



Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen

SIC und euroSIC

Verrechnungsbestätigung (camt.054)

Version 2.0, gültig ab 18. November 2022

Revisionsnachweis

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

Version	Datum	Änderungsbeschreibung	Kapitel
2.0	17.12.2021	Vollständige Revision aufgrund Update ISO 20022 Versionsstand 2019	Alle
		Neues Kapitel «Einleitung» (ersetzt ehemaliges Kapitel «Übersicht Dokumentationsstruktur» und Anhänge)	1
		Neue ISO 20022 Schemaversion	1, 2
		«UETR» der verrechneten Zahlung im Kapitel «Verwendung von Referenzen» hinzugefügt	3.2
		Vollständige Überarbeitung «Technische Definitionen für die RTGS-Systeme». Details gemäss separatem Dokument «Delta Commentary camt.054» (nur Englisch)	4
		Ergänzung Angabe der beteiligten Parteien der Transaktion innerhalb Einleitung Kapitel «Entry Details (NtryDtls, D-Level)».	4.4
1.3	28.02.2020	Letzte Ausgabe basierend auf vorherigem ISO 20022 Versionsstand	Alle
1.0	01.01.2014	Erstausgabe	Alle

Tabelle 1: Revisionsnachweis

Bitte richten Sie sämtliche Anregungen, Korrekturen und Verbesserungsvorschläge zu diesem Dokument ausschliesslich an:

SIX Interbank Clearing AG

Hardturmstrasse 201

CH-8005 Zürich

E-Mail: operations.sic@six-group.com

www.six-group.com

Allgemeine Hinweise

SIX Interbank Clearing («**SIC AG**») behält sich vor, dieses Dokument bei Bedarf jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

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

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

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird, wo immer möglich, auf die Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen sind als geschlechtsneutral zu betrachten.

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

Inhaltsverzeichnis

Revisionsnachweis	2
Allgemeine Hinweise	3
Inhaltsverzeichnis.....	4
Tabellenverzeichnis	5
Abbildungsverzeichnis.....	6
1 Einleitung	7
1.1 Übersicht Dokumentationsstruktur	7
1.2 Zielpublikum	8
1.3 Änderungskontrolle.....	8
1.4 XML-Schema	8
1.5 Validierungsportal.....	8
1.6 Referenzdokumente	8
2 ISO-Definitionen	9
3 Fachliche Definitionen für die RTGS-Systeme	10
3.1 Anwendungsfall.....	10
3.2 Verwendung von Referenzen	10
3.3 Verrechnungszeitpunkt und Valutatag der Zahlung	12
3.4 Weitere fachliche Definitionen	12
4 Technische Definitionen für die RTGS-Systeme	13
4.1 Group Header (GrpHdr, A-Level).....	13
4.2 Notification (Ntfctn, B-Level).....	16
4.3 Entry (Ntry, C-Level)	19
4.4 Entry Details (NtryDtls, D-Level)	22

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Revisionsnachweis	2
Tabelle 2:	Anwendungsfall mit ISO-20022-Meldungstyp «camt.054»	10
Tabelle 3:	Group Header (GrpHdr, A-Level).....	15
Tabelle 4:	Notification (Ntfctn, B-Level)	18
Tabelle 5:	Entry (Ntry, C-Level)	21
Tabelle 6:	Entry Details (NtryDtls, D-Level).....	28

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Dokumentationsstruktur für den Meldungstyp «camt.054»	7
Abbildung 2:	Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «camt.054»	9
Abbildung 3:	Referenzen der Meldung «camt.054»	10
Abbildung 4:	Referenzen der bestätigten Zahlung	11
Abbildung 5:	Verrechnungszeitpunkt der bestätigten Zahlung	12
Abbildung 6:	Valutatag der bestätigten Zahlung	12
Abbildung 7:	Group Header (GrpHdr, A-Level).....	13
Abbildung 8:	Notification (Ntfctn, B-Level)	16
Abbildung 9:	Entry (Ntry, C-Level)	19
Abbildung 10:	Entry Details (NtryDtls, D-Level).....	22

1 Einleitung

1.1 Übersicht Dokumentationsstruktur

Die Implementation Guidelines bestehen aus einem Basisdokument mit allgemeinen, meldungsübergreifenden Angaben und verschiedenen Moduldokumenten – je eines pro ISO-20022-Meldungstyp, dieses Dokument für den Meldungstyp «camt.054» – mit meldungsspezifischen Informationen inklusive Informationen zur anwendungsspezifischen Handhabung einzelner Elemente. Sie spezifizieren die im ISO-20022-Meldungsstandard in die RTGS-Systeme SIC und euroSIC einzuliefernden bzw. von diesen ausgelieferten Meldungen.

