



Instant Payments Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen

SIC-IP-Service

IP-Clearingtag Informationen (camt.019)

Version 2.0, gültig ab November 2023

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	20.10.2022	Redaktionelles Update auf finale Dokumentenversion, gültig ab November 2023 (Entfernung der Anmerkung «Stabile Arbeitsversion», keine funktionalen Änderungen)	
1.1	20.05.2022	Update (stabile Arbeitsversion)	
		Neue CH-Schemaversion camt.019.001.07.ch.02.xsd (Details gemäss separatem Dokument «Overview and Change Log for the XML schemas» (nur Englisch))	1.4
		Neues Kapitel «Meldungsfluss» (Präzisierung)	3.1
		Hinweis ergänzt, dass Versand der Meldung bei allen Ereignistypen umgehend nach Eintreten des Ereignisses erfolgt (Präzisierung)	3.3
		Überarbeitung des Kapitels «Technische Definitionen»: <ul style="list-style-type: none"> .../RptOrErr/BizRpt/BizDayOrErr/BizDayInf/SysInfPerCcy/Evt: Präzisierung der Definition der gelieferten Zeit- bzw. Datumsangaben in den Sub-Elementen <FctvTm>, <StartTm> und <EndTm> 	4.2
1.0	28.02.2022	Erstausgabe (stabile Arbeitsversion)	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**](mailto: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	7
1.3 Änderungskontrolle.....	7
1.4 XML-Schemas.....	7
1.5 Referenzdokumente	7
2 ISO-Definitionen	8
3 Fachliche Definitionen	9
3.1 Meldungsfluss	9
3.2 Anwendungsfälle	9
3.3 Ereignistypen.....	10
3.4 Referenzen in der Meldung «Return Business Day Information» (camt.019).....	10
3.5 Zeitpunkt des IP-Clearingtagwechsels.....	11
3.6 Codewerte für SIC-IP-Service-Ereignisse	12
3.7 Weitere fachliche Definitionen	12
4 Technische Definitionen	13
4.1 Message Header (MsgHdr, A-Level)	13
4.2 Report or Error (RptOrErr, B-Level).....	15

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Revisionsnachweis	2
Tabelle 2:	Anwendungsfälle mit Meldungstyp «camt.019»	9
Tabelle 3:	Ereignistypen und deren Codewert in der Meldung «camt.019»	10
Tabelle 4:	Codewerte der SIC-IP-Service-Ereignisse	12
Tabelle 5:	Message Header (MsgHdr, A-Level)	14
Tabelle 6:	Report or Error (RptOrErr, B-Level)	23

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «camt.019»	8
Abbildung 2:	Meldungsfluss IP- Clearingtaginformationen	9
Abbildung 3:	Referenzen in der Meldung «camt.019»	10
Abbildung 4:	Zeitangabe zum IP-Clearingtagwechsel	11
Abbildung 5:	Angabe des Codes zur Qualifizierung der SIC-IP-Service-Ereignisse	12
Abbildung 6:	Message Header (MsgHdr)	13
Abbildung 7:	Report or Error (RptOrErr)	15
Abbildung 8:	Darstellung Informationen zum IP-Clearingtagwechsel im Element Event (Evt)	15
Abbildung 9:	Darstellung SIC-IP-Ereignisse im Element Closure Information (ClsrInf)	16

1 Einleitung

1.1 Übersicht Dokumentationsstruktur

Die Instant Payments Implementation Guidelines bestehen aus verschiedenen Moduldokumenten – je eines pro ISO-20022-Meldungstyp, dieses Dokument für den Meldungstyp «camt.019» – mit meldungsspezifischen Informationen inklusive Informationen zur anwendungsspezifischen Handhabung einzelner Elemente. Sie spezifizieren die im ISO-20022-Meldungsstandard in den SIC-IP-Service einzuliefernden bzw. von diesen ausgelieferten Meldungen.

Das vorliegende Implementation Guideline ist Bestandteil der für den Betrieb des SIC-IP-Services notwendigen Spezifikationen und beschreibt den Einsatz der ISO-20022-Meldung «camt.019» zum Start des SIC-IP-Services per November 2023.

1.2 Zielpublikum

Die «Instant Payments Implementation Guidelines für ISO-20022-Interbankmeldungen» richten sich an alle Teilnehmer des SIC-IP-Services.

