
FinTS

Financial Transaction Services

- Schnittstellenspezifikation -

Data-Dictionary

Herausgeber:

Bundesverband deutscher Banken e.V., Berlin

Deutscher Sparkassen- und Giroverband e.V., Bonn/Berlin

Bundesverband der Deutschen Volksbanken und Raiffeisenbanken e.V., Berlin

Bundesverband Öffentlicher Banken Deutschlands e.V., Berlin

Version: 4.0

Stand: 09.07.2004

Die vorliegende Schnittstellenspezifikation für eine automatisiert nutzbare multibankfähige Banking-Schnittstelle (im Folgenden: Schnittstellenspezifikation) wurde im Auftrag des Zentralen Kreditausschusses entwickelt. Sie wird hiermit zur Implementation in Kunden- und Kreditinstitutssysteme freigegeben.

Die Schnittstellenspezifikation ist urheberrechtlich geschützt. Zur Implementation in Kunden- und Kreditinstitutssysteme wird interessierten Herstellern unentgeltlich ein einfaches Nutzungsrecht eingeräumt. Im Rahmen des genannten Zwecks darf die Schnittstellenspezifikation auch - in unveränderter Form - vervielfältigt und zu den nachstehenden Bedingungen verbreitet werden.

Umgestaltungen, Bearbeitungen, Übersetzungen und jegliche Änderung der Schnittstellenspezifikation sind untersagt. Kennzeichnungen, Copyright-Vermerke und Eigentumsangaben dürfen in keinem Fall geändert werden.

Im Hinblick auf die Unentgeltlichkeit des eingeräumten Nutzungsrechts wird keinerlei Gewährleistung oder Haftung für Fehler der Schnittstellenspezifikation oder die ordnungsgemäße Funktion der auf ihr beruhenden Produkte übernommen. Die Hersteller sind aufgefordert, Fehler oder Auslegungsspielräume der Spezifikation, die die ordnungsgemäße Funktion oder Multibankfähigkeit von Kundenprodukten behindern, dem Zentralen Kreditausschuss zu melden. Es wird weiterhin ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Änderungen der Schnittstellenspezifikation durch den Zentralen Kreditausschuss jederzeit und ohne vorherige Ankündigung möglich sind.

Eine Weitergabe der Schnittstellenspezifikation durch den Hersteller an Dritte darf nur unentgeltlich, in unveränderter Form und zu den vorstehenden Bedingungen erfolgen.

Dieses Dokument kann im Internet abgerufen werden unter <http://www.fints.org>.

Versionsführung

Das vorliegende Dokument wurde von folgenden Personen erstellt bzw. geändert:

Name	Organisation	Datum	Version	Dokumente	Anmerkungen
Stein	SIZ	15.11.2002	3.0	FinTS 3.0 Data-Dictionary.doc	
	SIZ	19.11.2003	4.0 final draft 01	FinTS_4.0_Data-Dictionary.doc	
	SIZ	02.04.2004	4.0 final draft 02	FinTS_4.0_Data-Dictionary.doc	
	SIZ	09.07.2004	4.0	FinTS_4.0_Data-Dictionary.doc	

Änderungen gegenüber der Vorversion:

Änderungen sind im Dokument durch einen Randbalken markiert. Falls sich die Kapitelnummerierung geändert hat, bezieht sich die Kapitelangabe auf die neue Nummerierung.

Ifd. Nr.	Kapitel	Kapitelnummer	Ken-nung ¹	Art ²	Beschreibung
1		II, III, IV		Ä	Segmentversionen der administrativen Segmente auf 1 gesetzt..
2				E	MsgTotalState, ReqListTotalState hinzu.
3				E	BusinessTransParams hinzu.
4				E,K	Name hinzu, Klarstellung bei ID.
5				E	ProductID hinzu.
6				E	UserParam, AcctParam hinzu.
7				E	SignatureI DDS hinzu.
8				E	HTTPS hinzu.
9				E	UDSData hinzu.
10				Ä	ReferencedOrder entfällt, Verification umbenannt in ReceiptCode
11	Alphabetische Elementbeschreibungen	IV		E	BankID in UserDefinedSignature hinzu.

¹ nur zur internen Zuordnung

² F = Fehler; Ä = Änderung; K = Klarstellung; E = Erweiterung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: I
Kapitel: Einleitung	Stand: 09.07.2004	Seite: 1

Inhaltsverzeichnis

I. Einleitung	3
II. UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	4
III. Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung.....	14
IV. Alphabetische Elementbeschreibungen.....	24
A	24
B	32
D	39
E	40
F	42
G	43
H	45
I	45
K	50
L	56
M	59
N	61
O	66
P	67
Q	72
R	73
S	77
T	86
U	92
V	96
W	99
Z	100

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: I
Kapitel: Einleitung	Stand: 09.07.2004	Seite: 2

Literaturhinweise

- [Formals] Financial Transaction Services (FinTS) – Formals (Allgemeine Festlegungen für multibankfähige Online-Verfahren der deutschen Kreditwirtschaft), Version 4.0 final draft 02, 02.04.2004, Zentraler Kreditausschuss
- [HBCI] Financial Transaction Services (FinTS) – Security (Sicherheitsverfahren HBCI), Version 4.0 final draft 02, 02.04.2004, Zentraler Kreditausschuss
- [PINTAN] Financial Transaction Services (FinTS) – Security (Sicherheitsverfahren PIN/TAN), Version 4.0 final draft 02, 02.04.2004, Zentraler Kreditausschuss
- [Syntax] Financial Transaction Services (FinTS) – XML-Syntax, Version 4.0 final draft 02, 02.04.2004, Zentraler Kreditausschuss

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: I
Kapitel: Einleitung	Stand: 09.07.2004	Seite: 3

I. EINLEITUNG

Dieses Data-Dictionary enthält Erläuterungen zu allen Elementen der FinTS-Syntax. Die Beschreibungen sind alphabetisch nach den deutschsprachigen Namen der Element sortiert, wie sie in den Texten der Schnittstellenbeschreibung ([Formals], [Syntax], [HBCI], [PINTAN]) verwendet werden. Der englischsprachige Tag-Bezeichner, der in der XML-Syntax verwendet wird, ist bei jeder Beschreibung zusätzlich angegeben. Außerdem enthält dieses Dokument Umsetzungstabellen zwischen diesen beiden Bezeichnungssprachen.

Dieses Dokument enthält die Elemente des Protokollrahmens und der administrativen Geschäftsvorfälle. Die Elemente der multibankfähigen Geschäftsvorfälle sind zusammen mit diesem in einem eigenen Dictionary in [Messages] aufgeführt.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 4

