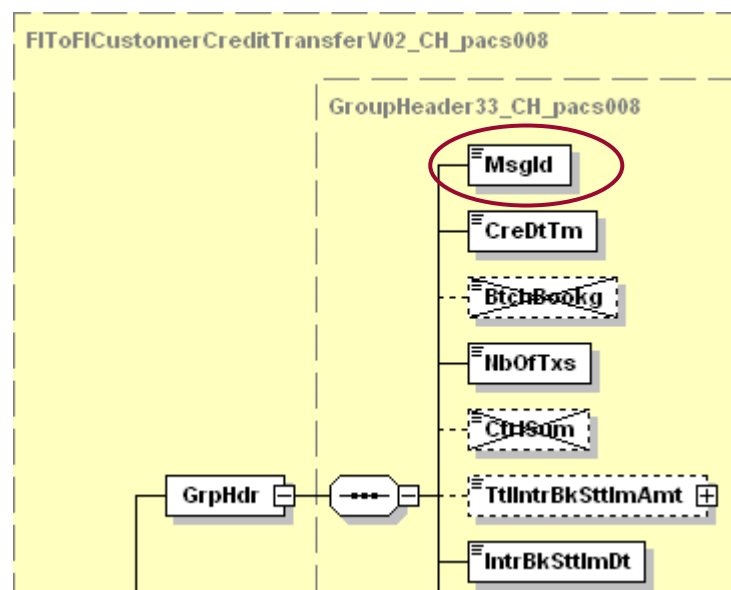


Abbildung 5: Meldungsidentifikation (Message Identification)

3.5.2 Transaktionsreferenz

Transaktionsreferenz «Transaction Identification» (B-Level) ²

Die Transaktionsreferenz ist die eindeutige Referenz einer Transaktion. Sie wird bei der Erstellung der Transaktion durch den zahlenden Teilnehmer vergeben und durch die RTGS-Systeme unverändert an den gutzuschreibenden Teilnehmer weitergegeben. Ausserdem wird die Transaktion in der Quittung an den zahlenden Teilnehmer als Transaktionsreferenz mitgegeben. Die Transaktionsreferenz wird für die «fachliche» Duplikatsprüfung auf der Transaktionsebene verwendet.

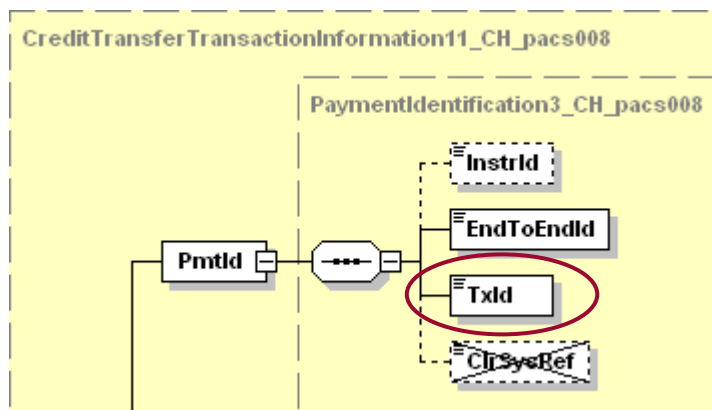


Abbildung 6: Transaktionsreferenz (Transaction Identification)

3.5.3 Kundenreferenzen

3.5.3.1 Zahlungsreferenz des Zahlers

«End to End Identification» ⁴

Der Zahler kann die Zahlung mit einer eindeutigen Referenz versehen, die im Element «End to End Identification» über die gesamte Verarbeitungskette unverändert weitergereicht wird (ausser bei ESR-Zahlungen). Das Element beinhaltet die Angabe «NOTPROVIDED», wenn keine Identifikation bekannt ist.

3.5.3.2 Zahlungsreferenz des Empfängers

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Referenzen in der Verarbeitungskette kann eine Zahlungsreferenz des Empfängers im Element «Remittance Information» in strukturierter oder unstrukturierter Form mitgegeben werden.

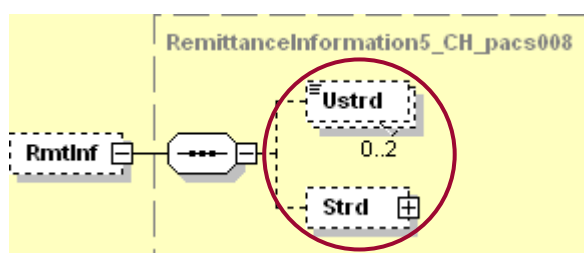


Abbildung 7: Zahlungsreferenz des Empfängers (Remittance Information)

Innerhalb des Elementes «*Remittance Information*» ist die gleichzeitige Verwendung der Subelemente «*Unstructured*»/«*Structured*» nicht zugelassen (analog SEPA und Schweizer Empfehlungen Kunde-Bank).

Strukturierte Kundenreferenz als «*Remittance Information*» ³

Folgende drei Arten von strukturierten Referenzen können im Element *CdtrRefInf/Ref* geliefert werden:

1. Verwendung der Schweizer ESR-Referenz

In der Schweiz ermöglicht die ESR-Referenz dem Zahlungsempfänger den automatischen Abgleich zwischen seinen Rechnungen und den eingehenden Zahlungen.

2. Verwendung der ISO Creditor Reference

Die ISO Creditor Reference (ISO 11649) ermöglicht dem Zahlungsempfänger den automatischen Abgleich zwischen seinen Rechnungen und den eingehenden Zahlungen.

Die Anwendung der ISO Creditor Reference ist im Dokument «EPC Guidance on the use of the future ISO Standard for the Structured Creditor Reference» (EPC142-08) beschrieben.

3. Verwendung des strukturierten Verwendungszweck aus IPI

Für den strukturierten Verwendungszweck aus IPI gilt das gleiche Vorgehen wie für die ESR-Referenz.

Zur Abbildung strukturierter Referenzen sind folgende Definitionen zu beachten:

- Für sämtliche strukturierten Referenznummern wird das Element *CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/CdtrRefInf/Ref* verwendet.

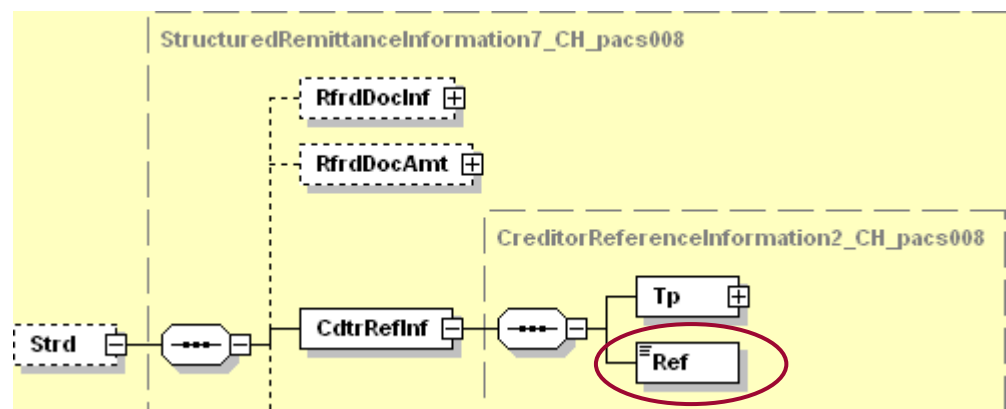


Abbildung 8: Creditor Reference Information

- Zusätzlich zur Referenznummer muss zwingend ein Codewert geliefert werden, welcher die Art der Referenznummer eindeutig identifiziert. Hierfür können die Elemente *CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/CdtrRefInf/Tp/CdOrPrtry/Cd* oder *.../Prtry* (siehe auch Kapitel 3.6 «Spezifisch Schweizer Codewerte») verwendet werden.

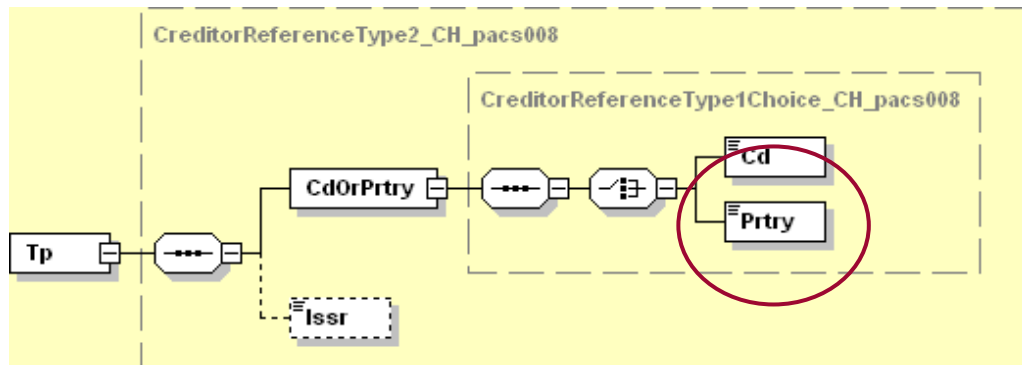


Abbildung 9: Creditor Reference Type

Unstrukturierte Kundenreferenz als «Remittance Information» ③

Die Referenz kann auch in unstrukturierter statt strukturierter Form mitgegeben werden, wobei die Länge maximal 140 Zeichen beträgt.

Einschränkende Regeln betreffend «Structured»/«Unstructured»

Für bestimmte Konstellationen/Zahlungsarten gibt es hinsichtlich der Verwendung von «Structured»/«Unstructured» einschränkende Regeln:

- IPI-Zahlung: Entweder <Strd> mit 20-stelligem strukturiertem Verwendungszweck oder <Ustrd> mit maximal 35-stelligem unstrukturiertem Verwendungszweck
- ESR-Zahlung: Zwingend <Strd> mit ESR-Referenz; <Ustrd> nicht zugelassen
- SEPA-Zahlung: Entweder <Ustrd> oder <Strd>; bei <Strd> kann RF Creditor Reference gem. ISO 11649 verwendet werden
- Bezahlung Lastschrift: Zwingend <Strd> mit ESR-Referenz oder strukturiertem Verwendungszweck aus IPI und Angabe LSV-ID/Gewünschtes Verarbeitungsdatum; <Ustrd> nicht zugelassen

3.6 Spezifisch Schweizer Codewerte

In der Meldung «pacs.008» werden an diversen Stellen spezifisch Schweizer Codewerte verwendet. Diese werden jeweils für «Proprietary»-Ausprägungen definiert und dienen der eindeutigen Identifizierung spezifischer Werte im Schweizer Interbank-Standard.

Diese Codewerte kommen jeweils dort zur Anwendung, wo eine eindeutige Identifizierung mit Werten aus den «External Code Lists» von ISO nicht möglich ist.

3.6.1 Kennzeichnung von Lastschriftinformationen

Relevante Informationen aus LSV⁺/BDD-Transaktionen werden mit dem Codewert «LSVBDD» gekennzeichnet.

Codewert	Bedeutung
LSVBDD	Information aus LSV ⁺ /BDD-Transaktion (LSV ⁺ /BDD-Identifikation, gewünschtes Verarbeitungsdatum)

Tabelle 4: Codewert für LSV⁺/BDD-Transaktionen

Der Codewert wird im Element *FiToFICstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry* mitgeliefert.

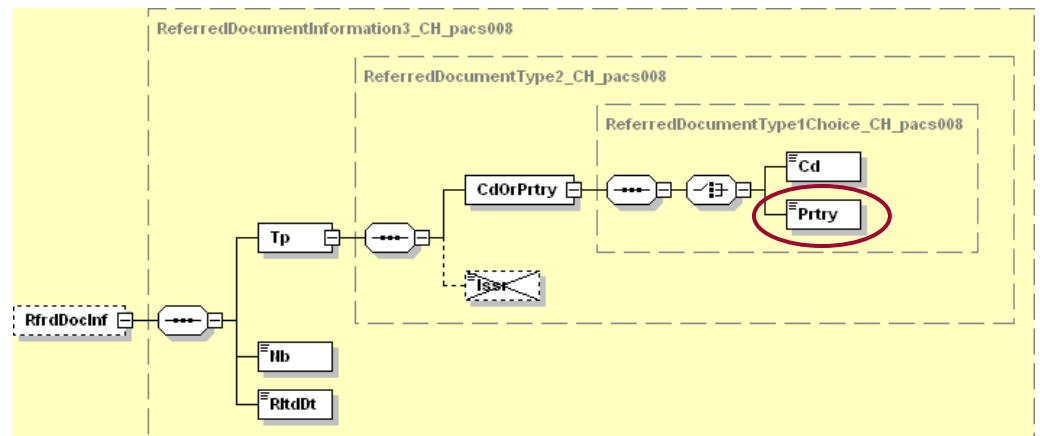


Abbildung 10: Kennzeichen für Lastschriften

3.6.2

Codeliste für Ausprägung von Zahlungsempfängerkontonummern

Für die Kennzeichnung der Kontonummernaussprägung des Zahlungsempfängerkontos stehen die folgenden Codes zur Verfügung:

Codewert	Bedeutung
PRTRY	konventionelles Format
PCACC	Postkontonummer
ESRPT	ESR-Teilnehmernummer
PSREF	ES-Referenznummer

Tabelle 5: Ausprägung von Zahlungsempfängerkontonummern

Der Codewert wird im Element *FiToFiCstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/CdtrAcct/Id/Othr/SchmeNm/Prtry* mitgeliefert.