1.3 Änderungskontrolle

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

1.4 XML-Schemas

Das XML-Schema zu «camt.019» für den SIC-IP-Service ist identisch mit demjenigen des SIC-RTGS-Services und ist auf der Webseite www.iso-payments.ch publiziert:

- **camt.019.001.07.ch.02.xsd**

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

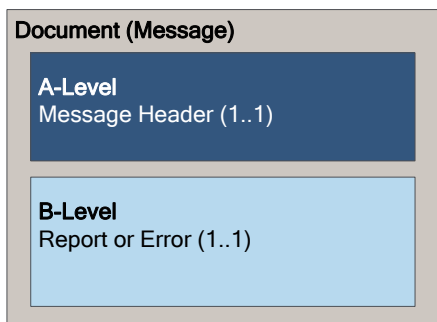
1.5 Referenzdokumente

Informationen zu Teilnahme und Funktionen des SIC-IP-Services finden sich im «**SIC-IP-Service-Handbuch**».

2 ISO-Definitionen

Die Meldung «Return Business Day Information» (camt.019) wird vom SIC-IP-Service an die Teilnehmer gesendet, um die Teilnehmer über Ereignisse des IP-Clearingtages (IP-Clearingtagwechsel) bzw. über SIC-IP-Ereignisse (Genereller IP-Verrechnungsstopp / Genereller IP-Verrechnungsneustart bzw. Genereller IP-Servicestopp / Genereller IP-Serviceneustart) zu informieren.

Die Meldung «Return Business Day Information» wird auf der Basis des ISO-20022-XML-Schemas «camt.019.001.07» eingesetzt.



Die Meldung «camt.019» ist grundsätzlich wie folgt strukturiert:

- **A-Level:** Meldungsebene, Element «*Message Header*». Dieser Block muss genau einmal vorhanden sein.
- **B-Level:** Transaktionsebene, Element «*Report or Error*». Dieser Block muss genau einmal vorhanden sein.

Abbildung 1: Grundsätzliche Meldungsstruktur der Meldung «camt.019»

3 Fachliche Definitionen

3.1 Meldungsfluss

Die Meldung «camt.019» wird ausschliesslich vom SIC-IP-Service an den Teilnehmer ausgeliefert und muss anschliessend vom Teilnehmer immer mit der Meldung «camt.025» quittiert werden.

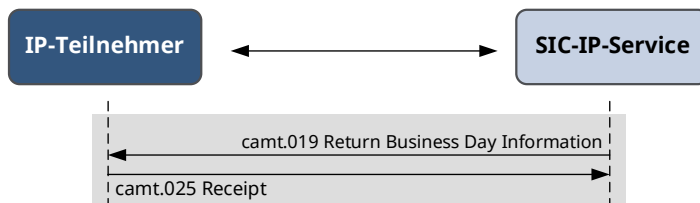


Abbildung 2: Meldungsfluss IP- Clearingtaginformationen

3.2 Anwendungsfälle

Die Meldung «Return Business Day Information» wird im SIC-IP-Service in folgenden Anwendungsfällen verwendet:

Anwendungsfall	Input/Output	ISO 20022
Information IP-Clearingtagwechsel	O	camt.019
Mitteilung Genereller IP-Verrechnungsstopp/ Genereller IP-Verrechnungsneustart	O	camt.019
Mitteilung Genereller IP-Servicestopp/ Genereller IP-Serviceneustart	O	camt.019

Tabelle 2: Anwendungsfälle mit Meldungstyp «camt.019»

Die Spalte «Input/Output» in der Tabelle gibt an, ob die Meldung vom Teilnehmer (I) oder vom SIC-IP-Service (O) erstellt wird.