II. UMSETZUNGSTABELLE ELEMENTBEZEICHNUNG AUF XML-TAG

Name	Tag
Abonnement einreichen (Bankparameterdaten)	Subscription_1_Par
Abonnement einreichen (Benutzerauftrag)	Subscription_1_Req
Abonnement einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)	Subscription_1_Resp
Abonnement löschen (Bankparameterdaten)	SubscriptionDelete_1_Par
Abonnement löschen (Benutzerauftrag)	SubscriptionDelete_1_Req
Abonnementsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)	SubscriptionInfo_1_Par
Abonnementsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)	SubscriptionInfo_1_Req
Abonnementsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)	SubscriptionInfo_1_Resp
Abonnierbare Geschäftsvorfälle	BusinessTransSubs
Adressenregistrierung (Bankparameterdaten)	AddReg_1_Par
Adressenregistrierung (Benutzerauftrag)	AddReg_1_Req
Adressenregistrierung (Kreditinstitutsrückmeldung)	AddReg_1_Resp
Adressenregistrierung löschen (Bankparameterdaten)	AddRegDelete_1_Par
Adressenregistrierung löschen (Benutzerauftrag)	AddRegDelete_1_Req
Adressenregistrierungsinformationen (Bankparameterdaten)	AddRegInfo_1_Par
Adressenregistrierungsinformationen (Benutzerauftrag)	AddRegInfo_1_Req
Adressenregistrierungsinformationen (Kreditinstitutsrückmeldung)	AddRegInfo_1_Resp
Adressinformationen	AddressInfo
Allgemeine Bankparameter	GenericBankParam
Allgemeine Benutzerparameter	GenericUserParam
Anforderung öffentlicher Schlüssel	BankKeyRequest
Annullierungszeitpunkt	RevocationTime
Anonyme Benutzernachricht	AnonymousReq
Anonyme Identifikation	AnonymousIdentification
Anonyme Kreditinstitutsnachricht	AnonymousResp
Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur	OneTimePasswordReply
Antwort auf eine Synchronisierung	SynchronisationResponse
Antwort auf einen Benutzerauftrag	Response
Anzahl der Tage für rollierendes Limit	Rolling

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 5

Name	Tag
Anzahl der unterschiedlichen Geschäftsvorfälle	MaxNoOrderTypes
Anzahl TANs pro Liste	TANsPerList
Anzahl verbrauchter TANs pro Liste	UsedTANsPerList
Aufsetzpunkt	ScrollRef
Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Bankparameterdaten)	DistSigsSubmit_1_Par
Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Benutzerauftrag)	DistSigsSubmit_1_Req
Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)	DistSigsSubmit_1_Resp
Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Bankparameterdaten)	DistSigsDelete_1_Par
Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Benutzerauftrag)	DistSigsDelete_1_Req
Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Bankparameterdaten)	DistSigsSign_1_Par
Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Benutzerauftrag)	DistSigsSign_1_Req
Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Kreditinstitutsrückmeldung)	DistSigsSign_1_Resp
Auftragsliste	RequestList
Auftragssignatur	RequestSig
Auftragsüberbringer	ReqListMsgr
Ausführungszeitraum	TimeWindow
Bankparameterdaten	BankParamData
Beim Intermediär abmelden (Bankparameterdaten)	InterSignOff_1_Par
Beim Intermediär abmelden (Benutzerauftrag)	InterSignOff_1_Req
Beim Intermediär anmelden (Bankparameterdaten)	InterSignOn_1_Par
Beim Intermediär anmelden (Benutzerauftrag)	InterSignOn_1_Req
Benutzerauftrag Schlüsseländerung	KeyChange
Benutzerauftrag Schlüsselsperrung	KeyBlock
Benutzerauftrag Synchronisierung	Synchronisation
Benutzerdefinierte Kommunikationsadresse	UserDefinedAddress
Benutzerdefinierte Kommunikationsart	UserDefinedCommServ
Benutzerdefinierte Signatur	UserDefinedSignature
Benutzerkennung	UserID
Benutzernachricht	ReqMsg
Benutzername	UserName
Benutzerparameter	UserParam
Benutzerreferenz	UserRef

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 6

Name	Tag
Benutzerschlüsselname	UserKeyName
Beschreibung des Intermediärs	Description
Bestätigungsnummer	BEN
Betreff	Subject
Bezeichner des Geschäftsvorfalles	ID
Bezeichner einer Resource	URI
Bezeichner eines benutzerdefinierten Sicherheitsverfahrens	Method
Bezeichner für ein erlaubtes zeitgesteuertes Ausführungsverhalten	ExecCycleID
Bezugselement	ElementRef
Börsenplatz	StockExch
Botensignatur	MessengerSig
BPD anfordern (Bankparameterdaten)	BankParamData_1_Par
BPD anfordern (Benutzerauftrag)	BankParamData_1_Req
BPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)	BankParamData_1_Resp
BPD-Version	BpdVersion
Daten der benutzerdefinierten Signatur	UDSDData
Datum	Date
Datum und Uhrzeit	DateTime
DDV-spezifische Parameter	DDVProperty
Dialogendekennzeichen	TermSession
Eingereichtes Abonnement	OriginalRequest
Einreichung öffentlicher Schlüssel	UserKeyTransmission
Email-Adresse	EmailAddress
Endedatum	EndDate
Ereignisgesteuertes Ausführungsverhalten	Trigger
Erlaubte Geschäftsvorfälle	BusinessTransAllowed
Erstellungsdatum	ProducingDate
Exponent des Schlüssels	ExponentValue
FinTS-spezifische Parameter	FinTSProperty
Frühestmöglicher Ausführungszeitpunkt	Begin
Gesamtrückmeldung zur Auftragsliste	ReqListTotalState
Gesamtrückmeldung zur Nachricht	MsgTotalState
Geschäftsvorfall	BusinessTrans
Geschäftsvorfalldaten	BusinessTransData
Geschäftsvorfälle	Orders

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 7

Name	Tag
Geschäftsvorfälle mit Quittung	DemandantTrans
Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug	AcctlessInfo
Geschäftsvorfallparameter	BusinessTransParams
HTTP	HTTP
HTTPS	HTTPS
IBAN	IBAN
ID eines Auftrags zur verteilten Signatur	DistSigsID
Information zu ausstehender Signatur	MissingSigInfo
Information zu einem Abonnement	SubscriptionInfo
Information zu vorliegender Signatur	PresentSigInfo
Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Bankpa- rameterdaten)	DistSigsInfo_1_Par
Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Benut- zerauftrag)	DistSigsInfo_1_Req
Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Kreditin- stitutsrückmeldung)	DistSigsInfo_1_Resp
Informationen zu einem zu signierenden Auftrag	DistSigsInfo
Initialisierung	InitReq
Initialisierungsantwort	InitResp
Intermediär	Inter
Intermediärkennung	InterID
Kartenidentifizierung	CID
Kennung des Abonnements	SubscriptionID
Kennzeichen gekürzte/vollständige Geschäftsvorfalldaten	Detail
Kennzeichen TAN erforderlich	TANReq
Kommunikationsparameter	CommSettingsReply
Kommunikationsverfahren	CommunicationService
Komprimierungsverfahren	CompressionMethod
Konto	Acct
Konto-/Depotnummer	AcctNo
Kontoart	AcctType
Kontoinformation	AcctInfo
Kontolimit	SpendingLim
Kontoparameter	AcctParam
Kontoproduktbezeichnung	AcctName
Kreditinstitutscode	BankCode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 8

Name	Tag
Kreditinstitutskennung	BankID
Kreditinstitutsmeldung	BankMessage
Kreditinstitutsnachricht	RespMsg
Kreditinstitutsnachricht zur Lebendmeldung	KeepAliveResp
Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsseländerung	KeyChangeResp
Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselanforderung	BankKeyResp
Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselsperrung	KeyBlockResp
Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselübermittlung	UserKeyTransmissionResp
Kreditinstitutsnachricht zur Synchronisierung	SynchronisationResp
Kreditinstitutsname	BankName
Kreditinstitutsreferenz	BankRef
Kreditinstitutsschlüsselname	BankKeyName
Kundenkennung	CustID
Kundensystemkennung	CustSysID
Kurs	Price
Kurszusatz	PriceExt
Land	Country
Länderkennzeichen	CountryCode
Lebendmeldung	KeepAliveReq
Letztmöglicher Ausführungszeitpunkt	End
Limit	Limit
Limitbetrag	LimAmt
Liste der erlaubten ereignisgesteuerten Ausführungsverhalten	TriggerAllowed
Liste der erlaubten zeitgesteuerten Ausführungsverhalten	ExecCycleAllowed
Liste der Intermediäre (Bankparameterdaten)	InterList_1_Par
Liste der Intermediäre (Benutzerauftrag)	InterList_1_Req
Liste der Intermediäre (Kreditinstitutsrückmeldung)	InterList_1_Resp
Liste der Signierer erlaubt	SignerListAllowed
Liste von Antworten	ResponseList
Maximale Anzahl Aufträge	MaxNoOrders
Maximale Anzahl Einträge	MaxNrEntries
Maximale Größe der Nachricht	MaxMsgSize
Maximale PIN-Länge	MaxLenPIN
Maximale TAN-Länge	MaxLenTAN
Maximaler Timeout in Sekunden	MaxTimeout

