

Mapping Payments 2009, BankToCustomerStatement: MX camt.053.001.02 mit MT 940 Kontoauszugsdaten								MT Feld-Id	Formattyp MT- / ZKA	Erläuterung
UNIFI-Index		Ebene	UNIFI Elementname	UNIFI XML-Tag	UNIFI Auswahl- Feld	UNIFI Anzahl	UNIFI XML-Typ/Darstellung			
Feld- ID	Detail-/ Basis-ID									
1.0		1	GroupHeader	<GrpHdr>		[1..1]	GroupHeader42			
1.1		2	MessageIdentification	<MsgId>		[1..1]	Max35Text			Da in MX hier ein Pflichtfeld zur Identifizierung der MX-Nachrichten, die vielfältige Anweisungen bündeln können, vorliegt, ist immer ein Wert gegeben. Aus MT 940 könnte das Feld aus :20: transformiert werden, da MT 940 sich auf genau ein Konto bezieht und Feld :20: "Sender's Reference" kann eindeutig als Anweisungs- wie auch Nachrichtenreferenz gelten.
1.2		2	CreationDateTime	<CreDtTm>		[1..1]	ISODateTime			Da in MX hier ein Pflichtfeld vorliegt, ist immer ein Wert gegeben. Aus MT 940 könnte das Feld wie bei 2.4 gewonnen werden
2.0		1	Statement	<Stmnt>		[1..n]	AccountStatement2			
2.1		2	Identification	<Id>		[1..1]	Max35Text	:20:Transaction ReferenceNumber	16x	
2.2		2	ElectronicSequenceNumber	<ElctrcSeqNb>		[0..1]	Number			
2.3		2	LegalSequenceNumber	<LglSeqNb>		[0..1]	Number	:28C:StatementNumber	5n/[5n]	Nur Auszugsnummer
2.4		2	CreationDateTime	<CreDtTm>		[1..1]	ISODateTime	{2:Mtdate	6n4n	ISODateTime Format: YYYY-MM-DDThh:mm:ss plus Zeitzone (Lokale Zeit + UTC-offset). Sofern am Ende nur ein 'Z' steht, ist die Zeitzone "Universal Time (UTC)" gemeint.
2.10		2	Account	<Acct>		[1..1]	CashAccount20			
	1.2.0	3	Identification	<Id>		[1..1]	AccountIdentification4Choice			
	1.2.1	4	IBAN	<IBAN>		[1..1]	IBAN2007Identifier	:25:Account	35x	Erzeugbar aus bzw. entspricht MT940-Angabe BLZ + Konto-Nr
	1.2.2	4	OtherIdentification	<OthrlId>		[1..1]	GenericAccountIdentification1			
	1.2.3	5	Identification	<Id>		[1..1]	Max34Text	:25:Account	35x	Alternativ zu IBAN: BLZ + Konto-Nr.
	1.2.11	3	Currency	<Ccy>		[0..1]	ActiveOrHistoricCurrencyCode			Erhältlich aus Kontostammdaten.
	1.2.13	3	Owner	<Ownr>		[0..1]	PartyIdentification32			
	1.2.14	4	Name	<Nm>		[0..1]	Max140Text	-		Erhältlich aus Kontostammdaten.
	1.2.26	4	Identification	<Id>		[0..1]	Party6Choice			
	1.2.27	5	OrganisationIdentification	<OrgId>		[1..1]	OrganisationIdentification4			
	1.2.28	6	BICOrBEI	<BICOrBEI>		[0..1]	AnyBICIdentifier	-		Nur bei Kontoauszügen für Banken, Erhältlich aus Kontostammdaten.