3.3 Ereignistypen

Die Unterscheidung der Anwendungsfälle in der Meldung «camt.019» erfolgt durch die Angabe des Ereignistyps im «Message Header» im Element <QryNm>:

Ereignistyp	Codewert	Anwendungsfall
IP-Clearingtagwechsel	IPCDCI	Information IP-Clearingtagwechsel
Genereller IP-Verrechnungsstopp / Genereller IP-Verrechnungsneustart	IPHLTI	Mitteilung Genereller IP-Verrechnungs- stopp / Genereller IP-Verrechnungsneustart
Genereller IP-Servicestopp / Genereller IP-Service-neustart	IPSSTI	Mitteilung Genereller IP-Service-stopp / Genereller IP-Service-neustart

Tabelle 3: Ereignistypen und deren Codewert in der Meldung «camt.019»

Hinweise:

- Bei sämtlichen Ereignistypen wird die Meldung «camt.019» umgehend nach Eintreten des entsprechenden Ereignisses durch den SIC-IP-Service an sämtliche Teilnehmer versendet.
- Nachfolgend werden die Ereignistypen in diesem Dokument immer durch ihren Codewert referenziert.

3.4 Referenzen in der Meldung «Return Business Day Information» (camt.019)

In der Verarbeitungskette wird in der Meldung «camt.019» eine Referenz mitgegeben:

A-Level: MsgHdr/MsgId – Eindeutige Meldungsidentifikation der «camt.019»-Meldung

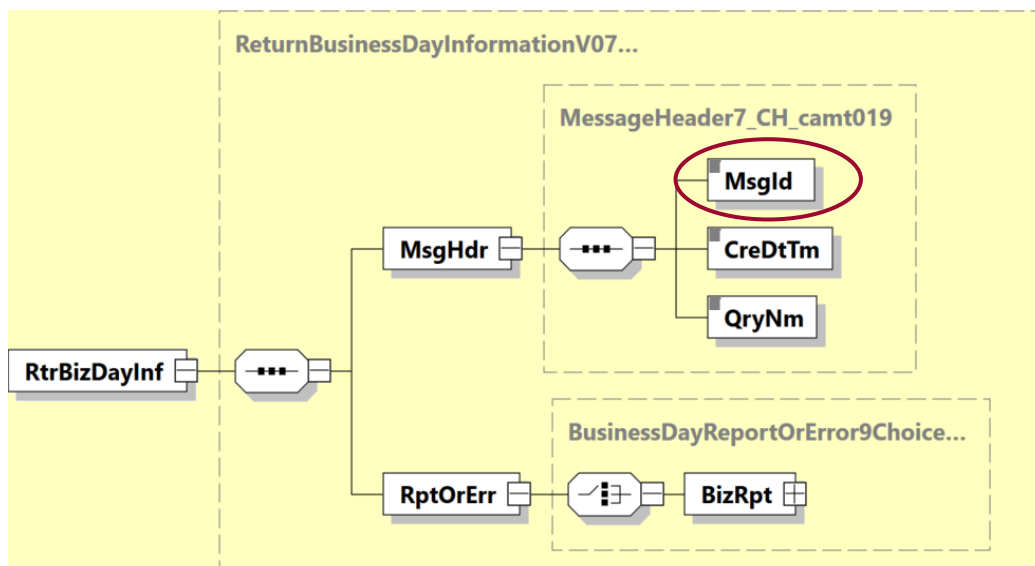


Abbildung 3: Referenzen in der Meldung «camt.019»

3.5 Zeitpunkt des IP-Clearingtagwechsels

Im Anwendungsfall «Information IP-Clearingtagwechsel» (IPCDI) wird im Element `.../Evt/SchdldTm` der Zeitpunkt geliefert, zu dem die Meldung des Systemmanagers zum Start der Tagesendverarbeitung im SIC-RTGS-Service (welche auch den IP-Clearingtagwechsel initiiert) eingegangen ist. Im Element `.../Evt/FctvTm` wird der Zeitpunkt des IP-Clearingtagwechsels geliefert.

