



Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen

SIC und euroSIC

Verrechnungsbestätigung (camt.054)

Version 2.3, gültig ab 21. November 2025

Revisionsnachweis

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

Version	Datum	Änderungsbeschreibung	Kapitel
2.3	28.02.2025	Anpassungen per SIC-Plattform-Release 4.12	
		Anpassungen «Technische Definitionen für die RTGS-Services»: Ergänzung Verweis auf das Basisdokument aufgrund geänderter Vorgaben für «ISODatetime» (CR2025-SIC4-0002) bei folgenden Elementen: <ul style="list-style-type: none"> .../GrpHdr/CredtTm .../Ntfctn/Ntry/BookgDt/DtTm 	4.1, 4.3
2.2	28.02.2023	Anpassungen per SIC-Plattform-Release 4.10	
		Neues Kapitel «Parteien einer Transaktion» (Präzisierung des aktuellen Systemverhaltens zwecks Angleichung an Rekapitulationsmeldung camt.052, keine funktionale Änderung)	3.3
		Anpassungen aufgrund Einführung neuer Anwendungsfälle zur Liquiditätsverteilung von/an SIC-IP-Service (CR2023-SIC4-0006): <ul style="list-style-type: none"> Ergänzender Hinweis zu Verrechnungsbestätigung bei einer «Übertragszahlung an SIC-IP-Service» 	2
		<ul style="list-style-type: none"> Neues Kapitel «Beteiligte Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen» 	3.4
		<ul style="list-style-type: none"> Element .../Ntfctn/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties (neu verwendet): Ausgabe der beteiligten Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen in den Subelementen <DbtrAcct> und <CdtrAcct> 	4.4
2.1	07.04.2022	Element .../Ntfctn/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd: Verweis auf Kennzeichnung der Zahlungsarten gemäss Basisdokument ergänzt	4.3
		Errata per SIC-Plattform-Release 4.9	
		Neue CH-Schemaversion camt.054.001.08.ch.02.xsd (Details gemäss separatem Dokument «Overview and Change Log for the XML schemas» (nur Englisch))	1.4
2.0	17.12.2021	Anpassungen des Kapitels «Technische Definitionen für die RTGS-Services» gemäss separatem Dokument «Delta Commentary camt.054» (nur Englisch)	4
		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
2.0	17.12.2021	Vollständige Überarbeitung «Technische Definitionen für die RTGS-Services». 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: contact.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 [**contact.sic@six-group.com**](mailto:contact.sic@six-group.com).

Inhaltsverzeichnis

Revisionsnachweis	2
Allgemeine Hinweise	4
Inhaltsverzeichnis	5
Tabellenverzeichnis	6
Abbildungsverzeichnis	7
1 Einleitung	8
1.1 Übersicht Dokumentationsstruktur	8
1.2 Zielpublikum	9
1.3 Änderungskontrolle	9
1.4 XML-Schema	9
1.5 Referenzdokumente	9
2 ISO-Definitionen	10
3 Fachliche Definitionen für die RTGS-Services	11
3.1 Anwendungsfall	11
3.2 Verwendung von Referenzen	11
3.3 Parteien einer Transaktion	12
3.4 Beteiligte Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen	12
3.5 Verrechnungszeitpunkt und Valutatag der Zahlung	13
3.6 Weitere fachliche Definitionen	13
4 Technische Definitionen für die RTGS-Services	14
4.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)	14
4.2 Notification (Ntfctn, B-Level)	17
4.3 Entry (Ntry, C-Level)	20
4.4 Entry Details (NtryDtls, D-Level)	23

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Revisionsnachweis	3
Tabelle 2:	Anwendungsfall mit ISO-20022-Meldungstyp «camt.054»	11
Tabelle 3:	Beteiligte Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen	12
Tabelle 4:	Group Header (GrpHdr, A-Level).....	16
Tabelle 5:	Notification (Ntfctn, B-Level)	19
Tabelle 6:	Entry (Ntry, C-Level)	22
Tabelle 7:	Entry Details (NtryDtls, D-Level)	34

