Handbuch Technische Spezifikation

Kreditor-, Debitor-, Cashund Liquiditätsmanagement

PostFinance

Kundenbetreuung

Kundendienst Kontodokumente

Beratung und Verkauf Telefon 0848 888 900 (im Inland max. CHF 0.08/Min)

Impressum

PostFinance AG 3030 Bern

Version

November 2020

Anpassungen November 2020

Kapitel	Anpassung
2.5	Die Produktebezeichnung «ES» fällt beim Filenaming camt.054 für ES und QR-IBAN weg
3.5	Field Initiating Party: Präzisierung der Anlieferung von Name und Versionsangabe der Software
3.5	Field Regulatory Reporting: Elemente detailliert erläutert
3.5	Field Remittance Information: Elemente präzisiert; insbesondere Verwendung bei QR Referenz
	oder SCOR Referenz
3.9	Eine Buchung mit 1-n Transaktionen im C-Level wird nie gesplittet
3.11/3.12.2	Field Reversal Indicator: Präzisierungen

Anpassungen November 2019

Im ganzen Dokument wurde das SEPA-Lastschrift Gläuberangebot gelöscht und erste Informationen zur QR-Rechnung aufgenommen.

Kapitel 1.2 2.5 3.9	Anpassung Anpassung der Übersicht der Dokumente Übersicht de Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für ES und QR-IBAN aufgenommen Filesplitting: ESR/ASR/CH-DD/QR-IBAN/Returns und camt.053 ohne Bilder nach 99 999 Transaktionen auf dem D-Level
3.10/3.11/3.12 3.11 3.12 4.3 4.5	Im Additional Information wird die SPS-Version mitgegeben Valutasaldo/den zukünftigen Valutasaldo: Verwendung der Codes CLAV und FWAV im Balance Wert «OTHR» in Feld Reporting Source für Referenzierung auf Kontoauszug Unterstützung Available Balance (Field 64/65) im MT940 Unterstützung Available Balance (Field 64) im MT950

Inhaltsverzeichnis

1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Allgemeine Informationen Zielgruppe Gebrauch des Handbuchs Referenzierende Dokumente Anwendbare Bestimmungen Begriffsdefinitionen	5 5 5 5 6
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Kanalspezifische Dateinamen Aufbau Dateinamen Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für EZAG Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für CH-DD Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für ESR/ASR Übersicht de Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für ES und QR-IBAN Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für Kontoauszüge, Intraday-Kontobewegungen sowie Gut-/Lastschriftavisierung Musterfiles	9 10 11 11 11 12 13
3.1 3.2 3.3 3.4	ISO 20022 XML-Format Unterstützte ISO-Versionen Zeichensatz EZAG ISO 20022 im XML-Format Ergänzende technische Informationen zu den	14 14 14 14
3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9 3.10 3.11 3.12 3.12.1 3.12.2	Schweizer Implementation Guidelines im EZAG (pain.001) pain.001 Elektronischer Zahlungsauftrag CH-DD ISO 20022 im XML-Format pain.008 CH-DD-Lastschriftauftrag pain.002 Statusreport EZAG CH-DD-Lastschrift Aufbau camt-Meldungstypen und Grössenbeschränkungen camt.052 Intraday-Kontobewegungen camt.053 Kontoauszug camt.054 Detailavisierung camt.054 aus pain.001 camt.054 Buchung	15 16 29 30 34 34 37 38 39 42 60 60 67 80
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	SWIFT MT-Files Unterstützter SWIFT-Standard Zeichensatz MT940 Customer Statement Message MT942 Statement Message MT950 Statement Message MT900 Statement Message (Lastschriften) MT910 Statement Message (Gutschriften)	82 82 82 82 83 84 84 85

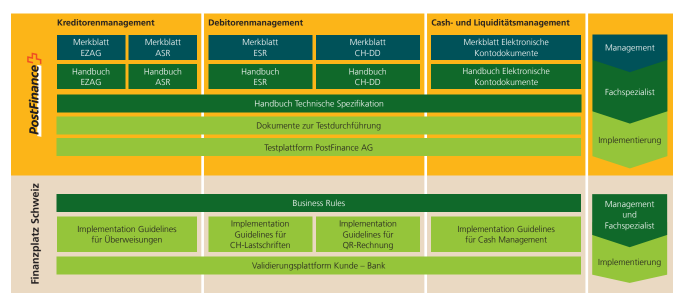
1 Allgemeine Informationen

1.1 Zielgruppe

Das vorliegende Handbuch Technische Spezifikationen richtet sich an Softwarepartner und -entwickler sowie Geschäftskunden mit Individualsoftware. Es beinhaltet das technische Mapping, die kanalspezifischen Dateinamen und Informationen zu den ISO-20022- und SWIFT-Meldungen.

1.2 Gebrauch des Handbuchs

Die folgende Darstellung veranschaulicht die Angebotsstruktur für Dokumentationen der Zahlungsverkehrsprodukte von PostFinance und Spezifikationen vom Finanzplatz Schweiz und dient dem Anwender als Orientierungshilfe für das vorliegende Handbuch.



Diese Übersicht zeigt eine Auswahl der wichtigsten Dokumente rund um den Zahlungsverkehr. Weitere Dokumente finden Sie im Internet auf **postfinance.ch/handbuecher;** Stand November 2019

1.3 Referenzierende Dokumente

- Handbuch ASR: Auszahlungsschein mit Referenznummer
- Handbuch CH-DD-Lastschrift (Swiss Direct Debit)
- Handbuch Elektronische Kontodokumente
- Handbuch ESR: Oranger Einzahlungsschein mit Referenznummer
- Handbuch EZAG: Elektronischer Zahlungsauftrag via Filetransfer

1.4 Anwendbare Bestimmungen

Im Grundsatz gelten die Empfehlungen des Schweizer Finanzplatzes, die Swiss Payment Standards (SPS). Diese befinden sich in den Schweizer Business Rules sowie den Implementation Guidelines für Überweisungen und Cash Management im Zahlungsverkehr Schweiz. Die ISO-20022-Definitionen Schweizer Business Rules und Implementation Guidelines können unter **iso-payments.ch** heruntergeladen werden.

Im vorliegenden Handbuch werden nur die besonderen Technischen Spezifikationen mit Fachkommentaren präzisiert, die nicht durch diese obengenannten Dokumente abgedeckt sind.

1.5 Begriffsdefinitionen

Begriff	Abkürzung	Definition/Erklärung
Additional Optional AOS Services		Optionale Zusatzleistungen mit dem Standard ISO 20022, die von Finanzinstitut zu Finanzinstitut variieren können.
Auszahlungsschein	ASR	Der ASR ist eine elektronische Kreditorendienstleistung, die es dem Kunden ermöglicht, jede Art von Barauszahlung zu tätigen. Die Belastungen werden elektronisch verbucht.
Bank Transaction Code	ВТС	Im Element Bank Transaction Code ist die Buchungsart definiert. Es handelt sich hierbei um eine extern definierte Codeliste. In der Schweiz ist der Code auch als Geschäftsvorfall-Code bekannt.
Bruttoprinzip		EZAG: Mit dem Bruttoprinzip wird die Summe aller zur Ausführung übernommenen Transaktionen gebucht. Nicht ausführbare Transaktionen werden mit gleicher Valuta dem auftraggebenden Kunden wieder verrechnet. ESR und ASR: die Gutschriften für ESR und die Lastschriften für ASR werden als Sammelbuchung gut-/lastgeschrieben und im File entsprechend ausgewiesen. Storno und Korrekturen werden separat als Sammelgut- oder Lastschrift gebucht und im File ausgewiesen.
Business Identifier Code	BIC	Ein Business Identifier Code (BIC) ist ein von SWIFT vergebener acht- oder elfstelliger Code (ISO 9362), mit dem jeder direkt oder indirekt teilnehmende Partner (Finanzinstitut, Unternehmen, Broker usw.) eindeutig identifiziert werden kann.
Business-to-Business	B2B	Kommunikations- und Handelsbeziehungen zwischen mindestens zwei Unternehmen.
Business-to-Customer	B2C/COR1	Kommunikations- und Handelsbeziehungen zwischen Unternehmen und Konsumenten (Privat- und Geschäftskunden).
camt-Meldungstypen	camt	camt ist die Abkürzung für Cash Management. Diese XML-basierten Meldungstypen dienen als Reporting zwischen Bank und Kunde gemäss den Definitionen des ISO-20022-Standards.
	camt.052	Die Auslieferung der ISO-20022-Meldung camt.052 für Intraday-Kontobewegungen ist periodisch (stündlich, zweistündlich) oder täglich zu maximal drei fixen Zeitpunkten möglich. Es sind jeweils sämtliche Buchungen seit dem letzten ordentlichen Kontoauszug in der camt.052-Meldung enthalten.
	camt.053	Die camt.053-Meldung ist der ISO-20022-Standard für Kontoauszüge und wird standard- mässig mit den von der ISO publizierten Bank Transaction Codes (BTC) avisiert. Bei der Avisierung von camt.053-Kontoauszügen gelten grundsätzlich die ISO-20022-Definitionen, die in den Schweizer Business Rules sowie in den Implementation Guidelines für Cash Management festgehalten sind. Der camt.053 wird mit und ohne Detailavisierung angeboten.
	camt.054	Detailavisierungen der Gutschriften bzw. Lastschriften werden im ISO-20022-Standard durch camt.054-Meldungen abgedeckt. Eine Detailavisierung bei PostFinance kann auf Wunsch im Format camt.054 oder im Format camt.053 (Kontoauszug mit Detailavisierung) avisiert werden. Eine Doppelauslieferung der Details ist nicht möglich.
	camt.054 CND camt.054 CWD/ SIA	ISO-20022-Meldung, welche Informationen über die ausgeführten Zahlungsaufträge (pain.001) bzw. Transaktionen enthält. Entspricht einer Ausführungs-/Einzelbestätigung bei PostFinance.
(Swiss COR1 Direct Debit) PostFinance für die Abwicklung von Lastschriften von Firmer		Das CH-DD-Basislastschriftverfahren mit Widerspruchsrecht ist das Zahlungsverfahren von PostFinance für die Abwicklung von Lastschriften von Firmenkunden zulasten von Konsumenten in Schweizer Franken oder in Euro in der Schweiz, wie es im entsprechenden Regelwerk (Rulebook) festgelegt ist.
CH-DD-Firmenlastschrift (Swiss B2B Direct Debit)	CH-DD B2B	Das CH-DD-Firmenlastschriftverfahren ohne Widerspruchsrecht ist das Zahlungsverfahren von PostFinance für die Abwicklung von Lastschriften für Geschäftskunden als Rechnungssteller (RS) und Geschäftskunden als Lastschriftzahler (LZ) in der Schweiz.
Customer Credit Transfer Initiation	pain.001	Die XML-Meldung Customer Credit Transfer Initiation (pain.001) wird zur elektronischen Beauftragung von Überweisungsaufträgen durch den Kunden an das überweisende Finanzinstitut verwendet. PostFinance nutzt diese ISO-20022-Meldung für den elektronischen Zahlungsauftrag (EZAG).

Begriff	Abkürzung	Definition/Erklärung
Customer Payment Status Report (Verarbeitungsmeldung)	pain.002	Die XML-Meldung Customer Payment Status Report (pain.002) wird zur Information des Kunden über den Status von übermittelten Einzugsaufträgen pain.008 und Überweisungsaufträgen pain.001 durch das Finanzinstitut verwendet.
Customer Direct Debit Initiation	pain.008	Die XML-Meldung Customer Direct Debit Initiation (pain.008) wird zur elektronischen Beauftragung von Lastschriftaufträgen durch den Kunden an das Finanzinstitut verwendet. Im CH-DD-Lastschriftverfahren ist der pain.008 für Schweizer Lastschriften anzuwenden.
Einzahlungsschein	ES	Unter einem Einzahlungsschein (ES) versteht man einen roten Einzahlungsschein von PostFinance, mit dem Geld auf ein Postkonto überwiesen werden kann.
Einzahlungsschein mit Referenznummer	ESR	Unter einem Einzahlungsschein mit Referenznummer (ESR) versteht man einen orangen Einzahlungsschein von PostFinance, mit dem Geld auf ein Konto überwiesen werden kann. Der ESR ist mit einer maschinell lesbaren Codierzeile versehen, die eine Teilnehmer- und eine Referenznummer enthält. Die Teilnehmernummer dient zur Gutschrift auf dem entsprechenden Postkonto. Die Referenznummer ermöglicht es dem Zahlungsempfänger, den Rechnungsempfänger zu identifizieren. Auf diese Weise lässt sich der Zahlungsvorgang ab dem Zeitpunkt der Rechnungsstellung bis zur Verbuchung des Betrags beim Zahlungsempfänger vollständig elektronisch abwickeln.
	ESR+	Einzahlungsschein mit Referenznummer ohne vorgedruckten Betrag
	ESR eigenes Konto	Bareinzahlungen mit ESR auf das eigene Konto. Es gibt eine gewisse Anzahl Transaktionen, bei welchen keine Bareinzahlungstaxen belastet werden. Ist nur für Kunden zulässig, die Bargeld einnehmen (z.B. Verkaufsläden).
Elektronischer Zahlungs- auftrag	EZAG	Elektronischer Zahlungsauftrag im XML-Format gemäss ISO-20022-Standard.
European Payments Council	EPC	Koordinations- und Entscheidungsgremium der europäischen Bankenindustrie für den Zahlungsverkehr ist der European Payments Council (EPC). Er entwickelt u.a. die Verfahren für SEPA-Überweisungen und SEPA-Lastschriften, die helfen, den integrierten Euro-Zahlungsverkehrsmarkt zu realisieren.
Extensible Markup Language	XML	Extensible Markup Language (XML) ist ein Datenformat.
International Organization for Standardization	ISO	Die Internationale Organisation für Normung – kurz ISO – ist die internationale Vereinigung von Normungsorganisationen. Sie erarbeitet internationale Normen in diversen Bereichen.
ISO-20022-Standard		Dieser Standard der International Organization for Standardization (ISO) hat sich zum Ziel gesetzt, eine weltweite Konvergenz von bereits existierenden und neuen Nachrichtenstandards aus den verschiedenen Bereichen der Finanzindustrie herbeizuführen. ISO 20022 umfasst neben Nachrichten des Zahlungsverkehrs und Kontoreportings auch weitere Bereiche wie Wertpapierhandel, Aussenhandel oder Treasury.
Mehrfachbelastung	MFB	CH-DD-Lastschriftverfahren Das Dienstleistungsangebot bietet dem Rechnungssteller die kostenpflichtige Zusatzfunktion Mehrfachbelastung. Bei Transaktionen, die am Fälligkeitstag nicht belastet werden können, wird am dritten und/oder fünften Tag nach Fälligkeitsdatum erneut ein Belastungsversuch durchgeführt.
		EZAG Die Mehrfachbelastung ist kostenlos. Die Aufträge mit ungenügender Deckung werden während den nächsten fünf Postwerktagen täglich weiteren Belastungsversuchen unterzogen. Sobald die Deckung erfolgt ist, wird der Auftrag ausgeführt. Ist die Deckung bis fünf Postwerktage nach gewünschter Fälligkeit nicht erfolgt, wird der Auftrag zurückgewiesen.
Nettoprinzip		Standard-Einstellung bei EZAG. Mit dem Nettoprinzip werden nicht ausführbare Transaktionen generell nicht gebucht. Nur die ausgeführten Transaktionen werden als Gutschrift ausgewiesen.
pain-Meldungstypen	pain	pain (Payments Initiation) bezeichnet XML-Meldungen im Verkehr Kunde – Bank gemäss den Definitionen des ISO-20022-Standards.
Postwerktag		Als Postwerktag gelten die Wochentage Montag bis Freitag. Ausnahmen bilden die allgemeinen Feiertage im Kanton Bern.
	pain	pain (Payments Initiation) bezeichnet XML-Meldungen im Verkehr Kunde – Baden Definitionen des ISO-20022-Standards. Als Postwerktag gelten die Wochentage Montag bis Freitag. Ausnahmen bild

Begriff	Abkürzung	Definition/Erklärung
QR-Rechnung	QRR	QR-IBAN Bei Zahlungen mit einer strukturierten QR-Referenz muss die QR-IBAN als Angabe des Gutschriftskontos verwendet werden. Das Zahlverfahren mit Referenz wird über eine spezielle Identifikation des Finanzinstituts innerhalb der QR-IBAN, der QR-IID (Stelle 5–9 der QR-IBAN) erkannt.
		QR-IID Die QR-IID ist eine Abwandlung der Instituts-Identifikation (IID). QR-IIDs bestehen exklusiv aus Nummern von 30000 bis 31999. Auf Basis dieser QR-IIDs definierte IBANs (QR-IBANs) werden ausschliesslich für das neue Verfahren mit QR-Referenz in der QR-Rechnung verwendet.
		QR-Rechnung Rechnung mit QR Code.
R-Transaktionen		Eine Transaktion, die während des Zahlungsvorgangs in einer Ausnahmeverarbeitung resultiert, wird als R-Transaktion bezeichnet. Eine R-Transaktion bezeichnet einen Zahlungsvorgang, der von einem Zahlungsdienstleister nicht ordnungsgemäss ausgeführt werden kann oder in einer Ausnahmeverarbeitung resultiert, unter anderem wegen fehlender Mittel, eines Widerrufs, eines falschen Betrags oder eines falschen Termins, eines fehlenden Mandats oder eines falschen oder geschlossenen Zahlungskontos. R-Transaktionen für ESR und ASR: die Transaktion wurde gebucht und dem ESR Kunden gutgeschrieben, resp. dem ASR Kunden belastet. Infolge Fehlzahlungen oder Unregelmässigkeiten wird die Transaktion storniert dies bezeichnet man als R-Transaction und wird im File entsprechend ausgewiesen.
Rückweisung (Reject)		Das Institut des Zahlers kann die Rückweisung (Reject) eines Einzugs im Lastschriftverfahren oder einer Zahlung im Überweisungsverfahren vor der Verrechnung aus technischen Gründen veranlassen oder weil es aus anderweitigen Gründen nicht in der Lage ist, den Einzug bzw. die Überweisung anzunehmen (R-Transaktion).
Single Euro Payments Area	SEPA	Der einheitliche Euro-Zahlungsraum (Single Euro Payments Area, SEPA) ist das Gebiet der EU/EWR-Länder und der Schweiz, in dem Bürger, Unternehmen und andere Wirtschaftsakteure Zahlungen in Euro tätigen und entgegennehmen können, unabhängig davon, ob diese innerhalb der Landesgrenzen oder über diese hinaus abgewickelt werden, und zwar zu gleichen Bedingungen und mit gleichen Rechten und Verpflichtungen – unabhängig vom jeweiligen Ort.
Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication	SWIFT	Genossenschaftliches Unternehmen internationaler Banken, das ein globales Telekommuni- kationsnetz betreibt sowie Standards für die elektronische Zusammenarbeit definiert.
Structured customer reference for the creditor	SCOR	Strukturierte Creditor Reference (ISO 11649), darf nicht zusammen mit einer QR-IBAN verwendet werden. PostFinance unterstützt die Sammelbuchung mit SCOR nicht.
XML Schema Definition	XSD	Ein XML-Schema beschreibt die Elemente und den Aufbau einer XML-Datei.