	1.2.56	3	Servicer	<Svcr>		[0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification4			
	1.2.57	4	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>		[1..1]	FinancialInstitutionIdentification7			

Mapping Payments 2009, BankToCustomerStatement: MX camt.053.001.02 mit MT 940 Kontoauszugsdaten								MT Feld-Id	Formattyp MT-/ZKA	Erläuterung
UNIFI-Index		Ebene	UNIFI Elementname	UNIFI XML-Tag	UNIFI Auswahl- Feld	UNIFI Anzahl	UNIFI XML-Typ/Darstellung			
Feld- ID	Detail-/ Basis-ID									
	1.2.58	5	BIC	<BIC>		[0..1]	BICIdentifier	{2:Senders's Address	8x{3x}	
2.23		2	Balance	<Bal>		[1..n]	CashBalance3			
2.24		3	Type	<Tp>		[1..1]	BalanceType12			
2.25		4	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>		[1..1]	BalanceType5Choice			
2.26		5	Code	<Cd>		[1..1]	Siehe nachstehenden BalanceType12Code	:60a:Opening Balance a ::= F oder M		Wenn :60a:-Option: "F" => PRCD "M" => ITBD PRCD ::= "Previously Closed Booked" ITBD ::= "Interim Opening Balance", nur wenn im ersten Balance-Block vorkommend.
								:62a:Closing Balance a ::= F oder M		Wenn :62a:-Option: "F" => CLBD "M" => ITBD CLBD ::= "ClosingBooked" kommt im zweiten Balance-Block vor. "ITBD" ::= "Interim Closing Balance", nur wenn im zweiten Balance-Block vorkommend.
								:64:Closing Balance Available Funds		"CLAV" im dritten Balance-Block, signalisiert :64: CLAV ::= Closing Available"
								:65:Forward Available Balance		"FWAV" im dritten oder erst im vierten Balance-Block signalisiert :65: "FWAV" ::= Forward Available"
2.34		3	Amount	<Amt>		[1..1]	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount	:60a:(Currency)(Amount), :62a:(Currency)(Amount), :64:(Currency)(Amount), :65:(Currency)(Amount)	3!a15d	Beträge sind in jedem Balance- Block (1..4) mit Punkt statt Komma für Betragsbruchteile darzustellen.
2.35		3	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>		[1..1]	CreditDebitCode	:60a:(D/C Mark), :62a:(D/C Mark), :64:(D/C Mark), :65:(D/C Mark)	1!a	Wenn D/C-Mark: "C" => CRDT "D" => DBIT je entsprechendem Balance-Block (1..4)
2.36		3	Date	<Dt>		[1..1]	DateAndDateTimeChoice			
	4.1.0	4	Date	<Dt>		[1..1]	ISODate	:60a:(Date), :62a:(Date), :64:(Date), :65:(Date)	6!n	ISODate Format: YYYY-MM-DD je entsprechendem Balance-Block(1..4)
2.76		2	Entry	<Ntry>		[0..n]	ReportEntry2			
2.78		3	Amount	<Amt>		[1..1]	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount	:60a:(Currency) + :61:Statement Line (Amount)	3!a + 15d	Währung aus ":60a: F-Option". Betrag mit Punkt für "Nachkommastellen".

Mapping Payments 2009, BankToCustomerStatement: MX camt.053.001.02 mit MT 940 Kontoauszugsdaten							MT Feld-Id	Formattyp MT-/ZKA	Erläuterung	
UNIFI-Index		Ebene	UNIFI Elementname	UNIFI XML-Tag	UNIFI Auswahl-Feld	UNIFI Anzahl				UNIFI XML-Typ/Darstellung
Feld-ID	Detail-/Basis-ID									
2.79		3	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>		[1..1]	CreditDebitCode	:61:(D/C Mark)	2a	Wenn D/C-Mark: "C" => CRDT "D" => DBIT "RC" => DBIT "RD" => CRDT
2.80		3	ReversalIndicator	<RvslInd>		[0..1]	TrueFalseIndicator	:61:	2a	Wenn D/C-Mark: "RC" => True "RD" => True
2.81		3	Status	<Sts>		[1..1]	EntryStatus2Code	-		Fester Wert: "BOOK"
2.82		3	BookingDate	<BookgDt>		[0..1]	DateAndDateTimeChoice			
	4.1.0	4	Date	<Dt>		[1..1]	ISODate	:62a:(Date) mit a ::= F	6In	ISODate Format: YYYY-MM-DD
2.83		3	ValueDate	<ValDt>		[0..1]	wie unter 2.82	:61: (Value Date)	6In	ISODate Format: YYYY-MM-DD
2.84		3	AccountServicerReference	<AcctSvcrRef>		[0..1]	Max35Text	:61:(Account Servicing Institutions Reference)	[/16x]	
2.135		3	EntryDetails	<NtryDtls>		[0..n]	EntryDetails1			
2.142		4	TransactionDetails	<TxDtls>		[0..n]	EntryTransaction2			
2.143		5	References	<Refs>		[0..1]	TransactionReferences2			
2.145		6	AccountServicerReference	<AcctSvcrRef>		[0..1]	Max35Text	:61:(Account Servicing Institutions Reference)	[/16x]	
2.147		6	InstructionIdentification	<InstrId>		[0..1]	Max35Text	:61:(Reference for the Account Owner), :86:Information to Account Owner(Verwendungszweck >20->29 /KREF+)	16x, 35x	Entspricht im SEPA-Fall dem :86:- Feld mit dem Hinweis KREF+. Andernfalls gemäß Feld :61:
2.148		6	EndToEndIdentification	<EndToEndId>		[0..1]	Max35Text	:86:(Verwendungszweck >20->29 /EREF+)	35x	Entspricht im SEPA-Fall dem :86:-Feld mit dem Hinweis EREF+.