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

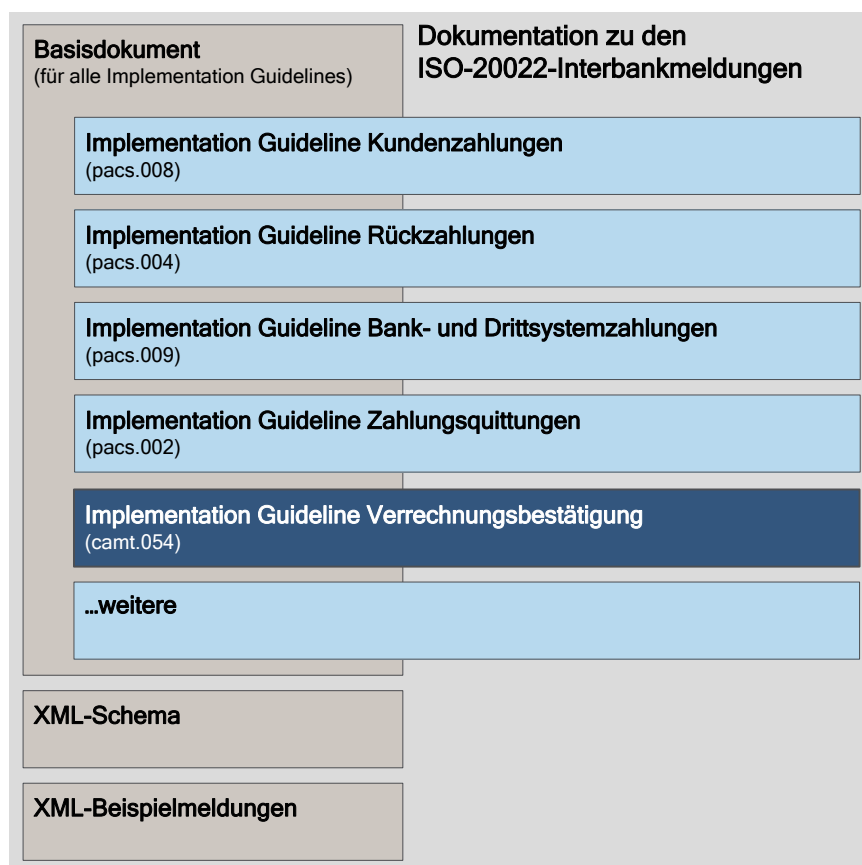


Abbildung 1: Dokumentationsstruktur für den Meldungstyp «camt.054»

1.2 Zielpublikum

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

1.3 Änderungskontrolle

Alle durchgeführten Änderungen an diesem Dokument sind in dem Revisionsnachweis (Tabelle 1) mit Versionsangabe, Änderungsdatum, kurzer Änderungsbeschreibung und Angabe der betroffenen Kapitel aufgelistet.

1.4 XML-Schema

Das XML-Schema zu «camt.054» für die RTGS-Systeme ist auf der Webseite www.iso-payments.ch publiziert:

- ***camt.054.001.08.ch.01.xsd***

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

1.5 Validierungsportal

Nach einer Registrierung können Benutzer eigene Meldungen auf das SIC & euroSIC Validierungsportal Interbankmeldungen (validation.iso-payments.ch/SIC4) laden und gegen diese Implementation Guideline validieren. Zudem stehen im Downloadbereich des Validierungsportals XML-Beispielmeldungen zur Verfügung.