2 Kanalspezifische Dateinamen

Das nachfolgende Kapitel beschreibt die Dateinamen der einzelnen Meldungstypen in Bezug auf Ihre Auslieferungskanäle.

2.1 Aufbau Dateinamen

Um die Identifikation der ausgelieferten pain-, camt-, MT- und .pdf-Meldungen zu erleichtern, wurde der Aufbau des Dateinamens wie folgt definiert:

Mess.	File	Contract Ref.	DLNo	Cust.	Time	Cuffix
Type	Type	Ref.	DI NO.	Ref.	Stamp	Sullix

- Meldungstyp (MessageType: Bsp. camt.053)
- Verarbeitungstyp (File Type: Productive/Test/Reconstruction/Storno)
- Vertragsreferenz ¹ (Contract Ref. Bsp. IBAN)
- Auslieferungsnummer (DI No: Bsp. 123456789)
- Kundenindividuelle Dateireferenz (Cust. Ref maximal 15 Zeichen, Bsp. Abteilung, erlaubt sind Ziffern 0–9, Gross- und Kleinbuchstaben und das Minuszeichen, wird keine Referenz definiert erscheint 0)
- Zeitstempel (Timestamp Bsp. 2016091211011199)
- Dateinamenerweiterung (Bsp .xml)

¹ Die Vertragsreferenz kann eine 0 beinhalten, wenn das Dokumenten mehrere Verträge/ Konten betrifft oder wenn die Vertragsreferenz vom System nicht ermittelt werden kann.

2.2 Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für EZAG

Meldungstyp	Kanal	Dateiname
Technische Emp- fangsbestätigung pain.002 EZAG	File Delivery Service / H-Net / SWIFT FileAct	pain.002-EPO_P_0_0_0_2014091011011199.xml
Verarbeitungs- meldung pain.002 EZAG	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	pain.002-EPO_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.xml
Verarbeitungs- meldung PDF EZAG Ausführungs-/ Einzelbestätigung PDF EZAG	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	CRE_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf
Ausführungsbestätigung camt.054	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	camt.054-EPO_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_20141113110111199.xml
Einzelbestätigung camt.054	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	camt.054-EPO_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014111311011199.xml
Detailavisierung camt.054-Returns ²	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	camt.054-RETURNS_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014111311011199.xml
Zahlungsbestätigung PDF	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	CRE_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf

¹ Hinweis: Der Aufbau des Dateinamens für den Kanal TBS kann von der Softwarelösung abgeändert werden. Um den genauen Dateinamen im TBS Download zu erfahren, muss der Kunde mit seinem Softwarepartner in Kontakt treten.

² Hinweis: ohne Zusatz «ES» oder «RETURNS» im Dateinamen, wenn die Details aus ES, QR-Rechnung und Return im gleichen File ausgeliefert werden.

2.3 Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für CH-DD

Meldungstyp	Kanal	Dateiname
camt.054 Detailavisierung	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	camt.054-CHDD_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014111311011199.xml
Technische Empfangsbestäti- gung pain.002 CH-DD	File Delivery Service / H-Net / SWIFT FileAct	pain.002-CHDD_P_0_0_0_2014091011011199.xml
Verarbeitungs- meldung pain.002 CD-DD- Lastschrift	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	pain.002-CHDD-B2B_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014091011011199.xml

Mogliche Message-Types: pain.002-CHDD-COR1 oder pain.002-CHDD-B2B

2.4 Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für ESR/ASR

Meldungstyp	Kanal	Dateiname
camt.054 Detailavisierung	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Connect Direct / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	camt.054-ESR-ASR_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014111311011199.xml

2.5 Übersicht de Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für ES und QR-IBAN

Meldungstyp	Kanal	Dateiname
camt.054 Detailavisierung	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Connect Direct / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	camt.054_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014111311011199.xml

¹Hinweis: Der Aufbau des Dateinamens für den Kanal TBS kann von der Softwarelösung abgeändert werden. Um den genauen Dateinamen im TBS Download zu erfahren, muss der Kunde mit seinem Softwarepartner in Kontakt treten.

2.6 Übersicht der Dateinamen nach Meldungstyp und Kanal für Kontoauszüge, Intraday-Kontobewegungen sowie Gut-/Lastschriftavisierung

Meldungstyp Kanal Dateiname				
Kontoauszug PDF	E-Finance / File Delivery Service / Connect Direct / Telebanking Server ¹	REP_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf		
Kontoauszug camt.053	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Connect Direct / SWIFT FileAct	ohne Belegbild: camt.053_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014091011011199.xml mit Belegbild: camt.053_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.tar.gz		
Kontoauszug MT940	E-Finance / File Delivery Service / H-Net / Connect Direct / SWIFT FileAct	Ohne Belegbild: MT940_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014091011011199.dat Mit Belegbild: MT940_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.tar.gz		
	Telebanking Server ¹	MT940(1).dat		
Kontoauszug MT950	SWIFT FileAct	MT950_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.dat		
Intraday camt.052	File Delivery Service / Connect Direct / Telebanking Server 1 / SWIFT FileAct	camt.052_P_CH030900000250090342_999999999_0_2014091011011199.xml		
Intraday MT942	File Delivery Service / Connect Direct / SWIFT FileAct	MT942_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.dat		
	Telebanking Server ¹	MT942.Intraday(1).dat		
Hinweis: Der Aufb namen im TBS Do	oau des Dateinamen ownload zu erfahren,	s für den Kanal TBS kann von der Softwarelösung abgeändert werden. Um den genauen Datei- , muss derw Kunde mit seinem Softwarepartner in Kontakt treten.		
Gut- oder Lastschrift- avisierung camt.054	File Delivery Service / Connect Direct / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	ohne Belegbild: camt.054-Credit_P_CH030900000250090342_99999999_0_2014111311011199.xml (Debit für Lastschriften) mit Belegbild: camt.054-Credit_P_CH0309000000250090342_99999999_0_2014111311011199.tar.gz (Debit für Lastschriften)		
Debitormeldung PDF	E-Finance / File Delivery Service / Connect Direct / Telebanking Server ¹	DEB_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf		
Zinsabschluss PDF	E-Finance / File Delivery Service / Connect Direct / Telebanking Server ¹ / SWIFT FileAct	TAX_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf		

Meldungstyp	Kanal	Dateiname
Zinsabschluss Pooling PDF	E-Finance	TAP_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.pdf
Zinsverteilungs- auftrag PDF	E-Finance	TSK_P_CH0309000000250090342_9999999999_0_2014091011011199.pdf
Saldoreport PDF	E-Finance	SPR_P_CH0309000000250090342_999999999_0_2014091011011199.pdf

¹ Hinweis: Der Aufbau des Dateinamens für den Kanal TBS kann von der Softwarelösung abgeändert werden. Um den genauen Dateinamen im TBS Download zu erfahren, muss der Kunde mit seinem Softwarepartner in Kontakt treten.

2.7 Musterfiles

Musterfiles für SWIFT MT Messages und für pain-/camt-Meldungen können unter **postfinance.ch/muster-files** heruntergeladen werden.

3 ISO 20022 XML-Format

3.1 Unterstützte ISO-Versionen

PostFinance unterstützt die von SIX Interbank Clearing aktuelle und die zuletzt gültige Version der publizierten Business Rules und Implementation Guidelines. Diese Swiss Payment Standards der SIX basieren auf den Dokumenten von ISO und EPC und geben Auskunft über die unterstützten ISO-Versionen. Die Schweizer Business Rules und Implementation Guidelines stehen unter **iso-payments.ch** als Download zur Verfügung.

3.2 Zeichensatz

Es wird der Zeichensatz gemäss Schweizer Implementation Guidelines angewendet. Bei der Umwandlung in andere Zeichen wird immer nur ein Zeichen ausgegeben, z. B. ä wird zu a, β wird zu s.

3.3 EZAG ISO 20022 im XML-Format

Bei PostFinance können folgende Transaktionen im EZAG ISO-20022-XML-Format mittels pain.001-Meldung abgewickelt werden:

Überweisungen Inland

Zahlungsart ¹	Bezeichnung
1	Einzahlungsscheine mit Referenznummer (ESR)
2.1	Einzahlungsscheine zugunsten Postkonto (ES)
2.2	Einzahlungsscheine zugunsten Bankkonto (ES)
3	Bank-/Postzahlung (ohne Beleg) mit IBAN/Postkonto
	und Bankclearingnummer/BIC inkl. QR-Rechnung mit
	QR-IBAN oder normaler IBAN und strukturierter Referenz
4	Bank-/Postzahlung (ohne Beleg) in Fremdwährung

Überweisungen Ausland² Zahlungsart¹ Bezeichnung

5 Auslandszahlung SEPA (GI)

6 Auslandszahlung alle Währungen (GI)

Zahlungen ohne Finanzinstitut (In- und Ausland 2)

Zahlungsart¹ Bezeichnung

8 Cash international ³ (CI)

¹ Zahlungsarten gemäss Schweizer Implementation Guidelines für Kunden-an-Bank-Meldungen für Überweisungen im Zahlungsverkehr

² Die Detailangaben pro Land und eine Tabelle mit den möglichen Transaktionsarten, Vergütungswährungen und den Zusatzdienstleistungen pro Land ist elektronisch verfügbar und kann unter **postfinance.ch/handbuecher** heruntergeladen werden.

³ Es ist zu beachten, dass PostFinance den Bankcheck Inland/Ausland bei Zahlungsart 8 nicht unterstützt.

3.4 Ergänzende technische Informationen zu den Schweizer Implementation Guidelines im EZAG (pain.001)

In den Schweizer Implementation Guidelines (**iso-payments.ch**) gibt es obligatorische und optionale Felder. Die optionalen Felder können von den jeweiligen Finanzinstituten unterschiedlich verwendet werden (sogenannte AOS = Additional Optional Services).

Die folgenden Tabellen geben Auskunft darüber, wie einige dieser Felder bei PostFinance verwendet bzw. behandelt werden. Zudem werden auch Präzisierungen bei bestimmten Schlüsselfeldern für eine reibungslose Verarbeitung von pain- und camt-Meldungen angegeben.

3.5 pain.001 Elektronischer Zahlungsauftrag

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
А	Message Identification <msgld></msgld>	PostFinance prüft die Eindeutigkeit des Message innerhalb von 90 Tagen. ID sollte daher immer eindeutig sein.								
А	Creation Date Time <credttm></credttm>	Empfehlung: Soll dem effektiven Erstellungsdatum/-Zeitpunkt entsprechen.								
A	Number of Transaction <nboftxs></nboftxs>	Anzahl Transaktionen aller C-Levels (Credit Transfer Information) über die gesamte Meldung								
А	Control Sum <ctrlsum></ctrlsum>	Summe der Beträge über alle C-Level unabhängig der Währung								
А	Initiating Party <initgpty></initgpty>	Mindestens eins der Elemente Name oder Identification muss geliefert werden.								
A	Initiating Party <initgpty> +CtcDtls ++Nm</initgpty>	Muss verwendet werden, wenn «Contact Details» verwendet wird: Name der Software, mit der diese Meldung erstellt wurde, gefolgt von einem «/» und vom Namen des Softwareherstellers, maximal 70 Zeichen.								
А	Initiating Party <initgpty> +CtcDtls ++Othr</initgpty>	Soll die Versionsangabe der Software beinhalten, mit der diese Meldung erstellt wurde.								
А	Forwarding Agent <fwdgagt></fwdgagt>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
В	Payment Information Identification <pmtinfid></pmtinfid>	Der Wert muss innerhalb der gesamten Meldung eindeutig sein. Nebst der Duplikatsprüfung auf A-Level werden zusätzliche Prüfungen auf B-Level gemacht. Der Wert wird zusammen mit Debtor Account, Charges Account, Requested Execution Date und Instructed Amount (Currency) oder Equivalent Amount (Currency of Transfer) als Kriterien für die Doppelverarbeitungskontrolle verwendet. Aufträge (B-Level) mit derselben Identifikation (<pmtinfld>) werden zurückgewiesen.</pmtinfld>								
В	Payment Method <pmtmtd></pmtmtd>	ZA 8 kann nicht mit den übrigen Zahlungs- arten innerhalb des selben B-Levels angeliefert werden.	TRA / TRF	TRA / TRF	TRA / TRF	TRA / TRF	TRA / TRF	TRA / TRF	TRA / TRF	CHK
В	Batch Booking <btchbookg></btchbookg>	True oder False , wenn leer = true (Sammellastschrift).								
		False ist nicht erlaubt für Aufträge > 100 Transaktionen und Lohnaufträge. Wert wird in diesen Fällen autom. auf true mutiert.								
В	Number of Transaction <nboftxs></nboftxs>	Prüfung erfolgt mit dem entsprechenden Wert auf A-Level (optional).								
В	Control Sum <ctrlsum></ctrlsum>	Prüfung erfolgt mit dem entsprechenden Wert auf A-Level (optional).								
В	Payment Type Information <pmttpinf></pmttpinf>	Kann auf B-Level oder auf C-Level verwendet werden, jedoch nicht das selbe Subelement auf beiden Levels.								
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++Instruction Priority</pmttpinf>	HIGH entspricht der Expressausführung. Für eine normale Ausführung kann das Element weggelassen werden. HIGH ist auf Stufe B-Level festzulegen, Werte auf C-Level werden ignoriert.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++SvcLvI +++Cd</pmttpinf>	Nur SEPA und SDVA erlaubt. Die Codes URGP und PRPT werden ignoriert.						SEPA	SDVA	
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++SvcILvI +++Prtry</pmttpinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++LclInstrm +++Prtry</pmttpinf>	Empfehlung: Verwendung auf C-Level. Sofern Verwendung auf B-Level erfolgt muss der gesamte Auftrag Zahlungsarten rein angeliefert werden.	СН01	СН02	СН03					
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++Ctgy Purp +++Cd</pmttpinf>	SALA für Lohnzahlungen oder PENS für Rentenzahlungen. PENS darf nur in Absprache mit PostFinance verwendet werden, ansonsten wird der Code ignoriert. Andere Codes als SALA, PENS werden ignoriert.								
В	Debtor <dbtr></dbtr>	Der Zahlungspflichtige wird nur anhand des Debtor Accounts identifiziert. Angaben im Feld Debtor werden ignoriert.								
В	Debtor Account <dbtracct> ++Id +++IBAN</dbtracct>	Postkonto im IBAN-Format. Empfehlung IBAN anstelle proprietäre Kontonummer verwenden.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
В	Debtor Account <dbtracct> ++Id +++Othr ++++Id</dbtracct>	Die Lastkonto-Nummer kann in zwei verschiedenen Formaten angeliefert werden: VVXXXXXP VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links mit Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv Oder VV-XXXXXX-P VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links ohne Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv								
В	Debtor Account <dbtracct> ++Tp +++Cd</dbtracct>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
В	Debtor Account <dbtracct> ++Tp +++Prtry</dbtracct>	Steuert die Kreditor-Auftragsavisierung und kann folgende Werte beinhalten: NOA, SIA, CND oder CWD. Falls nicht geliefert gelten die Kontostammdaten. Bei SALA wird SIA/CWD abhängig vom Auslieferungsformat standardmässig unterdrückt oder ohne Betrag ausgeliefert. Wünscht der Kunde eine SIA/CWD Avisierung für seine Lohnaufträge muss dies in den Stammdaten vorgängig gesetzt								
В	Debtor Account <dbtracct> ++Ccy</dbtracct>	werden. Wird ignoriert.								
В	Debtor Agent <dbtragt> ++FinInstnId</dbtragt>	BIC von PostFinance = POFICHBEXXX oder POFICHBE. Clearing-Nr von PostFinance = 9000. Mit Clearing-Nr. muss der Code CHBCC in Clearing System Identification/Code geliefert werden.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
В	Ultimate Debtor <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	In diesem Element können Angaben des ursprünglichen Auftraggebers angeliefert werden. Als ursprünglicher Auftraggeber gilt eine Drittperson, die Zahlungen über einen EZAG-Kunden tätigt. Das Element kann auf B-oder C-Level angeliefert werden.								
В	Ultimate Debtor <ultmtdbtr> ++PstlAdr</ultmtdbtr>	Kann strukturiert oder unstrukturiert geliefert werden, siehe Kapitel «Verwen- dung von Adressinformation» der Imple- mentation Guidelines für Überweisungen.								
В	ChargeBearer <chrgbr></chrgbr>	Bitte vorgängig Liste IZV konsultieren (postfinance.ch/handbuecher). Für OUR wird DEBT verwendet, alle übrigen Codes werden als SHA ins Ausland weitergeleitet.						SLEV oder nicht verwenden		
В	ChargesAccount <chrgsacct></chrgsacct>	Wenn kein Gebührenkonto angeliefert wird, werden allfällige Gebühren dem Lastkonto belastet.								
В	ChargesAccount <chrgsacct> ++Id +++IBAN</chrgsacct>	Gebührenkonto im IBAN-Format Empfehlung IBAN anstelle proprietäre Kontonummer verwenden.								
В	ChargesAccount <chrgsacct> ++Id +++Othr ++++Id</chrgsacct>	Gebührenkonto kann analog dem Lastkonto in zwei verschiedenen Formaten angeliefert werden. Siehe Debtor Account								
С	Payment Identification <pmtld> ++EndToendId</pmtld>	Muss zwingend eindeutig je Transaktion vergeben werden.	М	М	М	М	M	М	M	M
С	Payment Type Information <pmttpinf></pmttpinf>	Kann auf B-Level oder auf C-Level verwendet werden, jedoch nicht das selbe Subelement auf beiden Levels.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Payment Type Information <pmttpinf> ++Instruction Priority</pmttpinf>	nicht zu Verwenden auf C-Level								
С	Payment Type Information <pmttpinf> ++SvcLvI +++Cd</pmttpinf>	Nur SEPA und SDVA erlaubt. Die Codes URGP und PRPT werden ignoriert.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	SEPA	SDVA vorgängig Liste IZV konsultieren	N/A
С	Payment Type Information <pmttpinf> ++Svc Lv +++Prtry</pmttpinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
С	Payment Type Information <pmttpinf> ++LclInstrm +++Prtry</pmttpinf>	Empfehlung: Verwendung auf C-Level. Sofern Verwendung auf B-Level erfolgt muss der gesamte Auftrag Zahlungsarten rein angeliefert werden.	CH01	CH02	CH03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
С	Payment Type Information <pmttpinf> ++Ctgy Purp +++Cd</pmttpinf>	wird auf C-Level ignoriert	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
С	Amount <amt> ++InstdAmt</amt>	Der B-Level muss währungsrein sein, ansonsten wird der ganze Auftrag rejected. Bis zu diesem Zeitpunkt wird der Auftrag je Währung gesplittet.	CHF/EUR	CHF/EUR	CHF/EUR	CHF/EUR	Nicht CHF/EUR. Zulässige Währungen gemäss Liste IZV	EUR	Zulässige Währungen gemäss Liste IZV	Zulässige Währungen gemäss Liste IZV
С	Amount <amt> ++EqvtAmt</amt>	Anwendung erlaubt. Attribute Ccy (currency) muss der Kontowährung des Lastkontos entsprechend. Währungscode in CcyOfTrf nach Währungsübersicht.	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung	Nicht Konto- währung
С	Exchange Rate Information <xchgrateinf></xchgrateinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