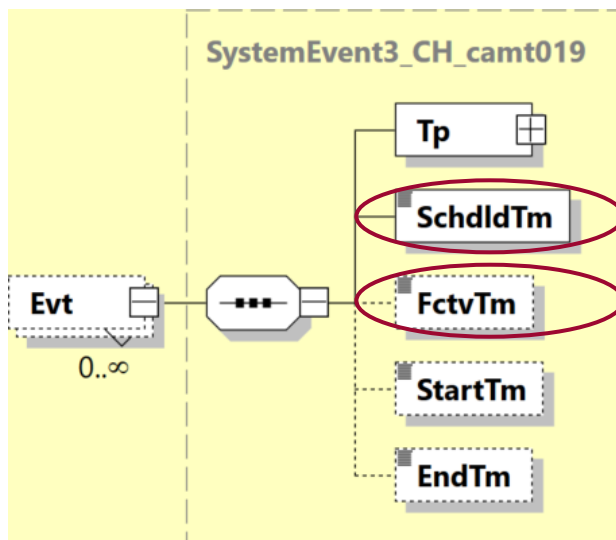


Abbildung 4: Zeitangabe zum IP-Clearingtagwechsel

3.6 Codewerte für SIC-IP-Service-Ereignisse

In der Meldung «camt.019» werden im Element `.../ClsrInf/Rsn/Prtry` die Ereignistypen IPHLTI und IPSSTI über Codes näher spezifiziert:

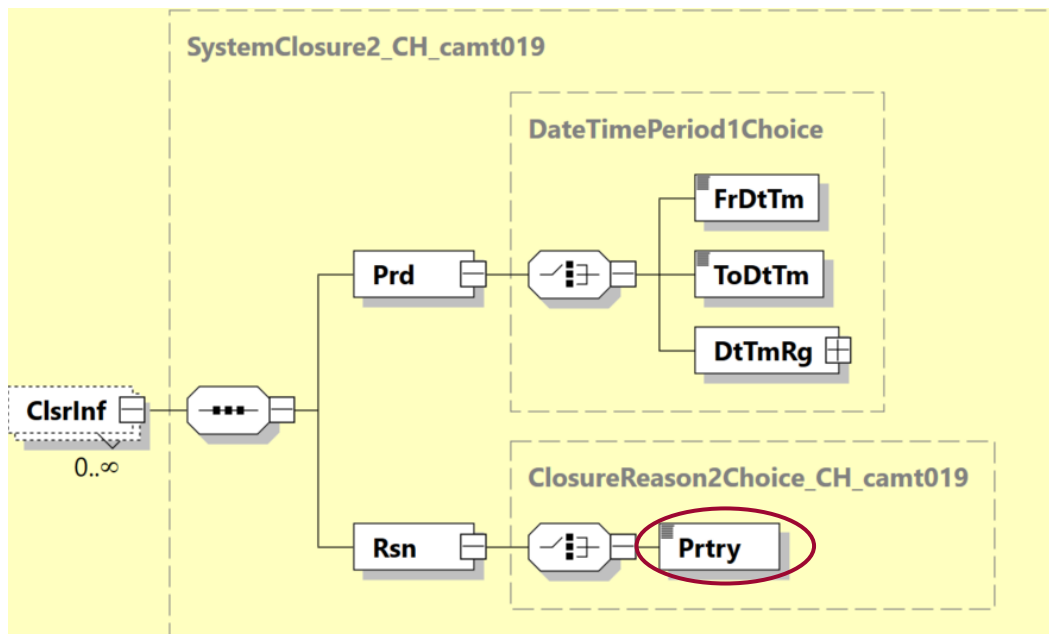


Abbildung 5: Angabe des Codes zur Qualifizierung der SIC-IP-Service-Ereignisse

Folgende Codewerte sind definiert:

Codewert	Ereignis
GSTS	Genereller IP-Verrechnungsstopp
GSTR	Genereller IP-Verrechnungsneustart
GSYS	Genereller IP-Servicestopp
GSYR	Genereller IP-Serviceneustart

Tabelle 4: Codewerte der SIC-IP-Service-Ereignisse

3.7 Weitere fachliche Definitionen

Informationen zu den für SIC/euroSIC geltenden ISO 20022 Implementation Guidelines des SIC-RTGS-Services – welche denjenigen des SIC-IP-Services zu Grunde liegen – sind auf der Webseite www.iso-payments.ch publiziert. Die zum Start des SIC-IP-Services per November 2023 verwendeten Meldungen basieren auf den SIC/euroSIC Implementation Guidelines per SIC-Plattform-Release 4.9 vom 18. November 2022.