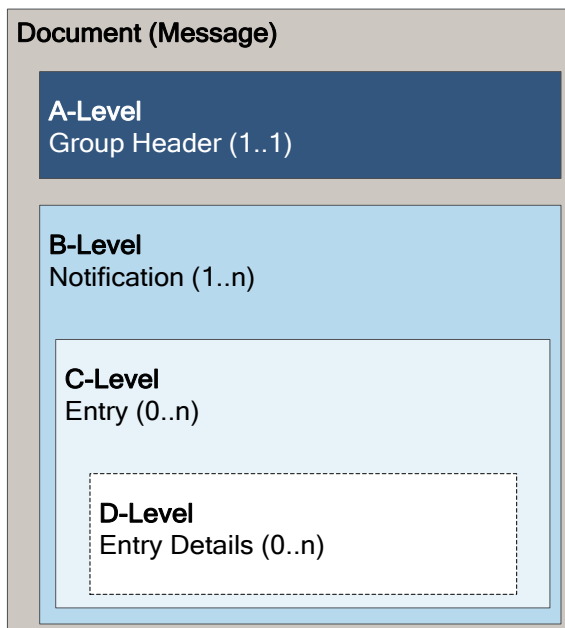
1.6 Referenzdokumente

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

2 ISO-Definitionen

Die Meldung «Bank to Customer Debit Credit Notification» (camt.054) wird von den RTGS-Systemen – wenn die Bestätigung in der Zahlungsmeldung angefordert wurde – unmittelbar nach der Verrechnung der Zahlung an den einliefernden Teilnehmer der Zahlung gesendet.

Die Meldung «Bank to Customer Debit Credit Notification» wird auf der Basis des ISO-20022-XML-Schemas «camt.054.001.08» eingesetzt.



Die Meldung «camt.054» ist grundsätzlich wie folgt strukturiert:

- **A-Level:** Meldungsebene, Element «Group Header». Dieser Block muss genau einmal vorhanden sein.
- **B-Level:** Kontoebene, Element «Notification». Dieser Block muss mindestens einmal vorkommen und kann in der ISO-Definition n-mal vorkommen. In den RTGS-Systemen wird dieser Block genau einmal geliefert.
- **C-Level:** Betragsebene, Element «Entry». Dieser Block ist optional und darf n-mal vorkommen. In den RTGS-Systemen wird dieser Block genau einmal geliefert.
- **D-Level:** Betragsdetails, Element «Entry Details». Dieser Block ist optional und darf n-mal vorkommen. In den RTGS-Systemen wird dieser Block genau einmal geliefert.

Abbildung 2: Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «camt.054»

3 Fachliche Definitionen für die RTGS-Systeme

3.1 Anwendungsfall

Die Meldung «Bank to Customer Debit Credit Notification» wird in den RTGS-Systemen in folgendem Anwendungsfall verwendet:

Anwendungsfall	Input/Output	ISO 20022
Verrechnungsbestätigung	O	camt.054

Tabelle 2: Anwendungsfall mit ISO-20022-Meldungstyp «camt.054»

3.2 Verwendung von Referenzen

In der XML-Meldung «camt.054» werden folgende Referenzen verwendet:

- A-Level: .../GrpHdr/MsgId – Eindeutige Referenz der «camt.054»-Meldung
- B-Level: .../Ntfctn/Id – Laufende Nummer des Elements «Notification» innerhalb einer Meldung.