21/85

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	ChargeBearer <chrgbr></chrgbr>	Bitte vorgängig Liste IZV konsultieren (postfinance.ch/handbuecher). Für OUR wird DEBT verwendet, alle übrigen Codes werden als SHA ins Ausland weitergeleitet.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	SLEV oder nicht verwenden	0	0
С	Ultimate Debtor <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Als ursprünglicher Auftraggeber gilt eine Drittperson, die Zahlungen über einen EZAG-Kunden tätigt.								
С	Ultimate Debtor <ultmtdbtr> ++Nm</ultmtdbtr>	Empfehlung: wenn UltmtDbtr verwendet, immer Name liefern.								
С	Ultimate Debtor <ultmtdbtr> ++PstlAdr</ultmtdbtr>	Strukturiert oder unstrukturiert, siehe Kapitel «Verwendung von Adress- informationen» der Implementation Guidelines für Überweisungen.						Wird nicht weitergeleitet im Interban- kenverkehr.		
С	Intermediary Agent 1 <intrmyagt1></intrmyagt1>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
С	Creditor Agent <cdtragt></cdtragt>	Werden sowohl IBAN als auch BIC geliefert, wird der Creditor Agent bei der Ausführung der Zahlung aus der IBAN ermittelt.	N/A	N/A	N/A	IBAN-only: CdtrAgt kann b Creditor Accou	pei der Lieferung v nt entfallen.	on IBAN im	N/A	N/A
С	Creditor Agent <cdtragt> ++FinInstnId</cdtragt>		N/A	N/A	V1: IID V2: IID und Postkonto der Bank V3: Postkonto der Bank und Name der Bank	V1: IID oder QR-IID V2: BIC Inland	V1: BIC Inland V2: IID und/ oder QR-IID Name und Adresse FI V3: Name und Adresse FI	BIC	Empfehlung: BIC verwenden V1: BIC International V2: Bankcode (ohne IID) und Name und Adresse FI V3: Name und Adresse FI	N/A
С	Creditor Agent <cdtragt> ++FinInstnId +++PstIAdr ++++Ctry</cdtragt>	Zwingend für Auslandzahlung						M	М	

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Creditor <cdtr></cdtr>		N/A	М	М	М	М	М	М	М
С	Creditor <cdtr> ++Id</cdtr>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
С	Creditor <cdtr> ++Nm</cdtr>	Element kann max. 70 Zeichen beinhalten. Für die Weiterleitung an den Empfänger setzt PostFinance automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen.								
С	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++StrtNm</cdtr>	Street name und Building Number dürfen zusammen max. 35 Zeichen zählen. Allfällige Zeichen ab Position 36 werden ignoriert.								
С	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++BldgNb</cdtr>	Street name und Building Number dürfen zusammen max. 35 Zeichen zählen. Allfällige Zeichen ab Position 36 werden ignoriert.								
С	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++PstCd</cdtr>	Element darf zusammen mit Element Town Name max. 35 Zeichen zählen. Allfällige Zeichen ab Position 36 werden ignoriert.								
С	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++TwnNm</cdtr>	Element darf zusammen mit Element Town Name max. 35 Zeichen zählen. Allfällige Zeichen ab Position 36 werden ignoriert.								
С	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++AdrLine</cdtr>	Element darf max. zweimal verwendet werden und kann je Element max. 70 Zeichen beinhalten. Für die Weiterleitung an den Empfänger setzt PostFinance automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen, sofern das Element Address Line nur einmal verwendet wird. Wird das Element zweimal verwendet, werden die ersten 35 Zeichen je Address Line übernommen. Allfällige Zeichen ab Postition 36 werden ignoriert.								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Creditor <cdtr> ++Postal Adress +++Country</cdtr>							Empfohlen	Empfohlen	Muss vorhanden sein.
С	Creditor Account <cdtracct> ++Id +++IBAN</cdtracct>	Empfängerkonto im IBAN Format. Es wird empfohlen, die IBAN zu verwenden.				IBAN oder QR-IBAN		Darf in den ersten 2 Stellen nicht CH oder LI enthalten.	Darf in den ersten 2 Stellen nicht CH oder LI enthalten.	N/A
С	Creditor Account <cdtracct> ++Id +++Othr ++++Id</cdtracct>	Die Gutschriftskonto-Nummer kann in zwei verschiedenen Formaten angeliefert werden: VVXXXXXP VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links mit Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv Oder VV-XXXXXX-P VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links ohne Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv	Entweder 01-162-8 oder 010001628		Eine proprietäre indländische Kontonummer darf nicht mit BIC (Creditor Agent) kombiniert werden. In diesem Fall ist die Clearingnummer notwendig.					
С	Ultimate Creditor <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	Sofern erlaubt und vorhanden, wird diese Information weitergeleitet.	Nicht erlaubt, führt zu Reject	Nicht erlaubt, führt zu Reject	Nicht erlaubt, führt zu Reject					
С	Instruction for Creditor Agent <instrforcdtragt></instrforcdtragt>	Keine Anwendung. Wird ignoriert								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Instruction for Debtor Agent <instrfordbtragt></instrfordbtragt>	Mögliche Codes: – PRIO für prioritäre Zahlungen – NORETRY für einmalige Deaktivierung der Mehrfachbelastung								
		PRIO und NORETRY muss bei allen C-Level des B-Level vorhanden sein, ansonsten wird der Wert ignoriert.								
		In diesem Feld können mehrere Werte gleichzeitig vorkommen. die Darstellung ist wie folgt: 1. zuerst Codes 2. Codes mit Delimiter Komma , trennen 3. Text mit Strichpunkt ; beginnen 4. Freitext wird igonriert								
		Beispiel: <instrfordbtragt>NORETRY,PRIO;freier Text<instrfordbtragt></instrfordbtragt></instrfordbtragt>								
С	Purpose <purp> ++Cd</purp>	Ein Code ist zur Information und Weiterleitung an Zahlungsempfänger erlaubt (nur bei ISO-Meldungen).	Wird weitergeleitet, wenn vorhanden							Nicht erlaubt
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg></rgltryrptg>	lst bei Zahlungen in bestimmten Länder erforderlich.	Keine Anwendung. Wird ignoriert.						Angabe für Zahlungen in bestimmte Länder obligatorisch	Keine Anwendung. Wird ignoriert.
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Debit Credit Reporting Indicator</rgltryrptg>	Definiert, ob die Information den Auftraggeber (CRED), den Begünstigten (DEBT) oder beide (BOTH) betrifft.								
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Country</rgltryrptg>	Land der zuständigen Regulierungsbehörde								

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Code</rgltryrptg>	Reporting Code gemäss Definition der entsprechenden Regulierungsbehörde (Zentralbank). Wenn «Ctry» verwendet wird, muss das Element «Cd» vorhanden sein.								
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Type</rgltryrptg>		Nicht erlaubt, führt zu Reject							
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Date</rgltryrptg>		Nicht erlaubt, führt zu Reject							
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Amount</rgltryrptg>		Nicht erlaubt, führt zu Reject							
С	Regulatory Reporting <rgltryrptg> ++Details +++Information</rgltryrptg>		Keine Anwendung. Wird ignoriert.							
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++CdtrRefInf ++++Tp +++++CdOrPrtry ++++++Cd</rmtinf>		N/A	N/A	N/A	Darf nicht zusammen mit einer QR-IBAN im Element «Creditor Account/ IBAN» verwendet werden.	N/A	Muss verwendet werden, wenn «Creditor Reference Information» verwendet wird Es ist nur der Code «SCOR» erlaubt.		N/A

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
C	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++CdtrRefInf ++++Tp +++++CdOrPrtry +++++Prty</rmtinf>		N/A	N/A	N/A	Für die Angabe der strukturierten QR-Referenz aus der QR-Rechnung muss dieses Element QRR beinhalten und darf nur in Zusammenhang mit einer QR-IBAN im Element «Creditor Account/IBAN» verwendet werden.		N/A	N/A	N/A
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++CdtrRefInf ++++Tp ++++Issr</rmtinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert								
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++CdtrRefInf ++++Ref</rmtinf>		Muss die ESR-Referenz- nummer (max. 27 positionen) beinhalten. Darf nicht ausschliesslich Nullen enthalten.			Muss verwendet werden, wenn «Creditor Reference Information» verwendet wird Muss «Creditor Reference» gemäss ISO 11649 oder QR-Referenz beinhalten.		Muss verwendet werden, wenn «Creditor Reference Information» verwendet wird Kann «Creditor Reference» gemäss ISO 11649 beinhalten.		

Level	ISO-Field	Bemerkungen PostFinance	ZA 1 ESR	ZA 2.1 Giro Post	ZA 2.2 Giro Bank	ZA 3 Inland	ZA 4 Inland in FW	ZA 5 SEPA	ZA 6 Ausland	ZA 8 Cash International
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++Invcr</rmtinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++Invcee</rmtinf>	Keine Anwendung. Wird ignoriert.								
С	Remittance Information <rmtinf> ++Strd +++AddtIRmtInf</rmtinf>		Individuelle Auftraggeber- Referenz für die Anzeige im E-Finance (max. 35 Zeichen) sowie auf dem Kontoauszug. Anwendung be ESR-Bank empfohlen.							

3.6 CH-DD ISO 20022 im XML-Format

Die Belastungsaufträge werden durch den Zahlungsempfänger als XML-Meldung pain.008 (ISO-20022-Format) aufbereitet.

Die XML-Meldung pain.008 ist wie folgt strukturiert:



A-Level: Meldungs-Ebene Group Header. Dieser Block ist genau einmal vorhanden.

B-Level: Seite des Zahlungsempfängers (Gutschriftseite) Payment Information. Dieser Block muss mindestens einmal vorkommen und enthält in der Regel mehrere C-Levels.

C-Level: Seite des Zahlungspflichtigen (Belastungsseite) Direct Debit Transaction Information. Dieser Block muss mindestens einmal pro B-Level vorkommen. Er enthält alle zum B-Level (Gutschrift) zugehörigen C-Levels (Transaktionen).

Folgendes muss beachtet werden

- Innerhalb des A-Levels müssen alle Einzüge entweder das CH-DD-Basislastschrift oder CH-DD-Firmenlastschrift betreffen (artenrein). Bei gemischter Einlieferung werden alle Transaktionen abgewiesen.
- Über die gesamte Meldung (A-Level) sind folgende Summen zu bilden:
 - Anzahl Transaktionen (C-Level)
 - Gesamtbetrag (C-Level)
- PostFinance empfiehlt, die Postkontonummern im IBAN-Format zu verwenden. Die Avisierung erfolgt immer im IBAN-Format.
- Die Belastungsaufträge werden mit einem Fälligkeitsdatum versehen. An diesem Tag wird der Lastschriftzahler belastet. An diesem Datum erfolgt ebenfalls die Gutschrift auf dem Konto des Rechnungsstellers. Fällt dieses Datum auf einen Nicht-Postwerktag, wird das Fälligkeitsdatum durch den nächstfolgenden Postwerktag ersetzt.
- Enthält die pain.008-Meldung Werte in den Feldern Ultimate Creditor, wird dem Lastschriftzahler zusätzlich zur Kontobezeichnung der Name des Rechnungsstellers gemäss dem Ultimate Creditor angegeben.
- In den Feldern Debtor müssen die Informationen zum Belastungskonto angegeben werden. In den Feldern Ultimate Debtor können Angaben zum ursprünglichen Zahlungspflichtigen angegeben werden. Dem Lastschriftzahler werden beide Informationen avisiert

3.7 pain.008 CH-DD-Lastschriftauftrag

Level	ISO-Field	pain.008 CH-DD
А	Message Identification <msgld></msgld>	Eindeutige Meldungs-Identifikation. Die Eindeutigkeit wird in Kombination mit dem Element Initating Party in einem Zeitraum von 90 Tagen geprüft.
А	Creation Date Time <credttm></credttm>	Empfehlung: Soll dem effektiven Erstellungsdatum/-Zeitpunkt entsprechen.
А	Number Of Transactions <nboftxs></nboftxs>	Anzahl aller C-Levels. Falls fehlerhaft, wird die gesamte Meldung abgewiesen.
	CIVIDOTTAGE	Meldungen mit mehr als 100 000 Transaktionen (C-Levels) werden von PostFinance abgewiesen.
А	Control Sum <ctrlsum></ctrlsum>	Summe des Instructed Amount aller C-Levels. Falls fehlerhaft, wird die gesamte Meldung abgewiesen.
A	Initiating Party <initgpty> +Id ++OrgId +++Othr ++++Id</initgpty>	Muss eine eindeutige, mit dem Empfänger vereinbarte Absender-ID enthalten. Bei CH-DD ist dies im Normalfall die RS-PID (Teilnehmernummer des Rechnungsstellers mit 17-Stellen). Falls ein Rechenzentrum die Fileaufbereitung übernimmt, kann hier ein individuelles, gleichbleibendes Identifikationsmerkmal einfügt werden.
А	Initiating Party <initgpty> +CtcDtls ++Nm +++Othr</initgpty>	Empfehlung: Angabe des Software Namens und deren Version.
В	Payment Information Identification <pmtinfld></pmtinfld>	Die Auftragsnummer muss innerhalb einer Meldung eindeutig sein. Nebst der Duplikatsprüfung auf A-Level werden zusätzliche Prüfungen auf B-Level gemacht. Der Wert wird zusammen mit Creditor Scheme Identification, Requested Collection Date und Payment Type Information als Kriterien für die Doppelverarbeitungskontrolle verwendet. Aufträge mit derselben Identifikation werden zurückgewiesen.
В	Payment Method <pmmtd></pmmtd>	Fixwert: DD
В	Payment Type Information <pmttpinf> ++SvcLvI +++Prtry</pmttpinf>	Nur CHDD ist erlaubt.
В	Payment Type Information <pmttpinf> +LclInstrm ++Prtry</pmttpinf>	Nur die Codes DDCOR1 und DDB2B sind zugelassen. Pro Verfahren muss ein separates File angeliefert werden.
В	Requested Collection Date <reqdcolltndt></reqdcolltndt>	Für CHDD gilt die Einlieferfrist D-1. Einlieferungen werden frühestens 2 Jahre vor und spätestens 90 Kalendertage nach dem angegebenen gewünschten Verarbeitungsdatum akzeptiert. Files mit mehr als 1000 Transaktionen können frühstens 90 Kalendertage vor Fälligkeit angeliefert werden.
В	Creditor <cdtr></cdtr>	Die Angaben des Rechnungsstellers werden aus den Stammdaten übernommen, die Adressdaten aus dem Element <pstladr> der eingelieferten Meldung.</pstladr>
В	Creditor <cdtr> +PstlAdr</cdtr>	Die Adresse des Rechnungsstellers ist entweder – strukturiert über die Subelemente <strtnm>, <pstcd>, <twnnm>, <ctry> oder – unstrukturiert über die Subelemente <ctry> und <adrline> anzugeben.</adrline></ctry></ctry></twnnm></pstcd></strtnm>
В	Creditor <cdtr> ++PstlAdr +++AdrLine</cdtr>	Falls die Adresse unstrukturiert angegeben wird, darf das Element max. zweimal verwendet werden und kann je Element max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen, sofern das Element Address Line nur einmal verwendet wird. Wird das Element zweimal verwendet, werden die ersten 35 Zeichen der zweiten Instanz Address Line übernommen. Alfällige Zeichen ab Postition 36 werden ignoriert.