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 9

Name	Tag
Minimale PIN-Länge	MinLenPIN
Minimale Signaturanzahl	MinNoSig
Minimaler Timeout in Sekunden	MinTimeout
Minute der Ausführung	Minute
Modulus des Schlüssels	ModulusValue
Monatliche Ausführung	Monthly
Multiplikator für Ausführungsintervall	PeriodLen
Nachricht mit Benutzerreferenz verarbeitet	UserRefProcessed
Nachrichtenkopf der Benutzernachricht	ReqMsgHeader
Nachrichtenkopf der Kreditinstitutsnachricht	RespMsgHeader
Nachrichtenkörper	ReqMsgBody
Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht	RespMsgBody
Nachrichtennummer	MsgNo
Nachrichtensprache	SessionLang
Nächster Ausführungszeitpunkt bei zeitgesteuertem Verhalten	NextExecution
Name 1	Name_1
Name 2	Name_2
Name des Geschäftsvorfalles	Name
Name Kontoinhaber 1	AcctHolder_Name_1
Name Kontoinhaber 2	AcctHolder_Name_2
Namensraum-URI	NamespaceURI
Nummer	Number
Öffentliche Schlüssellieferung	BankKeyResponse
Öffentlicher Schlüssel	PublicKey
Ort	City
Parameter Adressenregistrierung	AddReg_Param
Parameter der Sicherheitsverfahren	SecurityMethodParam
Parameter des Abonnement	Subscription_Param
Parameter TAN-Liste anfordern	TANList_Param
Parameter TAN-Liste freischalten	TANListEnable_Param
Parameter TAN-Liste sperren	TANListBlock_Param
Parameter zum Auftrag mit verteilter Signatur	DistSigsSubmit_Param
Parameter zur Quittung	Receipt_Param
Parameterdaten des benutzerdefinierten Signaturverfahrens	UserDefinedSignatureParam
Parameterdaten PIN/TAN	OneTimePasswordParam

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 10

Name	Tag
Personalisierte Identifikation	PersonalizedIdentification
PIN	PIN
PIN ändern (Bankparameterdaten)	ChangePIN_1_Par
PIN ändern (Benutzerauftrag)	ChangePIN_1_Req
PIN sperren (Bankparameterdaten)	BlockPIN_1_Par
PIN sperren (Benutzerauftrag)	BlockPIN_1_Req
PIN-Sperre aufheben (Bankparameterdaten)	RevokePINBlock_1_Par
PIN-Sperre aufheben (Benutzerauftrag)	RevokePINBlock_1_Req
PIN/TAN-Signatur	OneTimePassword
PLZ	ZIPCode
Produktidentifikator	ProductID
Produktname	ProductName
Produktversion	ProductVersion
Quittung (Bankparameterdaten)	Receipt_1_Par
Quittung (Benutzerauftrag)	Receipt_1_Req
Quittungscode	ReceiptCode
RDH-spezifische Parameter	RDHProperty
Referenz auf die mit PIN und TAN signierten Nachrichten- teile	XPath
Referenz auf eine Nachricht	MsgRef
Referenz auf einen Benutzerauftrag	RequestRef
Referenz auf einen zu signierenden Auftrag	DistSigsRef
Referenz zu einer Kommunikationsadresse	AddressRef
Rolle des Signierenden	SignerRole
Rückmeldung zu einem Benutzerauftrag	RequestRespState
Rückmeldung zur Auftragsliste	ReqListRespState
Rückmeldung zur Nachricht	MsgRespState
Rückmeldungscode	RespCode
Rückmeldungsparameter	RespParam
Rückmeldungstext	RespText
Schlüssel	Key
Schlüsseländerung	KeyChangeReq
Schlüsselanforderung	BankKeyReq
Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren DDV	DDVKeyInfo
Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren RDH	RDHKeyInfo
Schlüsselname	KeyName

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 11

Name	Tag
Schlüsselsperrung	KeyBlockReq
Schlüsselübermittlung	UserKeyTransmissionReq
Segment	Segm
Sicherheitsklasse	SecClass
Signatur der Auftragsantworten	ResponseSig
Signatur-ID	SignatureID
Signatur-ID für digitale Signatur	SignatureIDDS
Signaturen vollständig	SigsComplete
Signaturliste	RequestSigList
Signaturschlüssel für die Antwort	RespSigningKey
Signierer	Signer
SMTP	SMTP
SOAP mit HTTP-Binding	SOAPHTTP
Soll-Haben-Kennzeichen	DebitCreditFlag
Sperrgrund	BlockingCode
Standard-Benutzernachricht	StandardReq
Standard-Kreditinstitutsnachricht	StandardResp
Standardsprache	StdLang
Startdatum	StartDate
Statusprotokoll (Bankparameterdaten)	StatProt_1_Par
Statusprotokoll (Benutzerauftrag)	StatProt_1_Req
Statusprotokoll (Kreditinstitutsrückmeldung)	StatProt_1_Resp
Statusprotokolleintrag	StatProtEntry
Straße/Postfach	Street
Stunde der Ausführung	Hour
Stündliche Ausführung	Hourly
SWIFT-Code	BIC
Synchronisierung	SynchronisationReq
Synchronisierungsmodus	SyncMode
Tag der Ausführung	Day
Tägliche Ausführung	Daily
TAN	TAN
TAN und Referenz	TANRef
TAN-Information	TANInfo
TAN-Liste anfordern (Bankparameterdaten)	TANList_1_Par

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 12

Name	Tag
TAN-Liste anfordern (Benutzerauftrag)	TANList_1_Req
TAN-Liste freischalten (Bankparameterdaten)	TANListEnable_1_Par
TAN-Liste freischalten (Benutzerauftrag)	TANListEnable_1_Req
TAN-Liste löschen (Bankparameterdaten)	TANListBlock_1_Par
TAN-Liste löschen (Benutzerauftrag)	TANListBlock_1_Req
TAN-Listen Freischaltungsmodus	TANListEnablingMode
TAN-Listennummer	TANListNr
TAN-Listennummer erforderlich	TANListRequired
TAN-Listenstatus	TANListStat
TAN-Verbrauchsbestätigung	TANConfirm
TAN-Verbrauchsbestätigung wird unterstützt	TANConfirmSupported
TAN-Verbrauchserläuterung	TANAnnotOfUse
TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)	TANListDisplay_1_Par
TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)	TANListDisplay_1_Req
TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)	TANListDisplay_1_Resp
TAN-Verbrauchskennzeichen	TANUsedFor
TAN-Verbrauchszeitstempel	TANTimestampOfUse
Telefax-Nummer	FaxNo
Telefon	PhoneNo
Text	PlainTextMessage
Text zur Belegung der Benutzerkennung	TextUserID
Text zur Belegung der Kunden-ID	TextCustID
Textuelle Referenz der Benutzernachricht	UserTextRef
Textuelle Referenz des Auftrags	TextRef
Transportadresse für die Antwortnachricht	AsyncReplyAddress
Typ	Type
Uhrzeit	Time
Unterkontomerkmal	SubAcctCharacteristic
Unterschiedliche Sicherheitsverfahren erlaubt	MixingAllowed
Unterstützte FinTS-Versionen	SupportedVersions
Unterstützte Sprache	SupportedLang
Unterstützte Sprachen	SupportedLanguages
Unterstütztes Komprimierungsverfahren	SupportedFunction
Unterstütztes Sicherheitsverfahren	SupportedSecurityMethod