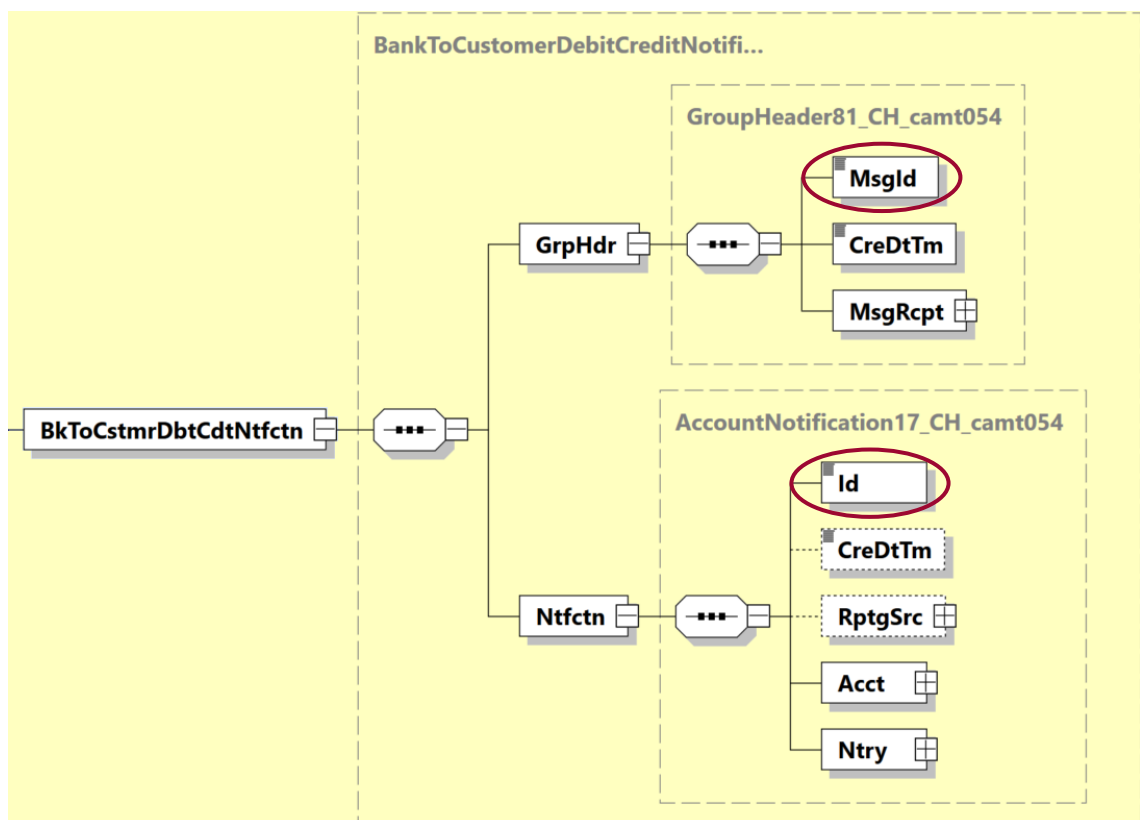


Abbildung 3: Referenzen der Meldung «camt.054»

Die Referenzen der verrechneten Zahlung werden im D-Level der Meldung geliefert:

- D-Level: .../NtryDtls/TxDtls/Refs/MsgId – Meldungsreferenz der Zahlung
 .../NtryDtls/TxDtls/Refs/TxId – Transaktionsreferenz der Zahlung
 .../NtryDtls/TxDtls/Refs/UETR– UETR der Zahlung (sofern vorhanden)

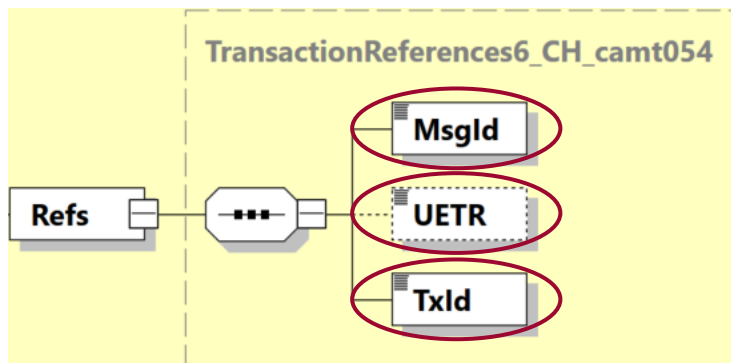


Abbildung 4: Referenzen der bestätigten Zahlung

3.3 Verrechnungszeitpunkt und Valutatag der Zahlung

Der Verrechnungszeitpunkt der bestätigten Zahlung wird im C-Level im Element `.../BookgDt/DtTm` geliefert:

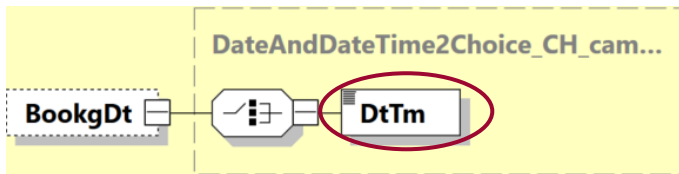


Abbildung 5: Verrechnungszeitpunkt der bestätigten Zahlung

Der Valutatag der bestätigten Zahlung wird im C-Level im Element `.../ValDt/Dt` geliefert:

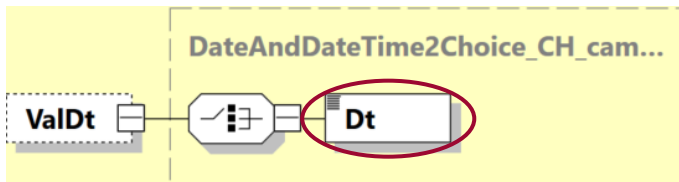


Abbildung 6: Valutatag der bestätigten Zahlung

3.4 Weitere fachliche Definitionen

Weitere fachliche Definitionen sind im Basisdokument zu finden.