Level	ISO-Field	pain.008 CH-DD
В	Creditor Account <cdtracct> +Id</cdtracct>	Dieses Element ist wie folgt zu verwenden: – IBAN oder – Proprietäre Kontonummer in <othr>/<ld> Es wird empfohlen, die IBAN zu verwenden. Die Angabe des Gutschriftskonto wird ignoriert. Das Gutschriftskonto wird aus den Stammdaten der CH-DD-Teilnahme übernommen.</ld></othr>
В	Creditor Account <cdtracct> +Id ++IBAN</cdtracct>	Falls dieses Element genutzt wird, muss es eine gültige Postkontonummer im IBAN-Format enthalten.
В	Creditor Account <cdtracct> +Id ++Othr +++Id</cdtracct>	Die Gutschriftskonto-Nummer kann in zwei verschiedenen Formaten angeliefert werden: VVXXXXXP VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links mit Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv Oder VV-XXXXXX-P VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links ohne Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv
В	Creditor Agent <cdtragt> +FinInstnId ++CIrSysMmbId +++MmbId</cdtragt>	Instituts-Identifikation des Finanzinstituts des Rechnungssteller. Fixer Wert: 09000 (Clearing-Nr. PostFinance)
В	Creditor Agent <cdtragt> +FinInstnId ++Othr</cdtragt>	Darf nicht verwendet werden.
В	Ultimate Creditor <ultmtcdtr> +Nm</ultmtcdtr>	In diesem Element können Angaben des Rechnungsstellers angeliefert werden, welche dem Lastschriftzahler avisiert werden. Das Element kann max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen.
		Das Element kann auf B-Level oder C-Level verwendet werden, nicht jedoch auf beiden gleichzeitig. Wenn hier auf B-Level verwendet, gilt dieser Ultimate Creditor für sämtliche C-Levels.
В	Ultimate Creditor <ultmtcdtr> +PstlAdr</ultmtcdtr>	Die Adresse des Rechnungsstellers ist entweder strukturiert oder unstrukturiert anzugeben.
В	Creditor Scheme Identification <cdtrschmeld> +Id ++PrvtId +++Othr ++++Id</cdtrschmeld>	Hier muss die RS-PID angegeben werden (Teilnehmernummer des Rechnungsstellers mit 17-Stellen).
В	Creditor Scheme Identification <cdtrschmeld> +ld ++Prvtld +++Othr ++++SchmeNm +++++Prtry</cdtrschmeld>	Der Code CH-DD muss geliefert werden.

Level	ISO-Field	pain.008 CH-DD					
С	Payment Identification	Eindeutige Transaktions-Identifikation.					
С	Payment Identification <endtoendid></endtoendid>	Für eine automatisierte Debitorenbuchhaltung wird die Verwendung einer eindeutigen End-to-End-ID ausdrücklich empfohlen.					
С	Instructed Amount <instdamt></instdamt>	Der Auftrag ist währungsrein (CHF oder EUR) anzuliefern und muss auf die Währung des Gutschriftskontos lauten. Der Betrag muss zwischen 0.01 und 999'999'999.99 liegen.					
С	Ultimate Creditor <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	In diesem Element können Angaben des Rechnungsstellers angeliefert werden, welche dem Lastschriftzahler avisiert werden.					
	+Nm	Das Element kann max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilen- umbruch nach den ersten 35 Zeichen.					
		Kann auf B-Level oder C-Level verwendet werden, nicht jedoch auf beiden gleichzeitig.					
С	Ultimate Creditor <ultmtcdtr> +PstlAdr</ultmtcdtr>	Die Adresse des Rechnungsstellers ist entweder – strukturiert über die Subelemente <strtnm>, <pstcd>, <twnnm>, <ctry> oder</ctry></twnnm></pstcd></strtnm>					
		– unstrukturiert über die Subelemente <ctry> und <adrline> anzugeben.</adrline></ctry>					
С	Debtor Agent <dbtragt> +FinInstnId</dbtragt>	Das Subelement <clrsysmmbid> muss geliefert werden.</clrsysmmbid>					
С	Debtor Agent <dbtragt> +FinInstnId ++CIrSysMmbId +++MmbId</dbtragt>	Muss verwendet werden. Fixer Wert: 09000 (Clearing-Nr. Postfinance)					
С	Debtor <dbtr></dbtr>	In diesem Element muss der Name des Lastkonto-Inhabers (Kontobezeichnung) angeliefert werden.					
	+Nm	Das Element kann max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen.					
С	Debtor <dbtr> +PstlAdr</dbtr>	PostFinance empfiehlt die Adresse des Lastkonto-Inhabers strukturiert über die Subelemente <strtnm>, <pstcd>, <twnnm>, <ctry> anzuliefern.</ctry></twnnm></pstcd></strtnm>					
С	Debtor <dbtr> ++PstlAdr +++AdrLine</dbtr>	Falls die Adresse unstrukturiert angegeben wird, darf das Element max. zweimal verwendet werden und kann je Element max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen, sofern das Element Address Line nur einmal verwendet wird. Wird das Element zweimal verwendet, werden die ersten 35 Zeichen der zweiten Instanz Address Line übernommen. Allfällige Zeichen ab Postition 36 werden ignoriert.					
С	Debtor Account <dbtracct></dbtracct>	Verwendung dieses Elements wie folgt: – IBAN oder – Proprietäre Kontonummer in <othr>/<ld></ld></othr>					
	+ld	- Proprietare Kontonummer in <othrs <ia=""> PostFinance empfiehlt, die IBAN zu verwenden. Die Avisierung erfolgt immer mit IBAN.</othrs>					
С	Debtor Account <dbtracct> +Id ++IBAN</dbtracct>	Falls dieses Element genutzt wird, muss es eine gültige Postkontonummer im IBAN-Format enthalten.					

Level	ISO-Field	pain.008 CH-DD
С	Debtor Account <dbtracct> +Id ++Othr +++Id</dbtracct>	Die Lastkonto-Nummer kann in zwei verschiedenen Formaten angeliefert werden: VVXXXXXP VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links mit Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv Oder VV-XXXXXX-P VV = Vorziffer XXXXXX = Ordnungs-Nr.; rechtsbündig, links ohne Nullen P = Prüfziffer nach Modulo 10 rekursiv
С	Ultimate Debtor <ultmtdbtr> +Nm</ultmtdbtr>	In diesem Element können Angaben des Rechnungsempfängers angeliefert werden. Das Element kann max. 70 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach den ersten 35 Zeichen.
С	Ultimate Debtor <ultmtdbtr> +PstIAdr</ultmtdbtr>	Die Adresse des Rechnungsempfänger ist entweder strukturiert oder unstrukturiert anzugeben.
С	Remittance Information <rmtinf></rmtinf>	Darf nur unstrukturiert verwendet werden.
С	Remittance Information <rmtinf> +Ustrd</rmtinf>	Mitteilung an den Lastschriftzahler. Element kann max. 140 Zeichen beinhalten. PostFinance setzt automatisch einen Zeilenumbruch nach 35 Zeichen.
С	Remittance Information <rmtlnf> +Strd</rmtlnf>	Darf nicht verwendet werden.

3.8 pain.002 Statusreport

Die XML-Meldung pain.002 ist wie folgt strukturiert:



A-Level: Meldungs-Ebene Group Header. Dieser Block ist genau einmal vorhanden.

B-Level: Information zur ursprünglichen Meldungs-Ebene Original Group Information and Status. Dieser Block ist genau einmal vorhanden.

C-Level: Information zu ursprünglichen Auftragsinformationen Original Payment Information and Status. Dieser Block ist im pain.002 genau einmal vorhanden.

D-Level: Information zu ursprünglichen Transaktionen Transaction Information and Status. Dieser Block kann bis zu n-mal vorhanden sein.

3.8.1 EZAG

PostFinance liefert die Status Reason Codes von ISO gemäss Payments External Code Lists (siehe iso20022.org) im Element Status Reason Code aus.

- Nebst den Status Reason Codes werden zusätzliche unstrukturierte Informationen im Element Additional Information geliefert. Der Text wird immer in der jeweiligen Sprache des Kunden ausgegeben (gem. Stammdaten). PostFinance empfiehlt daher generell eine parametrisierbare Fehlerbehandlung in der Zahlungs- und Finanzsoftware zu implementieren.
- Falls der Statusgrund aus regulatorischen Vorgaben nicht ausgewiesen werden darf, behält sich PostFinance das Recht vor, diese Information zu unterdrücken. In diesem Fall wird der Status Reason Code MS03 aus der External Code List verwendet und im Element Additional Information wird der Text Rückgabegrund vom Zahlungsdienstleister nicht spezifiziert ausgewiesen.
- PostFinance liefert immer einen pain.002 pro Auftrag (B-Level) aus.
 Aus diesem Grund enthalten die pain.002 keinen Group Status, sondern den Payment Information bzw. Transaction Status (AOS). Die nachfolgende Matrix bildet die Statusverwendung ab.

pain.001	pain.002 Vei	arbeitungsmeld	lung (Statusme	ldung)						
Status			Ursprüngliche IDs aus pain.001							
Fehler auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd			
Gesamter Meldung (A-/B-/C-Level) XSD-failed		RJCT		×	NOT PROVIDED ¹					
Fehler auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd			
B-Level (einige oder alle)		RJCT		×	×					
C-Level (alle)		RJCT	RJCT	×	×	×	×			
C-Level (einige eines B-Levels)		PART	RJCT	×	×	×	×			
Warnungen auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd			
B-Level (einige oder alle)		ACWC		×	×					
C-Level (einige oder alle)		ACWC	ACWC	×	×	×	×			
Keine Fehler	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd			
B-Level		ACCP		×	×					

x: Entsprechende Ursprungsreferenz aus jeweiliger pain.001-Meldung wird ausgegeben

ACCP: Accepted RJCT: Rejected

PART: Partially Accepted ACWC: Accepted with Change

¹ Bei XSD-Schemaverletzung kann die Payment ID nicht ermittelt werden. Der Wert NOTPROVIDED wird im Element OrgnlPmtInfld ausgegeben.

- Gegenüber den Schweizer Vorgaben liefert PostFinance nebst der Verarbeitungsmeldung bei Erteilung (pain.002) auch noch eine Verarbeitungsmeldung bei Ausführung aus:
 - falls der Status des Auftrags annulliert ist
 - falls der Status des Auftrags ausgeführt ist und Einzelaufträge während der Ausführung annulliert wurden und/oder Warnings vorhanden sind
- Beim Kanal FDS (File Delivery Services), H-Net und SWIFT FileAct erhält der Kunde zusätzlich eine Empfangsbestätigung auf Stufe Message (A-Level) mittels pain.002, falls die Meldungsstruktur (XSD-Schema) korrekt (GroupStatus = ACTC) oder fehlerhaft (GroupStatus = RJCT) ist. Für den Kanal TBS und E-Finance kann die technische Empfangsbestätigung auf Anfrage aktiviert werden. Die nachfolgende Matrix zeigt die Statusverwendung für die technische Empfangsbestätigung auf:

pain.001	pain.002: tech	nnische Empfangs	sbestätigung					
	Status			Ursprüngliche IDs aus pain.001				
Fehler auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd	
A-Level	RJCT			×				
Keine Fehler	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Payment	Instruction	EndToEnd	
A-Level	ACTC			×				

x: Entsprechende Ursprungsreferenz aus jeweiliger pain.001-Meldung wird ausgegeben. Kann die Message ID aus pain.001 durch das System nicht ermittelt werden, wird der Wert «UNKNOWN» zurückgegeben.

RJCT: Rejected

ACTC: Accepted Technical Validation

3.8.2 CH-DD-Lastschrift

Der Zahlungsempfänger wird von PostFinance mittels pain.002 über den Status und allfällige Fehler des CH-DD-Lastschriftsauftrags (B-Level) und der Transaktionen (C-Level) informiert.

PostFinance liefert immer einen pain.002 pro Auftrag (B-Level) aus. Deshalb enthalten die pain.002 keinen Group Status, sondern den Payment Information bzw. Transaction Status. Die nachfolgende Matrix bildet die Statusverwendung ab:

pain.008	pain.002-Verarbeitungsmeldung (Customer Payment Status Report)											
	Status			Ursprüngliche IDs aus pain.008								
Fehler auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Order	Instruction	EndToEnd					
Gesamter Meldung (A-/B- und/oder C-Level) XSD- failed (nur FDS, H-Net und SWIFT FileAct)	RJCT			×								
B-Level (einige oder alle)		RJCT		×	×							
C-Level (alle)		RJCT	RJCT	×	×	×	×					
C-Level (einige eines B-Levels)		PART	RJCT	×	×	×	×					
Warnungen auf	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Order	Instruction	EndToEnd					
B-Level (einige oder alle)		ACWC		×	×							
C-Level (einige oder alle)		ACWC	ACWC	×	×	×	×					
Keine Fehler	Group	Payment Inf	Transaction	Message	Order	 Instruction	EndToEnd					
Gesamte Meldung (A-/B-/C-Level) XSD-korrekt (nur FDS, H-Net und SWIFT FileAct)	ACTC			×								
B-Level		ACCP		×	×							

x: Entsprechende Ursprungsreferenz aus jeweiliger pain.008-Meldung wird ausgegeben.

ACCP: Accepted: Überprüfung von Syntax und Semantik war erfolgreich über sämtliche B- und C-Levels.

ACTC: Accepted: Überprüfung von Syntax und Semantik war erfolgreich über sämtliche A-, B- und C-Levels (pain.002 nur bei den Kanälen FDS, H-Net und SWIFT FileAct).

ACWC: Accepted with Change: Ganze Meldung wird akzeptiert.

PART: Partially accepted: Ein B-Level oder mehrere B-Levels waren nicht korrekt, oder ein C-Level oder mehrere C-Levels von einem B-Level waren nicht korrekt.

RJCT: Rejected: Wenn im Group Status: Ganze Meldung wird abgewiesen. A-, B- und/oder C-Level sind nicht korrekt (pain.002 nur bei den Kanälen FDS, H-Net und SWIFT FileAct). Wenn Payment Information: Alle Transaktionen des entsprechenden B-Levels werden abgewiesen.

3.9 Aufbau camt-Meldungstypen und Grössenbeschränkungen



A-Level: Meldungsebene. Dieser Block ist genau einmal vorhanden und enthält Elemente mit Gültigkeit für alle Transaktionen.

B-Level: Kontoebene. Dieser Block ist genau einmal vorhanden und enthält Elemente für Konto- und Buchungsinformationen sowie für Kontobewegungen.

C-Level: Buchungsebene. Dieser Block kann mehrmalig vorhanden sein und enthält Elemente für die Angabe von Buchungsdetails.

D-Level: Transaktionsebene. Dieser Block kann mehrmalig vorhanden sein und enthält Elemente für die Angabe der Transaktionsdetails aus den zugehörigen C-Level-Buchungen.

Die camt-Meldungstypen unterliegen einer technischen Grössenbeschränkung nach folgendem Grundsatz:

- ES mit Belegbild werden immer nach max. 1000 Transaktionen (D-Level) in einem C-Level zusammengefasst, d. h., werden dem Kunden mehr als 1000 Transaktionen avisiert, dann erhält dieser 1-n camt-Meldungen.
- ES ohne Belegbild werden immer nach max. 1000 Transaktionen (D-Level) in einem C-Level zusammengefasst, d. h., werden dem Kunden mehr als 1000 Transaktionen avisiert, dann erhält dieser eine camt-Meldung mit 1-n C-Level und D-Level.
- ESR/ASR/CH-DD/QR-IBAN/Returns wird immer nach 99 999 Transaktionen (D-Level) ein Folgefile generiert.

Die Files werden wie folgt gesplittet:

- camt.053 mit Bilder nach 1000 Transaktionen auf den D-Levels
- camt.053 ohne Bilder nach 99 999 Transaktionen auf den D-Levels
- I Eine Buchung mit 1-n Transaktionen im C-Level wird nie gesplittet.

Es gilt bei der Auslieferung von Avisierungen die Kontoreinheit. Pro Konto und Avisierungs-Typ wird ein File erstellt und ausgeliefert.

3.10 camt.052 Intraday-Kontobewegungen

Level	ISO-Field	camt.052
А	Message Identification <msgld></msgld>	Eindeutige Meldungs-Identifikation. Wird von PostFinance immer geliefert.
А	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird von PostFinance immer geliefert
А	BIC <anybic></anybic>	Wird nur bei Auslieferung an Kanal SWIFT-FileAct geliefert.
A	Page Number <pgnb></pgnb>	Dient der Nummerierung von mehreren camt-Meldungen innerhalb eines Intraday.Kontodokuments Wird von PostFinance immer geliefert. Beispiel 1: camt-Meldung nicht gesplittet = Wert 1 & Last Page Indicator Wert TRUE Beispiel 2: camt-Meldung gesplittet: File 1 = Wert 1 & Last Page Indicator Wert FALSE. File 2 = Wert 2 & Last Page Indicator Wert TRUE
А	Last Page Indicato r <lastpgind></lastpgind>	Dieses Element gibt an, ob es sich bei der Meldung um die letzte im Intrady-Dokument handelt. Muss ein Auszug aufgrund von (kundenindividuellen oder technischen) Grössenbeschränkungen auf mehrere Meldungen verteilt werden, dann ist dieses Element in den ersten Meldungen FALSE und in der letzten Meldung TRUE.
А	Additional Information <addtlinf></addtlinf>	Zeigt, um welche Art es sich bei dieser Notifikation handelt. Mögliche Werte: «SPS/1.7/PROD» ¹ bei einer Produktiv-Meldung
В	Identification < d>	Eindeutige Identifikation. Wird von PostFinance immer geliefert. Die Elemente GroupHeader/Message Identification und Statement/Indentification sind nicht identisch. A- und B-Level-Attributsausprägungen müssen getrennt voneinander einmalig sein.
В	Electronic Sequence Number <elctrncseqnb></elctrncseqnb>	Dieser Wert wird von PostFinance immer geliefert und stellt die laufende Auszugsnummer eines Jahres aufgrund des Postwerktages dar.
В	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird von PostFinance immer geliefert.
В	From To Date <frtodt></frtodt>	Liefert das Anfangsdatum sowie das Enddatum der Meldung. Wird von PostFinance immer geliefert.
В	IBAN <iban></iban>	PostFinance liefert immer die IBAN der zugrundeliegenden Meldung und keine proprietären Kontoformate.
В	Acct +Ownr ++Nm	Kontobezeichnung des entsprechenden Kontos. Wird durch PostFinance immer gliefert.
В	Balance +Tp ++CdOrPrtry +++Code <cd></cd>	Es werden nur die Codes OPBD für den Anfangssaldo und ITBD für den Schlusssaldo eingesetzt.
В	Balance +Tp ++SubTp +++Code <cd></cd>	Bei einem File-Splitt wird der Code INTM für den Zwischensaldo verwendet.
В	Amount <amt></amt>	Betrag und Währung des entsprechenden Saldos.
В	Credit Debit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Information ob der entsprechende Saldo positiv oder negativ ist.