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Dokumentationsstruktur für den Meldungstyp «camt.054»	8
Abbildung 2:	Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «camt.054»	10
Abbildung 3:	Referenzen der Meldung «camt.054»	11
Abbildung 4:	Referenzen der bestätigten Zahlung	12
Abbildung 5:	Verrechnungszeitpunkt der bestätigten Zahlung	13
Abbildung 6:	Valutatag der bestätigten Zahlung	13
Abbildung 7:	Group Header (GrpHdr, A-Level)	14
Abbildung 8:	Notification (Ntfctn, B-Level)	17
Abbildung 9:	Entry (Ntry, C-Level)	20
Abbildung 10:	Entry Details (NtryDtls, D-Level)	23

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-Services 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.

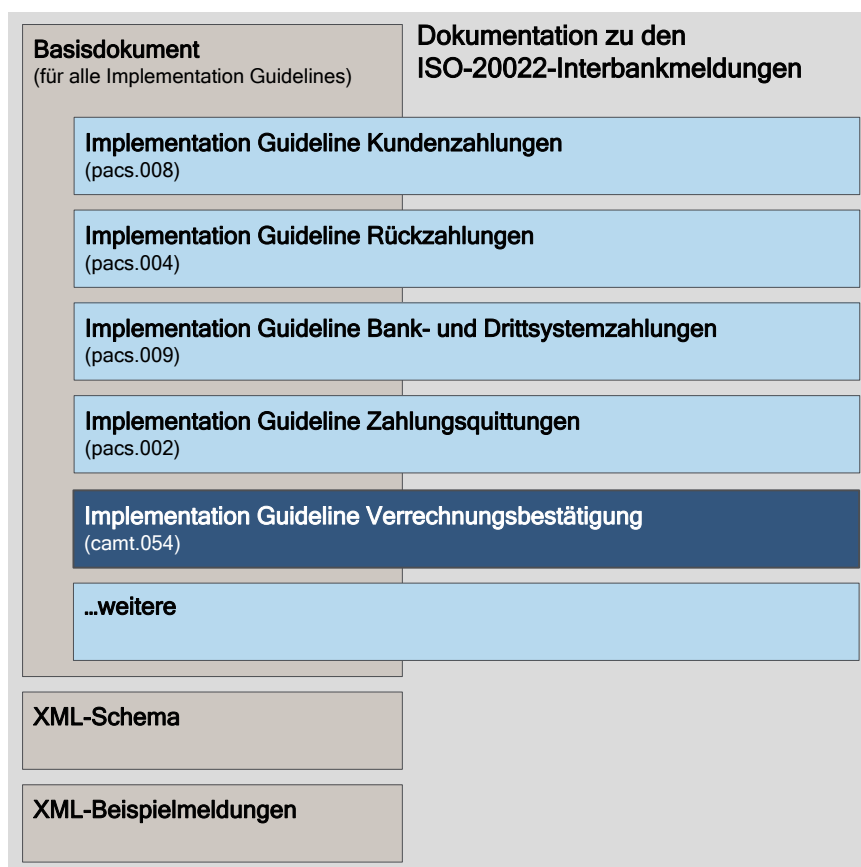


Abbildung 1: Dokumentationsstruktur für den Meldungstyp «camt.054»