4 Technische Definitionen für die RTGS-Systeme

4.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

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

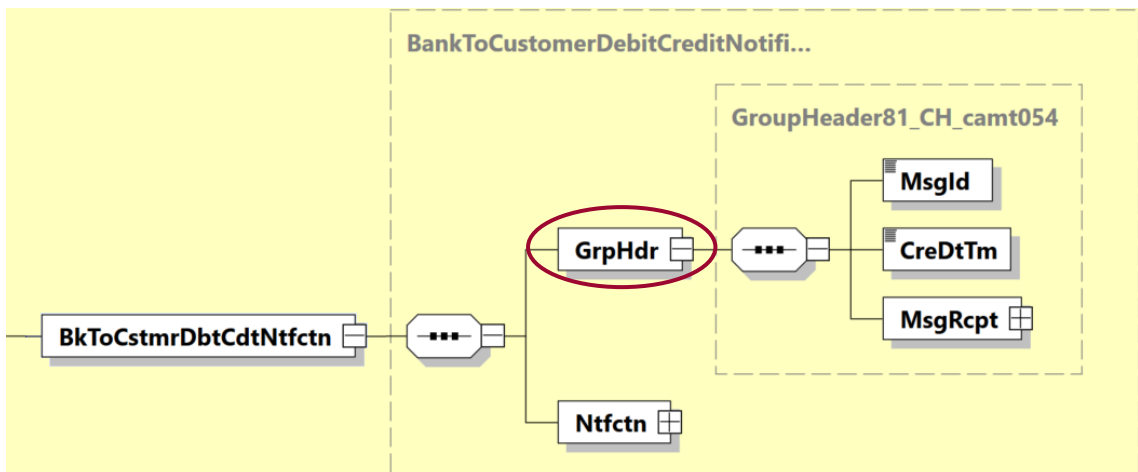


Abbildung 7: Group Header (GrpHdr, A-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente des «Group Header» der Meldung «camt.054».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Document +Bank To Customer Debit Credit Notification V08	BkToCstmrDbtCdt Ntfctn	1..1	1..1	
Group Header	GrpHdr	1..1	1..1	
Group Header +Message Identification	MsgId	1..1	1..1	Message Identification <i>Meldungsidentifikation</i>
Group Header +Creation Date Time	CreDtTm	1..1	1..1	Creation Date Time <i>Erstellungszeitpunkt der Meldung</i>
Group Header +Message Recipient	MsgRcpt	0..1	1..1	Message Recipient <i>Meldungsempfänger</i> Die Meldung wird immer an den zahlenden Teilnehmer der in <TxDtIs> referenzierten Zahlung gesendet.
Group Header +Message Recipient ++Identification	Id	0..1	0..1	Identification of Message Recipient <i>Identifikation des Meldungsempfängers</i> Die Identifikation des Meldungsempfängers erfolgt sinngemäss analog zur verwendeten Identifikation in der referenzierten Zahlung.
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification	OrgId	1..1	1..1	
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Any BIC	AnyBIC	0..1	0..1	Identification of Instructing Participant (BIC) <i>Identifikation des Meldungsempfängers (BIC)</i> Nur ein gültiger publizierter BIC (Business Identifier Code) ist zugelassen. BICs für Finanz- und Nichtfinanzinstitute werden von der ISO 9362 Registration Authority im ISO-Verzeichnis der BICs registriert und veröffentlicht und bestehen aus acht (8) oder elf (11) zusammenhängenden alphanumerischen Zeichen.
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other	Othr	0..n	0..1	Identification of Message Recipient (proprietary) <i>Identifikation des Meldungsempfängers (proprietär)</i> Element darf nicht gleichzeitig mit <AnyBIC> verwendet werden. Muss gültige Identifikation eines aktiven Teilnehmers enthalten. Darf nicht verkettet sein.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Identification	Id	1..1	1..1	Member Identification <i>Identifikation des Teilnehmers</i> SIC-IID (=6n).

Tabelle 3: Group Header (GrpHdr, A-Level)

4.2 Notification (Ntfctn, B-Level)

Die «Notification» (B-Level der Meldung) beinhaltet die Informationen zu belasteten Verrechnungskonto:

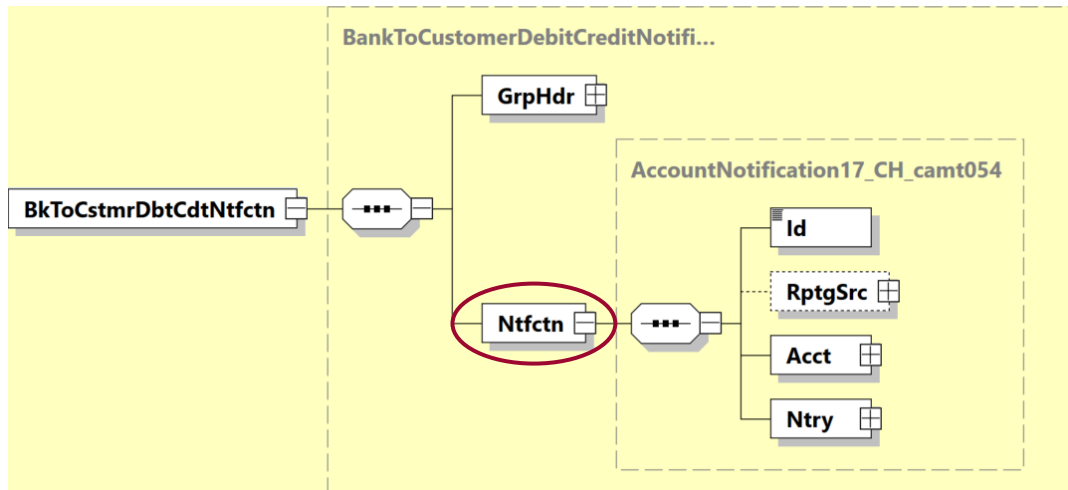


Abbildung 8: Notification (Ntfctn, B-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente der «Notification» der Meldung «camt.054».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification	Ntfctn	1..n	1..1	Notification <i>Notification</i>
Notification +Identification	Id	1..1	1..1	Block Identification <i>Blockidentifikation</i> Laufende Nummer des Notification-Elements innerhalb einer Meldung. Im RTGS-System immer 1, da nur eine Instanz des Elements geliefert wird.
Notification +Reporting Source	RptgSrc	0..1	0..1	Reporting Source <i>Identifikation des RTGS</i> Identifikation des RTGS, für das die Liste erstellt wurde.
Notification +Reporting Source ++Proprietary	Prtry	1..1	1..1	RTGS Identification Code <i>Identifikationscode des RTGS</i> Eindeutige Identifikation des Clearingsystems, folgende Codewerte stehen zur Verfügung: SIC (nur CHF) = Wert SIC muss verwendet werden euroSIC (nur EUR) = Wert SEU muss verwendet werden
Notification +Account	Acct	1..1	1..1	
Notification +Account ++Identification	Id	1..1	1..1	
Notification +Account ++Identification +++Other	Othr	1..1	1..1	
Notification +Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Settlement Account <i>Verrechnungskonto</i> Identifikation des SIC-Verrechnungskontos.
Notification +Account ++Currency	Ccy	0..1	0..1	Currency Code <i>Währungscod</i> Für SIC immer CHF und für euroSIC immer EUR.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Account ++Owner	Ownr	0..1	0..1	Account owner <i>Kontoinhaber</i>
Notification +Account ++Owner +++Name	Nm	0..1	0..1	Name of Participant <i>Name des Teilnehmers</i>
Notification +Account ++Owner +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Postal Address <i>Adresse</i> Es werden immer mindestens <Ctry> und <TwnNm> geliefert.

Tabelle 4: Notification (Ntfctn, B-Level)

4.3 Entry (Ntry, C-Level)

Das Element «Entry» (C-Level der Meldung) beinhaltet die Informationen zu der verrechneten Zahlung.