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: II
Kapitel: UmsetzungStabelle Elementbezeichnung auf XML-Tag	Stand: 09.07.2004	Seite: 13

Name	Tag
Unterstütztes Verfahren	SupportedMethod
UPD anfordern (Bankparameterdaten)	UserParamData_1_Par
UPD anfordern (Benutzerauftrag)	UserParamData_1_Req
UPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)	UserParamData_1_Resp
UPD-Version	UpdVersion
UPD-Verwendung	UpdUsage
UPDI ändern (Bankparameterdaten)	UPDIEdit_1_Par
UPDI ändern (Benutzerauftrag)	UPDIEdit_1_Req
Userparameterdaten	UserParamData
Variante des Sicherheitsverfahrens	Option
Verarbeitungsvorbereitung	ProcPreparation
Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren DDV	DDV
Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren PIN/TAN	OTP
Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren RDH	RDH
Verfahrensbezeichner für ein benutzerdefiniertes Sicherheitsverfahren	UDS
Version	Version
Verteilt signierbare Geschäftsvorfälle	BusinessTransDistSigs
Währung	Currency
Währung der Kursnotierung	PriceQuoteCcy
Währung des Kontos	AcctCcy
Wert	Value
Wildcard für alle Geschäftsvorfälle	BusinessTransAll
Wöchentliche Ausführung	Weekly
Zeitgesteuertes Ausführungsverhalten	ExecCycle
Zeitstempel	Timestamp
Zulässige Anzahl TANs pro Liste	AllowedTANPerList
Zyklisches Limit	Cyclic

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 14

III. UMSETZUNGSTABELLE ELEMENTBEZEICHNUNG

XML-TAG

AUF

Tag	Name
Acct	Konto
AcctCcy	Währung des Kontos
AcctHolder_Name_1	Name Kontoinhaber 1
AcctHolder_Name_2	Name Kontoinhaber 2
AcctInfo	Kontoinformation
AcctlessInfo	Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug
AcctName	Kontoproduktbezeichnung
AcctNo	Konto-/Depotnummer
AcctParam	Kontoparameter
AcctType	Kontoart
AddReg_1_Par	Adressenregistrierung (Bankparameterdaten)
AddReg_1_Req	Adressenregistrierung (Benutzerauftrag)
AddReg_1_Resp	Adressenregistrierung (Kreditinstitutsrückmeldung)
AddReg_Param	Parameter Adressenregistrierung
AddRegDelete_1_Par	Adressenregistrierung löschen (Bankparameterdaten)
AddRegDelete_1_Req	Adressenregistrierung löschen (Benutzerauftrag)
AddRegInfo_1_Par	Adressenregistrierungsinformationen (Bankparameterdaten)
AddRegInfo_1_Req	Adressenregistrierungsinformationen (Benutzerauftrag)
AddRegInfo_1_Resp	Adressenregistrierungsinformationen (Kreditinstitutsrückmeldung)
AddressInfo	Adressinformationen
AddressRef	Referenz zu einer Kommunikationsadresse
AllowedTANPerList	Zulässige Anzahl TANs pro Liste
AnonymousIdentification	Anonyme Identifikation
AnonymousReq	Anonyme Benutzernachricht
AnonymousResp	Anonyme Kreditinstitutsnachricht
AsyncReplyAddress	Transportadresse für die Antwortnachricht
BankCode	Kreditinstitutscode
BankID	Kreditinstitutskennung
BankKeyName	Kreditinstitutsschlüsselname
BankKeyReq	Schlüsselanforderung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 15

Tag	Name
BankKeyRequest	Anforderung öffentlicher Schlüssel
BankKeyResp	Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselanforderung
BankKeyResponse	Öffentliche Schlüssellieferung
BankMessage	Kreditinstitutsmeldung
BankName	Kreditinstitutsname
BankParamData	Bankparameterdaten
BankParamData_1_Par	BPD anfordern (Bankparameterdaten)
BankParamData_1_Req	BPD anfordern (Benutzerauftrag)
BankParamData_1_Resp	BPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)
BankRef	Kreditinstitutsreferenz
Begin	Frühestmöglicher Ausführungszeitpunkt
BEN	Bestätigungsnummer
BIC	SWIFT-Code
BlockingCode	Sperrgrund
BlockPIN_1_Par	PIN sperren (Bankparameterdaten)
BlockPIN_1_Req	PIN sperren (Benutzerauftrag)
BpdVersion	BPD-Version
BusinessTrans	Geschäftsvorfall
BusinessTransAll	Wildcard für alle Geschäftsvorfälle
BusinessTransAllowed	Erlaubte Geschäftsvorfälle
BusinessTransData	Geschäftsvorfalldaten
BusinessTransDistSigs	Verteilt signierbare Geschäftsvorfälle
BusinessTransParams	Geschäftsvorfallparameter
BusinessTransSubs	Abonnierbare Geschäftsvorfälle
ChangePIN_1_Par	PIN ändern (Bankparameterdaten)
ChangePIN_1_Req	PIN ändern (Benutzerauftrag)
CID	Kartenidentifizierung
City	Ort
CommSettingsReply	Kommunikationsparameter
CommunicationService	Kommunikationsverfahren
CompressionMethod	Komprimierungsverfahren
Country	Land
CountryCode	Länderkennzeichen
Currency	Währung
CustID	Kundenkennung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 16

Tag	Name
CustSysID	Kundensystemkennung
Cyclic	Zyklisches Limit
Daily	Tägliche Ausführung
Date	Datum
DateTime	Datum und Uhrzeit
Day	Tag der Ausführung
DDV	Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren DDV
DDVKeyInfo	Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren DDV
DDVProperty	DDV-spezifische Parameter
DebitCreditFlag	Soll-Haben-Kennzeichen
DemandantTrans	Geschäftsvorfälle mit Quittung
Description	Beschreibung des Intermediärs
Detail	Kennzeichen gekürzte/vollständige Geschäftsvorfalldaten
DistSigsDelete_1_Par	Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Bankparameterdaten)
DistSigsDelete_1_Req	Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Benutzerauftrag)
DistSigsID	ID eines Auftrags zur verteilten Signatur
DistSigsInfo	Informationen zu einem zu signierenden Auftrag
DistSigsInfo_1_Par	Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Bankparameterdaten)
DistSigsInfo_1_Req	Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Benutzerauftrag)
DistSigsInfo_1_Resp	Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Kreditinstitutsrückmeldung)
DistSigsRef	Referenz auf einen zu signierenden Auftrag
DistSigsSign_1_Par	Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Bankparameterdaten)
DistSigsSign_1_Req	Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Benutzerauftrag)
DistSigsSign_1_Resp	Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Kreditinstitutsrückmeldung)
DistSigsSubmit_1_Par	Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Bankparameterdaten)
DistSigsSubmit_1_Req	Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Benutzerauftrag)
DistSigsSubmit_1_Resp	Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)
DistSigsSubmit_Param	Parameter zum Auftrag mit verteilter Signatur
ElementRef	Bezugselement
EmailAddress	Email-Adresse

