

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill	instalmentBill		Ratenrechnung		
instalmentBill +referenceNumber	referenceNumber	1..1	<p>Rechnungs-Referenz (Rechnungsnummer)</p> <p>Muss für einen Rechnungssteller ab Fälligkeitsdatum gerechnet 90 Tage eindeutig sein. Danach dürfen alte Rechnungsnummern wiederverwendet werden. Diesbezüglich sind folgende Regeln relevant:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liegt bei der Einlieferung ein Fälligkeitsdatum in der Zukunft vor, wird das Fälligkeitsdatum als Rechnungs-Referenz-Prüfdatum abgelegt. 2. Liegt bei der Einlieferung das Fälligkeitsdatum in der Vergangenheit, wird das aktuelle Einlieferdatum als Rechnungs-Referenz-Prüfdatum abgelegt. 3. Bei einer künftigen Einlieferung gilt die Rechnungs-Referenz als gültig wenn: <ol style="list-style-type: none"> a. Für den gleichen Rechnungssteller keine gleiche Rechnungs-Referenz im System gefunden wird. b. Für den gleichen Rechnungssteller eine Rechnungs-Referenz im System gefunden wird, das Rechnungs-Referenz-Prüfdatum aber mehr als 90 Tage zum Einlieferdatum in der Vergangenheit liegt. 		
instalmentBill +businessCaseDate	businessCaseDate	1..1	<p>Geschäftsfalldatum.</p> <p>Darf zum Einlieferzeitpunkt nicht mehr als 90 Tage in der Vergangenheit liegen. Darf zum Einlieferzeitpunkt nicht in der Zukunft liegen.</p>		
instalmentBill +totalAmount	totalAmount	1..1	Enthält den Totalbetrag (Betrag + Währungscode) des Geschäftsfalls, welcher dem Rechnungsempfänger präsentiert wird.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +totalAmount ++value	value	0..1	Betrag (max. 99'999'999.99) Betrag muss vorhanden und > 0 sein.	Entspricht folgendem Element im pain.001 (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung, Ratenrechnung oder Mahnung): 2.43: Credit Transfer Transaction Information +Amount ++Instructed Amount Hinweis: Gilt nur, falls Betrag vom Rechnungsempfänger nicht verändert wird.	
instalmentBill +totalAmount ++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217 Bei Verwendung einer QR-IBAN oder ESR-Teilnehmernummer sind nur CHF und EUR zugelassen.		
instalmentBill +referencedBill	referencedBill	0..1	Referenz auf einen anderen Geschäftsfall desselben Rechnungsstellers (z.B. bei einer Mahnung auf die eingemahnte Rechnung, oder bei einer Rechnung auf die überrollte Rechnung). Bei Mahnungen eine Pflichtangabe, der referenzierte Geschäftsfall muss aber trotzdem nicht zwingend im System vorhanden sein.		
instalmentBill +referencedBill ++referenceNumber	referenceNumber	1..1	Beleg-/Rechnungsnummer des referenzierten Geschäftsfalls. Wird die referenzierte Rechnung gefunden, wird sie durch die vorliegende Gutschrift, Avisierung oder Rechnung ersetzt. Im Falle einer Mahnung wird die referenzierte Rechnung nicht ersetzt, erst bei der Freigabe entscheidet der Rechnungsempfänger, ob Rechnung oder Mahnung bezahlt wird. Wird die referenzierte Rechnung nicht gefunden, entsteht ein neuer Geschäftsfall.		
instalmentBill +biller	biller	1..1	Rechnungssteller		
instalmentBill +biller ++billerId	billerId	1..1	Eindeutige Identifikation des Rechnungsstellers. Die billerId wird vom System vergeben und ist systemweit unique.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +biller ++legalName	legalName	1..1	Rechtlicher Name des Rechnungsstellers. Muss mit dem rechtlichen Namen übereinstimmen, wie er in der Infrastruktur in den Stammdaten des Rechnungsstellers geführt wird, sonst wird der Geschäftsfall abgelehnt.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Name	
instalmentBill +biller ++postalAddress	postalAddress	1..1	Adresse des Rechnungsstellers.		
instalmentBill +biller ++postalAddress +++street	street	0..1	Strassenname	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	
instalmentBill +biller ++postalAddress +++buildingNumber	buildingNumber	0..1	Gebäudenummer	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	
instalmentBill +biller ++postalAddress +++city	city	1..1	Ort	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +biller ++postalAddress +++postalCode	postalCode	1..1	Postleitzahl	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	
instalmentBill +biller ++postalAddress +++countryCode	countryCode	1..1	Land; Zweistelliger ISO-Ländercode gemäss ISO 3166-1.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Country	
instalmentBill +billRecipient	billRecipient	1..1	Rechnungsempfänger		
	xsd:choice	1..1			
instalmentBill +billRecipient ++emailAddress	emailAddress {Or	1..1	E-Mail-Adresse des Rechnungsempfängers. Die E-Mail-Adresse ist gültig, wenn sie in den aktuellen Stammdaten der Infrastruktur vorhanden ist und wenn sie, falls sie als veraltet gekennzeichnet ist, ihren Zenit nicht länger als 15 Monate überschritten hat.		