1.2 Zielpublikum

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

1.3 Änderungskontrolle

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

1.4 XML-Schema

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

- ***camt.054.001.08.ch.02.xsd***

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

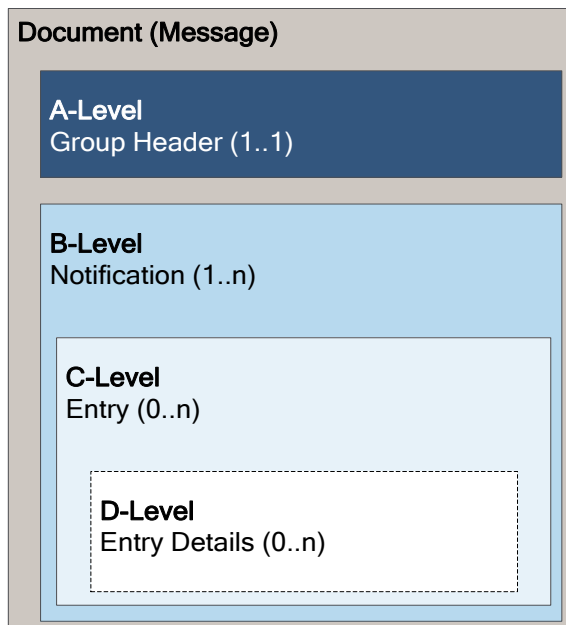
1.5 Referenzdokumente

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-Services – wenn die Bestätigung in der Zahlungsmeldung angefordert wurde – unmittelbar nach der Verrechnung der Zahlung an den einliefernden Teilnehmer der Zahlung gesendet. Hinweis: Bei einer «Übertragszahlung an SIC-IP-Service» wird in jedem Fall, d. h. ohne explizite Anforderung, eine Verrechnungsbestätigung erzeugt.

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-Services wird dieser Block genau einmal geliefert.
- **C-Level:** Betragsebene, Element «*Entry*». Dieser Block ist optional und darf n-mal vorkommen. In den RTGS-Services wird dieser Block genau einmal geliefert.
- **D-Level:** Betragsdetails, Element «*Entry Details*». Dieser Block ist optional und darf n-mal vorkommen. In den RTGS-Services wird dieser Block genau einmal geliefert.

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

3 Fachliche Definitionen für die RTGS-Services

3.1 Anwendungsfall

Die Meldung «Bank to Customer Debit Credit Notification» wird in den RTGS-Services 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.