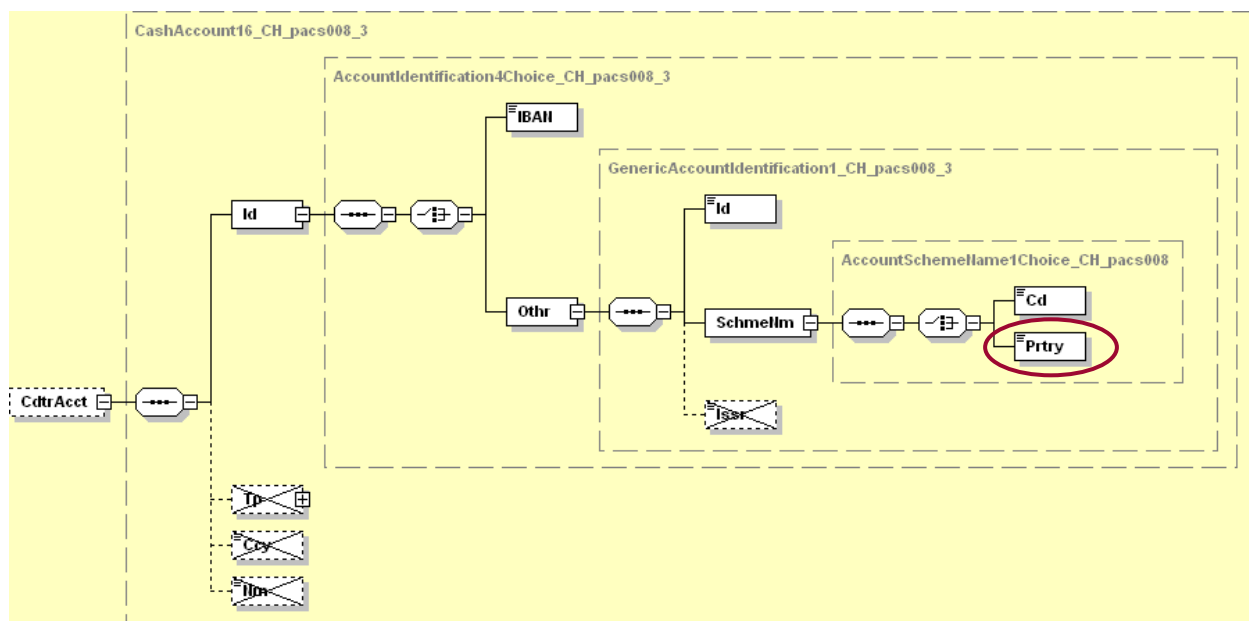


Abbildung 11: Kontonummernaussprägung

3.6.3 Referenztyp

Referenzen mit den Ausprägungen ESR oder IPI werden mit folgenden Codewerten gekennzeichnet:

Codewert	Bedeutung
ESR	ESR-Referenz
IPI	Strukturierter Verwendungszweck aus IPI

Tabelle 6: Codewerte für Referenztypen

Der Codewert wird im Element *FiToFiCstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/RmtInf/Strd/CdtrRefInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry* mitgeliefert.

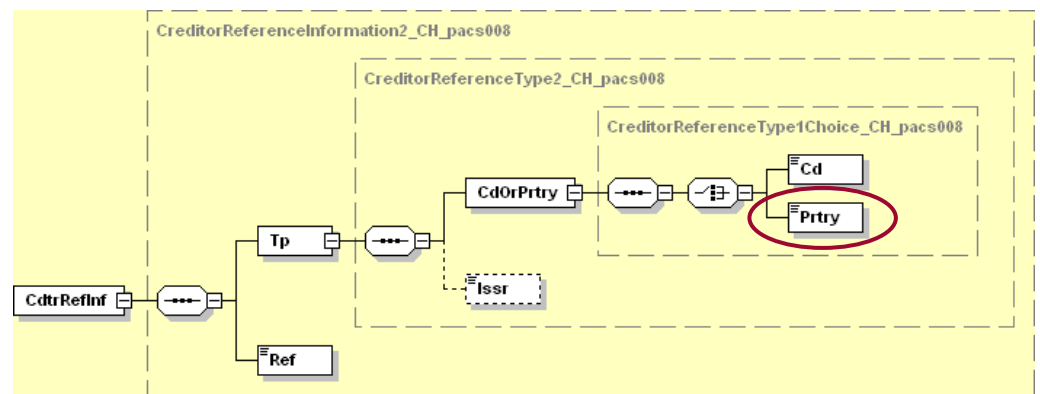


Abbildung 12: Angabe eines Codes für den Referenztyp

3.6.4 Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme

Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme können über einen Codewert für folgende Aufgaben mitgegeben werden:

- Für die neue Funktionalität «Reservationsbeanspruchung» (LIQU) (siehe auch Kapitel 3.7.2 «Reservationsbeanspruchung»).
- Für die bereits heute vorhandene Möglichkeit zur Anforderung einer Verrechnungsbestätigung (CONF).

Codewert	Bedeutung
LIQU	Reservationsbeanspruchung
CONF	Anforderung einer Verrechnungsbestätigung

Tabelle 7: Codewerte für Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme

Der Codewert wird im Element *FIToFICstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf* mitgeliefert.

Um eine beliebige Kombination dieser Verarbeitungsinstruktionen und eventuelle zukünftige Verarbeitungsinstruktionen darstellen zu können, kann das Element *FIToFICstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf* mehrmals geliefert werden. Pro Ausprägung darf nur eine Verarbeitungsinstruktion geliefert werden. Gleiche Verarbeitungsinstruktionen dürfen nicht mehrmals geliefert werden.

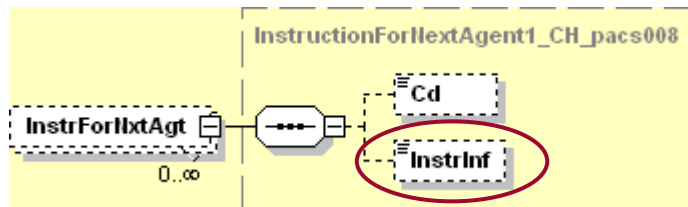


Abbildung 13: Angabe eines Codes für Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme

3.7 Neue Funktionalitäten in den RTGS-Systemen

Die nachfolgend beschriebenen Funktionalitäten stehen in den RTGS-Systemen ausschliesslich für Zahlungsmeldungen im ISO-20022-Meldungsstandard zur Verfügung.

3.7.1 Angabe eines frühesten Verrechnungszeitpunkts

Mit der Angabe eines frühesten Verrechnungszeitpunkts (earliest settlement time) hat der Sender die Möglichkeit, Zahlungen zu einem bestimmten Zeitpunkt in die jeweilige Warteschlange einzureihen. Zu diesem Zweck muss das Kalenderdatum und die Zeit des gewünschten frühesten Verrechnungszeitpunkts angegeben werden. Die Angabe eines Kalenderdatums ist notwendig, da sich in den RTGS-Systemen ein Clearingtag über mehrere Kalendertage erstreckt.

Um die korrekte Verarbeitung der Zahlung bei Erreichen des frühesten Verrechnungszeitpunkts sicherzustellen, werden bei Eingang der Zahlung verschiedene Konsistenzprüfungen durchgeführt. Folgende Rahmenbedingungen sind dabei zu berücksichtigen:

- Es muss ein gültiges Kalenderdatum sowie eine gültige Uhrzeit geliefert werden.
- Liegt der angegebene früheste Verrechnungszeitpunkt vor dem Einlieferungszeitpunkt, wird dieser durch den Einlieferungszeitpunkt ersetzt. Die Änderung wird in der Quittung «pacs.002» mittels Status «ACWC» avisiert.
- Die Angabe des frühesten Verrechnungszeitpunkts erfolgt zusätzlich zur Valuta-Soll. Zwecks Vermeidung inkonsistenter Angaben wird geprüft, ob der angegebene Zeitpunkt innerhalb des Clearingtages gemäss Valuta-Soll liegt. Ist dies nicht der Fall, wird die Zahlung zurückgewiesen.
- Die Prüfungen auf gültigen Zeitpunkt basieren auf den Clearingstopp-Zeiten gemäss Standard-Tagesablauf des betreffenden Clearingtages. Aus betrieblichen Gründen kann der Systemmanager die effektiven Clearingstopp-Zeiten verschieben. Um Verarbeitungsprobleme aufgrund nachträglicher Verschiebungen zu vermeiden, darf der gewünschte Zeitpunkt nicht zwischen Clearingstopp-1 und -3 des betroffenen Clearingtages liegen.
- Bei Verwendung eines frühesten Verrechnungszeitpunktes muss der Sender sicherstellen, dass die Valuta-Soll eingehalten werden kann. Ist dies nicht der Fall (z.B. kein Bankwerktag, Datum in Vergangenheit), wird die Zahlung zurückgewiesen.

Ein gewünschter frühester Verrechnungszeitpunkt kann im Element *FIToFICstmr CdtTrf/CdtTrfTxInf/StlmTmIndctr/DbtDtTm* angegeben werden.

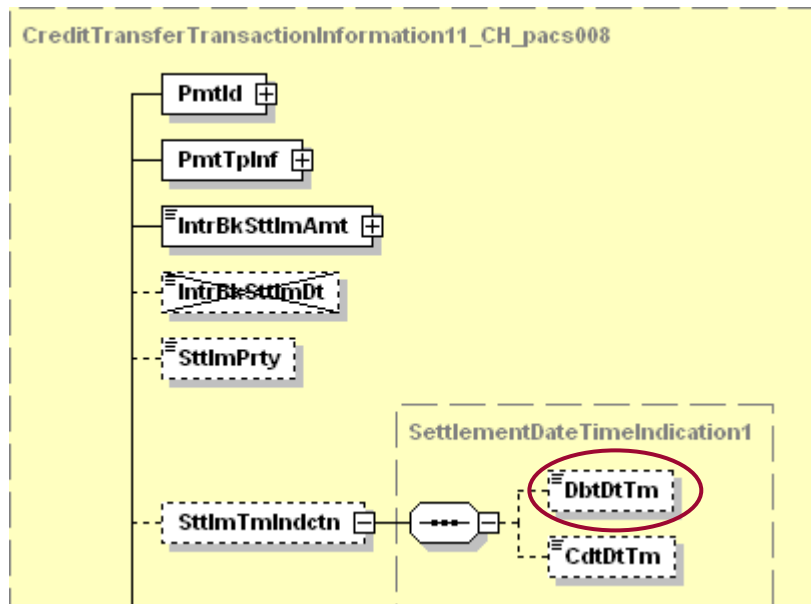


Abbildung 14: Angabe eines frühesten Verrechnungszeitpunkts

3.7.2 Reservationsbeanspruchung

Liquiditätsreservierungen dienen dazu, ausreichende Liquidität für bestimmte Zahlungen sicherzustellen. Dazu reserviert der Teilnehmer Liquidität auf dem Verrechnungskonto. Dieser Reservationsbetrag steht dann ausschliesslich für die Ausführung von Überweisungen mit Reservationskennzeichen zur Verfügung.

Ein Verarbeitungshinweis zur Reservationsbeanspruchung kann durch den Code «LIQU» im Element *FiToFiCstmrCdtTrf/CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf* angegeben werden (siehe auch Kapitel 3.6.4 «Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme»).

3.8 Weitere fachliche Definitionen

Weitere fachliche Definitionen sind im Basisdokument zu finden.

4 Technische Definitionen für die RTGS-Systeme

4.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

Der «Group Header» (A-Level der Meldung) kommt einmal vor und enthält die folgenden Elemente:

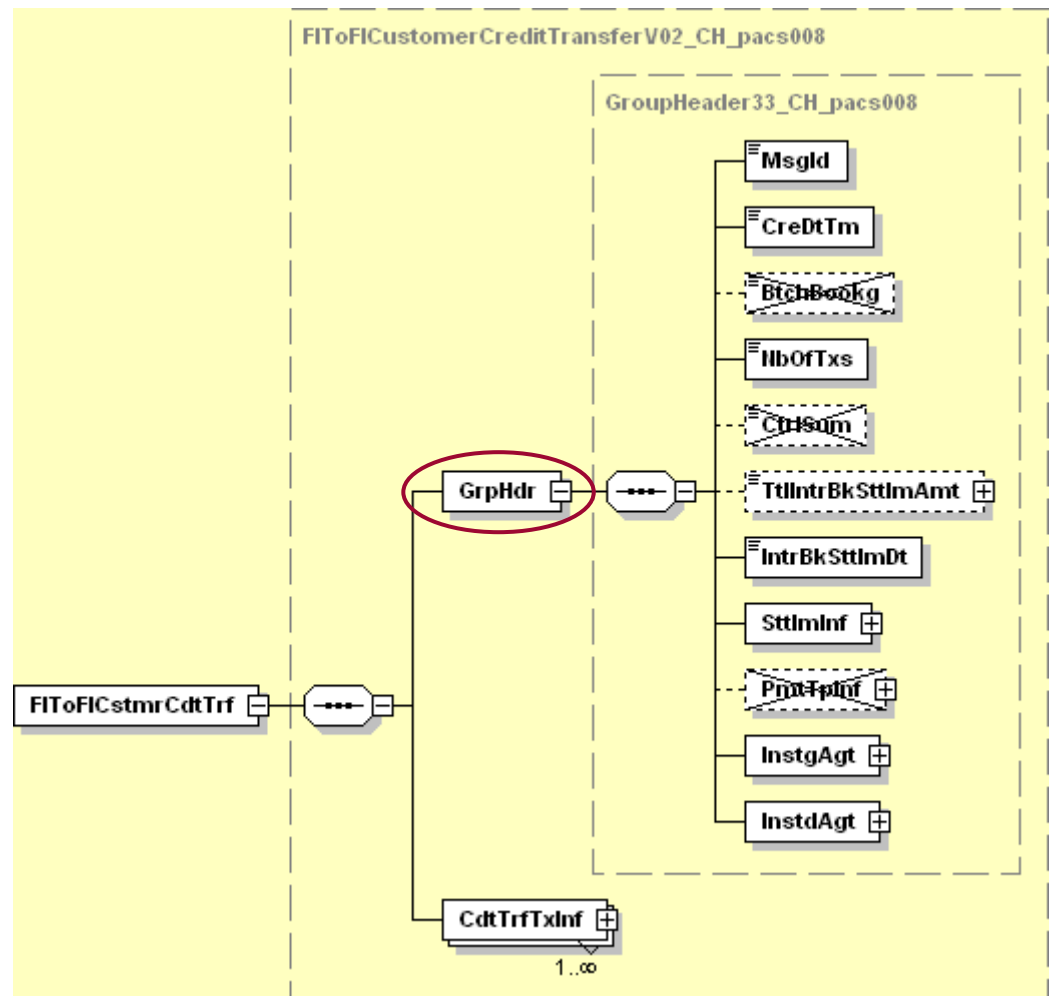


Abbildung 15: Group Header (GrpHdr) pacs.008

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente des «Group Headers» der Meldung «pacs.008».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Document +FITo FICustomer Credit Transfer V02	FIToFICstmrCdtTrf	1..1	1..1				
Group Header	GrpHdr	1..1	1..1				
Group Header +Message Identification	MsgId	1..1	1..1	Message Identification <i>Meldungsidentifikation</i> Für dieses Element ist nur der SWIFT-Zeichensatz ohne Leerzeichen zugelassen. Wird in Kombination mit <InstgAgt> für die Duplikatsprüfung auf Ebene Meldung verwendet und darf innerhalb der zugelassenen Valutatage nur einmal vorkommen. Zugelassene Valutatage sind 5 Tage Vorvaluta, Valuta heute und 2 Tage Vergangenheit. Hinweis: Für die erfolgreiche Verarbeitung einer Zahlung darf weder auf Ebene Meldung noch auf Ebene Transaktion ein Duplikat erkannt werden.			
Group Header +Creation Date Time	CreDtTm	1..1	1..1	Creation Date Time <i>Erstellungszeitpunkt der Meldung</i>			
Group Header +Number Of Transactions	NbOfTxs	1..1	1..1	Number of Transactions <i>Anzahl Transaktionen</i> Die Angabe der Anzahl Transaktionen muss «1» sein.			
Group Header +Total Interbank Settlement Amount	TtlIntrBkSttlmAmt	0..1	0..1	Total Settlement Amount <i>Total-Verrechnungsbetrag</i> Wenn geliefert, muss der Betrag identisch sein mit dem Verrechnungsbetrag im Element <IntrBkSttlmAmt>. Darf maximal 13 Stellen enthalten (exkl. Dezimaltrennzeichen), davon maximal 2 Dezimalstellen. Betrag muss >0 sein, maximal akzeptierter Betrag ist 99'999'999'999.99.	ESRPMT: Währung CHF: Maximal akzeptierter Betrag bei Zahlungen an die PostFinance ist 99'999'999.99. OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen. SEPPMT: Muss verwendet werden. Nur «EUR» zugelassen. Maximal akzeptierter Betrag ist 999'999'999.99.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
	Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i> Wenn geliefert, muss Währung identisch sein mit der Angabe beim Verrechnungsbetrag im Element <IntrBkSttlmAmt/@Ccy>. Der Währungscode muss «CHF» oder «EUR» sein. Die Währung muss der Währung des jeweiligen RTGS-Systems entsprechen.	OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen. SEPPMT: Nur «EUR» zugelassen.		
Group Header +Interbank Settlement Date	IntrBkSttlmDt	0..1	1..1	Requested Settlement Date <i>Valuta-Soll</i> Wird unverändert an den gutzuschreibenden Teilnehmer weitergeleitet. Muss ein gültiges Kalenderdatum sein. Darf nicht mehr als 5 Bankwerkstage in der Zukunft liegen. Darf nicht mehr als 90 Kalendertage zurückliegen. Das Verrechnungsdatum auf dem Girokonto der SNB und SECB wird auf der RTGS-Plattform wie folgt bestimmt: (A) Wenn die Valuta-Soll grösser als das aktuelle Clearingdatum ist: Wenn die Valuta-Soll kein gültiger Bankwerktag ist, wird als Verrechnungsdatum der nächstfolgende Bankwerktag eingesetzt; sonst wird die Valuta-Soll ins Verrechnungsdatum übertragen. (B) Wenn die Valuta-Soll gleich oder kleiner als das aktuelle Clearingdatum ist, wird das aktuelle Clearingdatum ins Verrechnungsdatum übertragen.		MT A10 F16 Format = 8d MT A11 F16 Format = 8d MT A15 F16 Format = 8d	F32A Value Date Format YYMMDD
Group Header +Settlement Information	SttlmInf	1..1	1..1	Settlement Information <i>Verrechnungsinformationen</i>			
Group Header +Settlement Information ++Settlement Method	SttlmMtd	1..1	1..1	Settlement Method <i>Verrechnungsmethode</i> Inhalt muss «CLRG» (Clearing) sein.			
Group Header +Settlement Information ++Settlement Account	SttlmAcct	0..1	0..1	Settlement Account <i>Verrechnungskonto</i> Darf nicht verwendet werden.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Group Header +Settlement Information ++Clearing System	ClrSys	0..1	0..1	Clearing System <i>Clearingsystem</i> Optionales Element für die Angabe von Routing-Informationen in euroSIC.	CSTPMT: Währung CHF: Darf nicht verwendet werden. Währung EUR: Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer: Optional, sofern Informationen über Clearingsystem vorhanden sind. Meldung vom Teilnehmer an das RTGS-System: Darf nicht verwendet werden. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer: Optional, sofern Informationen über Clearingsystem vorhanden sind. Meldung vom Teilnehmer an das RTGS-System: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Group Header +Settlement Information ++Clearing System +++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i>			
Group Header +Settlement Information ++Clearing System +++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietär)</i>			
Group Header +Settlement Information ++Instructing Reimbursement Agent	InstgRmbrsmntAgt	0..1	0..1	Instructing Reimbursement Agent <i>Teilnehmer für Weiterverrechnung</i> Darf nicht verwendet werden.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Group Header +Instructing Agent	InstgAgt	0..1	1..1	Instructing Participant <i>Zahlender Teilnehmer</i> Muss verwendet werden. Wird in Kombination mit <Msgld> / <Txld> für die Duplikatsprüfung verwendet. Zur Adressierung des Teilnehmers muss entweder das Element <BIC> oder <ClrSysMmbld> verwendet werden. Der zahlende Teilnehmer hat ein Verrechnungskonto im RTGS-System, das belastet wird.			
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1				
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++BIC	BIC	0..1	0..1	Identification of Instructing Participant (BIC) <i>Identifikation des zahlenden Teilnehmers (BIC)</i> SWIFT-Adresse mit 8 oder 11 alphanumerischen Zeichen. Element darf nicht gleichzeitig mit <ClrSysMmbld> verwendet werden. Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Muss gültigen BIC eines aktiven Teilnehmers enthalten. Darf nicht verkettet sein.	SEPPMT: Muss verwendet werden.		Output Header Block 2: Sender's Address Output von SWIFT Header Block 3 F108: Zahlender Teilnehmer IID oder BIC Input to SWIFT
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	0..1	Identification of Instructing Participant (proprietary) <i>Identifikation des zahlenden Teilnehmers (proprietär)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <BIC> verwendet werden. Muss gültige Identifikation eines aktiven Teilnehmers enthalten. Darf nicht verkettet sein.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Adressierungsart.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Zulässiger ISO-Codewert: CHSIC (IID, 6-stellig).			
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietary)</i> Wird aktuell nicht unterstützt			
Group Header +Instructing Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Member Identification	Mmbld	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i> IID (=6n), muss im Bankenstamm vorhanden und aktiv sein, darf nicht verkettet sein.		MT A10 F02 MT A11 F02 MT A15 F02	Header Block 3 F108: Zahlender Teilnehmer IID oder BIC Input to SWIFT
Group Header +Instructed Agent	InstdAgt	0..1	1..1	Instructed Participant <i>Gutzuschreibender Teilnehmer</i> Muss verwendet werden. Zur Adressierung des Teilnehmers muss entweder das Element <BIC> oder <ClrSysMmbld> verwendet werden. Der gutzuschreibende Teilnehmer hat ein Verrechnungskonto im RTGS-System, das gutgeschrieben wird.	OUTPMT: Muss Identifikation der PostFinance enthalten.		
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1				

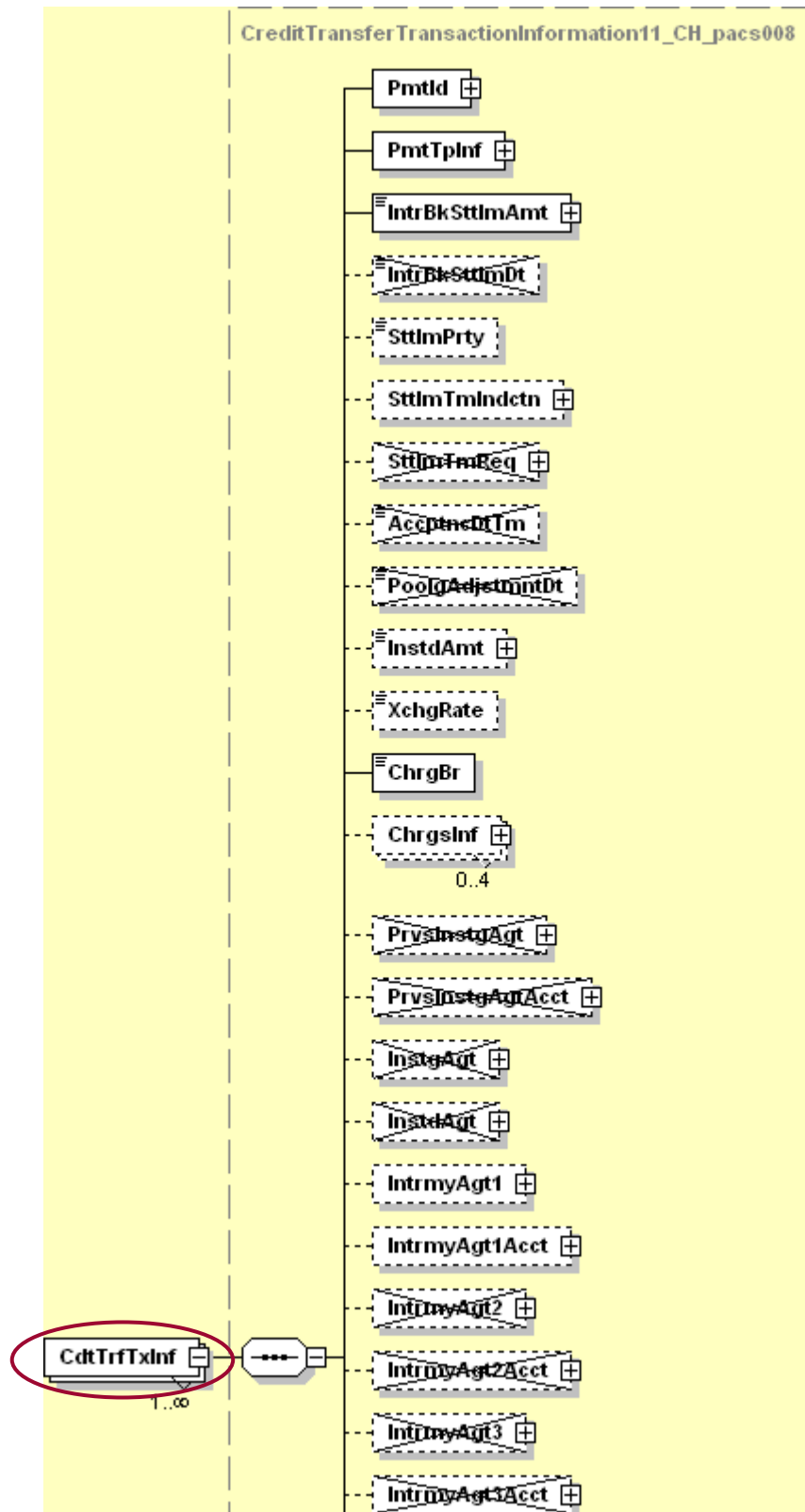
ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++BIC	BIC	0..1	0..1	Identification of Instructed Participant (BIC) <i>Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers (BIC)</i> SWIFT-Adresse mit 8 oder 11 alphanumerischen Zeichen. Element darf nicht gleichzeitig mit <ClrSysMmbld> verwendet werden. Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Muss gültigen BIC eines aktiven Teilnehmers enthalten.	SEPPMT: Muss verwendet werden.		
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	0..1	Identification of Instructed Participant (proprietary) <i>Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers (proprietary)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <BIC> verwendet werden. Muss gültige Identifikation eines aktiven Teilnehmers enthalten.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Adressierungsart.			
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Zulässiger ISO-Codewert: CHSIC (IID, 6-stellig).			
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietary)</i> Wird aktuell nicht unterstützt.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Member Identification	Mmbld	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i> IID (=6n), muss im Bankenstamm vorhanden und aktiv sein.		MT A10 F18 MT A11 F18 MT A15 F18	Input Header Block 2: Receiver's Address Input to SWIFT, Umwandlung von IID in BIC (wenn nicht verkettet)
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Other	Othr	0..1	0..1				
Group Header +Instructed Agent ++Financial Institution Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Assigned Identification of the Instructed Participant <i>Zugewiesene Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers</i> Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer: Bei einer Verkettung oder Direktleitung wird die von SIC zugewiesene Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers durch das System ergänzt. Meldung vom Teilnehmer an das RTGS-System: Darf nicht verwendet werden.		MT A10 F90 MT A11 F90 MT A15 F90	Input Header Block 2: Receiver's Address Input to SWIFT, Umwandlung von IID in BIC (wenn verkettet)

Tabelle 8: Group Header (GrpHdr, A-Level)

4.2 Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, B-Level)

Die «Credit Transfer Transaction Information» (B-Level der Meldung) beinhaltet die folgenden Informationen zur Zahlung bzw. Transaktion:



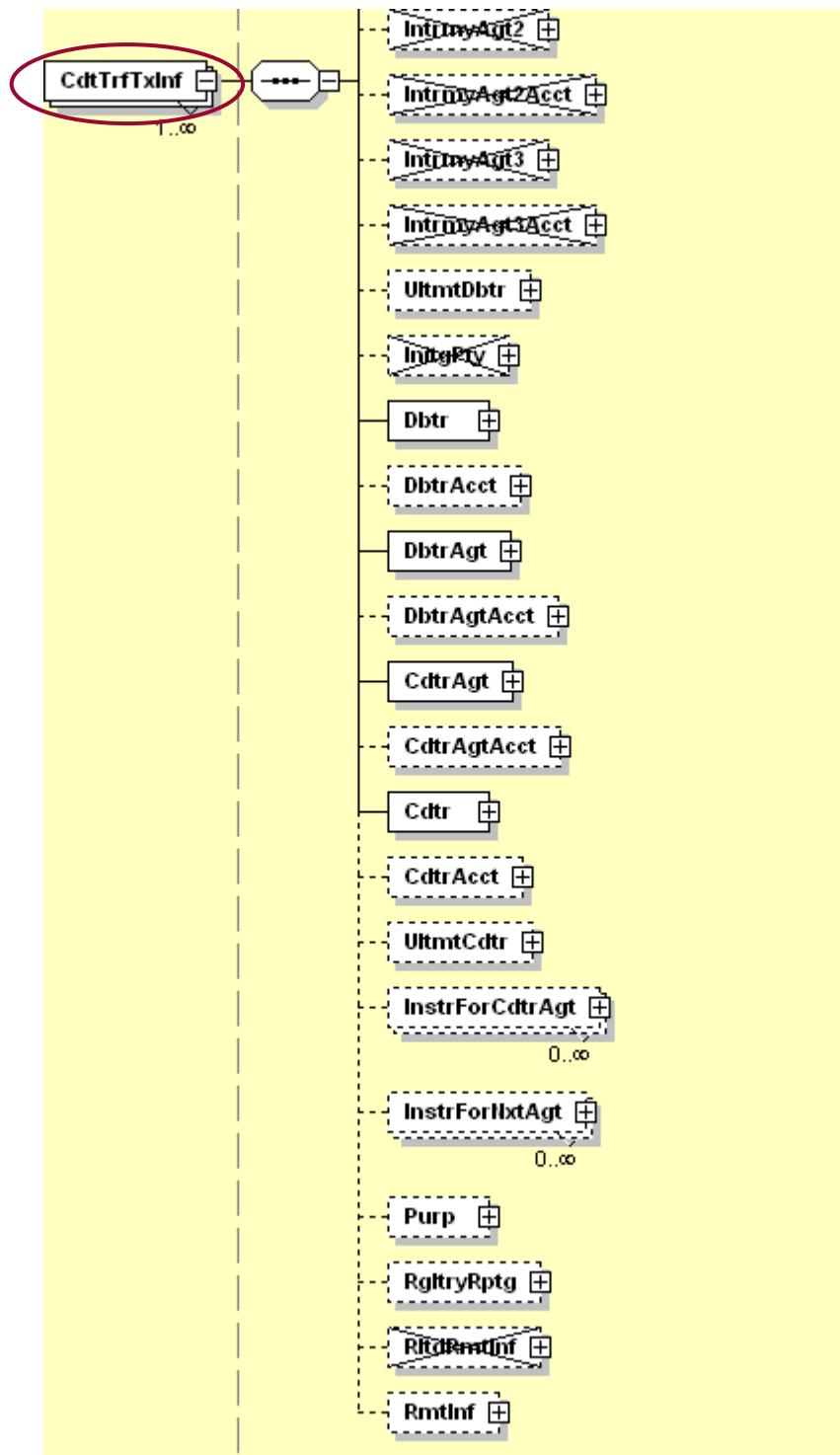


Abbildung 16: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente der «Credit Transfer Transaction Information» der Meldung «pacs.008».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information	CdtTrfTxInf	1..n	1..n	Das Element darf maximal einmal verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification	PmtId	1..1	1..1	Payment Reference <i>Zahlungsreferenz</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification ++Instruction Identification	InstId	0..1	0..1	Original SEPA Transaction Identification <i>Ursprüngliche SEPA-Transaktionsreferenz</i> Wird nur für eingehende SEPA-Zahlungen von SECB verwendet und enthält zwecks Nachvollziehbarkeit die ursprüngliche Transaktionsreferenz.	CSTPMT: Darf nicht verwendet werden. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer: Enthält ursprüngliche Transaktionsreferenz (Inhalt aus <TxId>) der SEPA-Zahlung. Meldung von Teilnehmer an das RTGS-System: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A11 F53 Zeile 2	
Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification ++End To End Identification	EndToEndId	1..1	1..1	Debtor Reference <i>Zahlungsreferenz des Zahlers</i> Die Identifikation entspricht der Referenzangabe des Zahlers. Das Element beinhaltet die Angabe «NOTPROVIDED», wenn keine Identifikation bekannt ist. Die Identifikation wird zwischen Zahlungsempfänger und Zahler ausgetauscht.	OUTPMT: Empfehlung: «NOTPROVIDED» verwenden, da diese Information i.d.R. nicht an den Zahlungsempfänger weitergeleitet wird.	MT A10 F56 MT A11 F56 MT A15 F56	F70 Remittance Information Code /ROC/

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification ++Transaction Identification	TxId	1..1	1..1	Transaction Identification <i>Transaktionsreferenz</i> Für dieses Element ist nur der SWIFT-Zeichensatz ohne Leerzeichen zugelassen. Nur 16 Stellen zugelassen, muss auf der ersten Position eine Ziffer 0 - 9 oder einen Buchstaben a - z oder A - Z enthalten. Wird in Kombination mit <InstgAgt> für die Duplikatsprüfung auf Ebene Transaktion verwendet und darf innerhalb der zugelassenen Valutatage nur einmal vorkommen. Zugelassene Valutatage sind 5 Tage Vorvaluta, Valuta heute und 2 Tage Vergangenheit. Hinweis: Für erfolgreiche Verarbeitung einer Zahlung darf weder auf Ebene Meldung noch auf Ebene Transaktion ein Duplikat erkannt werden.	SEPPMT: Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer: Enthält eine durch SECB neu generierte Transaktionsreferenz. Die ursprüngliche Transaktionsreferenz der SEPA-Zahlung kann dem Element <InstId> entnommen werden.	MT A10 F03 MT A11 F03 MT A15 F03	F20 Sender's Reference
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information	PmtTplnf	0..1	1..1	Payment Type Information <i>Informationen zur Zahlungsart</i> Muss verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level	SvcLvl	0..1	0..1	Service Level <i>Service-Vereinbarung</i>	OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Muss verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level +++Code	Cd (Or	1..1	1..1	Service Level (code) <i>Service-Vereinbarung (Code)</i> Folgende ISO-Codewerte werden berücksichtigt: SEPA = SEPA-Zahlung URGP = Urgent Payment, wird bei Konversion in einen SIC-Meldungstyp als eilige Zahlung weitergereicht (Feld 59 Avisierungscode = 2)	ESRPMT: Währung CHF: Darf nicht verwendet werden. Währung EUR: Nur Code «URGP» zugelassen. ESRDEB: Währung CHF: Darf nicht verwendet werden. Währung EUR: Nur Code «URGP» zugelassen. IPIDEB: Nur Code «URGP» zugelassen. CSTPMT: Nur Code «URGP» zugelassen. SEPPMT: Code «SEPA» zwingend, andere Werte nicht zugelassen.	MT A11 F59 Code 2 = URG MT A10 F59 Code 2 = URG	F72 Sender to Receiver Information /SICAVIS/ zzgl. 1-stelliger Code (Code 2 = URG)

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level +++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Service Level (proprietary) <i>Service-Vereinbarung (proprietär)</i> In diesem Element ist nur die Angabe von SWIFT Bank Operation Codes zulässig. Die Validierung erfolgt gemäss SWIFT Field Specifications 23B. TRUNCATION: Wird für das Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» gewählt, kann bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten.	ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A11 F57B	F23B Bank Operation Code
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument	LclInstrm	0..1	1..1	Payment Type <i>Zahlungsart</i> Muss verwendet werden zwecks Angabe systemspezifischer Codes zur eindeutigen Identifizierung der Zahlungsart.			
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Darf nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Payment Type (proprietary) <i>Zahlungsart (proprietär)</i> Eindeutige Identifikation der Zahlungsart, folgende Codewerte für Zahlungsarten stehen zur Verfügung: ESRPMT = ESR-Zahlung ESRDEB = ESR-Zahlung aus Lastschrift IPIDEB = IPI-Zahlung aus Lastschrift OUTPMT = Zahlungsanweisung (nur CHF) SEPPMT = SEPA-Zahlung (nur EUR) SLRPMT = Salärzahlung CSTPMT = Kundenzahlung allgemein		MT A10 F21 Entspricht bei Dienstleistungs-Applikation «LS» der Zahlungsart ESRDEB bzw. IPIDEB	
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Category Purpose	CtgyPurp	0..1	0..1	Category Purpose <i>Transaktionszweckkategorie</i>	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Muss verwendet werden.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Category Purpose +++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Category Purpose (code) <i>Transaktionszweckkategorie (Code)</i> TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können gewisse Codewerte unter Umständen nicht übernommen werden.	CSTPMT: Inhalte werden bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp nicht weitergereicht. SLRPMT: Muss verwendet werden. Folgende ISO-Codewerte werden unterstützt: SALA = Salärzahlung, wird bei Konversion in einen SIC-Meldungstyp als Salärzahlung weitergereicht (Feld 59 Avisierungscode = 1) PENS = Rentenzahlung, wird im Falle Konversion in einen SIC-Meldungstyp als Salärzahlung weitergereicht (Feld 59 Avisierungscode = 1)	MT A10 F59 Code 1 = SALA / PENS	F72 Sender to Receiver Information /SICAVIS/ zzgl. 1-stelliger Code (Code 1 = SALA / PENS)
Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Category Purpose +++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Category Purpose (proprietary) <i>Transaktionszweckkategorie (proprietär)</i> TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden.	CSTPMT: Inhalte werden bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp nicht weitergereicht. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Interbank Settlement Amount	IntrBkSttlmAmt	1..1	1..1	Settlement Amount <i>Verrechnungsbetrag</i> Darf maximal 13 Stellen enthalten (exkl. Dezimaltrennzeichen), davon maximal 2 Dezimalstellen. Betrag muss >0 sein, maximal akzeptierter Betrag ist 99'999'999'999.99.	ESRPMT: Währung CHF: Maximal akzeptierter Betrag bei Zahlungen an die PostFinance ist 99'999'999.99. OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen. SEPPMT: Nur «EUR» zugelassen. Maximal akzeptierter Betrag ist 999'999'999.99.	MT A10 F17A Format = 15betr MT A11 F17A Format = 15betr MT A15 F17A Format = 15betr	F32A Interbank Settlement Amount
	Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i> Der Währungscode muss «CHF» oder «EUR» sein. Die Währung muss der Währung des jeweiligen RTGS-Systems entsprechen.	OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen. SEPPMT: Nur «EUR» zugelassen.	MT A10 F15 nur CHF oder EUR MT A11 F15 nur CHF oder EUR MT A15 F15 nur CHF	F32A Currency

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Settlement Priority	SttlmPrty	0..1	0..1	Settlement Priority <i>Verrechnungspriorität</i> Folgende 3 Prioritätsstufen stehen zur Verfügung: NORM = Normale Priorität, tiefste Stufe HIGH = Hohe Priorität, mittlere Stufe URGT = Dringende Priorität, höchste Stufe. Wird keine Priorität vorgegeben, gilt normale Priorität.		MT A10 F20 B9 = NORM B7 = HIGH B1 = URGT MT A11 F20 B9 = NORM B7 = HIGH B1 = URGT MT A15 F20 B9 = NORM B7 = HIGH B1 = URGT	F72 Sender to Receiver Information /SICPRIO/ zzgl. 2-stelliger Code
Credit Transfer Transaction Information +Settlement Time Indication	SttlmTmIndctn	0..1	0..1	Settlement Indication <i>Verrechnungsangabe</i> Wird in der Meldung vom RTGS-System an den Teilnehmer verwendet, um effektiven Verrechnungszeitpunkt und Valuta auszugeben, mit dem die Zahlung auf dem Verrechnungskonto verbucht wurde. Wird in der Meldung vom Teilnehmer an das RTGS-System verwendet, um optional den frühesten Verrechnungszeitpunkt anzugeben.			
Credit Transfer Transaction Information +Settlement Time Indication ++Debit Date Time	DbtDtTm	0..1	0..1	Earliest Settlement Time <i>Frühester Verrechnungszeitpunkt</i> Kann durch das Institut des Zahlers verwendet werden, um einen gewünschten Verrechnungszeitpunkt anzugeben. Muss ein gültiges Kalenderdatum und eine gültige Uhrzeit enthalten. Liegt der Zeitpunkt vor dem Einlieferungszeitpunkt, wird dieser durch den Einlieferungszeitpunkt ersetzt. Kalenderdatum/Uhrzeit muss innerhalb des als «Valuta-Soll» angegebenen Clearingtages liegen. Die Uhrzeit darf nicht zwischen Clearingstopp-1 und -3 des Clearingtages liegen. Zahlungen mit frühestem Verrechnungszeitpunkt werden zurückgewiesen, wenn diese aufgrund Angabe eines nicht erfüllbaren «Valuta-Soll» umvaluiert werden müssten.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Settlement Time Indication ++Credit Date Time	CdtDtTm	0..1	0..1	Credit Date Time <i>Verrechnungszeitpunkt</i> Wird nur in Meldungen vom RTGS-System an den Teilnehmer verwendet. Das Verrechnungsdatum ist immer die Valuta SNB/SECB, mit dem die Zahlung auf dem Verrechnungskonto verbucht wird. Die Verrechnungszeit wird nach der definitiven Verrechnung gesetzt.		MT A10 F92A Verrechnungsdatum Format = 8d MT A10 F92A Verrechnungszeit Format = 6t MT A11 F92A Verrechnungsdatum Format = 8d MT A11 F92A Verrechnungszeit Format = 6t MT A15 F92A Verrechnungsdatum Format = 8d MT A15 F92A Verrechnungszeit Format = 6t	
Credit Transfer Transaction Information +Instructed Amount	InstdAmt	0..1	0..1	Instructed Amount and Currency <i>Beauftragter Zahlungsbetrag und Währung</i> Beauftragter Betrag, vor Abzug von Spesen und/oder Umrechnung aus Fremdwährung inkl. Währung. Wenn verwendet, muss auch <XchgRate> vorhanden sein. Darf maximal 14 Stellen enthalten (exkl. Dezimaltrennzeichen), davon maximal 5 Dezimalstellen.	OUTPMT: Muss verwendet werden. Nur «CHF» zugelassen. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F54 Betrag Format = 15betr MT A11 F54 Betrag Format = 15betr MT A15 F54 Betrag Format = 15betr	F33B Instructed Amount
	Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i> Muss gültigen Währungscode gemäss ISO 4217 enthalten.	OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen.	MT A10 F54 Währung MT A11 F54 Währung MT A15 F54 Währung	F33B Currency
Credit Transfer Transaction Information +Exchange Rate	XchgRate	0..1	0..1	Exchange Rate <i>Umrechnungskurs</i> Umrechnungskurs (Fremdwährung zu CHF oder EUR) des beauftragten Zahlungsbetrags im Element <InstdAmt>. Wenn verwendet, muss auch <InstdAmt> vorhanden sein.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F54 Umrechnungskurs Format = 12x MT A11 F54 Umrechnungskurs Format = 12x MT A15 F54 Umrechnungskurs Format = 12x	F36 Exchange Rate