instalmentBill +billRecipient ++enterprisIdentificationNumber	enterprisIdentificationNumber	1..1	Unternehmens-Identifikationsnummer (UID) für Firmen als Rechnungsempfänger (im Kontext eBill for Business). Die UID ist gültig, wenn sie in den aktuellen Stammdaten der Infrastruktur vorhanden ist.		
instalmentBill +billRecipient ++billRecipientId	billRecipientId Or}	1..1	Alternative eindeutige Identifikation des Rechnungsempfängers (auch bekannt als "PID"). Anstelle der Verwendung der billRecipientId wird die Verwendung der E-Mail-Adresse (emailAddress) empfohlen. Bsp.: 41010581998685440		
instalmentBill +billRecipient ++name	name	1..1	Vorname und Nachname des Rechnungsempfängers bzw. Firmenname		
instalmentBill +nwplInformation	nwplInformation	0..1	Kann für das Befüllen von weiteren relevanten Informationen seitens NWP verwendet werden (Bsp. Software + Version mit der die Rechnung erstellt wurde).		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments	paymentsByInstalments	1..1	Möglichkeit, Rechnung in Raten zur Zahlung anzubieten. Es können Ratenrechnungen als Multigruppen- oder Singlegruppen-Rechnungen eingeliefert werden. Multigruppen: Rechnung mit mehreren Ratengruppen zur Auswahl. Der Rechnungsempfänger kann auswählen, mit welcher Ratenoption er die Rechnung begleicht. Eine Ratengruppe kann eine Totalrate enthalten zur Bezahlung der Gesamtrechnung (isTotalPaymentOption, darf nur in einer Ratengruppe auf true gesetzt sein). Singlegruppen: Rechnung mit einer einzigen Ratengruppe. Der Rechnungsempfänger kann nur mit dieser Ratenoption bezahlen.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments	paymentByInstalments	1..99	Ratengruppe. Eine Ratengruppe kann zur Zahlung ausgewählt werden. In der Folge können alle in der Ratengruppe enthaltenen Raten einzeln freigegeben werden. Die maximale Anzahl der Ratengruppen ist auf 99 eingeschränkt. Die Ratengruppe, welche als Totalrate gekennzeichnet ist (isTotalPaymentOption = "true"), wird dem Rechnungsempfänger als ausgewählt dargestellt. Ist keine Ratengruppe als Totalrate gekennzeichnet (isTotalPaymentOption = "false"), wird dem Rechnungsempfänger automatisch die erste Ratengruppe als ausgewählt angezeigt.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++externalPaymentByInstalmentsId	externalPaymentByInstalmentsId	1..1	Eindeutige Referenz der Ratengruppe. Wird vom Rechnungssteller vergeben und muss für den gesamten Geschäftsfall eindeutig sein.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++description	description	0..1	Beschreibung der Ratengruppe.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++isTotalAmountHidden	isTotalAmountHidden	1..1	Falls "true", darf der Gesamtbetrag der Rechnung dem Rechnungsempfänger nicht präsentiert werden.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++isTotalPaymentOption	isTotalPaymentOption	1..1	Falls "true", gilt die Rate der Ratengruppe als Totalrate der eingelieferten Rechnung, d.h. die Rate mit welcher der Rechnungssteller die Zahlung des gesamten Rechnungsbetrags ermöglicht. isTotalPaymentOption darf nur in einer Ratengruppe auf true gesetzt sein. Es wird empfohlen, eine Totalrate anzugeben.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments	instalments	1..1	Gruppe der Einzelraten.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment	instalment	1..99	Einzelrate, die der Rechnungsempfänger zur Zahlung freigeben kann. Die maximale Anzahl der Raten pro Ratengruppe ist auf 99 eingeschränkt. Dem Rechnungsempfänger werden die Raten in der Reihenfolge der Fälligkeit angezeigt.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++externalInstalmentId	externalInstalmentId	1..1	Eindeutige Referenz der Rate. Wird vom Rechnungssteller vergeben und muss für den gesamten Geschäftsfall eindeutig sein. Diese Referenz dient dem Rechnungssteller dazu genau mitzubekommen, welche Rate bspw. freigegeben oder abgelehnt wurde.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++description	description	0..1	Beschreibung der Rate.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation	paymentInformation	1..1	Zahlungsangaben zur Rate.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference	accountAndReference	1..1	Konto- und Referenzangaben des Rechnungsstellers. Die Informationen zum Auszahlungskonto können im IBAN-Format oder im ESR-Format - jeweils mit zugehörigen Referenzen - angegeben werden.		