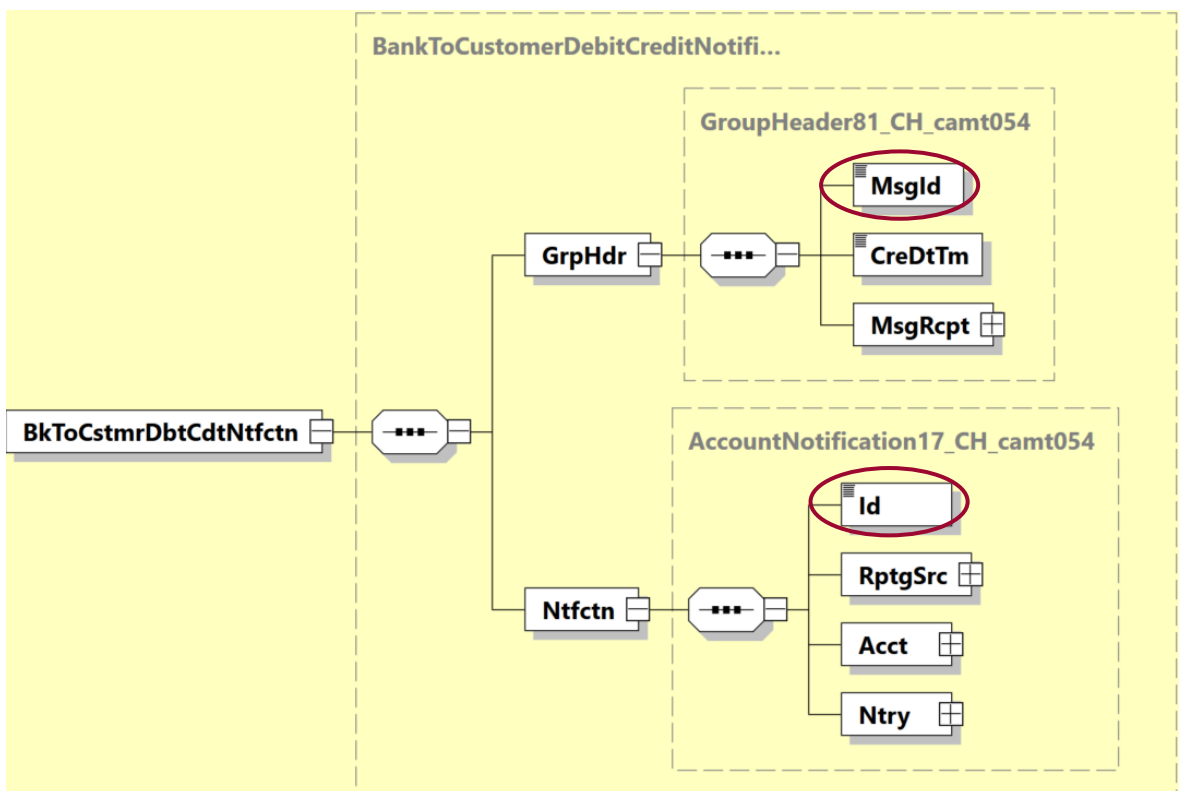


Abbildung 3: Referenzen der Meldung «camt.054»

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)

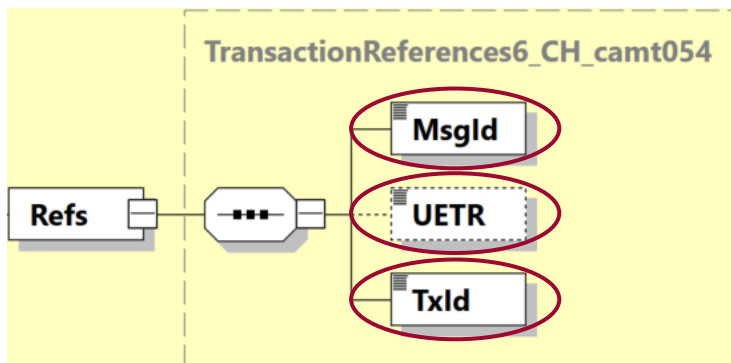


Abbildung 4: Referenzen der bestätigten Zahlung

3.3 Parteien einer Transaktion

Um die Abstimmung zu erleichtern, werden die Parteien einer Transaktion (Elemente .../TxDtls/RltdAgts/InstgAgt und .../TxDtls/RltdAgts/InstdAgt) unabhängig von der bei der Einlieferung verwendeten Identifikation (SIC-IID oder BIC) immer nur über die (nicht verkettete) SIC-IID identifiziert.

3.4 Beteiligte Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen

Bei einer «Übertragszahlung an SIC-IP-Service» (Zahlungsart IPLQTT) werden zusätzlich zu den Parteien die beteiligten Verrechnungskonten unter .../TxDtls/RltdPties in den folgenden Sub-Elementen geliefert:

Element	Beschreibung
<DbtrAcct>	Zu belastenden RTGS-Verrechnungskonto im Quellservice der Übertragszahlung
<CdtrAcct>	Gutzuschreibendes SIC-IP-Verrechnungskonto im Zielservice der Übertragszahlung

Tabelle 3: Beteiligte Verrechnungskonten bei Übertragszahlungen

3.5 Verrechnungszeitpunkt und Valutatag der Zahlung

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

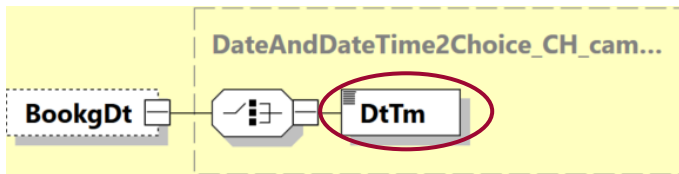


Abbildung 5: Verrechnungszeitpunkt der bestätigten Zahlung

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

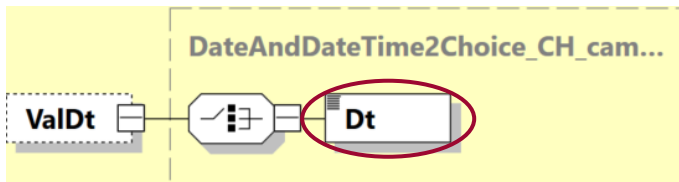


Abbildung 6: Valutatag der bestätigten Zahlung

3.6 Weitere fachliche Definitionen

Weitere fachliche Definitionen sind im Basisdokument zu finden.