2.150		6	MandateIdentification	<MndtId>		[0..1]	Max35Text	:86:(Verwendungszweck >20->29 /MREF+)	35x	Entspricht im SEPA-Fall dem :86:-Feld mit dem Hinweis MREF+.
2.156		5	AmountDetails	<AmtDtls>		[0..1]	AmountAndCurrencyExchange3			
	2.1.0	6	InstructedAmount	<InstdAmt>		[0..1]	AmountAndCurrencyExchangeDetails3			
	2.1.1	7	Amount	<Amt>		[1..1]	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount	:61: (Supplementary Details /OCMT/)	(34x) 3a15d	Wenn OCMT-Wert (original currency amount) gegeben, dann entsprechend Währungsart und Umsatzbeitrag in Ursprungswährung mit Punkt statt Komma für Betragsbruch-teile darzustellen.
	2.1.9	6	TransactionAmount	<TxAmt>		[0..1]	wie 2.1.0			
	2.1.10	7	Amount	<Amt>		[1..1]	wie 2.1.1	:60a (Currency) + :61: (Amount), :61:(Supplementary Details /OCMT/)	3a, 15d, 3a15d	Wenn kein OCMT-Wert: Währung aus ":60a: F-Option". :61:-Betrag mit Punkt für "Nach- kommastellen". Ansonsten gemäß OCMT-Wert Währungsart und Umsatzbeitrag in Ursprungswährung.
	2.1.18	6	CounterValueAmount	<CntrValAmt>		[0..1]	wie 2.1.0			

Mapping Payments 2009, BankToCustomerStatement: MX camt.053.001.02 mit MT 940 Kontoauszugsdaten							MT Feld-Id	Format MT - / ZKA	Erläuterung	
UNIFI-Index		Ebene	UNIFI Elementname	UNIFI XML-Tag	UNIFI Auswahl- Feld	UNIFI Anzahl				UNIFI XML-Typ/Darstellung
Feld- ID	Detail-/ Basis-ID									
	2.1.19	7	Amount	<Amt>		[1..1]	wie 2.1.1	:60a (Currency) + :61: (Amount)	3!a + 15d	Währung aus ":60a: F-Option". Betrag mit Punkt für "Nachkommastellen".
	2.1.20	7	CurrencyExchange	<CcyXchg>		[0..1]	CurrencyExchange5			
	2.1.21	8	SourceCurrency	<SrcCcy>		[1..1]	CurrencyCode	:61:(Supplementary Details /OCMT/ (Currency))	3!a	Nur, wenn OCMT gegeben ist.
	2.1.22	8	TargetCurrency	<TrgtCcy>		[0..1]	CurrencyCode			
	2.1.24	8	ExchangeRate	<XchgRate>		[1..1]	BaseOneRate	-		Im OCMT-Fall rzeugt durch das die camt-Nachricht erstellende System.
2.163		5	BankTransactionCode	<BkTxCd>		[0..1]	BankTransactionCodeStructure4			
2.169		6	Proprietary	<Prtry>		[0..1]	ProprietaryBankTransactionCodeStructure1			
2.170		7	Code	<Cd>		[1..1]	Max35Text	:61:(Transaction Type Identification Code) + :86:(Geschäftsvorfallcode) (Primanoten-Nr. >10)	1!a3!c + 3!n + 10a	Optional: Primanoten-Nr.