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Charge Bearer	ChrgBr	1..1	1..1	Charge Bearer <i>Spesenoption</i> CRED = Alle Spesen gehen zulasten des Zahlungsempfängers (= BEN) DEBT = Alle Spesen gehen zulasten des Zahlers; der Zahlungsempfänger erhält den vollen Auftragsbetrag (= OUR) SHAR = Spesen beim Institut des Zahlers gehen zulasten des Zahlers; alle anderen Spesen gehen zulasten des Zahlungsempfängers (= SHA) SLEV = Service Level Agreement, zwingend für SEPA-Zahlungen (bei übrigen Zahlungsarten nicht zugelassen) Hinweis: Ist keine explizite Spesenoption notwendig, gilt der Code «SHAR» als Defaultwert. Bei Verwendung des Codes «SHAR» ohne Speseninformation im Element <ChrgsInf> wird bei Konversionen in einen SIC-Meldungstyp die optionale Spesenoption nicht verwendet.	OUTPMT: Nur Spesenoption «DEBT» zugelassen. SEPPMT: Nur Spesenoption «SLEV» zugelassen.	MT A10 F55A Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, OUR = DEBT) MT A10 F55B Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (OUR = DEBT) MT A10 F55C Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, BEN = CRED) MT A11 F55A Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, OUR = DEBT) MT A11 F55B Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (OUR = DEBT) MT A11 F55C Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, BEN = CRED) MT A15 F55A Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, OUR = DEBT) MT A15 F55B Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (OUR = DEBT) MT A15 F55C Code Umwandlung SIC - ISO notwendig (SHA = SHAR, BEN = CRED)	F71A Details of Charges Option «OUR», wenn SWIFT F71G belegt und Option «BEN» oder «SHAR», wenn SWIFT F71F belegt

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Charges Information	ChrgsInf	0..n	0..4	Charges Information <i>Speseninformation</i> Wenn <ChrgBr> = CRED: Muss mindestens 1 x verwendet werden, kann maximal 4 x verwendet werden. Wenn <ChrgBr> = DEBT: Kann maximal 1 x verwendet werden. Wenn <ChrgBr> = SHAR: Kann maximal 4 x verwendet werden. Wenn <ChrgBr> = SLEV: Darf nicht verwendet werden.	OUTPMT: Muss verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Charges Information ++Amount	Amt	1..1	1..1	Charges Amount and Currency <i>Spesenbetrag und Währung</i> Darf maximal 14 Stellen enthalten (exkl. Dezimaltrennzeichen), davon maximal 5 Dezimalstellen. Wenn <ChrgBr> = DEBT, muss Betrag grösser als 0,00 sein.	OUTPMT: Spesenbetrag muss gemäss Tarif der PostFinance korrekt berechnet sein. Die Berechnung basiert auf dem beauftragten Zahlungsbetrag im Element <InstdAmt>. Es wird zudem geprüft, ob der Verrechnungsbetrag <IntrBkSttlmAmt> der Summe aus beauftragtem Zahlungsbetrag <InstdAmt> plus Spesenbetrag <ChrgsInf><Amt> entspricht.	MT A10 F55B Betrag Format = 15betr MT A10 F55C Betrag Format = 15betr MT A10 F55C Zwischen-geschaltetes FI Betrag Format = 15betr MT A11 F55B Betrag Format = 15betr MT A11 F55C Betrag Format = 15betr MT A11 F55C Zwischen-geschaltetes FI Betrag Format = 15betr MT A15 F55B Betrag Format = 15betr MT A15 F55C Betrag Format = 15betr MT A15 F55C Zwischen-geschaltetes FI Betrag Format = 15betr	F71F Sender's Charges Amount F71G Receiver's Charges Amount

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
	Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i> Wenn <ChrgBr> = DEBT: Der Währungscode muss «CHF» oder «EUR» sein und muss der Währung des jeweiligen RTGS-Systems entsprechen.	OUTPMT: Nur «CHF» zugelassen.	MT A10 F55B Währung MT A10 F55C Währung MT A10 F55C Zwischen-geschaltetes FI Währung MT A11 F55B Währung MT A11 F55C Währung MT A11 F55C Zwischen-geschaltetes FI Währung MT A15 F55B Währung MT A15 F55C Währung MT A15 F55C Zwischen-geschaltetes FI Währung	F71F Sender's Charges Currency F71G Receiver's Charges Currency
Credit Transfer Transaction Information +Charges Information ++Party	Pty	1..1	1..1	Charges Receiver <i>Spesenempfänger</i> Wenn keine Angaben zum Spesenempfänger gemacht werden können, kann das Element <Pty><FinInstnId><Nm> mit dem Wert «NOTPROVIDED» befüllt werden. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1	IntrmyAgt1	0..1	0..1	Intermediary Agent <i>Intermediäres Institut</i> Adressierung kann grundsätzlich über jede Art von Identifikation erfolgen. Die Subelemente <BIC> und <ClrSysMmbld> dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden. Ebenfalls zulässig ist die Angabe einer Volladresse mit den Elementen <Nm> und <PstlAdr>. Folgende Regeln sind zu berücksichtigen: a) Bei Verwendung <BIC> ist die Angabe von <Nm> / <PstlAdr> nicht zulässig. b) <PstlAdr> ist nur in Kombination mit <Nm> zulässig. c) <Nm> kann auch ohne <PstlAdr> verwendet werden. Wenn geliefert, darf <CdtrAgt> nicht identisch sein mit <InstdAgt>. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden. Überschreitet die Länge sämtlicher Inhalte der Subelemente von <IntrmyAgt1> 140 Zeichen, kann die vollständige Weiterleitung der Informationen nicht garantiert werden. Wird für das Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» gewählt, kann bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, in diesem Fall auf die Verwendung zu verzichten.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1				

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++BIC	BIC	0..1	0..1	Intermediary Agent Identification (BIC) <i>Identifikation des intermediären Instituts (BIC)</i> SWIFT-Adresse mit 8 oder 11 alphanumerischen Zeichen. Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Element darf nicht gleichzeitig mit <ClrSysMmbld> verwendet werden.		MT A11 F40S	F56A Intermediary Institution Identifier Code (BIC)
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	0..1	Intermediary Agent Identification (proprietary) <i>Identifikation des intermediären Instituts (proprietary)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <BIC> verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Adressierungsart.			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Zulässige ISO-Codewerte gemäss External Code List.			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietary)</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Member Identification	Mmbld	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Name	Nm	0..1	0..1	Agent Name <i>Name des Instituts</i> Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden.		MT A11 F40A Zeile 1 = <Nm>	F56D Intermediary Institution Name and Address Zeile 1 = <Nm>
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Agent Address <i>Adresse des Instituts</i> Darf nur in Kombination mit <Nm> verwendet werden. Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden. Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1 ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.		MT A11 F40A Zeile 2-4 = <AdrLine>	F56D Intermediary Institution Name and Address Zeile 2-4 = <AdrLine>
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1Account	IntrmyAgt1Acct	0..1	0..1	Intermediary Agent Account <i>Konto des intermediären Instituts</i> Darf nur verwendet werden, wenn <IntrmyAgt1> vorhanden ist. TRUNCATION: Wird für das Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» gewählt, kann bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1Account ++Identification	Id	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	IBAN <i>IBAN</i> Muss eine gültige IBAN gemäss ISO 13616 enthalten. Die Prüfziffer (3. und 4. Stelle der IBAN) muss im Bereich 02 bis 98 liegen.		MT A11 F39I	F56A Intermediary Institution Party Identifier Wenn IBAN F56D Intermediary Institution Party Identifier Wenn IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1Account ++Identification +++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Intermediary Agent 1Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i>		MT A11 F39A	F56A Intermediary Institution Party Identifier Wenn nicht IBAN F56D Intermediary Institution Party Identifier Wenn nicht IBAN

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor	UltmtDbtr	0..1	0..1	Ultimate Debtor <i>Ursprünglicher Zahler</i> TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten und relevante Informationen unter <RmtInf> zu liefern.	OUTPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Name	Nm	0..1	0..1	Name <i>Name</i> Maximal 70 Stellen zugelassen.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Postal Address <i>Adresse</i> Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Postal Address +++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Identification	Id	0..1	0..1	Identification <i>Identifikation</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Identification +++Organisation Identification	OrgId {Or	1..1	1..1	Organisation Identification <i>Identifikation der Organisation</i> Nur <BICOrBEI> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig. Wenn verwendet, darf <PrvtId> nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Identification +++Private Identification	PrvtId Or}	1..1	1..1	Private Identification <i>Identifikation der Person</i> Nur <DtAndPlcOfBirth> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig. Wenn verwendet, darf <OrgId> nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor	Dbtr	1..1	1..1	Debtor <i>Zahler</i> Ist Kunde des Instituts des Zahlers. Es muss entweder das Subelement <Nm> oder <Id><OrgId><BICOrBEI> verwendet werden. Ausnahme: Bei SEPA-Zahlungen muss das Subelement <Nm> verwendet werden und kann optional zusammen mit den Subelementen <PstlAdr> und <Id> verwendet werden. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden. Überschreitet die Länge sämtlicher Inhalte der Subelemente von <Dbtr> 140 Zeichen, kann die vollständige Weiterleitung der Informationen nicht garantiert werden.	ESRDEB: Währung CHF: Angaben werden nicht weitergeleitet, wenn das Institut des Zahlungsempfängers Zahlungen nicht als ISO 20022-Meldung entgegennimmt. ESRPMT: Währung CHF: Angaben werden nicht weitergeleitet, wenn das Institut des Zahlungsempfängers Zahlungen nicht als ISO 20022-Meldung entgegennimmt.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Name	Nm	0..1	0..1	Name <i>Name</i> Maximal 70 Stellen zugelassen. Wenn verwendet, darf <Id><OrgId><BICOrBEL> nicht verwendet werden.	ESRPMT: Empfehlung: «NOTPROVIDED» kann verwendet werden, wenn keine Angaben zum Zahler vorliegen. ESRDEB: Empfehlung: «NOTPROVIDED» kann verwendet werden, wenn keine Angaben zum Zahler vorliegen. SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A10 F32A Zeile 1 = <Nm> MT A10 F32F Inhalt aus Code 1/ (Name of the Ordering Customer) MT A11 F32A Zeile 1 = <Nm> MT A11 F32F Inhalt aus Code 1/ (Name of the Ordering Customer)	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 1/ (Name of the Ordering Customer) F50K Ordering Customer Name and Address Zeile 1 = <Nm>
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Postal Address <i>Adresse</i> Darf nur verwendet werden wenn <Nm> vorhanden ist. Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Elemente <AdrLine> ist nicht zulässig.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F32F Inhalt aus Code 2/ (Adress Line) MT A11 F32F Inhalt aus Code 2/ (Adress Line)	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 2/ (Adress Line)
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F32F Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Town MT A11 F32F Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Town	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Town

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>		MT A10 F32F Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Country MT A11 F32F Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Country	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 3/ (Country and Town), Teil Country
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Postal Address +++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.		MT A10 F32A Zeile 2-4 = <AdrLine> MT A11 F32A Zeile 2-4 = <AdrLine>	F50K Ordering Customer Name and Address Zeile 2-4 = <AdrLine>
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification	Id	0..1	0..1	Identification <i>Identifikation</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Organisation Identification	OrgId {Or	1..1	1..1	Organisation Identification <i>Identifikation der Organisation</i> Nur <BICOrBEI> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Organisation Identification ++++BICOr BEI	BICOrBEI	0..1	0..1	BIC or BEI <i>BIC oder BEI</i> Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Wenn verwendet, dürfen unter <Dbtr> keine anderen Subelemente enthalten sein. Ausnahme: Bei SEPA-Zahlungen muss das Subelement <Nm> verwendet werden und kann optional zusammen mit den Subelementen <PstlAdr> und <Id> verwendet werden.		MT A10 F32S MT A11 F32S	F50A Ordering Customer Identifier Code (BIC)
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Organisation Identification ++++Other	Othr	0..n	0..1	Other Organisation Identification <i>Andere Identifikation der Organisation</i> Maximal 1 Ausprägung zugelassen. Darf nur verwendet werden wenn <Nm> vorhanden ist.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification	PrvtId Or}	1..1	1..1	Private Identification <i>Identifikation der Person</i> Darf nur verwendet werden, wenn <Nm> vorhanden ist.	SEPPMT: Nur <DtAndPlcOfBirth> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Date And Place Of Birth	DtAndPlcOfBirth	0..1	0..1	Date and Place of Birth <i>Geburtsdatum und -ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Date And Place Of Birth +++++Birth Date	BirthDt	1..1	1..1	Birth Date <i>Geburtsdatum</i>		MT A10 F32F Inhalt aus Code 4/ (Date of Birth) MT A11 F32F Inhalt aus Code 4/ (Date of Birth)	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 4/ (Date of Birth)
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Date And Place Of Birth +++++Province Of Birth	PrvcOfBirth	0..1	0..1	Province of Birth <i>Geburtsprovinz</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Date And Place Of Birth +++++City Of Birth	CityOfBirth	1..1	1..1	City of Birth <i>Geburtsort</i>		MT A10 F32F Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Place MT A11 F32F Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Place	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Place
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Date And Place Of Birth +++++Country Of Birth	CtryOfBirth	1..1	1..1	Country of Birth <i>Geburtsland</i>		MT A10 F32F Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Country MT A11 F32F Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Country	F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 5/ (Place of Birth), Country
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other	Othr	0..n	0..4	Other Private Identification <i>Andere Identifikation der Person</i> Maximal 4 Ausprägungen zugelassen.	SEPPMT: Maximal 1 Ausprägung zugelassen.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other +++++Identification	Id	1..1	1..1	Identification <i>Identifikation</i>		MT A10 F31F Identifier aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A10 F32F Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Identifier bzw. Code 8/ (Additional Information) MT A11 F31F Identifier aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A11 F32F Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Identifier bzw. Code 8/ (Additional Information)	F50F Ordering Customer Party Identifier (Identifier) F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Identifier bzw. Code 8/ (Additional Information)
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other +++++Scheme Name	SchmeNm	0..1	0..1	Identification Type <i>Typ der Identifikation</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other +++++Scheme Name +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Identification Type (code) <i>Typ der Identifikation (Code)</i> Zulässige ISO-Codewerte gemäss External Code List.		MT A10 F31F Cd aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A10 F32F Code 6/ = CUST, Code 7/ = NIDN MT A11 F31F Cd aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A11 F32F Code 6/ = CUST, Code 7/ = NIDN	F50F Ordering Customer Party Identifier (Cd) F50F Ordering Customer Name and Address Code 6/ = CUST, Code 7/ = NIDN
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other +++++Scheme Name +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Identification Type (proprietary) <i>Typ der Identifikation (proprietär)</i>		MT A10 F32F Code 8/ MT A11 F32F Code 8/	F50F Ordering Customer Name and Address Code 8/