¹ Version 1.7 ab November 2020. Der Wert 1.7 ist variabel und wird mit jeder neuen Version der Schweizer Implementation Guidelines erhöht.

Level	ISO-Field	camt.052
В	Date <dt></dt>	Datum des entsprechenden Saldos.
С	Amount <amt></amt>	Betrag der Buchung. Der Betrag des Feldes Amount im C-Level wird in der Kontowährung ausgegeben.
С	Currency <ccy></ccy>	Währung der Buchung. Die Währung des Felds Currency im C-Level ist mit der Kontowährung identisch. Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zum Element Amount mitgeliefert. Bsp: <amt ccy="CHF">1000</amt>
С	Debit Credit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Indikator für Soll- oder Haben-Buchung Gutschrift = CRDT, Lastschrift = DBIT
С	Reversal Indicator <rvslind></rvslind>	Normale Buchung = False Storno-Buchung = True
С	Status <sts></sts>	Status der Buchung. PostFinance liefert immer den Wert BOOK.
С	Booking Date BookgDt+Dt	Datum der Buchung. Wird durch PostFinance immer geliefert.
С	Value Date ValDt+Dt	Valutadatum der Buchung. Wird durch PostFinance immer geliefert.
С	Account Servicer Reference AcctSvcrRef	Eindeutige vom Finanzinstitut zugewiesene Referenz der Buchung.
С	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Dieses Element gibt Auskunft über die Art der Buchung.
С	NtryDtls +AddtNtryInf	PostFinance liefert hier immer den Buchungstext.
	Message ID Refs ++Msgld	Message Identification (A-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.
D	Account Servicer Reference Refs ++AcctSvcrRef	Eindeutige Transaktions-ID, welche durch PostFinance vergeben wird.
D	Payment Information Identification Refs ++PmtInfId	Payment Information Identification (B-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.
D	Instruction Identification Refs ++InstrID	Instruction Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.
D	End To End Identification Refs ++EndToEndId	End To End Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.
D	Mandate Identification Refs ++Mndtld	CH-DD: N/A

Level	ISO-Field	camt.052
D	Amount Amt	Betrag der Buchung, entspricht dem Betrag im C-Level.
D	Currency	Währung der Buchung. Entspricht der Währung im C-Level.
D	Credit Debit Indicator CdtDbtInd	Indikator für Soll- oder Haben-Buchung Gutschrift = CRDT Lastschrift = DBIT
		Restliche D-Level Attribute werden nicht geliefert.

3.11 camt.053 Kontoauszug

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)		
А	Message Identification <msgld></msgld>	Ja	Ja	Eindeutige Meldu	ungs-Identifikation. V	Vird von PostFinance	immer geliefert.					
A	Creation Date Time <credttm></credttm>	Ja	Ja	Erstellungsdatum	stellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird von PostFinance immer geliefert.							
А	BIC <anybic></anybic>	Ja	Ja	Wird nur bei Aus	ird nur bei Auslieferung an Kanal SWIFT-FileAct geliefert.							
А	Page Number <pgnb></pgnb>	Ja	Ja	Beispiel 1: camt-N	ient der Nummerierung von mehreren camt-Meldungen innerhalb eines Kontoauszugs. Wird von PostFinance immer geliefert. eispiel 1: camt-Meldung nicht gesplittet = Wert 1 & Last Page Indicator Wert TRUE eispiel 2: camt-Meldung gesplittet: File 1 = Wert 1 & Last Page Indicator Wert FALSE. File 2 = Wert 2 & Last Page Indicator Wert TRUE							
A	Last Page Indicator <lastpgind></lastpgind>	Ja	Ja							kundenindividuellen ersten Meldungen FALSE		
А	Additional Information <addtlinf></addtlinf>	Ja	Ja	«SPS/1.7/PROD» ¹ «SPS/1.7/TEST» ¹	e Art es sich bei diese ¹ bei einer Produktiv- bei einer Test-Meldu truction» ¹ bei einer N	Meldung ng	lt. Mögliche Werte:					
В	Identification <ld></ld>	Ja	Ja	Die Elemente Gro	fikation. Wird von Po oupHeader/Message Inder einmalig sein.			tion sind nicht iden	itisch. A- und B-Leve	l-Attribute müssen		
В	Electronic Sequence Number <elctrncseqnb></elctrncseqnb>	Ja	Ja	Dieser Wert wird	Dieser Wert wird von PostFinance immer geliefert und stellt die laufende Auszugsnummer eines Jahres aufgrund des Postwerktages dar.							
В	Creation Date Time <credttm></credttm>	Ja	Ja	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird von PostFinance immer geliefert.								
В	From To Date <frtodt></frtodt>	Ja	Ja	Liefert das Anfan	Liefert das Anfangsdatum sowie das Enddatum des Kontoauszugs. Wird von PostFinance immer geliefert.							

¹ Version 1.7 ab November 2020. Der Wert 1.7 ist variabel und wird mit jeder neuen Version der Schweizer Implementation Guidelines erhöht (1.6, 1.7, 1.8, usw.)

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)	
В	CopyDuplicate Indicator <cpydplctind></cpydplctind>	Ja	Ja	Das Feld wird nur	im Falle einer Rekoi	nstruktion mit Wert	DUPL geliefert.				
В	IBAN <iban></iban>	Ja	Ja	PostFinance liefert	ostFinance liefert immer die IBAN des zugrundeliegenden Kontoauszugs, keine proprietären Kontoformate.						
В	Acct +Ownr ++Nm	Ja	Ja	Kontobezeichnung	ontobezeichnung des entsprechenden Kontos. Wird durch PostFinance immer gliefert.						
В	Balance +Tp ++CdOrPrtry +++Code <cd></cd>	Ja	Ja				BD für den Schlusssa rden die Codes CLA\		ert) und FWAV verwend	let.	
В	Balance +Tp ++SubTp +++Code <cd></cd>	Ja	Ja	Bei einem File-Spli	tt wird der Code IN	ITM für den Zwische	nsaldo verwendet.				
В	Amount <amt></amt>	Ja	Ja	Betrag und Währu	ıng des entsprecher	nden Saldos.					
В	Credit Debit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Ja	Ja	Information ob de	r entsprechende Sa	ıldo positiv oder neg	ativ ist.				
В	Date <dt></dt>	Ja	Ja	Datum des entspre	echenden Saldos.						
С	Entry Reference	Ja	Ja	Es wird die QR-IBAN angezeigt (nur bei Virtuellen Konten QR-Rechnung). PostFinance unterstützt die Sammelbuchung mit SCOR nicht.	N/A	Es wird die Teilne im proprietären (Bsp: XXXXXXXX	Format angezeigt	N/A	Es wird die Vertragsnummer (RS-PID) angezeigt.	N/A	

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)	
С	Amount <amt></amt>	Ja	Ja	Betrag der Buch Der Betrag des F		m C-Level wird in der	Kontowährung aus	gegeben.			
С	Currency <ccy></ccy>	Ja	Ja		es Felds Currency	ı im C-Level ist mit de ner als Attribut zum E		entisch. geliefert. Bsp: <amt co<="" td=""><td>cy=CHF>1000</td></amt>	cy=CHF>1000		
С	Debit Credit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Ja	Ja	Indikator für Sol Gutschrift = CRI Lastschrift = DBI							
С	Reversal Indicator <rvslind></rvslind>	Ja	Ja		Normale Abwickung/Korrekturbuchung = False True Normale Stornobuchungen = True Buchung = Fa Return und Refund = Tru						
С	Status <sts></sts>	Ja	Ja	Status der Buch	ung. PostFinance	e liefert immer den W	/ert BOOK.				
С	Booking Date BookgDt+Dt	Ja	Ja	Datum der Buch	nung. Wird durch	n PostFinance immer	geliefert.				
С	Value Date ValDt+Dt	Ja	Ja	Valutadatum de	er Buchung. Wird	l durch PostFinance i	mmer geliefert.				
С	Account Servicer Reference AcctSvcrRef	Ja	Ja	Eindeutige vom	Finanzinstitut zu	igewiesene Referenz	der Buchung.				
C	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Ja	Ja	Dieses Element	gibt Auskunft üb	oer die Art der Buchu	ng.				

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
С	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Nein	Ja	Total Gebühren di konto belastet we	eser Buchung, welche rden.	e jeweils Ende Monat	dem Gebühren-	N/A	Total Gebühren dieser Buchung, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	N/A
С	Chrgs +TtlChrgsAndTax- AmtCcy	Nein	Ja	Währung der Tota Gebührenkonto b	l Gebühren dieser Bu elastet werden.	chung, welche jeweil	ls Ende Monat dem	N/A	Währung der Total Gebühren dieser Buchung, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	N/A
С	Charge Record Type Chrgs +Rcrd ++Tp +++Prtry	Nein	Ja	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 4 = Nachbearbei- tung 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 4 = Nachbearbei- tung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 6 = Auszahlun- gen am Postschal- ter	N/A	Kategorisierung der Gebühren: 9 = Gebühr für CH-DD Refund	N/A
С	Charges by Record Type Chrgs ¹ +Rcrd ++Amt	Nein	Ja	Total Gebühren de	er entsprechenden Ka	tegorie auf Stufe Bud	chung	N/A	Total Gebühren der entsprechen- den Kategorie auf Stufe Buchung	N/A
С	Charges by Record Type Chrgs ¹ +Rcrd ++Amt Ccy	Nein	Ja	Währung der Tota Buchung	l Gebühren der entsp	rechenden Kategorie	e auf Stufe	N/A	Währung der Total Gebühren der entsprechen- den Kategorie auf Stufe Buchung	N/A

¹ Avisierung nur bei Einzelbuchungen (single), nicht bei Sammelbuchungen (bulk)

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
С	Chrgs ¹ +Rcrd ++CdtDbtInd	Nein	Ja		sebühr einen positiver = Rückerstattung) Bet		ebühr) oder	N/A	Indikator, ob die Gebühr einen positiven (DBIT = reguläre Gebühr) oder negativen (CRDT = Rückerstattung) Betrag aufweist.	N/A
C	Chrgs ¹ +Rcrd ++ChrgInclInd	Nein	Ja	(z.B. Belastung En	Gebühren am Buchung de Monat). PostFinan I deshalb den Wert Fa	ce liefert hier immer		N/A	Indikator, ob die Gebühren am Buchungsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert False.	N/A
С	NtryDtls +Batch ++NbOfTxs	Nein	Ja	Anzahl Transaktion	nen (D-Level) der ents	prechenden Buchun	g (C-Level)			N/A
С	NtryDtls +AddtNtryInf	Ja	Ja	PostFinance liefert	hier immer den Buch	ungstext.				
D	Message ID Refs ++Msgld	Ja ¹	Ja	Auftrags-Meldung	ation (A-Level) aus der g (z.B. aus pain.001). I n ein entsprechender	Dieser Wert wird	N/A	Message Identificat der ursprünglichen Auftrags-Meldung Dieser Wert wird n ein entsprechender den ist.	(z.B. aus pain.001). ur geliefert, wenn	N/A

¹ Avisierung nur bei Einzelbuchungen (single), nicht bei Sammelbuchungen (bulk)