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 17

Tag	Name
End	Letztmöglicher Ausführungszeitpunkt
EndDate	Endedatum
ExecCycle	Zeitgesteuertes Ausführungsverhalten
ExecCycleAllowed	Liste der erlaubten zeitgesteuerten Ausführungsverhalten
ExecCycleID	Bezeichner für ein erlaubtes zeitgesteuertes Ausführungsverhalten
ExponentValue	Exponent des Schlüssels
FaxNo	Telefax-Nummer
FinTSProperty	FinTS-spezifische Parameter
GenericBankParam	Allgemeine Bankparameter
GenericUserParam	Allgemeine Benutzerparameter
Hour	Stunde der Ausführung
Hourly	Stündliche Ausführung
HTTP	HTTP
HTTPS	HTTPS
IBAN	IBAN
ID	Bezeichner des Geschäftsvorfalles
InitReq	Initialisierung
InitResp	Initialisierungsantwort
Inter	Intermediär
InterID	Intermediärkennung
InterList_1_Par	Liste der Intermediäre (Bankparameterdaten)
InterList_1_Req	Liste der Intermediäre (Benutzerauftrag)
InterList_1_Resp	Liste der Intermediäre (Kreditinstitutsrückmeldung)
InterSignOff_1_Par	Beim Intermediär abmelden (Bankparameterdaten)
InterSignOff_1_Req	Beim Intermediär abmelden (Benutzerauftrag)
InterSignOn_1_Par	Beim Intermediär anmelden (Bankparameterdaten)
InterSignOn_1_Req	Beim Intermediär anmelden (Benutzerauftrag)
KeepAliveReq	Lebendmeldung
KeepAliveResp	Kreditinstitutsnachricht zur Lebendmeldung
Key	Schlüssel
KeyBlock	Benutzerauftrag Schlüsselsperrung
KeyBlockReq	Schlüsselsperrung
KeyBlockResp	Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselsperrung
KeyChange	Benutzerauftrag Schlüsseländerung
KeyChangeReq	Schlüsseländerung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 18

Tag	Name
KeyChangeResp	Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsseländerung
KeyName	Schlüsselname
LimAmt	Limitbetrag
Limit	Limit
MaxLenPIN	Maximale PIN-Länge
MaxLenTAN	Maximale TAN-Länge
MaxMsgSize	Maximale Größe der Nachricht
MaxNoOrders	Maximale Anzahl Aufträge
MaxNoOrderTypes	Anzahl der unterschiedlichen Geschäftsvorfälle
MaxNrEntries	Maximale Anzahl Einträge
MaxTimeout	Maximaler Timeout in Sekunden
MessengerSig	Botensignatur
Method	Bezeichner eines benutzerdefinierten Sicherheitsverfahrens
MinLenPIN	Minimale PIN-Länge
MinNoSig	Minimale Signaturanzahl
MinTimeout	Minimaler Timeout in Sekunden
Minute	Minute der Ausführung
MissingSigInfo	Information zu ausstehender Signatur
MixingAllowed	Unterschiedliche Sicherheitsverfahren erlaubt
ModulusValue	Modulus des Schlüssels
Monthly	Monatliche Ausführung
MsgNo	Nachrichtennummer
MsgRef	Referenz auf eine Nachricht
MsgRespState	Rückmeldung zur Nachricht
MsgTotalState	Gesamtrückmeldung zur Nachricht
Name	Name des Geschäftsvorfalles
Name_1	Name 1
Name_2	Name 2
NamespaceURI	Namensraum-URI
NextExecution	Nächster Ausführungszeitpunkt bei zeitgesteuertem Verhalten
Number	Nummer
OneTimePassword	PIN/TAN-Signatur
OneTimePasswordParam	Parameterdaten PIN/TAN
OneTimePasswordReply	Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur
Option	Variante des Sicherheitsverfahrens

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 19

Tag	Name
Orders	Geschäftsvorfälle
OriginalRequest	Eingereichtes Abonnement
OTP	Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren PIN/TAN
PeriodLen	Multiplikator für Ausführungsintervall
PersonalizedIdentification	Personalisierte Identifikation
PhoneNo	Telefon
PIN	PIN
PlainTextMessage	Text
PresentSigInfo	Information zu vorliegender Signatur
Price	Kurs
PriceExt	Kurszusatz
PriceQuoteCcy	Währung der Kursnotierung
ProcPreparation	Verarbeitungsvorbereitung
ProducingDate	Erstellungsdatum
ProductID	Produktidentifikator
ProductName	Produktname
ProductVersion	Produktversion
PublicKey	Öffentlicher Schlüssel
RDH	Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren RDH
RDHKeyInfo	Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren RDH
RDHProperty	RDH-spezifische Parameter
Receipt_1_Par	Quittung (Bankparameterdaten)
Receipt_1_Req	Quittung (Benutzerauftrag)
Receipt_Param	Parameter zur Quittung
ReceiptCode	Quittungscode
ReqListMsgr	Auftragsüberbringer
ReqListRespState	Rückmeldung zur Auftragsliste
ReqListTotalState	Gesamtrückmeldung zur Auftragsliste
ReqMsg	Benutzernachricht
ReqMsgBody	Nachrichtenkörper
ReqMsgHeader	Nachrichtenkopf der Benutzernachricht
RequestList	Auftragsliste
RequestRef	Referenz auf einen Benutzerauftrag
RequestRespState	Rückmeldung zu einem Benutzerauftrag
RequestSig	Auftragssignatur

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 20

Tag	Name
RequestSigList	Signaturliste
RespCode	Rückmeldungscode
RespMsg	Kreditinstitutsnachricht
RespMsgBody	Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht
RespMsgHeader	Nachrichtenkopf der Kreditinstitutsnachricht
Response	Antwort auf einen Benutzerauftrag
ResponseList	Liste von Antworten
ResponseSig	Signatur der Auftragsantworten
RespParam	Rückmeldungsparameter
RespSigningKey	Signaturschlüssel für die Antwort
RespText	Rückmeldungstext
RevocationTime	Annullierungszeitpunkt
RevokePINBlock_1_Par	PIN-Sperre aufheben (Bankparameterdaten)
RevokePINBlock_1_Req	PIN-Sperre aufheben (Benutzerauftrag)
Rolling	Anzahl der Tage für rollierendes Limit
ScrollRef	Aufsetzpunkt
SecClass	Sicherheitsklasse
SecurityMethodParam	Parameter der Sicherheitsverfahren
Segm	Segment
SessionLang	Nachrichtensprache
SignatureID	Signatur-ID
SignatureIDDS	Signatur-ID für digitale Signatur
Signer	Signierer
SignerListAllowed	Liste der Signierer erlaubt
SignerRole	Rolle des Signierenden
SigsComplete	Signaturen vollständig
SMTP	SMTP
SOAPHTTP	SOAP mit HTTP-Binding
SpendingLim	Kontolimit
StandardReq	Standard-Benutzernachricht
StandardResp	Standard-Kreditinstitutsnachricht
StartDate	Startdatum
StatProt_1_Par	Statusprotokoll (Bankparameterdaten)
StatProt_1_Req	Statusprotokoll (Benutzerauftrag)
StatProt_1_Resp	Statusprotokoll (Kreditinstitutsrückmeldung)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 21