4 Technische Definitionen

4.1 Message Header (MsgHdr, A-Level)

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

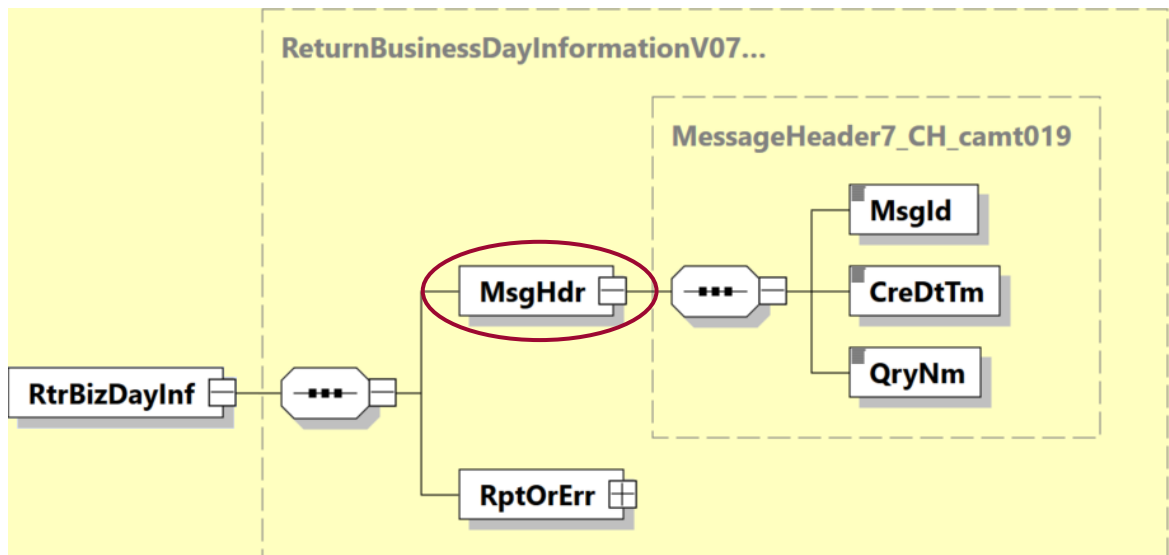


Abbildung 6: Message Header (MsgHdr)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für den SIC-IP-Service relevanten Elemente des «*Message Header*» der Meldung «camt.019».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Document +Return Business Day Information V07	RtrBizDayInf	1..1	1..1		
Message Header	MsgHdr	1..1	1..1		
Message Header +Message Identification	MsgId	1..1	1..1	Message Identification <i>Meldungsidentifikation</i> Für dieses Element ist nur der eingeschränkte Zeichensatz für Referenzen (ohne Leerzeichen) zugelassen.	
Message Header +Creation Date Time	CreDtTm	0..1	1..1	Creation Date Time <i>Erstellungszeitpunkt der Meldung</i> Wird immer als Local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm) geliefert.	
Message Header +Query Name	QryNm	0..1	1..1	Event Type <i>Ereignistyp</i> Identifikation des Ereignistyps, folgende Codewerte stehen zur Verfügung: IPCDI = IP-Clearingtagwechsel IPHLTI = Genereller IP-Verrechnungsstopp / Genereller IP-Verrechnungsneustart IPSSTI = Genereller IP-Servicestopp / Genereller IP-Serviceneustart	

Tabelle 5: Message Header (MsgHdr, A-Level)

4.2 Report or Error (RptOrErr, B-Level)

Das Element «Report or Error» (B-Level der Meldung) beinhaltet die Informationen zum IP-Clearingtagwechsel beziehungsweise zu SIC-IP-Ereignissen.

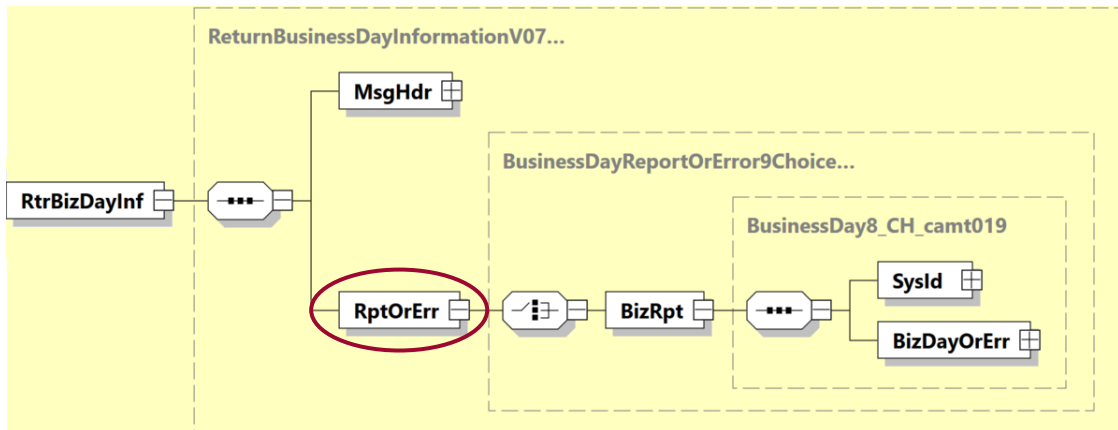


Abbildung 7: Report or Error (RptOrErr)