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor ++Identification +++Private Identification ++++Other +++++Issuer	Issr	0..1	0..1	Identification Issuer <i>Herausgeber der Identifikation</i>		MT A10 F31F Country Code und falls vorhanden Issuer aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A10 F32F Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Country Code und Issuer MT A11 F31F Country Code und falls vorhanden Issuer aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Identifier) MT A11 F32F Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Country Code und Issuer	F50F Ordering Customer Party Identifier (Country Cd) Bei Code CUST / DRLC / EMPL: Falls vorhanden Issuer aus Darstellungsform 4!a/2!a/27x (Cd/Country Cd/Issuer/ Identifier) F50F Ordering Customer Name and Address Inhalt aus Code 6/ (Customer Identification Number) bzw. Code 7/ (National Identity Number), Teil Country Code und Issuer
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Account	DbtrAcct	0..1	0..1	Debtor Account <i>Konto des Zahlers</i>	SEPPMT: Muss verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Account ++Identification	Id	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	IBAN <i>IBAN</i> Muss eine gültige IBAN gemäss ISO 13616 enthalten. Die Prüfziffer (3. und 4. Stelle der IBAN) muss im Bereich 02 bis 98 liegen.	SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A10 F31F Darstellungsform /34x (Account), wenn IBAN MT A10 F31I MT A11 F31F Darstellungsform /34x (Account), wenn IBAN MT A11 F31I	F50A Ordering Customer Account Wenn IBAN F50F Ordering Customer Party Identifier (Account) Wenn IBAN F50K Ordering Customer Account Wenn IBAN

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Account ++Identification +++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i>		MT A10 F31A MT A10 F31F Darstellungsform /34x (Account), wenn nicht IBAN MT A11 F31A MT A11 F31F Darstellungsform /34x (Account), wenn nicht IBAN	F50A Ordering Customer Account Wenn nicht IBAN F50F Ordering Customer Party Identifier (Account) Wenn kein IBAN F50K Ordering Customer Account Wenn nicht IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent	DbtrAgt	1..1	1..1	Debtor Agent <i>Institut des Zahlers</i> Adressierung kann grundsätzlich über jede Art von Identifikationen erfolgen. Die Subelemente <BIC> und <ClrSysMmbld> dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden. Ebenfalls zulässig ist die Angabe einer Volladresse mit den Elementen <Nm> und <PstlAdr>. Folgende Regeln sind zu berücksichtigen: a) Bei Verwendung <BIC> ist die Angabe von <Nm> / <PstlAdr> nicht zulässig. b) <PstlAdr> ist nur in Kombination mit <Nm> zulässig. c) <Nm> kann auch ohne <PstlAdr> verwendet werden. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden. Überschreitet die Länge sämtlicher Inhalte der Subelemente von <DbtrAgt> 140 Zeichen, kann die vollständige Weiterleitung der Informationen nicht garantiert werden.	ESRDEB: Währung CHF: Muss identisch sein mit <InstgAgt>. ESRPMT: Währung CHF: Muss identisch sein mit <InstgAgt>. OUTPMT: Muss identisch sein mit <InstgAgt>. SEPPMT: Muss Teilnehmer des «SEPA Credit Transfer Scheme» sein.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1				

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++BIC	BIC	0..1	0..1	Debtor Agent Identification (BIC) <i>Identifikation des Instituts des Zahlers (BIC)</i> SWIFT-Adresse mit 8 oder 11 alphanumerischen Zeichen. Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Element darf nicht gleichzeitig mit <ClrSysMmbld> verwendet werden.	SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A10 F36S MT A11 F36S	Output Header Block 2: Sender's Address Output von SWIFT, sofern Feld 52y (Ordering Institution) nicht vorhanden. F52A Ordering Institution Identifier Code (BIC)
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	0..1	Debtor Agent Identification (proprietary) <i>Identifikation des Instituts des Zahlers (proprietary)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <BIC> verwendet werden.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Adressierungsart.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Zulässige ISO-Codewerte gemäss External Code List.			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietary)</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Member Identification	Mmbld	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i>		MT A10 F02 Sofern Feld 36y (Absender-Adresse) nicht vorhanden MT A11 F02 Sofern Feld 36y (Absender-Adresse) nicht vorhanden	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Name	Nm	0..1	0..1	Agent Name <i>Name des Instituts</i> Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F36A Zeile 1 = <Nm> MT A11 F36A Zeile 1 = <Nm>	F52D Ordering Institution Name and Address Zeile 1 = <Nm>
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Agent Address <i>Adresse des Instituts</i> Darf nur in Kombination mit <Nm> verwendet werden. Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden. Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.		MT A10 F36A Zeile 2-4 = <AdrLine> MT A11 F36A Zeile 2-4 = <AdrLine>	F52D Ordering Institution Name and Address Zeile 2-4 = <AdrLine>
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent Account	DbtrAgtAcct	0..1	0..1	Debtor Agent Account <i>Konto des Instituts des Zahlers</i> Darf nur verwendet werden, wenn der zahlende Teilnehmer im Element <InstgAgt> nicht dem Institut des Zahlers im Element <DbtrAgt> entspricht.	ESRDEB: Währung CHF: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Währung CHF: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent Account ++Identification	Id	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	IBAN <i>IBAN</i> Muss eine gültige IBAN gemäss ISO 13616 enthalten. Die Prüfziffer (3. und 4. Stelle der IBAN) muss im Bereich 02 bis 98 liegen.		MT A10 F35I MT A11 F35I	F52A Ordering Institution Identifier Wenn IBAN F52D Ordering Institution Identifier Wenn IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent Account ++Identification +++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Debtor Agent Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i>		MT A10 F35A MT A11 F35A	F52A Ordering Institution Identifier Wenn nicht IBAN F52D Ordering Institution Identifier Wenn nicht IBAN

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent	CdtrAgt	1..1	1..1	Creditor Agent <i>Institut des Zahlungsempfängers</i> Adressierung kann grundsätzlich über jede Art von Identifikationen erfolgen. Die Subelemente <BIC> und <ClrSysMmbld> dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden. Ebenfalls zulässig ist die Angabe einer Volladresse mit den Elementen <Nm> und <PstlAdr>. Folgende Regeln sind zu berücksichtigen: a) Bei Verwendung <BIC> ist die Angabe von <Nm> / <PstlAdr> nicht zulässig. b) <PstlAdr> ist nur in Kombination mit <Nm> zulässig. c) <Nm> kann auch ohne <PstlAdr> verwendet werden. Darf nicht identisch sein mit <InstdAgt>, wenn <IntrmyAgt1> geliefert wurde. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden. Überschreitet die Länge sämtlicher Inhalte der Subelemente von <CdtrAgt> 140 Zeichen, kann die vollständige Weiterleitung der Informationen nicht garantiert werden.	CSTPMT: Muss identisch sein mit <InstdAgt>, wenn im Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» verwendet wird. ESRDEB: Muss identisch sein mit <InstdAgt>. ESRPMT: Muss identisch sein mit <InstdAgt>. IPIDEB: Muss identisch sein mit <InstdAgt>. OUTPMT: Muss identisch sein mit <InstdAgt>. SEPPMT: Muss Teilnehmer des «SEPA Credit Transfer Scheme» sein. SLRPMT: Muss identisch sein mit <InstdAgt>.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++BIC	BIC	0..1	0..1	Creditor Agent Identification (BIC) <i>Identifikation des Instituts des Zahlungsempfängers (BIC)</i> SWIFT-Adresse mit 8 oder 11 alphanumerischen Zeichen. Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Element darf nicht gleichzeitig mit <ClrSysMmbld> verwendet werden.	SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A11 F42S	F57A Account with Institution Identifier Code (BIC)

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	0..1	Creditor Agent Identification (proprietary) <i>Identifikation des Instituts des Zahlungsempfängers (proprietär)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <BIC> verwendet werden.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Adressierungsart.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Zulässige ISO-Codewerte gemäss External Code List.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Clearing System Identification +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietär)</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Identification ++++Member Identification	Mmbld	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i>		MT A10 F18 MT A11 F18 Sofern Feld 42y (Adresse des Instituts des Zahlungsempfängers) nicht vorhanden MT A15 F18	
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Name	Nm	0..1	0..1	Agent Name <i>Name des Instituts</i> Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A11 F42A Zeile 1 = <Nm>	F57D Account with Institution Name and Address Zeile 1 = <Nm>

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Agent Address <i>Adresse des Instituts</i> Darf nur in Kombination mit <Nm> verwendet werden. Darf nicht in Kombination mit <BIC> verwendet werden. Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.		MT A11 F42A Zeile 2-4 = <AdrLine>	F57B Account with Institution Location F57D Account with Institution Name and Address Zeile 2-4 = <AdrLine>

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent Account	CdtrAgtAcct	0..1	0..1	Creditor Agent Account <i>Konto des Instituts des Zahlungsempfängers</i> Darf nur verwendet werden, wenn der gutzuschreibende Teilnehmer im Element <InstdAgt> nicht dem Institut des Zahlungsempfängers im Element <CdtrAgt> entspricht.	CSTPMT: Darf nicht verwendet werden, wenn im Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» verwendet wird. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent Account ++Identification	Id	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	IBAN <i>IBAN</i> Muss eine gültige IBAN gemäss ISO 13616 enthalten. Die Prüfziffer (3. und 4. Stelle der IBAN) muss im Bereich 02 bis 98 liegen.		MT A11 F41I	F57A Account with Institution Party Identifier Wenn IBAN F57B Account with Institution Party Identifier Wenn IBAN F57D Account with Institution Party Identifier Wenn IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent Account ++Identification +++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i>		MT A11 F41A	F57A Account with Institution Party Identifier Wenn nicht IBAN F57B Account with Institution Party Identifier Wenn nicht IBAN F57C Account with Institution Party Identifier F57D Account with Institution Party Identifier Wenn nicht IBAN

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor	Cdtr	1..1	1..1	Creditor <i>Zahlungsempfänger</i> Ist Kunde des Instituts des Zahlungsempfängers. Es muss entweder das Subelement <Nm> oder <Id><OrgId><BICOrBEI> verwendet werden. Ausnahme: Bei SEPA-Zahlungen ist die Verwendung des Subelements <Nm> zwingend und kann optional zusammen mit den Subelementen <PstlAdr> und <Id> verwendet werden. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden. Überschreitet die Länge sämtlicher Inhalte der Subelemente von <Cdtr> 140 Zeichen, kann die vollständige Weiterleitung der Informationen nicht garantiert werden.	ESRDEB: Währung CHF: Angaben werden nicht weitergeleitet, wenn das Institut des Zahlungsempfängers Zahlungen nicht im ISO 20022 Format entgegennimmt. ESRPMT: Währung CHF: Angaben werden nicht weitergeleitet, wenn das Institut des Zahlungsempfängers Zahlungen nicht im ISO 20022 Format entgegennimmt.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Name	Nm	0..1	0..1	Name <i>Name</i> Maximal 70 Stellen zugelassen. Wenn verwendet, darf <Id><OrgId><BICOrBEI> nicht verwendet werden.	ESRPMT: Empfehlung: «NOTPROVIDED» kann verwendet werden, wenn keine Angaben zum Zahlungsempfänger vorliegen. ESRDEB: Empfehlung: «NOTPROVIDED» kann verwendet werden, wenn keine Angaben zum Zahlungsempfänger vorliegen. OUTPMT: Muss vorhanden sein. SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A10 F46A Zeile 1 = <Nm> MT A11 F46A Zeile 1 = <Nm>	F59 Beneficiary Customer Name and Address Zeile 1 = <Nm>
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Postal Address <i>Adresse</i> Darf nur verwendet werden wenn <Nm> vorhanden ist. Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.		MT A10 F46A Zeile 2-4 = <AdrLine> MT A10 F46D Zeile 2-4 = <AdrLine> MT A11 F46A Zeile 2-4 = <AdrLine>	F59 Beneficiary Customer Name and Address Zeile 2-4 = <AdrLine>
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification	Id	0..1	0..1	Identification <i>Identifikation</i>	OUTPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Organisation Identification	OrgId {Or	1..1	1..1	Organisation Identification <i>Identifikation der Organisation</i> Nur <BICorBEI> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Organisation Identification ++++BICor BEI	BICorBEI	0..1	0..1	BIC or BEI <i>BIC oder BEI</i> Muss einen gültigen Wert gemäss ISO 9362 enthalten. Wenn verwendet, dürfen unter <Cdtr> keine anderen Subelemente enthalten sein. Ausnahme: Bei SEPA-Zahlungen muss das Subelement <Nm> verwendet werden und kann optional zusammen mit den Subelementen <PstlAdr> und <Id> verwendet werden.		MT A10 F46S MT A11 F46S	F59A Beneficiary Customer Identifier Code (BIC)