Tag	Name
StatProtEntry	Statusprotokolleintrag
StdLang	Standardsprache
StockExch	Börsenplatz
Street	Straße/Postfach
SubAcctCharacteristic	Unterkontomerkmal
Subject	Betreff
Subscription_1_Par	Abonnement einreichen (Bankparameterdaten)
Subscription_1_Req	Abonnement einreichen (Benutzerauftrag)
Subscription_1_Resp	Abonnement einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)
Subscription_Param	Parameter des Abonnement
SubscriptionDelete_1_Par	Abonnement löschen (Bankparameterdaten)
SubscriptionDelete_1_Req	Abonnement löschen (Benutzerauftrag)
SubscriptionID	Kennung des Abonnements
SubscriptionInfo	Information zu einem Abonnement
SubscriptionInfo_1_Par	Abonnementsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)
SubscriptionInfo_1_Req	Abonnementsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)
SubscriptionInfo_1_Resp	Abonnementsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)
SupportedFunction	Unterstütztes Komprimierungsverfahren
SupportedLang	Unterstützte Sprache
SupportedLanguages	Unterstützte Sprachen
SupportedMethod	Unterstütztes Verfahren
SupportedSecurityMethod	Unterstütztes Sicherheitsverfahren
SupportedVersions	Unterstützte FinTS-Versionen
Synchronisation	Benutzerauftrag Synchronisierung
SynchronisationReq	Synchronisierung
SynchronisationResp	Kreditinstitutsnachricht zur Synchronisierung
SynchronisationResponse	Antwort auf eine Synchronisierung
SyncMode	Synchronisierungsmodus
TAN	TAN
TANAnnotOfUse	TAN-Verbrauchserläuterung
TANConfirm	TAN-Verbrauchsbestätigung
TANConfirmSupported	TAN-Verbrauchsbestätigung wird unterstützt
TANInfo	TAN-Information
TANList_1_Par	TAN-Liste anfordern (Bankparameterdaten)
TANList_1_Req	TAN-Liste anfordern (Benutzerauftrag)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 22

Tag	Name
TANList_Param	Parameter TAN-Liste anfordern
TANListBlock_1_Par	TAN-Liste löschen (Bankparameterdaten)
TANListBlock_1_Req	TAN-Liste löschen (Benutzerauftrag)
TANListBlock_Param	Parameter TAN-Liste sperren
TANListDisplay_1_Par	TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)
TANListDisplay_1_Req	TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)
TANListDisplay_1_Resp	TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)
TANListEnable_1_Par	TAN-Liste freischalten (Bankparameterdaten)
TANListEnable_1_Req	TAN-Liste freischalten (Benutzerauftrag)
TANListEnable_Param	Parameter TAN-Liste freischalten
TANListEnablingMode	TAN-Listen Freischaltungsmodus
TANListNr	TAN-Listennummer
TANListRequired	TAN-Listennummer erforderlich
TANListStat	TAN-Listenstatus
TANRef	TAN und Referenz
TANReq	Kennzeichen TAN erforderlich
TANsPerList	Anzahl TANs pro Liste
TANTimestampOfUse	TAN-Verbrauchszeitstempel
TANUsedFor	TAN-Verbrauchskennzeichen
TermSession	Dialogendekennzeichen
TextCustID	Text zur Belegung der Kunden-ID
TextRef	Textuelle Referenz des Auftrags
TextUserID	Text zur Belegung der Benutzerkennung
Time	Uhrzeit
Timestamp	Zeitstempel
TimeWindow	Ausführungszeitraum
Trigger	Ereignisgesteuertes Ausführungsverhalten
TriggerAllowed	Liste der erlaubten ereignisgesteuerten Ausführungsverhalten
Type	Typ
UDS	Verfahrensbezeichner für ein benutzerdefiniertes Sicherheitsverfahren
UDSData	Daten der benutzerdefinierten Signatur
UPDIEdit_1_Par	UPDI ändern (Bankparameterdaten)
UPDIEdit_1_Req	UPDI ändern (Benutzerauftrag)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: III
Kapitel: Umsetzungstabelle XML-Tag auf Elementbezeichnung	Stand: 09.07.2004	Seite: 23

Tag	Name
UpdUsage	UPD-Verwendung
UpdVersion	UPD-Version
URI	Bezeichner einer Resource
UsedTANsPerList	Anzahl verbrauchter TANs pro Liste
UserDefinedAddress	Benutzerdefinierte Kommunikationsadresse
UserDefinedCommServ	Benutzerdefinierte Kommunikationsart
UserDefinedSignature	Benutzerdefinierte Signatur
UserDefinedSignatureParam	Parameterdaten des benutzerdefinierten Signaturverfahrens
UserID	Benutzerkennung
UserKeyName	Benutzerschlüsselname
UserKeyTransmission	Einreichung öffentlicher Schlüssel
UserKeyTransmissionReq	Schlüsselübermittlung
UserKeyTransmissionResp	Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselübermittlung
UserName	Benutzername
UserParam	Benutzerparameter
UserParamData	Userparameterdaten
UserParamData_1_Par	UPD anfordern (Bankparameterdaten)
UserParamData_1_Req	UPD anfordern (Benutzerauftrag)
UserParamData_1_Resp	UPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)
UserRef	Benutzerreferenz
UserRefProcessed	Nachricht mit Benutzerreferenz verarbeitet
UserTextRef	Textuelle Referenz der Benutzernachricht
Value	Wert
Version	Version
Weekly	Wöchentliche Ausführung
XPath	Referenz auf die mit PIN und TAN signierten Nachrichtenteile
ZIPCode	PLZ

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 24

IV. ALPHABETISCHE ELEMENTBESCHREIBUNGEN

A

Abonnement einreichen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Abonnement einreichen“. Zusätzlich können hier Parameter angegeben werden (siehe Parameter des Abonnements)

Tagname: Subscription_1_Par

Abonnement einreichen (Benutzerauftrag)

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer ein Abonnement einreichen. Dazu muss er eine registrierte Adresse, ein Ausführungsverhalten und ein Geschäftsvorfall angeben. Optional dazu kann er ein Ausführungszeitraum und eine textuelle Referenz des Auftrages hinzufügen. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: Subscription_1_Req

Abonnement einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)

Die Rückmeldung des Kreditinstituts zum Auftrag „Abonnement einreichen“ ist eine eindeutige Kennung des Abonnements. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: Subscription_1_Resp

Abonnement löschen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Abonnement löschen“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: SubscriptionDelete_1_Par

Abonnement löschen (Benutzerauftrag)

Unter Angabe einer Kennung eines eingereichten Abonnements kann der Benutzer ein Abonnement löschen. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: SubscriptionDelete_1_Req

Abonnementsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Abonnementsinformationen anfordern“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: SubscriptionInfo_1_Par

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 25

Abonnementsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich Informationen zu Abonnements abholen. Gibt er die optionale Kennung, liefert das Kreditinstitut nur die Informationen zum zugehörigen Kennung zurück. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

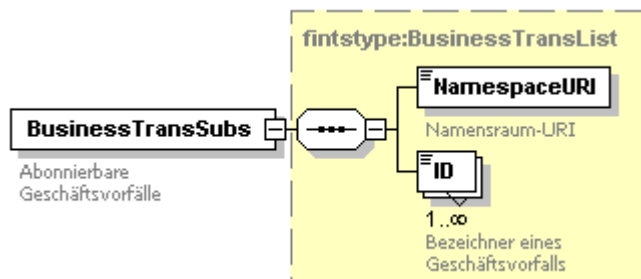
Tagname: SubscriptionInfo_1_Req

Abonnementsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut meldet die Informationen zu Abonnements im Element Informationen zu einem Abonnement zurück. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: SubscriptionInfo_1_Resp

Abonnierbare Geschäftsvorfälle



Eine Liste abonnierbarer Geschäftsvorfälle.

Pro Liste sind alle im selben Namensraum definierten Geschäftsvorfälle anzugeben.