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Account Servicer Reference Refs ++AcctSvcrRef	Ja	Ja	Eindeutige Transal durch PostFinance		Eindeutige Transak Die ID wird als Pflic für Nachforschung	chtangabe	ch PostFinance verge N/A	Eindeutige Transaktions-ID, welche durch PostFinance vergeben wird	Eindeutige Transaktions-ID, welche durch PostFinance vergeben wird.
D	Payment Information Identification Refs ++PmtInfId	Ja	Ja	ursprünglichen Au Dieser Wert wird r	Payment Information Identification (B-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist. Auftrag vorhanden ist. Payment Information Identification (B-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.					
D	Instruction Identification Refs ++InstrID	Ja	Ja	Auftrags-Meldung	ication (C-Level) aus c g (z.B. aus pain.001). n ein entsprechender	Dieser Wert wird	N/A		ein entsprechen-	N/A
D	End To End Identification Refs ++EndToEndId	Ja	Ja	End To End Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist. End To End Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.					N/A	
D	Mandate Identification Refs ++Mndtld	Ja	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Type Refs +Prtry ++Tp	Nein	Ja	Wert für QR-Zahlungen: 00 = QRR	Wert für ES: 00 = ES	Werte für ESR: 01 = ESR 04 = ESR+ 11 = ESR Eigenes Konto 14 = ESR+ Eigenes Konto 21 = Euro-ESR 23 = Euro-ESR Eigenes Konto 31 = Euro-ESR+	Werte für ASR: 06 = ASR Schalter 46 = ASR+ Schalter	N/A	N/A	N/A
D	Propriety Reference Refs +Prtry ++Ref	Nein	Ja	Eindeutige Numm	Eindeutige Nummer des Beleges (Original oder künstlich). N/A N/A					
D	Amount Amt	Ja	Ja	Betrag der Transak Der Betrag des Fel		evel wird in der Konto	owährung ausgegebe	n.		
D	Currency	Ja	Ja	Währung der Tran Die Währung des Hinweis: Die Wäh	Felds Currency im C-	Level ist mit der Kon Attribut zum Elemen	towährung identisch. t Amount mitgeliefer	t. Bsp: <amt ccy="C</td"><td>HF>1000</td></amt>	HF>1000	
D	Credit Debit Indicator CdtDbtInd	Ja	Ja	Indikator für Soll- Gutschrift = CRDT Lastschrift = DBIT	oder Haben-Buchung	g				
D	Instructed Amount AmtDtls ++InstdAmt +++Amt	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Instructed Amount AmtDtls ++InstdAmt +++CcyXchg ++++SrcCcy	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Instructed Amount AmtDtls ++InstdAmt +++CcyXchg ++++XchgRate	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Transaction Amount AmtDtls ++TxAmt +++Amt	Nein	Ja	Entspricht dem Tra Transaktionswähru	ansaktionsbetrag in ung.	N/A	N/A	Entspricht dem Transaktionsbe- trag in Transakti- onswährung.	N/A	N/A
D	Source Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++SrcCcy	Nein	Ja	Entspricht der Transaktionswährung		N/A	N/A	Entspricht der Transaktionswäh- rung	N/A	N/A
D	Target Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++TrgtCcy	Nein	Ja	Entspricht der Kor	ntowährung	N/A	N/A	Entspricht der Kontowährung	N/A	N/A
D	Exchange Rate AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++XchgRate	Nein	Ja	Wechselkurs, welc Transaktions- und angewendet wurd	Kontowährung	N/A	N/A	Wechselkurs, welcher zwischen Transaktions- und Kontowährung angewendet wurde.	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Nein	Ja	Normale Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDT CAJT Korrektur Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDT CAJT Korrektur Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN	Normale Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDT CAJT Korrektur Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT KORREKTUR TRANSAKTION: ES FILIALE ES FILIA	Normale Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDT CAJT KOT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT KORREKT TRANSAKTION: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN	Nomale Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR CWDL ZAG-DAG: PMNT ICDT DMCT Storno Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR DAJT ZAG-DAG: PMNT ICDT DAJT Korrektur Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR CWDL ZAG-DAG: PMNT ICDT DMCT	Normale Transaktion: PMNT ICDT RRTN	Normale Transaktion: CH-DD Cor1 Gutschrift: PMNT IDDT PMDD CH-DD B2B Gutschrift: PMNT IDDT PMDD R-Transaktion: CH-DD Cor1 Widerspruch Lastschrift: PMNT IDDT PRDD Storno Transaktion: CH-DD Cor1 Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD CH-DD B2B Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD CH-DD B2B Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD DT PRDD CH-DD B2B Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Nein	Ja	Total Gebühren die konto belastet werd	ser Transaktion, welch den.	ne jeweils Ende Mona	t dem Gebühren-	N/A	Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	N/A
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmtC- cy	Nein	Ja	Währung der Total Gebührenkonto be	Gebühren dieser Tran lastet werden.	saktion, welche jewei	ls Ende Monat dem	N/A	Währung der Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	N/A
D	Chrgs +Rcrd ++Tp +++Prtry	Nein	Ja	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 4 = Nachbearbei- tung 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 4 = Nachbearbei- tung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 6 = Auszahlungen am Postschalter	N/A	Kategorisierung der Gebühren: 9 = Gebühr für CH-DD Refund	N/A
D	Chrgs +Rcrd ++Amt	Nein	Ja	Total Gebühren de	r entsprechenden Ka	tegorie auf Stufe Trai	nsaktion	N/A	Total Gebühren der entsprechen- den Kategorie auf Stufe Transaktion	N/A
D	Chrgs +Rcrd ++Amt Ccy	Nein	Ja	Währung der Total	Gebühren der entspre	echenden Kategorie a	uf Stufe Transaktion	N/A	Währung der Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Chrgs +Rcrd ++CdtDbtInd	Nein	Ja		ebühr einen positiven ttung) Betrag aufweist		ühr) oder negativen	N/A	Indikator, ob die Gebühr einen positiven (DBIT = reguläre Gebühr) oder negativen (CRDT = Rückerstattung) Betrag aufweist.	N/A
D	Chrgs +Rcrd ++ChrgInclInd	Nein	Ja	(z.B. Belastung End	ebühren am Transaktid le Monat). PostFinance halb den Wert False.	onsbetrag abgezogen e liefert hier immer de	werden oder nicht en Hinweis auf die	N/A	Indikator, ob die Gebühren am Transaktionsbe- trag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert False.	N/A
D	Debtor Name RltdPties ++Dbtr +++Nm	Nein	Ja	Name des Zahlung	gspflichtigen wenn vo	rhanden.	N/A	Name des Zahlungspflichti- gen wenn vorhanden.	Namen des Zahlungspflichti- gen.	N/A
D	Debtor Postal Address RltdPties ++Dbtr +++PstlAdr	Nein	Ja		ngspflichtigen; wenn ie Daten strukturiert (N/A	Adresse des Zahlung vorhanden. Wenn n Daten strukturiert g unstrukturiert.	nöglich werden die	N/A
D	Debtor Account RltdPties ++DbtrAcct	Nein	Ja		AN oder propritäres K n; wenn vorhanden.	ontoformat) des	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Zahlungspflichti- gen; wenn vorhanden.	Kontonummer (IBAN) des Zahlungs- pflichtigen.	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++Nm	Nein	Ja	Name des ursprünglichen Zahlungspflichti- gen; wenn vorhanden.	Wird nur geliefert, ein mehrstufiges Z	n; wenn vorhanden. wenn es sich um ahlungsverfahren äftskunde [Debtor]	N/A		n; wenn vorhanden. wenn es sich um ein ngsverfahren äftskunde [Debtor]	N/A
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++PstlAdr	Nein	Ja	Adresse des ursprünglichen Zahlungspflichti- gen; wenn vorhanden.	Wird nur geliefert, ein mehrstufiges Z handelt (z.B Gesch mit mehreren Abte Debtor]). Wenn m	n; wenn vorhanden. wenn es sich um ahlungsverfahren äftskunde [Debtor] eilungen[Ultimate	N/A		n; wenn vorhanden. wenn es sich um ein ngsverfahren äftskunde [Debtor] ilungen [Ultimate iglich werden die	N/A
D	Creditor Name RltdPties ++Cdtr +++Nm	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	Name des Zahlungsempfän- gers; wenn vorhanden.	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Postal Address RltdPties ++Cdtr +++PstlAdr	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	Adresse des Zahlungsempfän- gers; wenn vorhanden. Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Creditor Scheme ID RltdPties ++Cdtr +++Id ++++Orgld ++++Othr <id></id>	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Es wird die Vertragsnummer (RS-PID) angezeigt.	N/A
D	Creditor Account RltdPties ++CdtrAcct	Nein	Ja	IBAN oder QR-IBAN empfängers, wenn oder wenn kein viri Element Entry Refe	Zahlung umgeleitet tuelles Konto im	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Zahlungsempfän- gers; wenn vorhanden.	N/A	N/A	N/A
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Nm	Nein	Ja	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden.	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++PstlAdr	Nein	Ja	Adresse des Endbegünstigten; wenn vorhanden.	Adresse des Endbegünstigten wenn vorhanden. Wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]). Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A	N/A	Adresse des Endbegünstigten wenn vorhanden. Wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]). Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A	N/A
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Id	Nein	Ja	Kontonummer des Endbegüns- tigten; wenn vorhanden.	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Endbegünstigen; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Endbegünstigen; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++BIC	Nein	Ja	Identifikation (BIC)	der Fremdbank des Z	Zahlungspflichtigen.	N/A	ldentifikation (BIC) der Fremdbank des Zahlungs- pflichtigen.	N/A	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	Nein	Ja	Identifikation (BC-N pflichtigen.	Nummer) der Fremdb	ank des Zahlungs-	N/A	Identifikation (BC-Nummer) der Fremdbank des Zahlungspflichti- gen.	N/A	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++Nm	Nein	Ja	Name der Bank de	s Zahlungspflichtigen		N/A	Name der Bank des Zahlungs- pflichtigen	N/A	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++PstlAdr	Nein	Ja	Adresse der Bank o	des Zahlungspflichtige	en	N/A	Adresse der Bank des Zahlungs- pflichtigen	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++BIC	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++Nm	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++PstlAdr	Nein	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Purpose Code Purp +Cd	Nein	Ja	Zahlungszweck des	s ursprünglichen Auft	rags	N/A	N/A	Zahlungszweck des ursprüngli- chen Auftrags (pain.008)	N/A
D	Remittance Information RmtInf +Ustrd	Nein	Ja	Bei IBAN ohne SCOR: Mitteilun- gen gemäss Kundenauftrag	Mitteilungen gemäss Kunden- auftrag	N/A	N/A	Mitteilungen gemäs	s Kundenauftrag	N/A
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Tp	Nein	Ja	Bei QR-IBAN oder IBAN mit SCOR: Wenn QR-IBAN verwendet Wert «QRR» im Feld <prtry>. Wenn Creditor-Refe- rence (ISO11649) verwendet Wert «SCOR» im Feld <cd></cd></prtry>	N/A	Wert ISR Reference im Feld <prtry>.</prtry>	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Ref	Nein	Ja	Bei QR-IBAN: QR-Referenz Bei IBAN mit SCOR: Creditor Reference	N/A	ESR Referenz- nummer	ASR Referenz- nummer	N/A	N/A	

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	Additional Remittance Information RmtInf +Strd ++AddtIRmtInf	Nein	Ja	Bei QR-IBAN oder IBAN mit SCOR: Zusätzliche Informationen aus dem QR-Code. Rejectcode. Mögliche Werte: ?REJECT?0 = kein Reject ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Massenreject Errorcode. Mögliche Werte: ?ERROR?000 = KEIN_FEHLER	Rejectcode. Mögliche Werte: ?REJECT?0 = kein Reject ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Massenreject Errorcode. Mögliche Werte: ?ERROR?000 = KEIN_FEHLER ?ERROR?001 = MEHRERE_FEHLER ?ERROR?002 = ENDBEG_FEHLT ?ERROR?003 = ENDBEG_UNLES-BAR ?ERROR?004 = ABSENDER_EHLT ?ERROR?005 = ABSENDER_UN-LESBAR ?ERROR?006 = BANKKONTONR_FEHLT ?ERROR?007 = BANKKONTONR_FEHLT ?ERROR?008 = MITTEILUNG_UN-LESBAR ?ERROR?008 = MITTEILUNG_UN-LESBAR ?ERROR?009 = MITTEILUNG_GE-KUERZT	Rejectcode. Möglici ?REJECT?0 = kein F ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Masse	Reject t	N/A	N/A	N/A

Level	ISO-Field	Avisierung im Falle von camt.053 ohne Detail- avisierung	Avisierung im Falle von camt.053 mit Detail- avisierung	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	Restliche Buchungen (Preis, Überträge, Karten, etc.)
D	RltdDts +AccptncDtTm	Nein	Ja	Hier wird das Aufg	gabedatum geliefert.					N/A
D	RtrInf +Rsn	Nein		N/A	N/A	N/A	N/A	Kann mit dem Code NARR verwendet werden.	Grund für den Return. Bei PostFinance werden folgende Codes verwendet: FF05, MD01, MS03, RC01, SL01	N/A
D	RtrInf +AddtlInf	Nein		Angabe des Grund	des für eine R-Transal	ktion				N/A

3.12 camt.054 Detailavisierung

3.12.1 camt.054 aus pain.001

Die Art der Belastungsanzeige kann in der pain.001-Meldung gewählt werden; die verschiedenen Kombinationen haben einen direkten Einfluss auf die camt.054-Struktur:

Payment Informati	on aus pain.001	camt.054	
Batch Booking	Debtor Account/ Type/Proprietary	Angaben auf Entry-Level (C-Level)	Angaben auf Transaction Details- Level (D-Level)
Ausführungsbestät	tigung		
True/false	CND ¹	1 C-Level mit Sammelauftrag-Angaben	1 D-Level mit Sammelauftrag-Angaben
Einzelbestätigung			
True/false	CWD ²	1 C-Level	1-n D-Level
True/false	SIA³	mit Sammelauftrag-Angaben	mit Einzeltransaktionen-Angaben

¹ CND: Collective Advice No Details = Sammelanzeige ohne Details

³ SIA: Single Advice = Einzelanzeige

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4 Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4					
А	Message Identification <msgld></msgld>	Eindeutige Meldungs-Identifikation. Wird von	PostFinance immer geliefert.				
А	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird	von PostFinance immer geliefert.				
А	Page Number <pgnb></pgnb>	Wird mit dem Wert «1» geliefert.					
А	Last Page Indicator <lastpgind></lastpgind>	Wird mit dem Wert «true» geliefert					
A	Additional Information <addtlinf></addtlinf>	Zeigt, um welche Art es sich bei dieser Notifika «SPS/1.7/PROD»¹ bei einer Produktiv-Meldung «SPS/1.7/TEST»¹ bei einer Test-Meldung «SPS/1.7/Reconstruction»¹ bei einer Nachbest					
В	Identification <ld></ld>	Eindeutige Indentifikation. Wird von PostFinan	ce immer geliefert				
В	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird	von PostFinance immer geliefert.				
В	CopyDuplicateIndicator <cpydplctind></cpydplctind>	Wurde die camt.054 bereits dem Kunden ausgausgeliefert.	geliefert, wird der Wert DUPL in diesem Feld				
В	Reporting Source +RptgSrc ++Prtry	Zeigt die Referenzierung auf einen camt.053 c hier immer den Wert «OTHR».	oder anderen Kontoauszug an. PostFinance liefert				

¹ Version 1.7 ab November 2020. Der Wert 1.7 ist variabel und wird mit jeder neuen Version der Schweizer Implementation Guidelines erhöht (1.6, 1.7, 1.8, usw.).

² CWD: Collective Advice With Details = Sammelanzeige mit Details

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4	
В	IBAN <iban></iban>	PostFinance liefert immer die IBAN der zugrunde formate.	liegenden Meldung; keine proprietären Konto-	
В	Acct +Ownr ++Nm	Kontobezeichnung des entsprechenden Kontos.	Wird durch PostFinance immer gliefert.	
С	Amount <amt></amt>	Betrag der Sammelbuchung in Kontowährung		
С	Currency <ccy></ccy>	Währung der Buchung Die Währung des Felds «Currency» im C-Level ist Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zu Bsp: <amt ccy="«CHF»">1000</amt>		
С	Debit Credit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Wird immer mit dem Wert «DBIT» geliefert		
С	Reversal Indicator <rvslind></rvslind>	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.		
С	Status <sts></sts>	Status der Buchung. PostFinance liefert immer de	en Wert «BOOK».	
С	Booking Date +BookgDt ++Dt	Datum der Buchung. Wird durch PostFinance im	mer geliefert.	
С	Value Date +ValDt ++Dt	Valutadatum der Buchung. Wird durch PostFinance immer geliefert.		
С	Account Servicer Reference AcctSvcrRef	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.		
С	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Dieses Element gibt Auskunft über die Art der Bu Normale Ausführung: PMNT ICDT AUTT Express Ausfphrung: PMNT ICDT PRCT	uchung.	
С	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Total Gebühren dieser Buchung, welche jeweils E werden. Es wird das Total sämtlicher Gebühren fi allen einzelnen Records unter «Entry» bzw. des C	ür den Sammelauftrag ausgegeben (Summe von	
С	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmtCcy	Währung der Total Gebühren dieser Buchung, wi belastet werden.	elche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto	
С	Charges Record Type +Chrgs ++Rcrd +++Tp ++++Prtry	Kategorisierung der Gebühren für den Sammelauftrag: 20 = Preis für Expressausführung		
С	Charges by Record Type +Chrgs ++Rcrd +++Amt	Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Buchung		
С	Charges by Record Type +Chrgs ++Rcrd +++Amt Ccy	Währung der Total Gebühren der entsprechende	n Kategorie auf Stufe Buchung	

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4			
С	Charges +Chrgs ++Rcrd +++CdtDbtlnd	Wird mit dem Wert «DBIT» geliefert				
С	Charges +Chrgs ++Rcrd +++ChrglnclInd	Indikator, ob die Gebühren am Buchungsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den We «False».				
С	NtryDtls +Batch ++NbOfTxs	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.				
С	NtryDtls +AddtNtryInf	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.				
D	Message ID Refs ++Msgld	«Message Identification» (A-Level) aus der ursprü	inglichen Auftrags-Meldung (pain.001).			
D	Account Servicer Reference Refs ++AcctSvcrRef	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.				
D	Payment Information Identification Refs ++PmtInfId	«Payment Identification» (B-Level) aus der ursprü	inglichen Auftrags-Meldung (pain.001).			
D	Instruction Identification Refs ++InstrID	«Instruction Identification» (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (pain.001).	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.			
D	End To End Identification Refs ++EndToEndId	«End-To-End-Identification» (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (pain.001)	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.			
D	Type Refs +Prtry ++Tp	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.				
D	Propriety Reference Refs +Prtry ++Ref	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.				
D	Amount Amt	Betrag der Transaktion Der Betrag des Feldes «Amount» im D-Level wird in der Kontowährung ausgegeben.	Betrag entspricht dem Betrag im C-Level und entspricht der Kontowährung.			
D	Currency	Währung der Buchung Die Währung des Felds «Currency» im C-Level ist Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zu Bsp: <amt ccy="«CHF»">1000</amt>				
D	Credit Debit Indicator CdtDbtInd	Wird immer mit dem Wert «DBIT» geliefert.				
D	Instructed Amount AmtDtls ++InstdAmt +++Amt	Entspricht dem Aufgabebetrag in Aufgabewährung	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.			

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4
D	Transaction Amount AmtDtls ++TxAmt +++Amt	Entspricht dem Transaktionsbetrag in Transaktionswährung	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Source Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++SrcCcy	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Target Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++TrgtCcy	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Exchange Rate AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++XchgRate	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Counter Value Amount AmtDtls ++CntrValAmt +++Amt	Entspricht dem Betrag in Kontowährung	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
	Counter Value Amount AmtDtls ++CntrValAmt +++Amt +++CcyXchg ++++SrcCcy	Aufgabebetrag und Währung. Wird nur geliefert, wenn die Aufgabewärung nicht gleich der Kontowährung ist.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
	Counter Value Amount AmtDtls ++CntrValAmt +++Amt +++CcyXchg ++++XchgRate	Umrechnungskurs zwischen Aufgabewährung und Kontowährung. Wird nur geliefert, wenn die Aufgabewärung nicht gleich der Kontowährung ist.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Dieses Element gibt Auskunft über die Art der Buchung. Zahlungsart 1 (ESR): PMNT ICDT AUTT Zahlungsart 3 (Inlandzahlung PostFinance): PMNT ICDT BOOK Zahlungsart 3 (Inlandzahlung Bank): PMNT ICDT DMCT Zahlungsart 5 Giro International SEPA): PMNT ICDT ESCT Zahlungsart 6 Giro International & Urgent): PMNT ICDT XBCT Zahlungsart 8 (Cash International): PMNT ICHQ XBCT	Entspricht dem BTC-Code des C-Level.
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	N/A

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmtCcy	Währung der Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Chrgs +Rcrd ++Tp +++Prtry	Kategorisierung der Gebühren: 30 = Preis für Giro International 31 = Preis für Giro International SEPA 32 = Preis für Giro International Urgent 33 = Preis für Our Cost 34 = Zusätzlicher Preis für fehlende IBAN (Giro International) 35 = Preis für Cash International	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Chrgs +Rcrd ++Amt	Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Chrgs +Rcrd ++Amt Ccy	Währung der Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Chrgs +Rcrd ++CdtDbtInd	Wird mit dem Wert «DBIT» geliefert.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Chrgs +Rcrd ++Chrginclind	Indikator, ob die Gebühren am Transaktionsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert «False».	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Debtor Name RltdPties ++Dbtr +++Nm	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Debtor Postal Address RltdPties ++Dbtr +++PstlAdr	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Debtor Account RltdPties ++DbtrAcct	Kontonummer des Zahlungspflichtigen im IBAN-Format	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++Nm	Name des des ursprünglichen Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Debtor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Debtor]).	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++PstlAdr	ltdPties tigen wenn vorhanden. Wird nur geliefert, +UltmtDbtr wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungs-	
D	Creditor Name RltdPties ++Cdtr +++Nm	Name des Zahlungsempfängers.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	Ausführungsbestätigung (CND) ISO 20022 V4
D	Creditor Postal Address RltdPties ++Cdtr +++PstlAdr	Adresse des Zahlungsempfängers. Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Creditor Account RltdPties ++CdtrAcct	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Zahlungsempfängers.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Nm	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor])	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Ultimate Creditor RItdPties ++UltmtCdtr +++PstlAdr	Adresse des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]). Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Id	N/A	
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++BIC	N/A	
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	N/A	
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++Nm	N/A	
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++PstlAdr	N/A	
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++BIC	Identifikation (BIC) der Fremdbank des Zahlungsempfängers	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	Identifikation (BC-Nummer) der Fremdbank des Zahlungsempfängers	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++Nm	Name der Bank des Zahlungsempfängers	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.