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Organisation Identification ++++Other	Othr	0..n	0..1	Other Organisation Identification <i>Andere Identifikation der Organisation</i> Maximal 1 Ausprägung zugelassen. Darf nur verwendet werden wenn <Nm> vorhanden ist.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Private Identification	PrvtId Or}	1..1	1..1	Private Identification <i>Identifikation der Person</i> Nur <DtAndPlcOfBirth> oder ein Element aus <Othr> zulässig. Darf nur verwendet werden, wenn <Nm> vorhanden ist.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Private Identification +++Date And Place Of Birth	DtAndPlcOfBirth	0..1	0..1	Date and Place of Birth <i>Geburtsdatum und -ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++Private Identification ++++Other	Othr	0..n	0..1	Other Private Identification <i>Andere Identifikation der Person</i> Maximal 1 Ausprägung zugelassen.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account	CdtrAcct	0..1	0..1	Creditor Account <i>Konto des Zahlungsempfängers</i>	ESRDEB: Muss verwendet werden. ESRPMT: Muss verwendet werden. IPIDEB: Muss verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Muss verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification	Id	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	IBAN <i>IBAN</i> Muss eine gültige IBAN gemäss ISO 13616 enthalten. Die Prüfziffer (3. und 4. Stelle der IBAN) muss im Bereich 02 bis 98 liegen.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Muss verwendet werden. SEPPMT: Muss verwendet werden.	MT A10 F45I MT A11 F45I	F59 Beneficiary Customer Account Wenn IBAN F59A Beneficiary Customer Account Wenn IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i>	ESRDEB: Muss verwendet werden. ESRPMT: Muss verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i> Die Kontonummer wird auf Basis des Codes im Element <SchmeNm><Prtry> individuell geprüft: PRTRY = Max. 34-stellige Kontonummer, konventionelles Format PCACC = Postkontonummer gemäss folgenden Vorgaben: - Zwingend 9-stelliger numerischer Wert (keine Bindestriche), Aufbau wie folgt: VV999999P - VV = Vorziffer, beliebiger Wert im Bereich von 00 bis 99 - 999999 = Ordnungsnummer: Falls < 6-stellig muss diese links mit Nullen ergänzt werden, muss >000000 sein - P = Prüzfiffer gemäss Modulo 10, rekursiv ESRPT = ESR-Teilnehmernummer gemäss folgenden Vorgaben: - Zwingend 9-stelliger numerischer Wert (keine Bindestriche), Aufbau wie folgt: VV999999P - VV = Vorziffer, beliebiger Wert im Bereich von 00 bis 99 - 999999 = Ordnungsnummer: Falls < 6-stellig muss diese links mit Nullen ergänzt werden, muss >000000 sein - P = Prüzfiffer gemäss Modulo 10, rekursiv PSREF = ES-Referenznummer gemäss folgenden Vorgaben: - Zwingend 27-stelliger numerischer Wert aus ES-Codierzeile - Prüzfiffer an letzter Stelle gemäss Modulo 10, rekursiv	CSTPMT: Währung CHF: Nur konventionelles Format, Postkontonummer oder ES-Referenznummer zugelassen. Währung EUR: Nur konventionelles Format oder Postkontonummer zugelassen. ESRDEB: Nur ESR-Teilnehmernummer zugelassen. ESRPMT: Nur ESR-Teilnehmernummer zugelassen. SLRPMT: Währung CHF: Nur konventionelles Format, Postkontonummer oder ES-Referenznummer zugelassen. Währung EUR: Nur konventionelles Format oder Postkontonummer zugelassen.	MT A10 F45A MT A10 F45C MT A10 F45E MT A11 F45A MT A11 F45C MT A15 F45D	F59 Beneficiary Customer Account Wenn nicht IBAN F59A Beneficiary Customer Account Wenn nicht IBAN
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Scheme Name	SchmeNm	0..1	1..1	Account Type <i>Art der Kontonummer</i> Muss verwendet werden zwecks eindeutiger Identifizierung der verwendeten Kontonummerart.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Scheme Name +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Darf nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Scheme Name +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Account Type <i>Art der Kontonummer</i> Folgende Codewerte stehen zur Verfügung: PRTRY = Konventionelles Format PCACC = Postkontonummer ESRPT = ESR-Teilnehmernummer PSREF = ES-Referenznummer	CSTPMT: Währung CHF: Nur PRTRY, PCACC und PSREF zugelassen. Währung EUR: Nur PRTRY und PCACC zugelassen. ESRDEB: Nur ESRPT zugelassen. ESRPMT: Nur ESRPT zugelassen. SLRPMT: Währung CHF: Nur PRTRY, PCACC und PSREF zugelassen. Währung EUR: Nur PRTRY und PCACC zugelassen.		
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor	UltmtCdr	0..1	0..1	Ultimate Creditor <i>Endgültiger Zahlungsempfänger</i> TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten und relevante Informationen unter <RmtInf> zu liefern.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Name	Nm	0..1	0..1	Name <i>Name</i> Maximal 70 Stellen zugelassen.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Postal Address <i>Adresse</i> Die gleichzeitige Verwendung der strukturierten Elemente <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> zusammen mit dem unstrukturierten Element <AdrLine> ist nicht zulässig.	SEPPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Street Name	StrtNm	0..1	0..1	Street Name <i>Strasse</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Building Number	BldgNb	0..1	0..1	Building Number <i>Hausnummer</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Postcode	PstCd	0..1	0..1	Postcode <i>Postleitzahl</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Town Name	TwnNm	0..1	0..1	Town Name <i>Ort</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Country	Ctry	0..1	0..1	Country <i>Land</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++Address Line	AdrLine	0..7	0..2	Address Line (unstructured) <i>Adresszeile (unstrukturiert)</i> Maximal 2 Adresszeilen sind zugelassen.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Identification	Id	0..1	0..1	Identification <i>Identifikation</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Identification +++Organisation Identification	OrgId {Or	1..1	1..1	Organisation Identification <i>Identifikation der Organisation</i> Nur <BICOrBEI> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig. Wenn verwendet, darf <PrvtId> nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Identification +++Private Identification	PrvtId Or}	1..1	1..1	Private Identification <i>Identifikation der Person</i> Nur <DtAndPlcOfBirth> oder ein Subelement aus <Othr> zulässig. Wenn verwendet, darf <OrgId> nicht verwendet werden.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Creditor Agent	InstrForCdtrAgt	0..n	0..n	Instruction For Creditor Agent/Instruction Code <i>Instruktion für das Institut des Zahlungsempfängers/Instruction Code</i> Element dient der Angabe von Instruktionen an das Institut des Zahlungsempfängers bzw. den gutzuschreibenden Teilnehmer, entweder in strukturierter Form als SWIFT Instruction Code oder unstrukturiert. Lieferung von SWIFT Instruction Code (Abbildung SWIFT Feld 23E/SIC Feld 57E): - Das Element kann maximal fünfmal verwendet werden. - Variante a): SWIFT Instruction Code im Subelement <Cd> (CHQB, HOLD, PHOB, TELB) sowie Additional Information im Subelement <InstrInf>. - Variante b) für Codewerte, die unter <Cd> nicht erlaubt sind (SDVA, INTC, REPA, CORT, PHON, TELE, PHOI, TELI): Subelement <Cd> darf nicht verwendet werden, Lieferung SWIFT Instruction Code und SWIFT Additional Information im Subelement <InstrInf>, Darstellung gemäss SWIFT Format Specifications 23E. - Bei Verwendung folgender SWIFT Instruction Codes sind zudem Abhängigkeiten zu anderen Elementen zu berücksichtigen: CHQB: <CdtrAcct> darf nicht verwendet werden. TELE/PHON: <CdtrAgt> muss ungleich <InstdAgt> sein. TELI/PHOI: Darf nur verwendet werden, wenn <IntrmyAgt1> vorhanden ist. - Die Validierung zulässiger Code-Kombinationen erfolgt gemäss SWIFT Field Specifications 23E. Verwendung von Instruktion für das Institut des Zahlungsempfängers (unstrukturiert, Abbildung SWIFT Feld 72/SIC Feld 53): - Das Element kann maximal zweimal	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.	MT A11 F53 MT A11 F57E	F23E Instruction Code F72 Sender to Receiver Information

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
				<p>verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subelement <Cd> darf nicht verwendet werden. - Im Subelement <InstrInf> darf auf den ersten Stellen kein SWIFT Instruction Code verwendet werden. <p>TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht vollständig übernommen werden.</p> <p>Wird für das Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» gewählt, kann bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten.</p>			
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Creditor Agent ++Code	Cd	0..1	0..1	Instruction Code <i>Instruction Code</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Creditor Agent ++Instruction Information	InstrInf	0..1	0..1	Instruction for Creditor Agent (text) <i>Instruktion für das Institut des Zahlungsempfängers (Text)</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Next Agent	InstrForNxtAgt	0..n	0..n	Processing Instruction <i>Verarbeitungsinstruktionen</i> Element dient der Angabe von systemspezifischen Instruktionen des zahlenden Teilnehmers an das RTGS-System. Das Element kann maximal zweimal verwendet werden. Pro Ausprägung darf nur eine Instruktion geliefert werden. Gleiche Instruktionen dürfen nicht mehrmals geliefert werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Next Agent ++Code	Cd	0..1	0..1	Processing Instruction (code) <i>Verarbeitungsinstruktionen (Code)</i> Element darf nicht verwendet werden.			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Instruction For Next Agent ++Instruction Information	InstrInf	0..1	0..1	Processing Instruction (text) <i>Verarbeitungsinstruktionen (Text)</i> Folgende Werte sind zwecks Instruktionen zur Verarbeitung im RTGS-System zugelassen: CONF = Verrechnungsbestätigung gewünscht. Nach Verrechnung der Zahlung wird dem zu belastenden Teilnehmer eine Verrechnungsbestätigung zugestellt. LIQU = Reservationsbeanspruchung. Auf dem Verrechnungskonto durch den zu belastenden Teilnehmer reservierte Liquidität wird für diese Zahlung beansprucht.		MT A10 F19 0 = kein Eintrag in pacs. 008, 1 = CONF MT A11 F19 0 = kein Eintrag in pacs. 008, 1 = CONF	
Credit Transfer Transaction Information +Purpose	Purp	0..1	0..1	Transaction Purpose <i>Zweck der Transaktion</i> Kann als zusätzliche Information über den Zweck der Transaktion verwendet werden. TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp können diese Daten unter Umständen nicht übernommen werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F51A nur ISO 20022 zu SIC MT A11 F51A nur ISO 20022 zu SIC	F70 Remittance Information nur ISO 20022 zu SWIFT
Credit Transfer Transaction Information +Purpose ++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Transaction Purpose (code) <i>Zweck der Transaktion (Code)</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Purpose ++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Transaction Purpose (proprietary) <i>Zweck der Transaktion (proprietär)</i>		MT A11 F58T nur SIC zu ISO 20022: Code wird ergänzt mit Kennzeichnung «TransactionType»	F26T Transaction Type Code nur SWIFT zu ISO 20022: Code wird ergänzt mit Kennzeichnung «TransactionType»
Credit Transfer Transaction Information +Regulatory Reporting	RgltryRptg	0..10	0..1	Regulatory Reporting <i>Regulatory Reporting</i> TRUNCATION: Wird für das Konto des Zahlungsempfängers die Darstellungsform «ES-Referenznummer» gewählt, kann bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp dieses Element nicht weitergeleitet werden. Es wird empfohlen, auf die Verwendung zu verzichten.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Regulatory Reporting ++Details	Dtls	0..n	1..1	Details <i>Details</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Regulatory Reporting ++Details +++Information	Inf	0..n	1..3	Information <i>Information</i> Maximal 3 Zeilen sind zugelassen.		MT A11 F60R	F77B Regulatory Reporting
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information	RmtInf	0..1	0..1	Remittance Information <i>Mitteilung an den Zahlungsempfänger</i> Diese Informationen müssen dem Zahlungsempfänger weitergegeben werden und können entweder in unstrukturierter (<Ustrd>) oder strukturierter (<Strd>) Form vorliegen.	ESRDEB: Muss verwendet werden. ESRPMT: Muss verwendet werden. IPIDEB: Muss verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Unstructured	Ustrd	0..n	0..2	Remittance Information Unstructured <i>Unstrukturierte Mitteilung an den Zahlungsempfänger</i> Darf nur verwendet werden, wenn keine strukturierte Mitteilung vorhanden ist. Das Element kann maximal einmal verwendet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden.	MT A10 F51A MT A11 F51A	F70 Remittance Information
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured	Strd	0..n	0..1	Remittance Information Structured <i>Strukturierte Mitteilung an den Zahlungsempfänger</i> Darf nur verwendet werden, wenn keine unstrukturierte Mitteilung vorhanden ist.	ESRDEB: Muss vorhanden sein. ESRPMT: Muss vorhanden sein. IPIDEB: Muss vorhanden sein. OUTPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information	RfrdDocInf	0..n	0..1	Referred Document Information <i>Zusätzliche Zahlungsinformationen</i> Enthält das gewünschte Verarbeitungsdatum und die LSV-ID der ursprünglichen Lastschrift. TRUNCATION: CSTPMT: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	ESRDEB: Muss vorhanden sein. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Muss vorhanden sein. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type	Tp	0..1	1..1	Type <i>Typ</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Darf nicht verwendet werden.			
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Type of Additional Remittance Information <i>Art der zusätzlichen Mitteilung an den Zahlungsempfänger</i> Zugelassener Codewert: LSVBDD			
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Number	Nb	0..1	1..1	LSV-ID <i>LSV-ID</i> LSV-Identifikation der ursprünglichen Lastschrift.		MT A10 F52B Identifikation MT A15 F52B Identifikation	F72 Sender to Receiver Information /SICLSVID/ zzgl. 5-stellige ID des Zahlungsempfängers
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Related Date	RltdDt	0..1	1..1	Requested Processing Date <i>Gewünschtes Verarbeitungsdatum</i> Enthält gewünschtes Verarbeitungsdatum der ursprünglichen Lastschrift.		MT A10 F52B Datum Format = 8d MT A15 F52B Datum Format = 8d	F72 Sender to Receiver Information /SICLSVG/ zzgl. gewünschtes Ausführungsdatum
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Amount	RfrdDocAmt	0..1	0..1	Referred Document Amount <i>Aufgeführte Beträge</i> TRUNCATION: CSTPMT: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	CdtrRefInf	0..1	1..1	Creditor Reference Information <i>Informationen zur Zahlungsreferenz des Empfängers</i>			