Tagname: BusinessTransSubs

Adressenregistrierung (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall Adressenregistrierung. Zusätzlich können hier in den Adressregistrierungsparametern Angaben gemacht werden. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddReg_1_Par

Adressenregistrierung (Benutzerauftrag)

Der Benutzer kann hier eine Adresse registrieren lassen. Falls er eine Adressreferenz angibt, wird die bestehende Adresse überschrieben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddReg_1_Req

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 26

Adressenregistrierung (Kreditinstitutsrückmeldung)

Die Rückmeldung des Kreditinstituts auf eine Adressenregistrierung ist eine Adressenreferenz und ein Verifikationswert. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddReg_1_Resp

Adressenregistrierung löschen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Adressenregistrierung löschen“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddRegDelete_1_Par

Adressenregistrierung löschen (Benutzerauftrag)

Der Benutzerauftrag „Adressregistrierung löschen“ benötigt eine Adressreferenz um die Adresse des Benutzers zu löschen. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddRegDelete_1_Req

Adressenregistrierungsinformationen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Adressenregistrierungsinformationen“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddRegInfo_1_Par

Adressenregistrierungsinformationen (Benutzerauftrag)

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich Informationen über die, von ihm registrierten Adressen geben lassen. Gibt er eine Adressreferenz an, werden nur die Informationen zu dieser Adresse geliefert. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddRegInfo_1_Req

Adressenregistrierungsinformationen (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut liefert über das Element Adresseninformationen die geforderten Informationen zurück. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: AddRegInfo_1_Resp

Adressinformationen

Das Element enthält eine Adressenreferenz und die dazugehörige Adresse, Dies kann eine Email-Adresse oder eine benutzerdefinierte Adresse sein.

Tagname: AddressInfo

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 27

Allgemeine Bankparameter

Die allgemeinen Bankparameter beschreiben die Eigenschaften eines Kreditinstituts. Dazu zählen die aktuelle BPD-Version, die Kreditinstitutskennung, der Kreditinstitutsname, die unterstützten Sprachen, die unterstützten FinTS-Versionen, die Anzahl der unterschiedlichen Geschäftsvorfälle und die Maximallänge einer Nachricht.

Tagname: GenericBankParam

Allgemeine Benutzerparameter

Die allgemeinen Benutzerparameter bestehen aus der Benutzerkennung, aktuellen UPD-Version des Benutzers und der UPD-Verwendung.

Tagname: GenericUserParam

Anforderung öffentlicher Schlüssel

Mit diesem Benutzerauftrag können unter der Angabe der RDH-Version und des Schlüsselnamens die öffentlichen Schlüssel eines Kreditinstituts angefordert werden.

Tagname: BankKeyRequest

Annullierungszeitpunkt

Der Annullierungszeitpunkt gibt an, ab wann z. B. eine Schlüsselsperre wirksam wird.

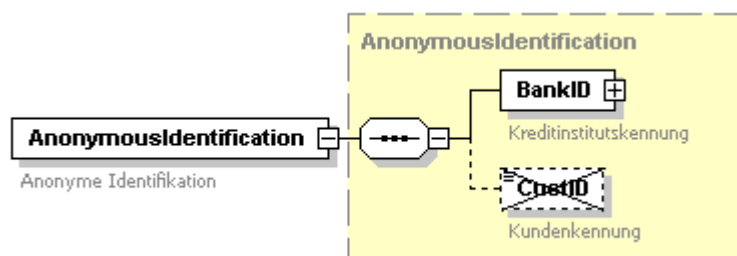
Tagname: RevocationTime

Anonyme Benutzernachricht

Eine anonyme Benutzernachricht besteht aus einer Initialisierung, dem gesetzten Dialogendezeichen und einer Auftragsliste.

Tagname: AnonymousReq

Anonyme Identifikation



Die anonyme Identifikation besteht nur aus der Kreditinstitutskennung.

Tagname: AnonymousIdentification

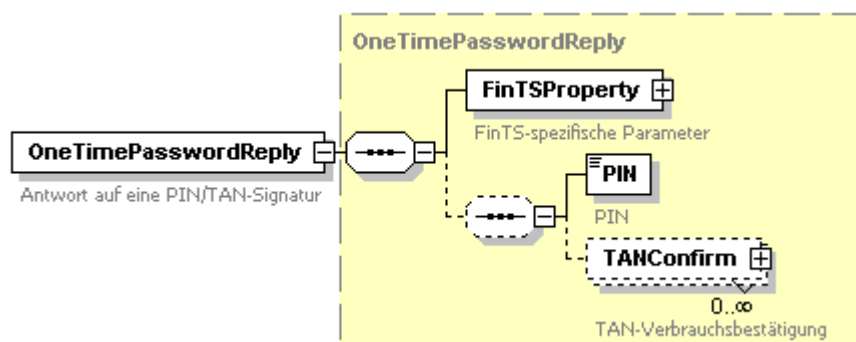
Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 28

Anonyme Kreditinstitutsnachricht

Die anonyme Kreditinstitutsnachricht ist die Antwort auf eine anonyme Benutzernachricht und enthält die Rückmeldungen zur Nachricht, optional eine Initialisierungsantwort, das gesetzte Dialogendezeichen und eine Liste von Antworten.

Tagname: AnonymousResp

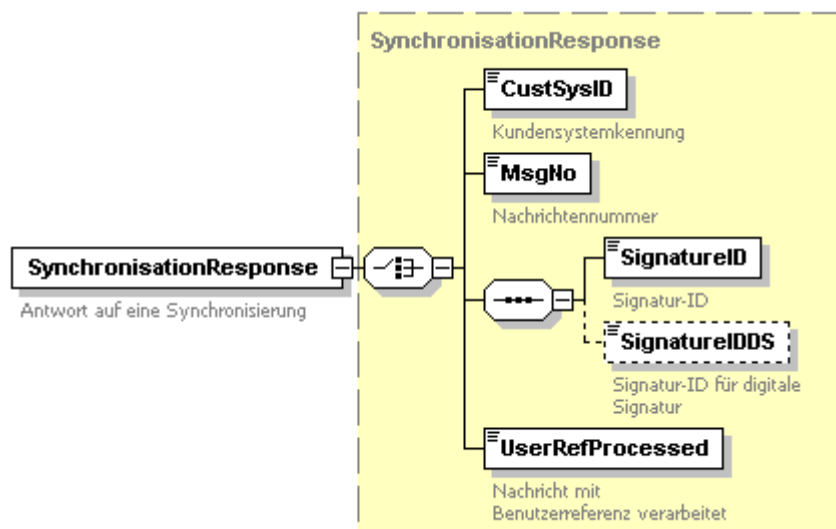
Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur



Dies ist die Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur. Sie enthält FinTS-spezifische Parameter, optional eine PIN und eine Liste von TAN-Verbrauchsbestätigungen.