Für die Darstellung der Informationen zum IP-Clearingtagwechsel wird das Subelement **.../BizRpt/BizDayOrErr/BizDayInf/SysInfPerCcy/Evt** verwendet:

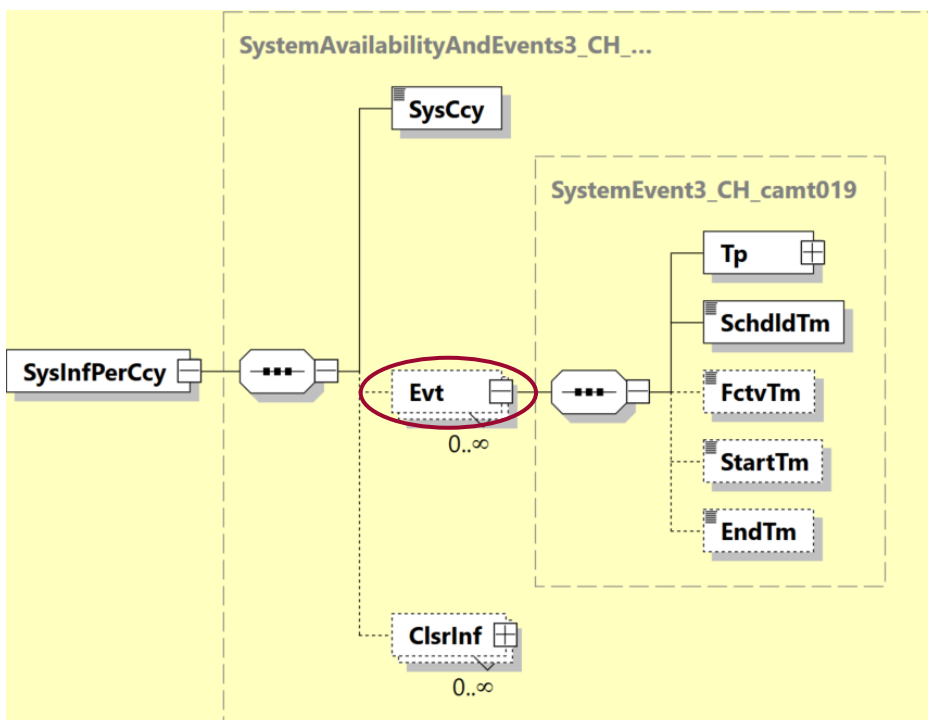


Abbildung 8: Darstellung Informationen zum IP-Clearingtagwechsel im Element Event (Evt)

Für die Darstellung der Informationen der SIC-IP-Ereignisse wird das Subelement *.../BizRpt/BizDayOrErr/BizDayInf/SysInfPerCcy/ClsrInf* verwendet:

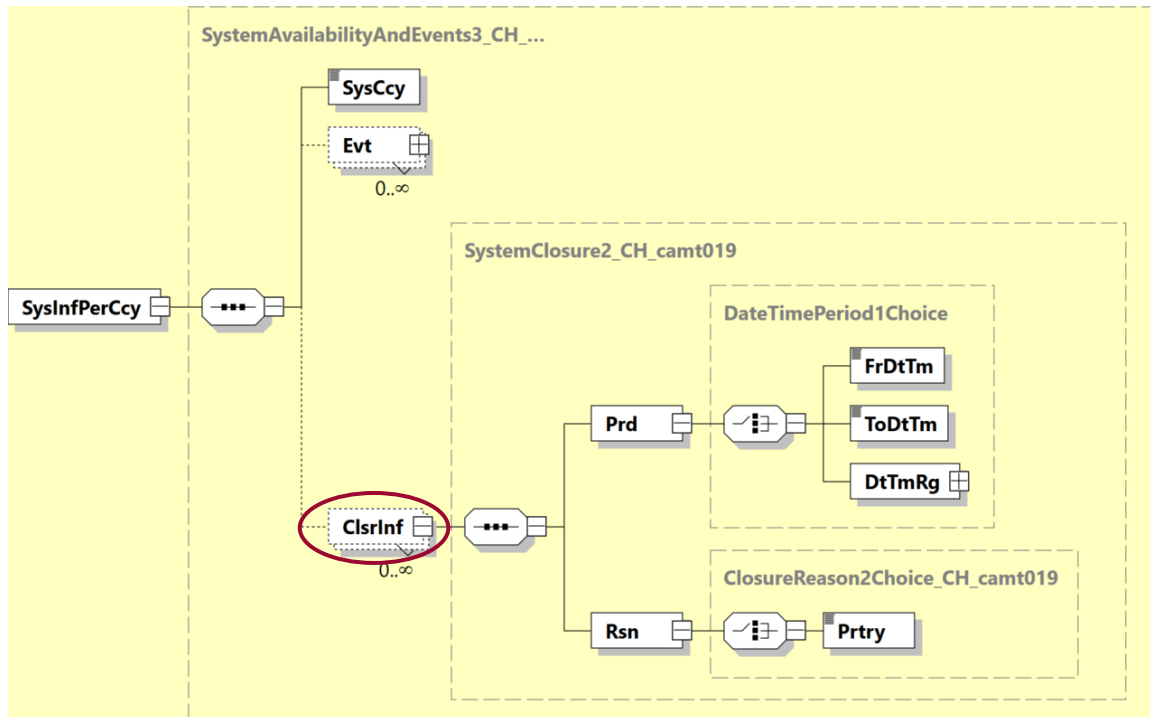


Abbildung 9: Darstellung SIC-IP-Ereignisse im Element Closure Information (*ClsrInf*)

Die nachstehende Tabelle spezifiziert alle für den SIC-IP-Service relevanten Elemente des «Report or Error» der XML-Meldung «camt.019».