Level	ISO-Field	Einzelbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4 Ausführungsbestätigung (CWD/SIA) ISO 20022 V4	
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++PstlAdr	Adresse der Bank des Zahlungsempfängers	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Purpose Code Purp +Cd	Zahlungszweck des ursprünglichen Auftrags (pai	in.001)
D	Remittance Information RmtInf +Ustrd	Mitteilungen gemäss Kundenauftrag	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Tp	Je nach Zahlungsart Mögliche Werte: N/A ISR-Reference (Zahlungsart 1) kommt im Element Prtry vor QR-Reference (Zahlungsart 3 kommt im Element Prtry vor SCOR (Zahlungsarten 3, 4, 5, 6) kommt im Element Cd vor	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Ref	Je nach Zahlungsart Mögliche Werte: N/A ISR-Reference (Zahlungsart 1) kommt im Element Prtry vor QR-Reference (Zahlungsart 3) kommt im Element Prtry vor SCOR (Zahlungsarten 3, 4, 5, 6) kommt im Element Cd vor	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Additional Remittance Information RmtInf +Strd ++AddtlRmtInf	Zahlungsart 1: Individuelle Zahlungspflichtiger Referenz. Individueller Buchungstext Zahlungsart 3: ergänzende unstrukturierte Mitteilungen	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.
D	Related Price RltdPric +Prtry ++Tp	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	Related Price RltdPric +Prtry ++Pric	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	RltdDts +AccptncDtTm	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	RtrInf +Rsn	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	
D	RtrInf +AddtlInf	Keine Anwendung. Wird nicht geliefert.	

3.12.2 camt.054 Details

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD				
Α	Message Identification <msgld></msgld>	Eindeutige Meldur	indeutige Meldungs-Identifikation. Wird von PostFinance immer geliefert.								
A	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum ເ	und Zeit der Meldung. Wird vor	n PostFinance immer geliefert.							
A	BIC <anybic></anybic>	Wird nur bei Auslie	eferung an Kanal SWIFT-FileAct	geliefert.							
А	Page Number <pgnb></pgnb>	Beispiel 1: camt-M	ient der Nummerierung der Anzahl camt.054 Meldungen. Wird von PostFinance immer geliefert. eispiel 1: camt-Meldung nicht gesplittet = Wert 1 & Last Page Indicator Wert TRUE eispiel 2: camt-Meldung gesplittet: File 1 = Wert 1 & Last Page Indicator Wert FALSE. File 2 = Wert 2 & Last Page Indicator Wert TRUE								
А	Last Page Indicator <lastpgind></lastpgind>		ot an, ob es sich um die letzte ca n ersten Meldungen FALSE und		File aufgrund der technisch	en Grössenbeschränkung auf n	mehrere Meldungen verteilt werden, ist				
A	Additional Information <addtlinf></addtlinf>	«SPS/1.7/PROD» ¹ l «SPS/1.7/TEST» ¹ b «SPS/1.7/Reconstru	Art es sich bei dieser Notifikation bei einer Produktiv-Meldung bei einer Test-Meldung uction» ¹ bei einer Nachbestellun bei einem Storno-File								
В	Identification <ld></ld>		kation. Wird von PostFinance im upHeader/Message Identification		sind nicht identisch. A- und	B-Level-Attribute müssen getre	ennt voneinander einmalig sein.				
В	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum ເ	und Zeit der Meldung. Wird vor	n PostFinance immer geliefert.							
В	From To Date <frtodt></frtodt>	Liefert das Anfang	sdatum sowie das Enddatum de	er camt-Meldung Wird von Pos	Finance immer geliefert.						
В	CopyDuplicateIndicator <cpydplctind></cpydplctind>	Das Feld wird nur i	im Falle einer Rekonstruktion m	it Wert DUPL geliefert.							
В	Reporting Source +RptgSrc ++Prtry	Zeigt die Referenzi	Zeigt die Referenzierung auf einen camt.053 oder anderen Kontoauszug an. PostFinance liefert hier immer den Wert «OTHR».								
В	IBAN <iban></iban>	PostFinance liefert	immer die IBAN der zugrundeli	egenden Meldung, keine propr	etären Kontoformate.						

¹ Version 1.7 ab November 2020. Der Wert 1.7 ist variabel und wird mit jeder neuen Version der Schweizer Implementation Guidelines erhöht (1.6, 1.7, 1.8, usw.).

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD		
В	Acct +Ownr ++Nm	Kontobezeichnung des entspre	echenden Kontos. Wird durc	h PostFinance immer geliefer	t.				
С	Entry Reference	Es wird die QR-IBAN angezeigt (nur bei Virtuellen Konten QR-Rechnung). PF unterstützt die Sammel- buchung mit SCOR nicht.	N/A	Es wird die Teilnehmernu angezeit (Bsp: XXXXXXX	mmer im proprietären Format XX)	N/A	Es wird die Vertragsnum- mer (RS-PID) angezeigt		
С	Amount <amt></amt>	Betrag der Buchung Der Betrag des Feldes Amount	im C-Level wird in der Konte	owährung ausgegeben.					
С	Currency <ccy></ccy>		Währung der Buchung Die Währung des Felds Currency im C-Level ist mit der Kontowährung identisch. Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zum Element Amount mitgeliefert. Bsp: <amt ccy="CHF">1000</amt>						
С	Debit Credit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Indikator für Soll- oder Haben- Gutschrift = CRDT Lastschrift = DBIT	Buchung						
С	Reversal Indicator <rvslind></rvslind>	Normale Abwickung/Korrektur Stornobuchungen = True	buchung = False			True	Normale Buchung = False Return und Refund = True		
С	Status <sts></sts>	Status der Buchung. PostFinan	ce liefert immer den Wert BC	OOK					
С	Booking Date BookgDt+Dt	Datum der Buchung. Wird dur	ch PostFinance immer geliefe	ert.					
С	Value Date ValDt+Dt	Valutadatum der Buchung. Wi	rd durch PostFinance immer	geliefert.					
С	Account Servicer Reference AcctSvcrRef	Eindeutige vom Finanzinstitut :	zugewiesene Referenz der Bu	uchung.					
С	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Dieses Element gibt Auskunft i	über die Art der Buchung.						

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
С	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Total Gebühren dieser Buch	nung, welche jeweils Ende Mor	nat dem Gebührenkonto belas	tet werden.	N/A	Total Gebühren dieser Buchung, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.
С	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmtCcy	Währung der Total Gebühr	en dieser Buchung, welche jew	veils Ende Monat dem Gebühr	enkonto belastet werden.	N/A	Währung der Total Gebühren dieser Buchung, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.
С	Charge Record Type Chrgs +Rcrd ++Tp +++Prtry	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 4 = Nachbearbeitung 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 4 = Nachbearbeitung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 6 = Auszahlungen am Postschalter	N/A	Kategorisierung der Gebühren: 9 = Gebühr für CH-DD Refund
С	Charges by Record Type Chrgs +Rcrd ++Amt	Total Gebühren der entspre	echenden Kategorie auf Stufe E	Buchung.		N/A	Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Buchung.
С	Charges by Record Type Chrgs +Rcrd ++Amt Ccy	Währung der Total Gebühr	en der entsprechenden Katego	orie auf Stufe Buchung.		N/A	Währung der Total Gebühren der entspre- chenden Kategorie auf Stufe Buchung.
С	Chrgs +Rcrd ++CdtDbtInd	Indikator, ob die Gebühr ei aufweist.	nen positiven (DBIT = reguläre	Γ = Rückerstattung) Betrag	N/A	Indikator, ob die Gebühr einen positiven (DBIT = reguläre Gebühr) oder negativen (CRDT = Rückerstattung) Betrag aufweist.	
С	Chrgs +Rcrd ++Chrglncllnd		am Buchungsbetrag abgezog ner den Hinweis auf die Gebüh	N/A	Indikator, ob die Gebühren am Buchungsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert False.		

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD			
С	NtryDtls +Batch ++NbOfTxs	Anzahl Transaktionen (D-L	Anzahl Transaktionen (D-Level) der entsprechenden Buchung (C-Level).							
С	NtryDtls +AddtNtryInf	PostFinance liefert hier imr	mer den Buchungstext.							
D	Message ID Refs ++Msgld		evel) aus der ursprünglichen Ai d nur geliefert, wenn ein entspr	uftrags-Meldung (z.B. aus rechender Auftrag vorhanden ist.	N/A		Level) aus der ursprünglichen s pain.001). Dieser Wert wird tsprechender Auftrag			
D	Account Servicer Reference Refs ++AcctSvcrRef	Eindeutige Transaktions-ID	Eindeutige Transaktions-ID, welche durch PostFinance vergeben wird. Bei ESR und ASR wird die ID als Pflichtangabe für Nachforschungen benötigt.							
D	Payment Information Identification Refs ++PmtInfId		tification (B-Level) aus der ursp Wert wird nur geliefert, wenn	orünglichen Auftrags-Meldung ein entsprechender Auftrag	N/A		tification (B-Level) aus der fleldung (z.B. aus pain.001). fert, wenn ein entsprechender			
D	Instruction Identification Refs ++InstrID		-Level) aus der ursprünglichen . d nur geliefert, wenn ein entspr	Auftrags-Meldung (z.B. aus rechender Auftrag vorhanden ist.	N/A	*	C-Level) aus der ursprünglichen s pain.001). Dieser Wert wird tsprechender Auftrag			
D	Mandate Identification Refs ++MndtId	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mandate Identification (C-Level) aus der ursprüng- lichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.008). Dieser Wert wird nur bei CH-DD geliefert und wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.			
D	End To End Identification Refs ++EndToEndId		C-Level) aus der ursprünglichen d nur geliefert, wenn ein entspr	Auftrags-Meldung (z.B. aus rechender Auftrag vorhanden ist.	N/A	End To End Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist. Bei ASR ist kein Wert vorhanden.				

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD	
D	Mandate Identification Refs ++Mndtld	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Mandate Identification (C-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.008). Dieser Wert wird nur bei CH-DD geliefert und wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.	
D	Type Refs +Prtry ++Tp	Wert für QR-Zahlungen: 00	Wert für ES: 00 = ES	Werte für ESR: 01 = ESR 04 = ESR+ 11 = ESR Eigenes Konto 14 = ESR+ Eigenes Konto 21 = Euro-ESR 23 = Euro-ESR Eigenes Konto 31 = Euro-ESR+ 33 = ESR+ in EUR zur Gutschrift auf das eigene Konto	Werte für ASR: 06 = ASR Schalter 46 = ASR+ Schalter	N/A	N/A	
D	Propriety Reference Refs +Prtry ++Ref	N/A	Eindeutige Nummer des Beleges (Original oder künstlich)	Eindeutige Nummer des Beleges (Original oder künstlich)	Eindeutige Nummer des Beleges (Original oder künstlich)	N/A	N/A	
D	Amount Amt	Betrag der Transaktion Der Betrag des Feldes Amour in der Kontowährung ausgeg identisch mit Feld Amount im	eben. Bei Einzelbuchung	Betrag der Transaktion Der Betrag des Feldes Amo	unt im D-Level wird in der Kor	ntowährung ausgegeben.		
D	Currency	Währung der Transaktion Die Währung des Felds Currency im C-Level ist mit der Kontowährung identisch. Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zum Element Amount mitgeliefert. Bsp: <amt ccy="CHF">1000</amt>						

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Credit Debit Indicator CdtDbtInd	Indikator für Soll- oder Habe Gutschrift = CRDT Lastschrift = DBIT	n-Buchung				
D	Transaction Amount AmtDtls ++TxAmt +++Amt	Entspricht dem Transaktionsbetrag in Transaktionswährung		N/A	N/A	Entspricht dem Transaktionsbetrag in Transaktionswährung	N/A
D	Source Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++SrcCcy	Entspricht der Transaktionswährung		N/A	N/A	Entspricht der Transaktionswährung	N/A
D	Target Currency AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++TrgtCcy	Entspricht der Kontowährung		N/A	N/A	Entspricht der Kontowährung	N/A
D	Exchange Rate AmtDtls ++TxAmt +++CcyXchg ++++XchgRate	Wechselkurs, welcher zwisch Kontowährung angewendet		N/A	N/A	Wechselkurs, welcher zwischen Transaktions- und Kontowährung angewendet wurde.	N/A

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd +++SubFmlyCd	Normale Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: QRR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN	Normale Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDT CAJT Korrektur Transaktion: ES Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN	Normale Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDPT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN Storno Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CAJT ZAG-DAG: PMNT RCDT CAJT Beleglos: PMNT RCDT CAJT SIC: PMNT RCDT CAJT Korrektur Transaktion: ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDT ESR Filiale der Post: PMNT CNTR CDT ZAG-DAG: PMNT RCDT DMCT Beleglos: PMNT RCDT AUTT SIC: PMNT RCDT ATXN	Nomale Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR CWDL ZAG-DAG: PMNT ICDT DMCT Storno Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR DAJT ZAG-DAG: PMNT ICDT DAJT Korrektur Transaktion: ASR Filiale der Post: PMNT CNTR CWDL ZAG-DAG: PMNT ICDT DMCT	Normale Transaktion: PMNT ICDT RRTN	Normale Transaktion: CH-DD Cor1 Gutschrift: PMNT IDDT PMDD CH-DD B2B Gutschrift: PMNT IDDT PMDD R-Transaktion: CH-DD Cor1 Widerspruch Lastschrift: PMNT IDDT PRDD Storno Transaktion: CH-DD Cor1 Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD CH-DD B2B Full-Storno Lastschrift: PMNT IDDT PRDD
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmt	Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.			et werden.	N/A	Total Gebühren dieser Transaktion, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkonto belastet werden.
D	Chrgs +TtlChrgsAndTaxAmtCcy	Währung der Total Gebühre	n dieser Transaktion, welche jew	eils Ende Monat dem Gebühre	enkonto belastet werden.	N/A	Währung der Total Gebühren dieser Transakti- on, welche jeweils Ende Monat dem Gebührenkon- to belastet werden.

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Chrgs +Rcrd ++Tp +++Prtry	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 4 = Nachbearbeitung 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 5 = Vollerfassung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 2 = Einzahlungen am Postschalter 3 = Einzahlungen auf eigenes Konto 4 = Nachbearbeitung	Kategorisierung der Gebühren: 1 = Reject 6 = Auszahlungen am Postschalter	N/A	Kategorisierung der Gebühren: 9 = Gebühr für CH-DD Refund
D	Chrgs +Rcrd ++Amt	Total Gebühren der entsprec	Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion			N/A	Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion
D	Chrgs +Rcrd ++Amt Ccy	Währung der Total Gebühren der entsprechenden Kategorie auf Stufe Transaktion				N/A	Währung der Total Gebühren der entspre- chenden Kategorie auf Stufe Transaktion
D	Chrgs +Rcrd ++CdtDbtInd	Indikator, ob die Gebühr einen positiven (DBIT = reguläre Gebühr) oder negativen (CRDT = Rückerstattung) Betrag aufweist.			= Rückerstattung) Betrag	N/A	Indikator, ob die Gebühr einen positiven (DBIT = reguläre Gebühr) oder negativen (CRDT = Rückerstattung) Betrag aufweist.
D	Chrgs +Rcrd ++ChrgInclInd		ndikator, ob die Gebühren am Transaktionsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert False.			N/A	Indikator, ob die Gebühren am Transaktionsbetrag abgezogen werden oder nicht (z.B. Belastung Ende Monat). PostFinance liefert hier immer den Hinweis auf die Gebühren und deshalb den Wert False.
D	Debtor Name RltdPties ++Dbtr +++Nm	Name des Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden. N/A			N/A	Name des Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden.	Name des Zahlungs- pflichtigen
D	Debtor Postal Address RltdPties ++Dbtr +++PstlAdr	Adresse des Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden. Wenn möglich werden die Daten N/A strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.			N/A	Adresse des Zahlungspflicht Wenn möglich werden die E ansonsten unstrukturiert.	