4 Technische Definitionen für die RTGS-Services

4.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

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

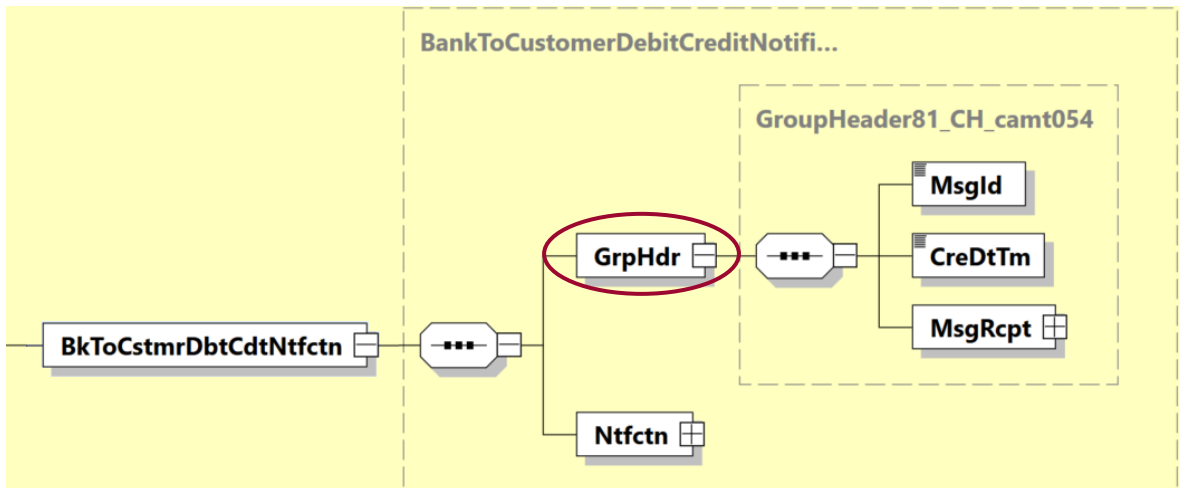


Abbildung 7: Group Header (GrpHdr, A-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Services 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> Siehe Kapitel «Zeitangaben in allen Services (ISODatetime)» im Implementation Guideline «Basisdokument».
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> Element darf nicht gleichzeitig mit <Othr> verwendet werden. 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 (proprietary)</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 4: Group Header (GrpHdr, A-Level)