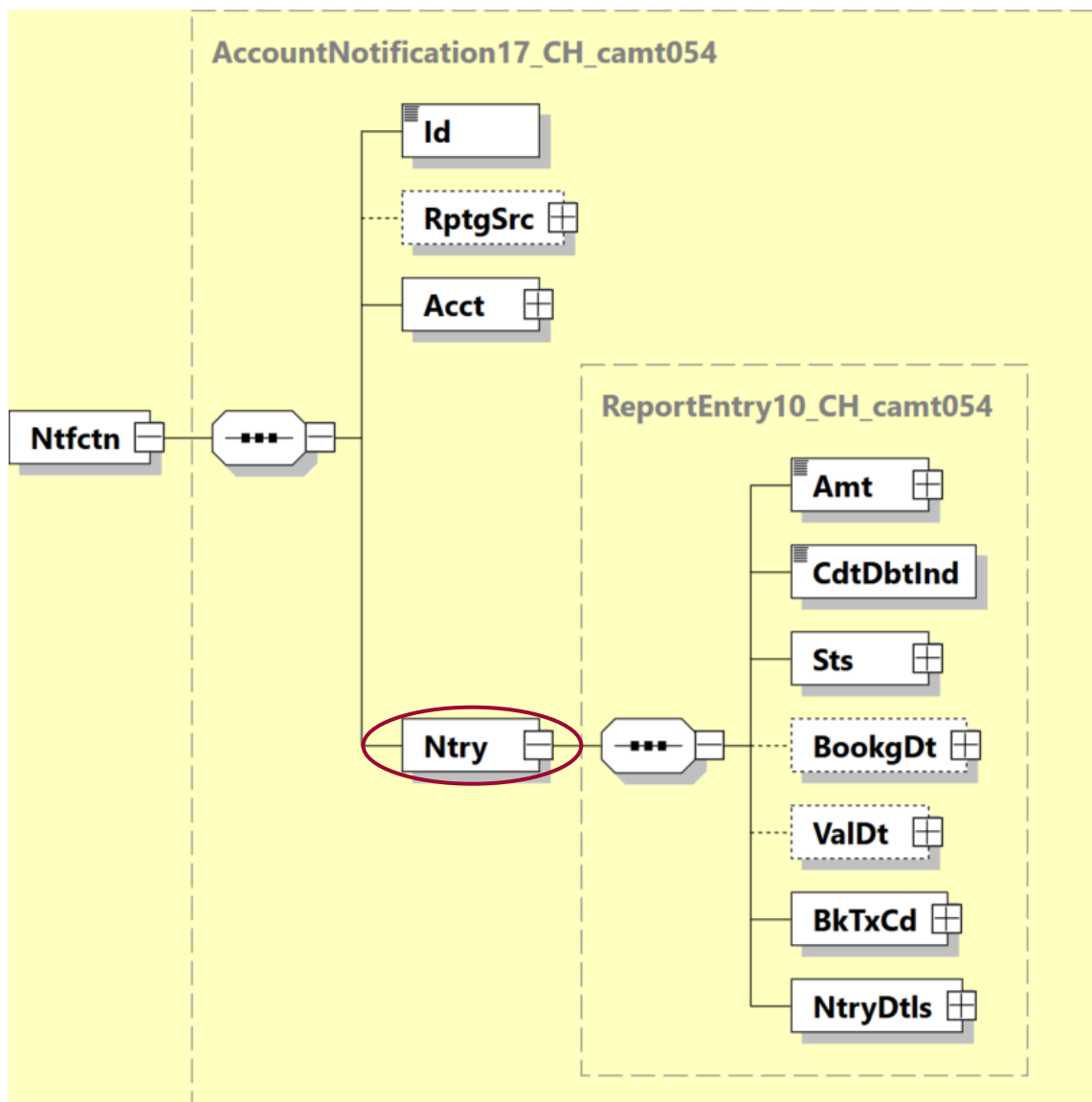


Abbildung 9: Entry (Ntry, C-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente des «Entry» der Meldung «camt.054».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry	Ntry	0..n	1..1	
Notification +Entry ++Amount	Amt	1..1	1..1	Settlement Amount <i>Verrechnungsbetrag</i>
	@ Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i>
Notification +Entry ++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	1..1	Credit Debit Indicator <i>Saldokennzeichen</i> Fix DBIT.
Notification +Entry ++Status	Sts	1..1	1..1	Booking Status <i>Buchungsstatus</i>
Notification +Entry ++Status +++Code	Cd	1..1	1..1	Booking Status (Code) <i>Buchungsstatus (Code)</i> Fix BOOK.
Notification +Entry ++Booking Date	BookgDt	0..1	0..1	Booking Date Information <i>Verrechnungszeit Information</i>
Notification +Entry ++Booking Date +++Date Time	DtTm	1..1	1..1	Booking Date <i>Verrechnungszeitpunkt</i>
Notification +Entry ++Value Date	ValDt	0..1	0..1	Value Date Information <i>Valutatag Information</i>
Notification +Entry ++Value Date +++Date	Dt	1..1	1..1	Value Date <i>Valutatag</i>

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Bank Transaction Code	BkTxCd	1..1	1..1	Bank Transaction Code <i>Bank Transaktions Code</i>
Notification +Entry ++Bank Transaction Code +++Proprietary	Prtry	0..1	0..1	
Notification +Entry ++Bank Transaction Code +++Proprietary ++++Code	Cd	1..1	1..1	Payment Type <i>Zahlungsart</i> Zahlungsart aus der verrechneten Meldung.

Tabelle 5: Entry (Ntry, C-Level)

4.4 Entry Details (NtryDtls, D-Level)

Die «Entry Details» (D-Level der Meldung) enthalten die Referenzen und beteiligten Finanzinstitute der verrechneten Zahlung.