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error	RptOrErr	1..1	1..1		
Report Or Error +Business Report	BizRpt	1..n	1..1		
Report Or Error +Business Report ++System Identification	SysId	1..n	1..1		
Report Or Error +Business Report ++System Identification +++Market Infrastructure Identification	MktInfrstrctrId	1..1	1..1	Market Infrastructure Identification <i>Identifikation der Marktinfrastuktur</i>	
Report Or Error +Business Report ++System Identification +++Market Infrastructure Identification ++++Code	Cd	1..1	1..1	Clearing System Identification (code) <i>Identifikation des Clearingsystems (Code)</i> Identifikation des Clearingsystems, folgende Codewerte stehen zur Verfügung: SIC-IP-Service (nur CHF) = Wert SIP muss verwendet werden	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error	BizDayOrErr	1..1	1..1		
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information	BizDayInf	1..1	1..1	Business Day Information <i>Informationen zum Clearingtag</i>	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Status	SysSts	0..1	0..1	Message Delivery Status <i>Auslieferungsstatus für Meldungen</i> Wird nicht verwendet.	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency	SysInfPerCcy	0..n	1..1		
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++System Currency	SysCcy	0..1	1..1	Currency <i>Währung</i> Immer CHF für SIC-IP-Service.	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event	Evt	0..n	0..n	Business Day Event Information <i>Clearingtag-Ereignis</i> Informationen zum IP-Clearingtagwechsel. Maximal 1 Ausprägung wird geliefert.	IPCDCI: Wird immer verwendet. IPHLTI: Wird nicht verwendet. IPSSTI: Wird nicht verwendet.
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Type	Tp	1..1	1..1	System Event <i>System Ereignistyp</i> Das Element <Prtry> wird geliefert.	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Type +++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1		
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Type +++++Proprietary +++++Identification	Id	1..1	1..1	System Event Code (proprietary) <i>System-Ereigniscode (proprietär)</i> Der folgende Code wird geliefert: CDC (= clearing day change)	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Type +++++Proprietary +++++Scheme Name	SchmeNm	0..1	0..1	Wird durch den SIC-IP-Service nicht verwendet (wird für mögliche zukünftige Nutzung in der Meldungsdefinition beibehalten).	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event ++++++Type +++++++Proprietary +++++++Issuer	Issr	0..1	0..1	Wird durch den SIC-IP-Service nicht verwendet (wird für mögliche zukünftige Nutzung in der Meldungsdefinition beibehalten).	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Scheduled Time	SchdldTm	1..1	1..1	Scheduled Time <i>Angekündigter Zeitpunkt</i> Dokumentiert den Zeitpunkt, zu dem die Meldung des Systemmanagers zum Start der Tagesendverarbeitung im SIC-RTGS-Service (welche auch den IP-Clearingtagwechsel initiiert) eingegangen ist. Hinweis: Ist identisch mit Zeitpunkt im Element <FctvTm> der Meldung camt.019 mit Ereignistyp TEVINf (Beginn Tagesendverarbeitung) des SIC-RTGS-Services.	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event +++++Effective Time	FctvTm	0..1	0..1	Effective Time <i>Effektiver Zeitpunkt</i> Zeitpunkt des erfolgten IP-Clearingtagwechsels. Immer vorhanden, wenn <Evt> verwendet wurde. Wird immer als Local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm) geliefert.	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event ++++++Start Time	StartTm	0..1	0..1	New Clearing Day <i>Neuer Clearingtag</i> Datum des neuen Clearingtages, welcher zum Zeitpunkt des IP-Clearingtagwechsel (= <FctvTm>) begonnen hat. Immer vorhanden, wenn <Evt> verwendet wurde. Es wird lediglich die Datumsangabe verwendet, die Zeitangabe wird mit Nullen aufgefüllt.	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Event ++++++End Time	EndTm	0..1	0..1	Past Clearing Day <i>Vergangener Clearingtag</i> Datum des vergangenen Clearingtages, welcher zum Zeitpunkt des IP-Clearingtagwechsel (= <FctvTm>) abgeschlossen wurde. Immer vorhanden, wenn <Evt> verwendet wurde. Es wird lediglich die Datumsangabe verwendet, die Zeitangabe wird mit Nullen aufgefüllt.	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information	ClsrInf	0..n	0..n	Stop or Restart Information <i>Stopp oder Neustart Information</i> Information über einen generellen IP-Verrechnungsstopp / generellen IP-Verrechnungsneustart bzw. generellen IP-Servicestopp / generellen IP-Serviceneustart. Maximal 1 Ausprägung wird geliefert.	IPCDCI: Wird nicht verwendet. IPHLTI: Wird immer verwendet. IPSSTI: Wird immer verwendet.
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Period	Prd	0..1	1..1		

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Period +++++++From Date Time	FrDtTm {Or	1..1	1..1	Input Timestamp <i>Inputzeitpunkt</i> Dokumentiert den Eingang der Systemmanager-Meldung zum generellen IP-Verrechnungsstopp / generellen IP-Verrechnungsneustart bzw. generellen IP-Servicestopp / generellen IP-Serviceneustart im SIC-IP-Service.	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Period +++++++To Date Time	ToDtTm	1..1	1..1	Wird durch SIC-IP-Service nicht verwendet (wird für mögliche zukünftige Nutzung in der Meldungsdefinition beibehalten).	
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Period +++++++Date Time Range	DtTmRg Or}	1..1	1..1	Wird durch SIC-IP-Service nicht verwendet (wird für mögliche zukünftige Nutzung in der Meldungsdefinition beibehalten).	

ISO-20022-Standard			Schweizer ISO-20022-Zahlungsstandard für Instant Payments		
Message Item	XML Tag	Mult	Mult	Definition	Ereignistyp-spezifische Definition
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Reason	Rsn	1..1	1..1		
Report Or Error +Business Report ++Business Day Or Error +++Business Day Information ++++System Information Per Currency +++++Closure Information ++++++Reason ++++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1	Event Code <i>Ereigniscode</i> Code zur Bezeichnung des SIC-IP-Service-Ereignisses.	IPHLTI: GSTS = Genereller IP-Verrechnungsstopp GSTR = Genereller IP-Verrechnungsneustart IPSSTI: GSYS = Genereller IP-Servicestopp GSYR = Genereller IP-Serviceneustart

Tabelle 6: Report or Error (RptOrErr, B-Level)