4.2 Notification (Ntfctn, B-Level)

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

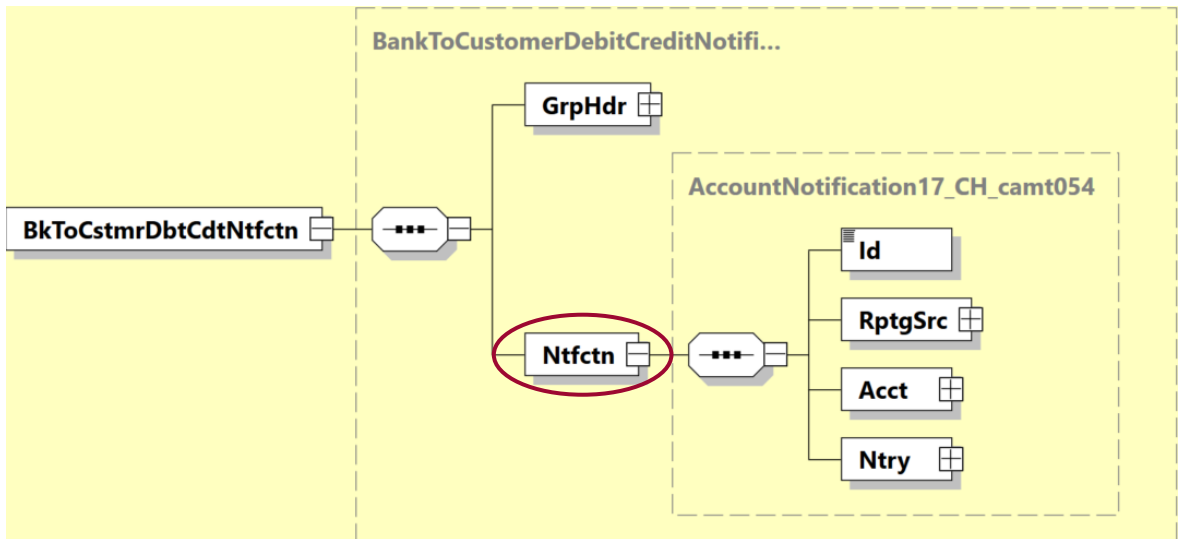


Abbildung 8: Notification (Ntfctn, B-Level)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Services 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>Notifikation</i>
Notification +Identification	Id	1..1	1..1	Block Identification <i>Blockidentifikation</i> Laufende Nummer des Notification-Elements innerhalb einer Meldung. Im RTGS-Service immer 1, da nur eine Instanz des Elements geliefert wird.
Notification +Reporting Source	RptgSrc	0..1	1..1	Clearing System <i>Clearingsystem</i> Wird immer verwendet zwecks Identifikation des Clearingsystems.
Notification +Reporting Source ++Proprietary	Prtry	1..1	1..1	Clearing System Identification (proprietary) <i>Identifikation des Clearingsystems (proprietär)</i> 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	Settlement Account Information <i>Verrechnungskontoinformation</i>
Notification +Account ++Identification	Id	1..1	1..1	Settlement Account <i>Verrechnungskonto</i> Verrechnungskonto wird immer im Element <Othr><Id> geliefert. <IBAN> wird nicht unterstützt.
Notification +Account ++Identification +++Other	Othr	1..1	1..1	
Notification +Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	1..1	Settlement Account Number <i>Verrechnungskontonummer</i> Identifikation des SIC-Verrechnungskontos.
Notification +Account ++Currency	Ccy	0..1	1..1	Currency Code <i>Währungscode</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	1..1	Account owner <i>Kontoinhaber</i>
Notification +Account ++Owner +++Name	Nm	0..1	1..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 5: Notification (Ntfctn, B-Level)