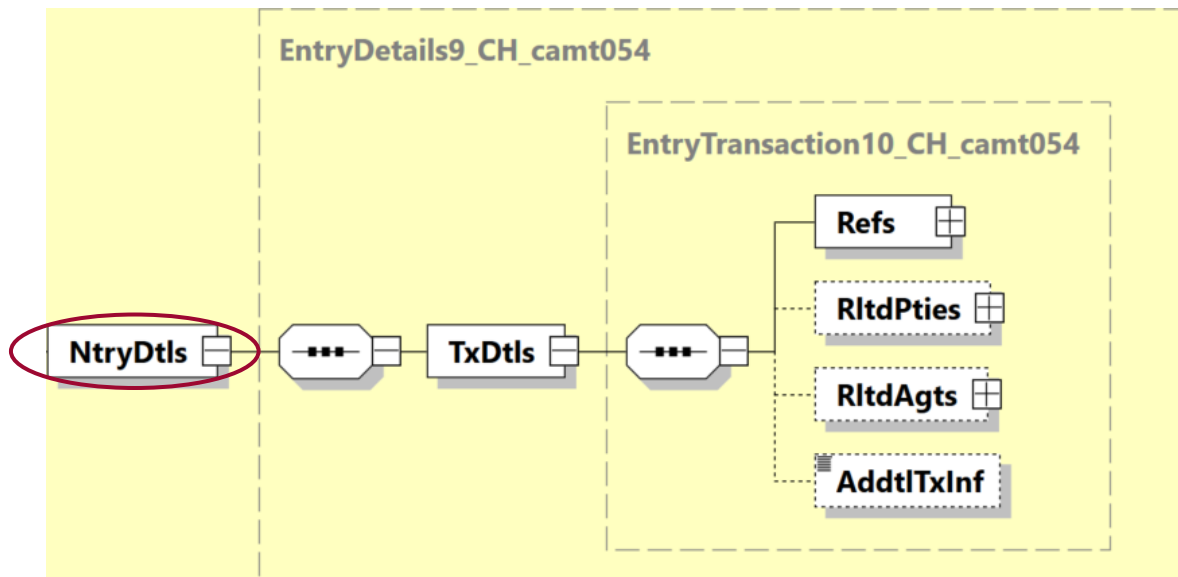


Abbildung 10: Entry Details (NtryDtls, D-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Systeme relevanten Elemente der «Entry Details» der Meldung «camt.054».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details	NtryDtls	0..n	1..1	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details	TxDtls	0..n	1..1	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++References	Refs	0..1	1..1	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++References +++++Message Identification	MsgId	0..1	1..1	Original Message Identification <i>Meldungsidentifikation der referenzierten Meldung</i> Meldungsidentifikation der verrechneten Meldung.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++References +++++UETR	UETR	0..1	0..1	Unique End-to-end Transaction Reference <i>Unique End-to-end Transaction Reference</i> Diese Identifikation enthält einen Universally Unique Identifier (UUID) gemäss RFC 4122 Version 4.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++References +++++Transaction Identification	TxId	0..1	1..1	Transaction Identification <i>Transaktionsreferenz</i> Transaktionsreferenz der verrechneten Meldung.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties	RltdPties	0..1	0..1	Related Parties <i>Parteien der Transaktion</i> Wird nicht geliefert.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents	RltdAgts	0..1	1..1	Related Agents <i>Finanzinstitute der Transaktion</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent	InstgAgt	0..1	1..1	Instructing Participant <i>Zahlender Teilnehmer</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbId	0..1	0..1	Identification of Instructing Participant (proprietary) <i>Identifikation des zahlenden Teilnehmers (proprietär)</i>

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	0..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification +++++Code	Cd	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Code CHSIC wird geliefert.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Member Identification	MmbId	1..1	1..1	Identification of Instructing Participant (proprietary) <i>Identifikation des zahlenden Teilnehmers (propriitär)</i> SIC-IID (=6n).
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent	InstdAgt	0..1	1..1	Instructed Participant <i>Gutzuschreibender Teilnehmer</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	1..1	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbId	0..1	0..1	Identification of Instructed Participant (proprietary) <i>Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers (propriitär)</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	0..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i>

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification +++++Code	Cd	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Code CHSIC wird geliefert.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Member Identification	MmbId	1..1	1..1	Identification of Instructed Participant (proprietary) <i>Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers (proprietary)</i> SIC-IID (=6n).
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Additional Transaction Information	AddtTxInf	0..1	0..1	Additional Transaction Information <i>Zusätzliche Transaktionsinformationen</i> Wird nicht geliefert.

Tabelle 6: Entry Details (NtryDtls, D-Level)