	xsd:choice	1..1			
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++generic	generic {Or	1..1	Für die Rechnungsstellung mittels IBAN-Format werden die Angaben in diesem Element verwendet. Es gelten die entsprechenden Spezifikationen.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++generic +++++++referenceType	referenceType	1..1	Referenztyp der strukturierten Referenz. Die folgenden Werte sind zugelassen: QRR – QR-Referenz SCOR – Creditor Reference (ISO 11649) NON – ohne Referenz IPI – IPI-Referenz (Anmerkung: Der IPI-Beleg soll spätestens bis 31.03.2020 aus dem Verkehr gezogen werden) Muss bei Verwendung einer QR-IBAN den Code QRR enthalten; bei Verwendung der IBAN kann entweder der Code SCOR, IPI oder NON angegeben werden.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.123, falls SCOR verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Code 2.124, falls QRR oder IPI verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++generic +++++++referenceStructured	referenceStructured	0..1	Referenznummer, Strukturierte Zahlungsreferenz. Anmerkung: Die Referenz ist entweder eine QR-Referenz, Creditor Reference (ISO 11649) oder IPI-Referenz. QR-Referenz: 27 Zeichen, numerisch; Prüfzifferberechnung nach Modulo 10 rekursiv (27ste Stelle der Referenz). Creditor Reference (ISO 11649): bis 25 Zeichen, alphanumerisch IPI-Referenz: 20 Zeichen, alphanumerisch; Prüfzifferberechnung nach Modulo 97-10 (ISO 7064) (Anmerkung: der IPI-Beleg soll spätestens bis 31.03.2020 aus dem Verkehr gezogen werden) Muss bei Verwendung einer QR-IBAN befüllt werden. Für den Referenztyp NON darf das Element nicht befüllt werden.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.126: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++generic +++++++referenceUnstructured	referenceUnstructured	0..1	Unstrukturierte Mitteilung.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.99, falls NON verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Unstructured 2.129, falls IPI, QRR oder SCOR verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++generic +++++++iban	iban	1..1	Gutschriftskonto des Rechnungsstellers (IBAN bzw. QR-IBAN). Siehe auch ISO-13616-1. Die Verwendung einer IBAN bzw. QR-IBAN, ist nur mit CH- oder LI-Landescode und 21 alphanumerischen Zeichen zulässig. Beispiel: CH9300762011623852957 LI21088100002324013AA Muss einen CH- oder LI-Landescode enthalten, sonst wird der Geschäftsfall abgelehnt. Muss mit einem Gutschriftskonto übereinstimmen, wie es in der Infrastruktur in den Stammdaten des Rechnungsstellers geführt wird, sonst wird der Geschäftsfall abgelehnt.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.80: Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++IBAN	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++esr	esr Or}	1..1	Für die Rechnungsstellung mittels ESR-Verfahren (oranger Einzahlungsschein) werden die Angaben in diesem Element verwendet. Es gelten die entsprechenden Spezifikationen, insbesondere für den Inhalt der Referenznummer.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++esr +++++++referenceStructured	referenceStructured	1..1	ESR-Referenznummer (inklusive Prüfziffer).	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.126: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++accountAndReference +++++++esr +++++++esrParticipantNumber	esrParticipantNumber	1..1	Gutschriftskonto des Rechnungsstellers (ESR-Teilnehmernummer). Zwingend 9-stelliger numerischer Wert (keine Bindestriche). Aufbau wie folgt: VV999999P - VV = ESR-Code (01 für ESR in CHF oder 03 für ESR in EUR) - 999999 = Ordnungsnummer: falls kleiner als 6-stellig muss diese links mit Nullen ergänzt werden, muss grösser 000000 sein - P = Prüfziffer gemäss Modulo 10, rekursiv Beispiel: 010001628 Muss mit einem Gutschriftskonto übereinstimmen, wie es in der Infrastruktur in den Stammdaten des Rechnungssteller geführt wird, sonst wird der Geschäftsfall abgelehnt. Falls ESR-Code = 01, muss die Betragswährung CHF sein. Falls ESR-Code = 03, muss die Betragswährung EUR sein.	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.80: Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Identification	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++amount	amount	1..1	Betrag der Rate. Muss mit dem Totalbetrag (totalAmount) übereinstimmen falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++amount +++++++value	value	0..1	Betrag (max. 99'999'999.99). Feld muss bei Verwendung einer IBAN bzw. QR-IBAN nicht geliefert werden (Kompatibilität zur QR-Rechnung). Falls Betrag vorhanden, muss dieser > 0 sein.	Entspricht folgendem Element im pain.001 (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung, Ratenrechnung oder Mahnung): 2.43: Credit Transfer Transaction Information +Amount ++Instructed Amount Hinweis: Gilt nur, falls Betrag vom Rechnungsempfänger nicht verändert wird.	