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Tp	0..1	1..1	Reference Type <i>Referenztyp</i>			
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1	1..1				
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Code	Cd {Or	1..1	1..1	Reference Type (code) <i>Referenztyp (Code)</i> Folgender ISO-Codewert ist zugelassen: SCOR = Strukturierte Kundenreferenz des Zahlungsempfängers.	CSTPMT: Darf nicht verwendet werden. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Muss vorhanden sein, wenn <RmtInf><Strd> verwendet wurde. Nur Wert «SCOR» zugelassen. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	1..1	Reference Type (proprietary) <i>Referenztyp (proprietär)</i> Folgende Codewerte sind zugelassen: ESR = ESR-Referenz IPI = Strukturierter Verwendungszweck aus IPI	CSTPMT: Muss vorhanden sein, wenn <RmtInf><Strd> verwendet wurde. Nur Wert «IPI» zugelassen. ESRDEB: Muss vorhanden sein mit Wert «ESR». ESRPMT: Muss vorhanden sein mit Wert «ESR». IPIDEB: Muss vorhanden sein mit Wert «IPI». SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Muss vorhanden sein, wenn <RmtInf><Strd> verwendet wurde. Nur Wert «IPI» zugelassen.	MT A10 F51I entspricht Wert «IPI» MT A11 F51I entspricht Wert «IPI» MT A15 F49E entspricht Wert «ESR»	F70 Remittance Information Codes /IPI/, /ESR/
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Issuer	Issr	0..1	0..1	Issuer of the Creditor Reference <i>Herausgeber der Referenz</i> TRUNCATION: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	CSTPMT: Darf nicht verwendet werden. ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartsspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	0..1	1..1	Creditor Reference <i>Zahlungsreferenz des Empfängers</i> Die Zahlungsreferenz des Empfängers wird aufgrund Code-Angabe der Art unter <Tp><CdOrPrtry><Cd> bzw. <Prtry> individuell geprüft: ESR (<Prtry>) = ESR-Referenz gemäss folgenden Vorgaben: - Zwingend 27-stelliger numerischer Wert, keine Leerzeichen zugelassen. - Bei Referenznummer < 27-stellig muss diese links mit Nullen ergänzt werden. - Muss >0 sein. - Prüfziffer an letzter Stelle gemäss Modulo 10, rekursiv. IPI (<Prtry>) = Strukturierter Verwendungszweck aus IPI gemäss folgenden Vorgaben: - Zwingend 20-stelliger Wert. - Muss auf Pos. 1 – 2 ein korrektes Prüfziffer-Paar enthalten. SCOR (<Cd>) = Strukturierte Kundenreferenz des Zahlungsempfängers. RF Creditor Reference gemäss ISO 11649 kann verwendet werden.	CSTPMT: Muss bei Verwendung von <RmtInf><Strd> geliefert werden, kann nur den strukturierten Verwendungszweck IPI enthalten. ESRDEB: Muss ESR-Referenznummer enthalten. ESRPMT: Muss ESR-Referenznummer enthalten. IPIDEB: Muss strukturierten Verwendungszweck IPI enthalten. SEPPMT: Muss bei Verwendung von <RmtInf><Strd> geliefert werden. SLRPMT: Muss bei Verwendung von <RmtInf><Strd> geliefert werden, kann nur den strukturierten Verwendungszweck IPI enthalten.	MT A10 F51I MT A11 F51I MT A15 F49E	F70 Remittance Information Codes /IPI/, /ESR/
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Invoicer	Invcr	0..1	0..1	Invoicer <i>Rechnungssteller</i> TRUNCATION: CSTPMT: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Invoicee	Invcee	0..1	0..1	Invoicee <i>Rechnungsempfänger</i> TRUNCATION: CSTPMT: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard				
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Definition	Zahlungsartspezifische Definition	SIC A10/A11/A15	SWIFT MT103
Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	0..3	0..3	Additional Remittance Information <i>Zusätzliche Mitteilung an den Zahlungsempfänger</i> TRUNCATION: CSTPMT: Bei Konversion in einen SIC-/FIN-Meldungstyp kann dieses Element nicht weitergeleitet werden.	ESRDEB: Darf nicht verwendet werden. ESRPMT: Darf nicht verwendet werden. IPIDEB: Darf nicht verwendet werden. SEPPMT: Darf nicht verwendet werden. SLRPMT: Darf nicht verwendet werden.		

Tabelle 9: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, B-Level)

5 Beispiel

5.1 Anwendungsfall Kundenzahlung auf ein Bankkonto (STP-Kundenzahlung)

Dieser Anwendungsfall behandelt die Abwicklung von Kundenzahlungen auf ein Bankkonto ohne beigelegten Einzahlungsschein:

Die Remote Bank Frankfurt überweist im Auftrag des Uhrengrosshandels Buxtehude CHF 1111 an die Horlogerie de Joux auf deren Konto bei der Banque Commerciale, Fribourg. Da die Zahlung den Vorgaben der Swiss STP-Definition entspricht, gilt die Transaktion als STP.

Fachliche Elemente der Zahlung

Fachliches Element	Inhalt
Zahlungsart	Kundenzahlung
Meldungsidentifikation	2012012500001
Transaktionsreferenz	2012012500001
Identifikation des zahlenden Teilnehmers	098064 (CHSIC)
Währungscode	CHF
Valuta-Soll	20121025
Verrechnungsbetrag	1111,00
Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers	092052 (CHSIC)
Konto des Zahlers	CH4089999001234567890
Konto des Zahlungsempfängers	CH1708841000987654321
Name des Zahlers	Uhrengrosshandel Buxtehude
Adresse des Zahlers	Buxtehude
Name des Zahlungsempfängers	Horlogerie du Joux
Adresse des Zahlungsempfängers	Les Brenets

Abbildung der Zahlung mittels SIC A10

Feldbezeichnung	Inhalt
<02> IID des zahlenden Teilnehmers	098064
<03> Transaktionsreferenz	2012012500001
<15> Währungscode	CHF
<16> Valuta-Soll	20120125
<17A> Verrechnungsbetrag	000000001111,00
<18> IID des gutzuschreibenden Teilnehmers	092052
<31I> Konto des Zahlers, IBAN	CH4089999001234567890
<32A> Adresse des Zahlers, Volladresse	Uhrengrosshandel Buxtehude Buxtehude
<45I> Konto des Zahlungsempfängers, IBAN	CH1708841000987654321
<46A> Adresse des Zahlungsempfängers, Volladresse	Horlogerie du Joux Les Brenets

Die ausgehende Meldung an den «*Instructed Agent*» enthält zusätzlich folgendes Element:

Feldbezeichnung	Inhalt
<92A> Verrechnungszeitpunkt	20120125#094545

Abbildung der Zahlung mittels SWIFT MT103

Feldbezeichnung	Inhalt
20: Sender's Reference	2012012500001
23B: Bank Operation Code	CRED
32A: Value Date/Currency/Interbank Settled Amount	Date : 25 January 2012 Currency : CHF Amount : #1,111.#
33B: Currency/Instructed Amount	Currency : CHF Amount : #1,111.#
50K: Ordering Customer Name & Address	/CH4089999001234567890 Uhrengrosshandel Buxtehude Buxtehude
57C: Account With Institution	//SW092052
59: Beneficiary Customer Name & Address	/CH1708841000987654321 Horlogerie du Joux Les Brenets
71A: Details of Charges	SHA

Abbildung der Zahlung mittels ISO 20022 pacs.008

FIToFICstmCdtTrf	GrpHdr	MsgId		MSGID-0001						
		CreDtTm		2001-12-17T09:30:47Z						
		NbOfTxS		1						
		IntrBkSttlmDt		2012-01-25						
		SttlmInf		<table border="1"> <tr> <td>SttlmMtd</td> <td colspan="2">CLRG</td> </tr> </table>			SttlmMtd	CLRG		
		SttlmMtd	CLRG							
		InstgAgt	FinInstnId	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td>Cd CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table>		ClrSysId	Cd CHSIC	Mmbld	098064
					ClrSysId	Cd CHSIC				
					Mmbld	098064				
InstdAgt	FinInstnId	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td>Cd CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>		ClrSysId	Cd CHSIC	Mmbld	092052		
			ClrSysId	Cd CHSIC						
			Mmbld	092052						
CdtTrfXlnf	PmtId	EndToEndId	NOTPROVIDED							
		TxId	2012012500001							
	PmtTplnf	LclInstrm	Prtry	CSTPMT						
	IntrBkSttlmAmt	1111 CHF								
	ChrgBr	SHAR								
	Dbtr	Nm	Uhrengrosshandel Buxtehude							
		PstlAdr	AdrLine	Buxtehude						

DbtrAcct	Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH4089999001234567890</td> </tr> </table>		IBAN	CH4089999001234567890																																			
IBAN	CH4089999001234567890																																						
DbtrAgt	<table border="1"> <tr> <td>FinInstnId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>CdtrAgt</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>FinInstnId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Cdtr</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>CdtrAcct</td> <td colspan="2"> Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>		FinInstnId	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	098064	CdtrAgt	<table border="1"> <tr> <td>FinInstnId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Cdtr</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>CdtrAcct</td> <td colspan="2"> Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		FinInstnId	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	092052	Cdtr	<table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Nm	Horlogerie du Joux	PstlAdr	<table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table>	AdrLine	Les Brenets	CdtrAcct	Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table>		IBAN	CH1708841000987654321
FinInstnId	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	098064																														
ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	098064																																
ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>098064</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	098064																																		
Cd	CHSIC																																						
Mmbld	098064																																						
CdtrAgt	<table border="1"> <tr> <td>FinInstnId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Cdtr</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>CdtrAcct</td> <td colspan="2"> Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		FinInstnId	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	092052	Cdtr	<table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Nm	Horlogerie du Joux	PstlAdr	<table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table>	AdrLine	Les Brenets	CdtrAcct	Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table>		IBAN	CH1708841000987654321													
FinInstnId	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysMmbld</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	092052																														
ClrSysMmbld	<table border="1"> <tr> <td>ClrSysId</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	092052																																
ClrSysId	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>CHSIC</td> </tr> <tr> <td>Mmbld</td> <td>092052</td> </tr> </table>	Cd	CHSIC	Mmbld	092052																																		
Cd	CHSIC																																						
Mmbld	092052																																						
Cdtr	<table border="1"> <tr> <td>Nm</td> <td>Horlogerie du Joux</td> </tr> <tr> <td>PstlAdr</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Nm	Horlogerie du Joux	PstlAdr	<table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table>	AdrLine	Les Brenets																															
Nm	Horlogerie du Joux																																						
PstlAdr	<table border="1"> <tr> <td>AdrLine</td> <td>Les Brenets</td> </tr> </table>	AdrLine	Les Brenets																																				
AdrLine	Les Brenets																																						
CdtrAcct	Id <table border="1"> <tr> <td>IBAN</td> <td>CH1708841000987654321</td> </tr> </table>		IBAN	CH1708841000987654321																																			
IBAN	CH1708841000987654321																																						

Die ausgehende Meldung an den «*Instructed Agent*» enthält zusätzlich folgendes Element:

Feldbezeichnung	Inhalt
Credit Transfer Transaction Information +Settlement Time Indication ++Credit Date Time	2012-01-25T09:45:45

XML-Ausprägungen des Beispiels siehe Anhang A.

Anhang A: XML-Schema und Beispiel

XML-Schema

Das XML-Schema zu «pacs.008» für die RTGS-Systeme

- ***pacs.008.001.02.ch.01.xsd***

ist auf der Webseite von SIX Interbank Clearing AG publiziert.

Es ist vorzugsweise mit einer spezifischen XML-Software zu öffnen.

Beispiel

Das in Kapitel 5 beschriebene Beispiel ist auf der Webseite von SIX Interbank Clearing AG als XML-Datei publiziert:

- ***pacs_008_Beispiel_Kundenzahlung_Bankkonto_STP.xml***

Validierungsportal

Die oben angeführte Beispielmeldung steht auch im Downloadbereich des SIC & euroSIC Validierungsportals Interbankmeldungen (<https://validation.iso-payments.ch/SIC4>) zusammen mit dieser Implementation Guideline, dem Schema und weiteren Beispielen zur Verfügung.

Nach einer Registrierung können Benutzer eigene Meldungen auf das Validierungsportal laden und gegen diese Implementation Guideline validieren.

Anhang B: Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Dokumentationsstruktur	6
Abbildung 2: Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «pacs.008»	7
Abbildung 3: Angabe der Zahlungsart in der Meldung «pacs.008»	9
Abbildung 4: Verwendung von Referenzen	13
Abbildung 5: Meldungsidentifikation (Message Identification)	13
Abbildung 6: Transaktionsreferenz (Transaction Identification)	14
Abbildung 7: Zahlungsreferenz des Empfängers (Remittance Information)	14
Abbildung 8: Creditor Reference Information	15
Abbildung 9: Creditor Reference Type	16
Abbildung 10: Kennzeichen für Lastschriften	17
Abbildung 11: Kontonummernausprägung	18
Abbildung 12: Angabe eines Codes für den Referenztyp	19
Abbildung 13: Angabe eines Codes für Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme	20
Abbildung 14: Angabe eines frühesten Verrechnungszeitpunkts	22
Abbildung 15: Group Header (GrpHdr) pacs.008	23
Abbildung 16: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf)	32

Anhang C: Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Anwendungsfälle mit ISO-20022-Meldung «pacs.008»	8
Tabelle 2: Liste der Zahlungsarten und deren Codewert in der Meldung «pacs.008»	9
Tabelle 3: Bezeichnungen der Parteien in Überweisungen	10
Tabelle 4: Codewert für LSV ⁺ /BDD-Transaktionen	17
Tabelle 5: Ausprägung von Zahlungsempfängerkontonummern	18
Tabelle 6: Codewerte für Referenztypen	19
Tabelle 7: Codewerte für Verarbeitungsinstruktionen an die RTGS-Systeme	20
Tabelle 8: Group Header (GrpHdr, A-Level)	30
Tabelle 9: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, B-Level)	75