4.3 Entry (Ntry, C-Level)

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

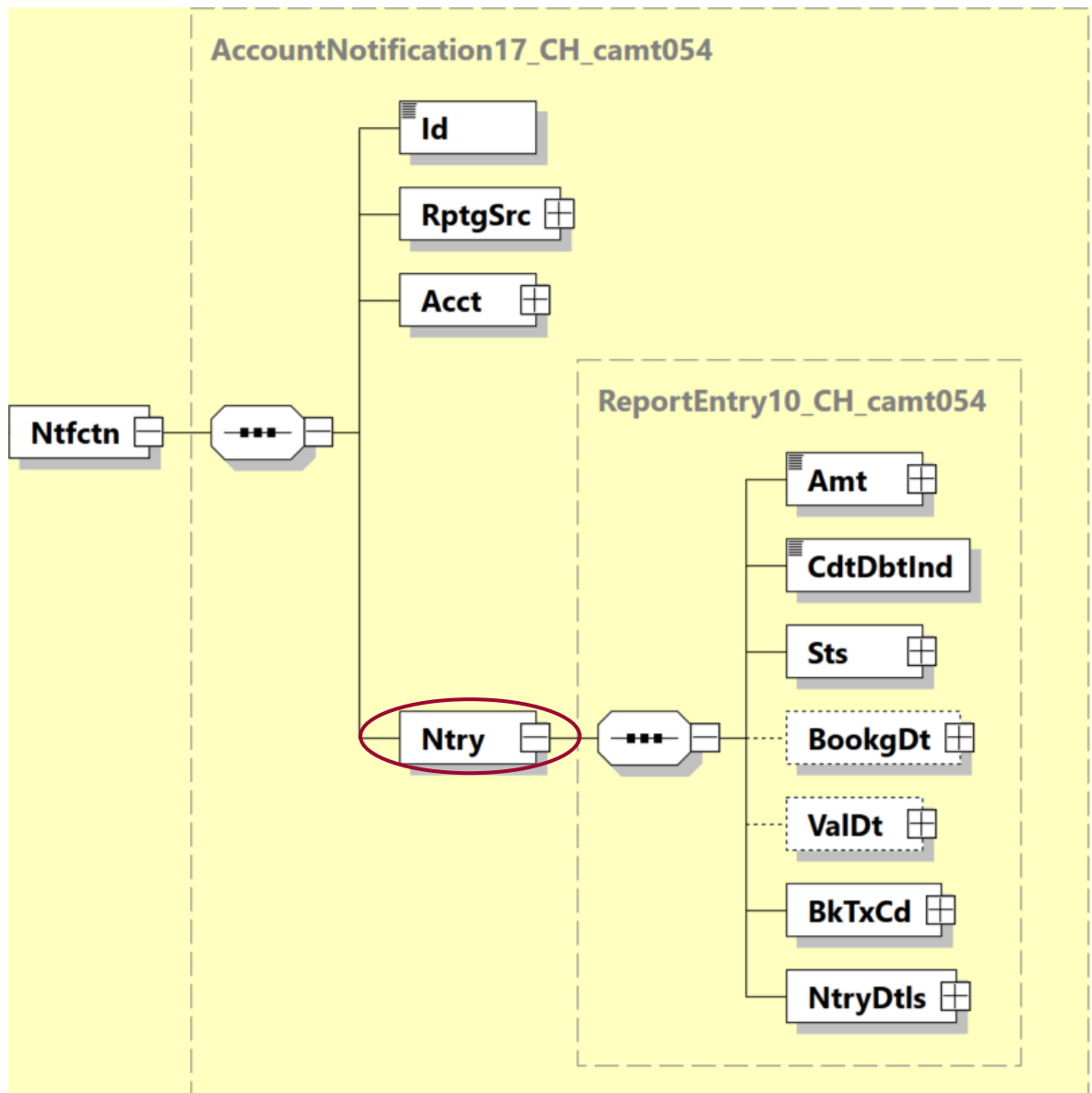


Abbildung 9: Entry (Ntry, C-Level)

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

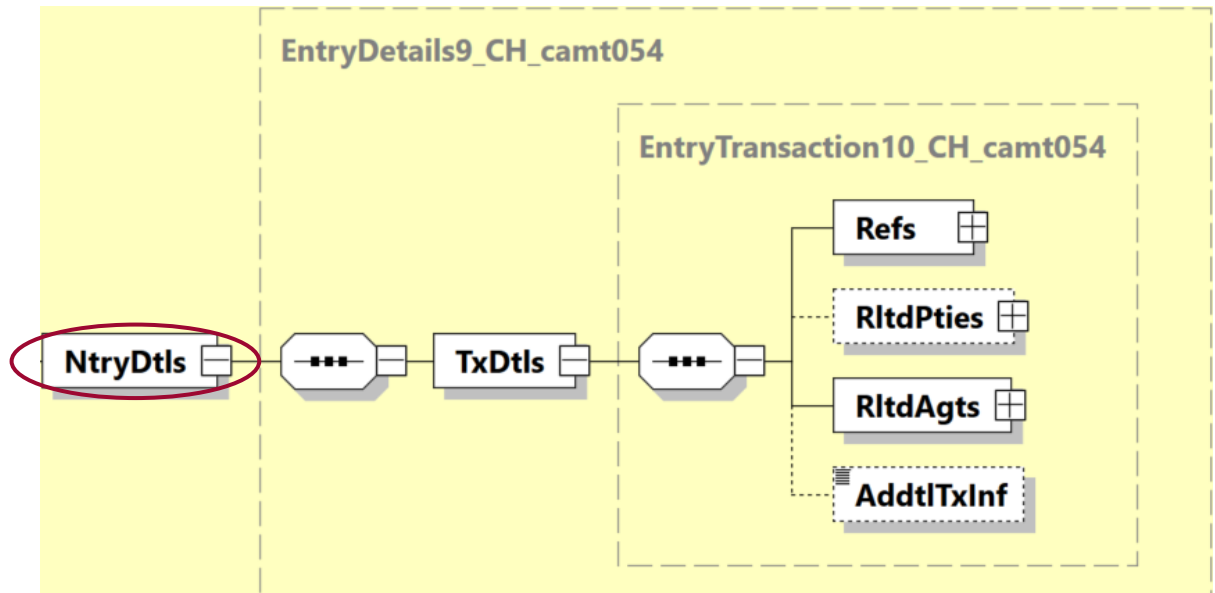
ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry	Ntry	0..n	1..1	
Notification +Entry ++Amount	Amt	1..1	1..1	Settlement Amount <i>Verrechnungsbetrag</i>
	@ Ccy			Currency Code <i>Währungscode</i>
Notification +Entry ++Credit Debit 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> Siehe Kapitel «Zeitangaben in allen Services (ISODatetime)» im Implementation Guideline «Basisdokument».
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 Transaktionscode</i>
Notification +Entry ++Bank Transaction Code +++Proprietary	Prtry	0..1	1..1	
Notification +Entry ++Bank Transaction Code +++Proprietary ++++Code	Cd	1..1	1..1	Payment Type <i>Zahlungsart</i> Zahlungsart aus der verrechneten Meldung. Definition der Codewerte für Zahlungsarten gemäss Implementation Guideline «Basisdokument».

