

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill	bill		Rechnung		
bill +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. 		<p>Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung):</p> <p>QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkglnf</p> <p>Anmerkung: Entspricht dem Swico Tag /10/. Für Weitere Informationen siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).</p>
bill +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>		<p>Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung):</p> <p>QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkglnf</p> <p>Anmerkung: Entspricht dem Swico Tag /11/. Für Weitere Informationen siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).</p>
bill +totalAmount	totalAmount	1..1	<p>Enthält den Totalbetrag (Betrag + Währungscode) des Geschäftsfalls, welcher dem Rechnungsempfänger präsentiert wird.</p>		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +totalAmount ++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.	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +CcyAmt ++Amt
bill +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.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +CcyAmt ++Ccy
bill +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.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +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.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +AltPmtInf ++AltPmt Anmerkung: Für die Belegung des Elements siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).
bill +biller	biller	1..1	Rechnungssteller		
bill +biller ++billerId	billerId	1..1	Eindeutige Identifikation des Rechnungsstellers. Die billerId wird vom System vergeben und ist systemweit unique.		
bill +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 +CdrtrInf ++Name	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +CdrtrInf ++Cdrtr +++Name
bill +biller ++postalAddress	postalAddress	1..1	Adresse des Rechnungsstellers.		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +biller ++postalAddress +++street	street	0..1	Strassenname	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +Cdtrlnf ++Cdtr +++StrNmOrAdrLine1
bill +biller ++postalAddress +++buildingNumber	buildingNumber	0..1	Gebäudenummer	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +Cdtrlnf ++Cdtr +++BldgNbOrAdrLine2
bill +biller ++postalAddress +++city	city	1..1	Ort	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +Cdtrlnf ++Cdtr +++TwnNm
bill +biller ++postalAddress +++postalCode	postalCode	1..1	Postleitzahl	Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.79: Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Line	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +Cdtrlnf ++Cdtr +++PstCd
bill +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	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +Cdtrlnf ++Cdtr +++Ctry
bill +billRecipient	billRecipient	1..1	Rechnungsempfänger		
	xsd:choice	1..1			

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +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.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +AltPmtInf ++AltPmt Anmerkung: Für die Belegung des Elements siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).
bill +billRecipient ++enterpriseIdentificationNumber	enterpriseIdentificationNumber	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.		
bill +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		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +AltPmtInf ++AltPmt Anmerkung: Für die Belegung des Elements siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +billRecipient ++name	name	1..1	Vorname und Nachname des Rechnungsempfängers bzw. Firmenname		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +UltmtDbtr ++Name
bill +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).		
bill +singlePayment	singlePayment	1..1	Einzelzahlung		
bill +singlePayment ++paymentInformation	paymentInformation	1..1	Zahlungsangaben		
bill +singlePayment ++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.		
bill +singlePayment ++paymentInformation +++accountAndReference ++++generic	xsd:choice generic {Or	1..1 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
bill +singlePayment ++paymentInformation +++accountAndReference ++++generic +++++referenceType	referenceType	1..1	<p>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)</p> <p>Muss bei Verwendung einer QR-IBAN den Code QRR enthalten; bei Verwendung der IBAN kann entweder der Code SCOR, IPI oder NON angegeben werden.</p>	<p>Entspricht folgendem Element im pain.001:</p> <p>2.123, falls SCOR verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Code</p> <p>2.124, falls QRR oder IPI verwendet wird: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary</p>	<p>Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++Tp</p>
bill +singlePayment ++paymentInformation +++accountAndReference ++++generic +++++referenceStructured	referenceStructured	0..1	<p>Referenznummer, Strukturierte Zahlungsreferenz. Anmerkung: Die Referenz ist entweder eine QR-Referenz, Creditor Reference (ISO 11649) oder IPI-Referenz.</p> <p>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)</p> <p>Muss bei Verwendung einer QR-IBAN befüllt werden. Für den Referenztyp NON darf das Element nicht befüllt werden.</p>	<p>Entspricht folgendem Element im pain.001: 2.126: Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference</p>	<p>Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++Ref</p>