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++amount +++++++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217 Bei Verwendung einer QR-IBAN oder ESR-Teilnehmernummer sind nur CHF und EUR zugelassen.		
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation +++++++dueDate	dueDate	1..1	Fälligkeitsdatum der Rate. Darf zum Einlieferzeitpunkt höchstens 3 Jahre in der Zukunft liegen (1095 Tage). Darf zum Einlieferzeitpunkt nicht mehr als 90 Tage in der Vergangenheit liegen.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +paymentsByInstalments ++paymentByInstalments +++instalments ++++instalment +++++paymentInformation ++++++payableAmountCanBeModified	payableAmountCanBeModified	1..1	Falls "true", darf der angegebene Ratenbetrag verändert werden. Falls der Betrag bei einer Einzelrate nicht geliefert wird, muss der Wert "true" gesetzt sein.		
instalmentBill +workflow	workflow	0..1	Workflow-Informationen. Hilfsdaten, welche für eine Vorerfassung der Mahnung in der Buchhaltung verwendet werden können.		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress	billRecipientAddress	0..1	Adresse des Rechnungsempfängers		
	xsd:choice	1..1			
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress	structuredAddresses {Or	0..1	Strukturierte Adresse		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++street	street	0..1	Strassenname		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++buildingNumber	buildingNumber	0..1	Gebäudenummer		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++city	city	1..1	Ort		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++postalCode	postalCode	1..1	Postleitzahl		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++countryCode	countryCode	1..1	Land; Zweistelliger ISO-Ländercode gemäss ISO 3166-1.		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress	unstructuredAddress Or}	0..1	Unstrukturierte Adresse		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++addressLine1	addressLine1	0..1	Unstrukturierte Adresszeile 1		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++addressLine2	addressLine2	0..1	Unstrukturierte Adresszeile 2		
instalmentBill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++countryCode	countryCode	0..1	Land; Zweistelliger ISO-Ländercode gemäss ISO 3166-1.		
instalmentBill +workflow ++vatEnterpriseldentificationNumbers	vatEnterpriseldentificationNumbers	0..1	MWST-UIDs des Rechnungsstellers.		
instalmentBill +workflow ++vatEnterpriseldentificationNumbers +++vatEnterpriseldentificationNumber	vatEnterpriseldentificationNumber	0..5	MWST-UID des Rechnungsstellers. Darstellung ohne Interpunktion (Beispiel CHE123456789MWST).		
instalmentBill +workflow ++deliveryDateStart	deliveryDateStart	0..1	Startdatum der Leistungserbringung, falls abweichend von deliveryDateEnd		
instalmentBill +workflow ++deliveryDateEnd	deliveryDateEnd	0..1	Lieferdatum oder Enddatum der Leistungserbringung		
instalmentBill +workflow ++netAmount	netAmount	0..1	Rechnungsgesamtbetrag exkl. MWST (Beispiel: CHF 1095.80)		
instalmentBill +workflow ++netAmount +++value	value	0..1	Rechnungsbetrag ohne MWST.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +workflow ++netAmount +++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
instalmentBill +workflow ++amountPaid	amountPaid	0..1	Summe der durch den Rechnungsempfänger im Voraus bezahlten Beträge (ohne MWST-relevante Vorausrechnung). Der noch zu bezahlende Rechnungsgesamtbetrag entspricht dem Element "totalAmount".		
instalmentBill +workflow ++amountPaid +++value	value	0..1	Betrag		
instalmentBill +workflow ++amountPaid +++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
instalmentBill +workflow ++vatRates	vatRates	0..1	Gruppierung von Mehrwertsteuersätzen		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate	vatRate	1..unbounded	MWST-Informationen pro MWST-Satz		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++percentage	percentage	0..1	MWST-Satz in Prozent (Beispiel: 8%)		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount	taxBaseAmount	0..1	Steuerbasisbetrag (Beispiel: CHF 1095.80)		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount +++++value	value	0..1	Betrag		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount +++++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount	taxAmount	0..1	Geschuldeter Steuerbetrag (Beispiel: CHF 87.66)		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount +++++value	value	0..1	Betrag		
instalmentBill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount +++++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
instalmentBill +workflow ++caseReferenceForBillRecipient	caseReferenceForBillRecipient	0..1	Zuordnungsreferenz. Dient dem Rechnungsempfänger zur Zuordnung des Geschäftsfalls in seiner Buchhaltung.		