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Debtor Account RltdPties ++DbtrAcct	Kontonummer des Zahlungs- pflichtigen; wenn vorhanden.	Kontonummer (IBAN oder ¡ Zahlungspflichtigen; wenn	oropritäres Kontoformat) des vorhanden.	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden.	Kontonummer (IBAN) des Zahlungspflichtigen
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++Nm	Name des des ursprünglichen Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden.	vorhanden. Wird nur gelief	hren handelt (z.B Geschäfts-	N/A	Name des des ursprüngliche vorhanden. Wird nur geliefe mehrstufiges Zahlungsverfal kunde [Debtor] mit mehrere Debtor]).	ert, wenn es sich um ein nren handelt (z.B Geschäfts-
D	Ultimate Debtor RltdPties ++UltmtDbtr +++PstlAdr	Adresse des des ursprüngli- chen Zahlungspflichtigen; wenn vorhanden.	Adresse des des ursprünglic wenn vorhanden. Wird nur ein mehrstufiges Zahlungsv Geschäftskunde [Debtor] m [Ultimate Debtor]). Wenn m strukturiert geliefert, anson	geliefert, wenn es sich um erfahren handelt (z.B nit mehreren Abteilungen nöglich, werden die Daten	N/A	Adresse des des ursprünglich wenn vorhanden. Wird nur ein mehrstufiges Zahlungsve Geschäftskunde [Debtor] mi [Ultimate Debtor]). Wenn m strukturiert geliefert, ansons	geliefert, wenn es sich um erfahren handelt (z.B t mehreren Abteilungen öglich, werden die Daten
D	Creditor Name RltdPties ++Cdtr +++Nm	N/A	N/A	N/A	Name des Zahlungsemp- fänger; wenn vorhanden.	N/A	N/A
D	Creditor Postal Address RltdPties ++Cdtr +++PstlAdr	N/A	N/A	N/A	Adresse des Zahlungsemp- fänger wenn vorhanden. Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A	N/A
D	Creditor Scheme ID RltdPties ++Cdtr +++Id ++++OrgId +++++Othr <id></id>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Es wird die Vertragsnum- mer (RS-PID) angezeigt
D	Creditor Account RltdPties ++CdtrAcct	IBAN oder QR-IBAN des Zahlur Zahlung umgeleitet.	gsempfängers, wenn	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Zahlungsempfängers; wenn vorhanden.	N/A	N/A

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Nm	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden.	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A	Name des Endbegünstigten; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++PstlAdr	Adresse des Endbegünstigten; wenn vorhanden.	Adresse des Endbegünstigten wenn vorhanden. Wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]). Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A	N/A	Adresse des Endbegünstigten wenn vorhanden. Wenn es sich um ein Mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]). Wenn möglich werden die Daten strukturiert geliefert, ansonsten unstrukturiert.	N/A
D	Ultimate Creditor RltdPties ++UltmtCdtr +++Id	Kontonummer des Endbegünstigen; wenn vorhanden.	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Endbegünstigen; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A	N/A	Kontonummer (IBAN oder propritäres Kontoformat) des Endbegünstigen; wenn vorhanden. Wird nur geliefert, wenn es sich um ein mehrstufiges Zahlungsverfahren handelt (z.B Geschäftskunde [Creditor] mit mehreren Abteilungen [Ultimate Creditor]).	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++BIC	ldentifikation (BIC) der Fremdbank des Zahlungspflichtigen			N/A	ldentifikation (BIC) der Fremdbank des Zahlungs- pflichtigen	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	ldentifikation (BC-Nummer) de	r Fremdbank des Zahlungspflic	htigen	N/A	ldentifikation (BC-Nummer) der Fremdbank des Zahlungspflichtigen	N/A

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++Nm	Name der Bank des Zahlung	gspflichtigen		N/A	Name der Bank des Zahlungspflichtigen	N/A
D	Debtor Agent RltdAgts +DbtrAgt ++PstlAdr	Adresse der Bank des Zahlu	ngspflichtigen		N/A	Adresse der Bank des Zahlungspflichtigen	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++BIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++ClrSysMmbId +++MmbId	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++Nm	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Creditor Agent RltdAgts +CdtrAgt ++PstlAdr	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D	Purpose Code Purp +Cd	Zahlungszweck des ursprür	glichen Auftrags		N/A	N/A	Zahlungszweck des ursprünglichen Auftrags (pain.008)
D	Remittance Information RmtInf +Ustrd	Bei IBAN ohne SCOR: Mitteilungen gemäss Kundenauftrag.	Mitteilungen gemäss Kundenauftrag	N/A	N/A	Mitteilungen gemäss Kun	denauftrag

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Tp	Bei QR-IBAN: Wert «QRR» im Feld <prtry> Bei IBAN mit SCOR: Wert «SCOR» im Feld <cd></cd></prtry>	N/A	Wert ISR Reference im Feld <prtry></prtry>	N/A		
D	Creditor Remittance Information RmtInf +Strd ++CdtrRefInf +++Ref	Bei QR-IBAN: QR-Referenz Bei IBAN mit SCOR: Creditor Reference	N/A	ESR Referenznummer	ASR Referenznummer	N/A	
D	Additional Remittance Information RmtInf +Strd ++AddtlRmtInf	Bei QR-IBAN oder IBAN mit SCOR: Zusätzliche Informationen aus dem QR-Code. Rejectcode. Mögliche Werte: ?REJECT?0 = kein Reject ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Massenreject Errorcode. Mögliche Werte: ?ERROR?000 = KEIN_FEHLER	Rejectcode. Mögliche Werte: ?REJECT?0 = kein Reject ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Massenreject Errorcode. Mögliche Werte: ?ERROR?000 = KEIN_FEH- LER ?ERROR?001 = MEHRERE_ FEHLER ?ERROR?002 = ENDBEG_ FEHLT ?ERROR?003 = ENDBEG_ UNLESBAR ?ERROR?004 = ABSEN- DER_FEHLT ?ERROR?005 = ABSEN- DER_UNLESBAR ?ERROR?006 = BANKKON- TONR_FEHLT ?ERROR?007 = BANKKON- TONR_UNLESBAR ?ERROR?008 = MITTEI- LUNG_UNLESBAR ?ERROR?009 = MITTEI- LUNG_GEKUERZT	Rejectcode. Mögliche Werte: ?REJECT?0 = kein Reject ?REJECT?1 = Reject ?REJECT?5 = Massenreject		N/A	

Level	ISO-Field	QRR	ES	ESR	ASR	Return	CH-DD
D	RltdDts +AccptncDtTm	Hier wird das Aufgabedatum g	eliefert.				
D	RtrInf +Rsn	N/A	N/A	N/A	N/A	Kann mit dem Code NARR verwendet werden	Grund für den Return. Bei PostFinance werden folgende Codes verwen- det: FF05, MD01, MS03, RC01, SL01
D	Rtrinf +Addtlinf	Angabe des Grundes für eine F	R-Transaktion				

3.12.3 camt.054 Buchung

Level	ISO-Field	camt.054 Gutschrift	camt.054 Lastschrift			
А	Message Identification <msgld></msgld>	Eindeutige Meldungs-Identifikation. Wird von Po	ostFinance immer geliefert.			
А	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird v	on PostFinance immer geliefert.			
А	BIC <anybic></anybic>	Wird nur bei Auslieferung an Kanal SWIFT-FileAd	Wird nur bei Auslieferung an Kanal SWIFT-FileAct geliefert.			
А	Page Number <pgnb></pgnb>	Dient der Nummerierung der Anzahl camt.054 Meldungen. Wird von PostFinance immer geliefer Beispiel 1: camt-Meldung nicht gesplittet = Wert 1 & Last Page Indicator Wert TRUE Beispiel 2: camt-Meldung gesplittet: File 1 = Wert 1 & Last Page Indicator Wert FALSE. File 2 = Wert 2 & Last Page Indicator Wert TRUE				
А	Last Page Indicator <lastpgind></lastpgind>	Dieses Element gibt an, ob es sich um die letzte der technischen Grössenbeschränkung auf meh den ersten Meldungen FALSE und in der letzten	rere Meldungen verteilt werden, ist das Element in			
А	Additional Information <addtlinf></addtlinf>	Zeigt, um welche Art es sich bei dieser Notifikat «SPS/1.7/PROD» ¹ bei einer Produktiv-Meldung	ion handelt. Mögliche Werte:			
В	Identification < d>	Eindeutige Identifikation. Wird von PostFinance Die Elemente GroupHeader/Message Identificati identisch. A- und B-Level-Attributsausprägunger	ion und Statement/Indentification sind nicht			
В	Electronic Sequence Number <elctrncseqnb></elctrncseqnb>	Dieser Wert wird von PostFinance immer geliefert und stellt die laufende Auszugsnummer eines Jahres aufgrund des Postwerktages dar.				
В	Creation Date Time <credttm></credttm>	Erstellungsdatum und Zeit der Meldung. Wird v	on PostFinance immer geliefert			
В	From To Date <frtodt></frtodt>	Liefert das Anfangsdatum sowie das Enddatum geliefert.	der camt-Meldung. Wird von PostFinance immer			
В	Reporting Source +RptgSrc ++Prtry	Zeigt die Referenzierung auf einen camt.053 od Gutschrift liefert PostFinance den Wert «CDTN»				
В	IBAN <iban></iban>	PostFinance liefert immer die IBAN der zugrunde formate.	eliegenden Meldung keine proprietären Konto-			
В	Acct +Ownr ++Nm	Kontobezeichnung des entsprechenden Kontos.	. Wird durch PostFinance immer gliefert.			
С	Amount <amt></amt>	Betrag der Buchung Der Betrag des Feldes Amount im C-Level wird i	in der Kontowährung ausgegeben.			
С	Currency <ccy></ccy>	Währung der Buchung Die Währung des Felds Currency im C-Level ist mit der Kontowährung identisch. Hinweis: Die Währung wird immer als Attribut zum Element Amount mitgeliefert. Bsp: <amt ccy="CHF">1000</amt>				
С	Debit Credit Indicator <cdtdbtind></cdtdbtind>	Indikator für Soll- oder Haben-Buchung Fixwert CRDT	Indikator für Soll- oder Haben-Buchung Fixwert DBIT			
С	Reversal Indicator <rvslind></rvslind>	Normale Buchung = False Storno-Buchung = True				
С	Status <sts></sts>	Status der Buchung. PostFinance liefert immer d	den Wert BOOK.			

¹ Version 1.7 ab November 2020. Der Wert 1.7 ist variabel und wird mit jeder neuen Version der Schweizer Implementation Guidelines erhöht (1.6, 1.7, 1.8, usw.).

Level	ISO-Field	camt.054 Gutschrift	camt.054 Lastschrift	
С	Booking Date BookgDt+Dt	Datum der Buchung. Wird durch PostFinance in	nmer geliefert.	
С	Value Date ValDt+Dt	Valutadatum der Buchung. Wird durch PostFinance immer geliefert.		
С	Account Servicer Reference AcctSvcrRef	Eindeutige vom Finanzinstitut zugewiesene Refe	erenz der Buchung.	
С	Bank Transaction Code +BkTxCd ++Domn +++Cd ++Fmly +++Cd ++SubFmlyCd	Dieses Element gibt Auskunft über die Art der Buchung.		
С	NtryDtls +AddtNtryInf	PostFinance liefert hier immer den Buchungstex	t.	
	Message ID Refs ++Msgld	Message Identification (A-Level) aus der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.		
D	Account Servicer Reference Refs ++AcctSvcrRef	Eindeutige Transaktions-ID, welche durch PostFi	nance vergeben wird.	
D	Payment Information Identification Refs ++PmtInfId	Payment Information Identification (B-Level) aus pain.001). Dieser Wert wird nur geliefert, wenn	der ursprünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus ein entsprechender Auftrag vorhanden ist.	
D	Instruction Identification Refs ++InstrID	Instruction Identification (C-Level) aus der urspr Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entspr	ünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). echender Auftrag vorhanden ist.	
D	End To End Identification Refs ++EndToEndId	End To End Identification (C-Level) aus der urspr Dieser Wert wird nur geliefert, wenn ein entspra Bei ASR ist kein Wert vorhanden.	ünglichen Auftrags-Meldung (z.B. aus pain.001). echender Auftrag vorhanden ist.	
D	Mandate Identification Refs ++Mndtld	CH-DD: N/A		
D	Amount Amt	Betrag der Buchung, er entspricht dem Betrag im C-Level.		
D	Currency	Währung der Buchung, er entspricht der Währu	ng im C-Level.	
D	Credit Debit Indicator CdtDbtInd	Fixwert CRDT	Fixwert DBIT	
		Die restlichen D-Level Attribute werden nicht ge	liefert.	

4 SWIFT MT-Files

4.1 Unterstützter SWIFT-Standard

PostFinance unterstützt die von SWIFT aktuelle und die zuletzt gültige Version der publizierten Service Description und Standard Anforderungen für MT-Meldungen.

Die SWIFT Anforderungen stehen unter **swift.com** als Download zur Verfügung. In den Standard Anforderungen für MT-Meldungen **swift.com** gibt es obligatorische und optionale Felder (engl. Mandatory/Optional). Die optionalen Felder (engl. Tag) können von den jeweiligen Finanzinstituten unterschiedlich verwendet werden.

Die folgenden Tabellen geben Auskunft darüber, wie einige dieser Felder bei PostFinance verwendet bzw. behandelt werden. Zudem werden auch Präzisierungen bei bestimmten Schlüsselfeldern für eine reibungslose Verarbeitung von MT-Meldungen angegeben.

4.2 Zeichensatz

Es wird der Zeichensatz gemäss Standard Anforderungen für MT-Meldungen angewendet.

4.3 MT940 Customer Statement Message

Status ¹	Field	Field Name	Content/Options	Bemerkungen
М	20	Transaction Reference Number	16x	Eindeutig identifizierbare Laufnummer.
0	21	Related Reference	16x	Wird von der PostFinance AG nicht verwendet.
М	25	Account Identification	35x	Es wird immer die IBAN-Nummer ausgeliefert.
М	28C	Statement Number/ Sequence Number	5n[/5n]	Wert >1 wird bei Sequence Number nur dann verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird.
M	60a	Opening Balance	F or M	Option M wird nur verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird. F bei erster Meldung, M für folgende Meldungen.
0	61	Statement Line	6!n[4!n]2a[1!a]15d1! a3!c16x[//16x][34x]	Subfeld 1: Valutadatum Subfeld 2: Buchungsatum Subfeld 6: Es wird der Code FMSC geliefert. Der Buchungscode ist – falls gewünscht – im Feld 86 enthalten. Subfeld 7: Referenz für Empfänger bis 16 Stellen (abhängig vom Auftragseingang) Subfeld 8: Buchungs-ID Subfeld 9: Bild-ID
0	86	Information to Account Owner	6*65x	Buchungstext für den Kontoinhaber. Falls mit Buchungs- code, beginnt das Feld wie folgt: Code?61. Der Buchungscode besteht immer aus 4 Ziffern.
M	62a	Closing Balance (Booked Funds)	F or M	Option M wird nur verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird. F bei letzter Meldung, M für vorangehende Meldungen.
0	64	Closing Available Balance (Available Funds)	1!a6!n3!a15d	
0	65	Forward Available Balance	1!a6!n3!a15d	Wird immer geliefert.

¹M = Mandatory (obligatorisch), O = Optional (fakultativ)

4.4 MT942 Statement Message

Status ¹	Field	Field Name	Content/Options	Bemerkungen
М	20	Transaction Reference Number	16x	Eindeutig identifizierbare Laufnummer.
0	21	Related Reference	16x	Wird von der PostFinance AG nicht verwendet.
М	25	Account Identification	35x	Es wird immer die IBAN-Nummer ausgeliefert.
М	28C	Statement Number / Sequence Number	5n[/5n]	Wert >1 wird bei Sequence Number nur dann verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird.
М	34F	Floor Limit Indicator	3!a[1!a]15d	Wird von der PostFinance AG nicht verwendet bzw. immer mit dem Wert 0 geliefert.
0	34F	Floor Limit Indicator	3!a[1!a]15d	Wird von der PostFinance AG nicht verwendet bzw. immer mit dem Wert 0 geliefert.
М	13D	Date/Time Indication	6!n4!n1!x4!n	Datum und Zeit der Meldungserstellung
0	61	Statement Line	6!n[4!n]2a[1!a]15d1! a3!c16x[//16x][34x]	Subfeld 1: Valutadatum Subfeld 2: Buchungsatum Subfeld 6: Es wird der Code FMSC geliefert. Der Buchungscode ist – falls gewünscht – im Feld 86 enthalten. Subfeld 7: Referenz für Empfänger bis 16 Stellen (abhängig vom Auftragseingang) Subfeld 8: Buchungs-ID Subfeld 9: Bild-ID
0	86	Information to Account Owner	6*65x	Buchungstext für den Kontoinhaber. Falls mit Buchungs- code, beginnt das Feld wie folgt: Code?61. Der Buchungscode besteht immer aus 4 Ziffern.
0	90D	Number and Sum of Entries	5n3!a15d	Anzahl und Summe der Lastschriften. Das Feld wird nur geliefert, wenn in der Meldung Lastschriften enthalten sind.
0	90C	Number and Sum of Entries	5n3!a15d	Anzahl und Summe der Gutschriften. Das Feld wird nur geliefert, wenn in der Meldung Gutschriften enthalten sind.

¹M = Mandatory (obligatorisch), O = Optional (fakultativ)

4.5 MT950 Statement Message

Status ¹	Field	Field Name	Content/Options	Bemerkungen
M	20	Transaction Reference Number	16x	Eindeutig identifizierbare Laufnummer.
М	25	Account Identification	35x	Es wird immer die IBAN-Nummer ausgeliefert.
М	28C	Statement Number/ Sequence Number	5n[/5n]	Wert >1 wird bei Sequence Number nur dann verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird.
М	60a	Opening Balance	F or M	Option M wird nur verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird. F bei erster Meldung, M für folgende Meldungen.
0	61	Statement Line	6!n[4!n]2a[1!a]15d1! a3!c16x[//16x][34x]	Subfeld 1: Valutadatum Subfeld 2: Buchungsatum Subfeld 6: Es wird der Code FMSC geliefert. Der Buchungscode ist – falls gewünscht – im Feld 86 enthalten. Subfeld 8: Buchungs-ID
М	62a	Closing Balance (Booked Funds)	F or M	Option M wird nur verwendet, wenn der Kontoauszug auf mehrere Meldungen verteilt wird. F bei letzter Meldung, M für vorangehende Meldungen.
0	64	Closing Available Balance (Available Funds)	1!a6!n3!a15d	

 $^{^{1}}M = Mandatory (obligatorisch), O = Optional (fakultativ)$

4.6 MT900 Statement Message (Lastschriften)

Status ¹	Field	Field Name	Content/Options	Bemerkungen
М	20	Transaction Reference Number	16x	Eindeutig identifizierbare Laufnummer.
М	21	Related Reference	16x	Referenz aus der ursprünglichen SWIFT-Buchung.
М	25	Account Identification	35x	Es wird immer die IBAN-Nummer ausgeliefert.
M	32A	Value Date, Currency Code, Amount	6!n3!a15d	
0	52a	Ordering Institution	A or D	
0	72	Sender to Receiver Information	6*35x	

¹M = Mandatory (obligatorisch), O = Optional (fakultativ)

4.7 MT910 Statement Message (Gutschriften)

Status ¹	Field	Field Name	Content/Options	Bemerkungen
М	20	Transaction Reference Number	16x	Eindeutig identifizierbare Laufnummer.
M	21	Related Reference	16x	Referenz aus der ursprünglichen SWIFT-Buchung.
М	25	Account Identification	35x	Es wird immer die IBAN-Nummer ausgeliefert.
М	32A	Value Date, Currency Code, Amount	6!n3!a15d	
0	50a	Ordering Customer	A, F or K	
0	52a	Ordering Institution	A or D	
0	56a	Intermediary	A or D	
0	72	Sender to Receiver Information	6*35x	

 $^{^{1}}M$ = Mandatory (obligatorisch), O = Optional (fakultativ)