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +singlePayment ++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	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +RmtInf ++AddInf +++Ustrd
bill +singlePayment ++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-Landescodes und 21 alphanumerischen Zeichen zulässig. Beispiel: CH9300762011623852957 LI21088100002324013AA Muss einen CH- oder LI-Landescodes 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	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (falls Geschäftsfall vom Typ Rechnung oder Mahnung): QRCH +CdtrInf ++IBAN
bill +singlePayment ++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
bill +singlePayment ++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	
bill +singlePayment ++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	
bill +singlePayment ++paymentInformation +++amount	amount	1..1	Enthält den Betrag des Geschäftsfalls (Betrag inkl. MWST + Währungscode, Beispiel CHF 1183.46). 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
bill +singlePayment ++paymentInformation +++amount ++++value	value	0..1	Betrag (max. 99'999'999.99). Betrag (max. 99'999'999.99). Feld muss bei Rechnungen 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.	Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +CcyAmt ++Amt
bill +singlePayment ++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.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +CcyAmt ++Ccy
bill +singlePayment ++paymentInformation +++dueDate	dueDate	1..1	Fälligkeitsdatum. Darf zum Einlieferzeitpunkt höchstens 3 Jahre in der Zukunft liegen (1095 Tage). Darf zum Einlieferzeitpunkt nicht mehr als 90 Tage in der Vergangenheit liegen.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf Anmerkung: Entspricht dem Swico Tag /40/. Für Weitere Informationen siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +singlePayment ++paymentInformation +++payableAmountCanBeModified	payableAmountCanBeModified	1..1	Falls "true", darf der angegebene Rechnungsbetrag verändert werden. Falls der Rechnungsbetrag nicht geliefert wird, muss der Wert "true" gesetzt sein.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +AltPmtInf ++AltPmt Anmerkung: Für die Belegung des Elements siehe Spezifikation zur Nutzung des Alternativen Verfahrens eBill im Swiss QR Code (https://www.ebill.ch/dam/downloads/specifications/d0482-de-01-spezifikationzur-nutzung-des-alternativen-verfahrens-ebill.pdf).
bill +workflow	workflow	0..1	Workflow-Informationen. Hilfsdaten, welche für eine Vorerfassung der Rechnung in der Buchhaltung verwendet werden können.		
bill +workflow ++billRecipientAddress	billRecipientAddress	0..1	Adresse des Rechnungsempfängers		
	xsd:choice	1..1			
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress	structuredAddresses {Or	0..1	Strukturierte Adresse		
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++street	street	0..1	Strassenname		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =S): QRCH +UltmtDbtr ++StrtNmOrAdrLine1
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++buildingNumber	buildingNumber	0..1	Gebäudenummer		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =S): QRCH +UltmtDbtr ++BldgNbOrAdrLine2
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++city	city	1..1	Ort		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =S): QRCH +UltmtDbtr ++TwnNm

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++postalCode	postalCode	1..1	Postleitzahl		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =S): QRCH +UltmtDbtr ++PstCd
bill +workflow ++billRecipientAddress +++structuredAddress ++++countryCode	countryCode	1..1	Land; Zweistelliger ISO-Ländercode gemäss ISO 3166-1.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +UltmtDbtr ++Ctry
bill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress	unstructuredAddress Or}	0..1	Unstrukturierte Adresse		
bill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++addressLine1	addressLine1	0..1	Unstrukturierte Adresszeile 1		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =K): QRCH +UltmtDbtr ++StrtNmOrAdrLine1
bill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++addressLine2	addressLine2	0..1	Unstrukturierte Adresszeile 2		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung (AdrTp =K): QRCH +UltmtDbtr ++BldgNbOrAdrLine2
bill +workflow ++billRecipientAddress +++unstructuredAddress ++++countryCode	countryCode	0..1	Land; Zweistelliger ISO-Ländercode gemäss ISO 3166-1.		Entspricht folgendem Element in der QR-Rechnung: QRCH +UltmtDbtr ++Ctry
bill +workflow ++vatEnterpriseldentificationNumbers	vatEnterpriseldentificationNumbers	0..1	MWST-UIDs des Rechnungsstellers.		
bill +workflow ++vatEnterpriseldentificationNumbers +++vatEnterpriseldentificationNumber	vatEnterpriseldentificationNumber	0..5	MWST-UID des Rechnungsstellers. Darstellung ohne Interpunktion (Beispiel CHE123456789MWST).		Entspricht dem Swico Tag /30/ in folgendem Element der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +workflow ++deliveryDateStart	deliveryDateStart	0..1	Startdatum der Leistungserbringung, falls abweichend von deliveryDateEnd		Entspricht dem Swico-Tag /31/ in folgendem Element der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf
bill +workflow ++deliveryDateEnd	deliveryDateEnd	0..1	Lieferdatum oder Enddatum der Leistungserbringung		Entspricht dem Swico-Tag /31/ in folgendem Element der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf
bill +workflow ++netAmount	netAmount	0..1	Rechnungsgesamtbetrag exkl. MWST (Beispiel: CHF 1095.80)		
bill +workflow ++netAmount +++value	value	0..1	Rechnungsbetrag ohne MWST.		
bill +workflow ++netAmount +++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
bill +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".		
bill +workflow ++amountPaid +++value	value	0..1	Betrag		
bill +workflow ++amountPaid +++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
bill +workflow ++vatRates	vatRates	0..1	Gruppierung von Mehrwertsteuersätzen		
bill +workflow ++vatRates +++vatRate	vatRate	1..unbounded	MWST-Informationen pro MWST-Satz		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++percentage	percentage	0..1	MWST-Satz in Prozent (Beispiel: 8%)		Entspricht dem Tag /40/ in folgendem Element der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount	taxBaseAmount	0..1	Steuerbasisbetrag (Beispiel: CHF 1095.80)		
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount ++++value	value	0..1	Betrag		Entspricht dem Swico Tag /32/ in folgendem Element der QR-Rechnung: QRCH +RmtInf ++AddInf +++StrdBkgInf
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxBaseAmount ++++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount	taxAmount	0..1	Geschuldeter Steuerbetrag (Beispiel: CHF 87.66)		
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount ++++value	value	0..1	Betrag		
bill +workflow ++vatRates +++vatRate ++++taxAmount ++++currencyCode	currencyCode	1..1	Währungscode des Betrages gem. ISO 4217		

eBill-SIX XML Standard					
Message Item	XML-Tag	Mult.	Definition	Mapping pain.001	Mapping QR-Rechnung
bill +workflow ++caseReferenceForBillRecipient	caseReferenceForBillRecipient	0..1	Zuordnungsreferenz. Dient dem Rechnungsempfänger zur Zuordnung des Geschäftsfalls in seiner Buchhaltung.		