2.171		7	Issuer	<Issr>		[0..1]	Max35Text	-		Fester Wert: "ZKA"
2.199		5	RelatedParties	<RltdPties>		[0..1]	TransactionParty2			
2.201		6	Debtor	<Dbtr>		[0..1]	PartyIdentification32	:86:(Name Auftraggeber / Zahlungsempf. >32 - >33)	2*27x	Ist der Name des Überweisenden nur bei Überweisung.
2.202		6	DebtorAccount	<DbtrAcct>		[0..1]	CashAccount16			
	1.1.0	7	Identification	<Id>		[1..1]	AccountIdentification4Choice			
	1.1.1	8	IBAN	<IBAN>		[1..1]	IBAN2007Identifier	:86:(Kto.Nr. Auftraggeber / Zahlungsempf. >31)	24x	Nur bei Überweisung. (Deutsche IBAN hat 22 Stellen)
2.203		6	UltimateDebtor	<UltmtDbtr>		[0..1]	PartyIdentification32	:86:(Verwendungszweck >20->29 ) (Verwendungszweck >60 - >63)	70x	Wenn Überweisung, dann ist der Inhalt entsprechend ABWA+. Wenn Lastschrift, dann ist der Inhalt entsprechend ABWE+.
2.204		6	Creditor	<Cdtr>		[0..1]	PartyIdentification32	:86:(Name Auftraggeber / Zahlungsempf. >32 - >33)	2*27x	Ist der Name des Lastschrifteinreichers nur bei Lastschriften.
2.205		6	CreditorAccount	<CdtrAcct>		[0..1]	wie 2.202	:86:(Kto.Nr. Auftraggeber / Zahlungsempf. >31)	24x	Nur bei Lastschrift (Deutsche IBAN hat 22 Stellen)
2.206		6	UltimateCreditor	<UltmtCdtr>		[0..1]	PartyIdentification32	:86:(Verwendungszweck >20->29 /ABWx+) (Verwendungszweck >60 - >63)	70x	Wenn Überweisung, dann ist der Inhalt entsprechend ABWE+. Wenn Lastschrift, dann ist der Inhalt entsprechend ABWA+.
2.211		5	RelatedAgents	<RltdAgts>		[0..1]	TransactionAgents1			
2.212		6	DebtorAgent	<DbtrAgt>		[0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification4			
	6.1.0	7	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstntId>		[1..1]	FinancialInstitutionIdentification7			
	6.1.1	8	BIC	<BIC>		[0..1]	BICIdentifier	:86:(Bankkennung Auftraggeber/Zahlungsempf. >30)	12x	Nur bei SEPA-Zahlung.
	6.1.19	8	OtherIdentification	<OthrlId>		[0..1]	GenericFinancialIdentification1			
	6.1.20	9	Identification	<Id>		[1..1]	Max35Text	:86:(Bankkennung Auftraggeber/Zahlungsempf. >30)	12x	Für andere Zahlungen als per SEPA
2.213		6	CreditorAgent	<CdtrAgt>		[0..1]	wie 2.212	:86:(Bankkennung Auftraggeber/Zahlungsempf. >30)	12x	Für Lastschriften Feldinhalte wie 2.212
2.214		6	IntermediaryAgent1	<IntrmyAgt1>		[0..1]	wie 2.212			
2.234		5	RemittanceInformation	<RmtInf>		[0..1]	RemittanceInformation5			

Mapping Payments 2009, BankToCustomerStatement: MX camt.053.001.02 mit MT 940 Kontoauszugsdaten								MT Feld-Id	Formattyp MT- / ZKA	Erläuterung
UNIFI-Index		Ebene	UNIFI Elementname	UNIFI XML-Tag	UNIFI Auswahl- Feld	UNIFI Anzahl	UNIFI XML-Typ/Darstellung			
Feld- ID	Detail-/ Basis-ID									
	8.3.0	6	Unstructured	<Ustrd>		[0..n]	Max140Text	:86:(Verwendungszweck >20->29) (Verwendungszweck >60 - >63) ggf. mit /SVWZ+-Inhalt	10*27x, 4*27x	Wenn SEPA, dann nur Inhalt entsprechend SVWZ+.