Tabelle 6: 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.



23

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

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für die RTGS-Services 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 verwendet bei Transaktionen der Zahlungsart IPLQTT. Enthält die an Übertragszahlungen beteiligten Verrechnungskonten.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account	DbtrAcct	0..1	0..1	Debtor Account <i>Konto des Zahlers</i> Zu belastendes RTGS-Verrechnungskonto im Quellservice der Übertragszahlung.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification	Id	1..1	1..1	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification +++++IBAN	IBAN {Or	1..1	1..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification +++++Other	Othr Or}	1..1	1..1	Proprietary Account Format <i>Proprietäres Kontoformat</i> Wird immer verwendet.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification +++++Other +++++Identification	Id	1..1	1..1	Account (proprietary) <i>Kontonummer (proprietär)</i> Enthält Kontonummer eines aktiven Verrechnungskontos im Quellservice (Format =6n).
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification +++++Other +++++Scheme Name	SchmeNm	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Identification +++++Other +++++Issuer	Issr	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account +++++Type	Tp	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account ++++++Currency	Ccy	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account ++++++Name	Nm	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Debtor Account ++++++Proxy	Prxy	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account	CdtrAcct	0..1	0..1	Creditor Account <i>Konto des Zahlungsempfängers</i> Gutzuschreibendes SIC-IP-Verrechnungskonto im Zielservice der Übertragszahlung.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account ++++++Identification	Id	1..1	1..1	

Version 2.3 – 28.02.2025

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account +++++Identification +++++Other +++++Issuer	Issr	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account +++++Type	Tp	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account +++++Currency	Ccy	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account +++++Name	Nm	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard	
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Parties +++++Creditor Account +++++Proxy	Prxy	0..1	0..1	Wird nicht verwendet.
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	

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	ClrSysMmbId	0..1	1..1	Identification of Instructing Participant (proprietary) <i>Identifikation des zahlenden Teilnehmers (propriitär)</i>
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructing Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i>
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 (proprietär)</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	
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Related Agents +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbId	0..1	1..1	Identification of Instructed Participant (proprietary) <i>Identifikation des gutzuschreibenden 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 +++++Instructed Agent +++++Financial Institution Identification +++++Clearing System Member Identification +++++Clearing System Identification	ClrSysId	0..1	1..1	Clearing System Identification <i>Identifikation des Clearingsystems</i>
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.

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 +++++Member Identification	MmbId	1..1	1..1	Identification of Instructed Participant (proprietary) <i>Identifikation des gutzuschreibenden Teilnehmers (propriitär)</i> SIC-IID (=6n).
Notification +Entry ++Entry Details +++Transaction Details ++++Additional Transaction Information	AddtlTxInf	0..1	0..1	Additional Transaction Information <i>Zusätzliche Transaktionsinformationen</i> Wird nicht geliefert.

Tabelle 7: Entry Details (NtryDtls, D-Level)