Tagname: OneTimePasswordReply

Antwort auf eine Synchronisierung

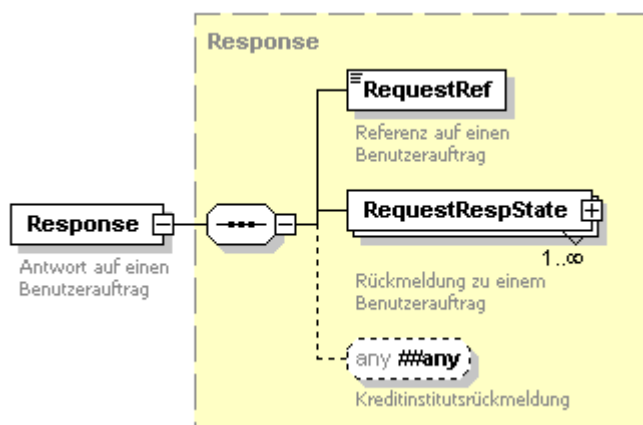


Dies ist die Antwort auf eine Synchronisierung. Sie besteht entweder aus der Kundensystemkennung, der Nachrichtenummer, der Signatur-ID des Signierschlüssels sowie optional der Signatur-ID des Schlüssels zur Erzeugung digitaler Signaturen oder dem booleschen Wert, ob eine Nachricht mit der angegebenen Benutzerreferenz verarbeitet wurde.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 29

Tagname: SynchronisationResponse

Antwort auf einen Benutzerauftrag



Dies ist die Antwort auf einen Benutzerauftrag. Sie besteht aus einer Referenz auf den zugehörigen Benutzerauftrag, einer Liste von Rückmeldungen und optional einer Kreditinstitutsrückmeldung.

Tagname: Response

Anzahl TANs pro Liste

Das Kreditinstitut kann angeben, wie viele TANs eine angeforderte TAN-Liste enthalten kann. Der Benutzer hat dann bei einer TAN-Listen-Anforderung die Möglichkeit, aus diesen Anzahlen zu wählen. Falls keine Angaben gemacht werden, kann der Benutzer diese Anzahl nicht selbst wählen.

Tagname: TANsPerList

Anzahl der Tage für rollierendes Limit

Anzahl der Tage für rollierendes Zeitlimit.

Tagname: Rolling

Anzahl der unterschiedlichen Geschäftsvorfälle

Anzahl der unterschiedlichen Geschäftsvorfälle.

Wenn die Angabe nicht vorhanden ist, ist die maximale Anzahl unterschiedlicher Geschäftsvorfälle nicht begrenzt.

Tagname: MaxNoOrderTypes

Anzahl verbrauchter TANs pro Liste

Anzahl der verbrauchter TANs pro Liste.

Tagname: UsedTANsPerList

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 30

Aufsetzpunkt

Information darüber, wie die Beantwortung des Kundenauftrags an einem bestimmten Punkt kontrolliert beendet und aufgesetzt werden kann, falls die Rückmeldung des Kreditinstituts nicht in einem Stück erfolgen kann.

Tagname ScrollRef

Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen“. Als zusätzlichen Parameter können hier Parameter im Element ‚Parameter zum Auftrag mit verteilten Signatur‘ eingestellt werden. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsSubmit_1_Par

Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Benutzerauftrag)

Der Benutzer kann einen Geschäftsvorfall einreichen, der nicht nur durch ihn, sondern auch durch andere Benutzer signiert werden soll. Dazu muss er die anderen Signierer, eine textuelle Referenz des Auftrages, eine Adressreferenz, an die die Antwort geschickt werden soll, und den eigentlichen Geschäftsvorfall angeben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsSubmit_1_Req

Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut meldet auf einen Auftrag, der mit verteilter Signatur eingereicht wurde, die eindeutige Kennung dieses Auftrages zurück. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsSubmit_1_Resp

Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Adressenregistrierungsinformationen“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsDelete_1_Par

Auftrag mit verteilten Signaturen löschen (Benutzerauftrag)

Der Benutzer kann einen Auftrag, der mit verteilter Signatur eingereicht wurde, unter Angabe der eindeutigen Kennung wieder löschen. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsDelete_1_Req

Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Auftrag mit verteilten Signaturen signieren“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 31

Tagname: DistSigsDelete_1_Par

Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Benutzerauftrag)

Ein Benutzer kann einen Auftrag, den ein anderer Benutzer mit verteilter Signatur eingereicht hat. Signieren, dazu muss er die eindeutige Kennung und den zu signieren Geschäftsvorfall angeben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

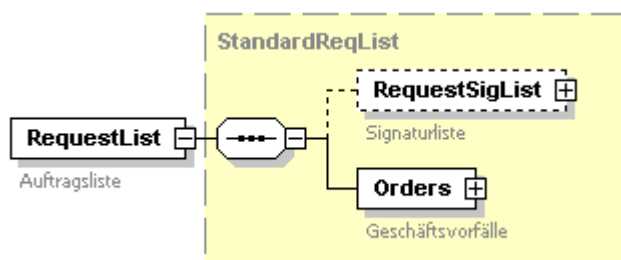
Tagname: DistSigsSign_1_Req

Auftrag mit verteilten Signaturen signieren (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut meldet auf eine Signatur eines Auftrages mit verteilter Signatur zurück, ob alle Signaturen eingegangen sind. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: DistSigsSign_1_Resp

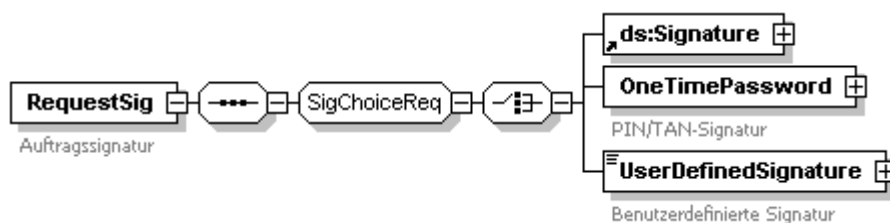
Auftragsliste



Eine Auftragsliste besteht aus einer Liste von Geschäftsvorfällen und optional den dazugehörigen Signaturlisten.

Tagname: RequestList

Auftragssignatur



Eine Auftragssignatur ist entweder eine kryptografische, eine PIN/TAN oder eine benutzerdefinierte Signatur. Sie signiert eine oder mehrere Aufträge.

Tagname: RequestSig

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 32

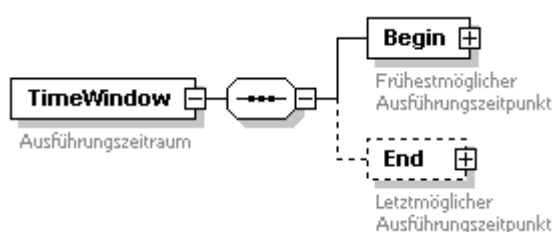
Auftragsüberbringer

Wenn in einem Auftragsteil Auftragssignaturen vorhanden sind, muss genau eine dieser Signaturen als Überbringersignatur gekennzeichnet werden. In der Kreditinstitutsantwort wird die entsprechende Antwortliste genau dann signiert, wenn ein Auftragsüberbringer angegeben war. Sie wird zusätzlich verschlüsselt, wenn der Auftragsteil zusätzlich verschlüsselt war. Signatur und Verschlüsselung erfolgen jeweils für den Auftragsüberbringer.

In Kreditinstitutsnachrichten wird dieses Element nicht verwendet.

Tagname: ReqListMsg

Ausführungszeitraum



Der Ausführungszeitraum besteht aus dem Start- und optional einem Endzeitpunkt. Wird der Endzeitpunkt nicht angegeben, so ist die Ausführung nicht beschränkt.

Tagname: TimeWindow

B

Bankparameterdaten

Die Bankparameterdaten bestehen aus den allgemeinen Bankparametern, den Kommunikationsparametern, den Sicherheitsverfahren, den Komprimierungsverfahren und den Parameterdaten.

Tagname: BankParamData

Beim Intermediär abmelden (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Beim Intermediär abmelden“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterSignOff_1_Par

Beim Intermediär abmelden (Benutzerauftrag)

Wenn der Benutzer den Zugang über den Intermediär sperren möchte, muss er nur die Intermediärkennung angeben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterSignOff_1_Req

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 33

Beim Intermediär anmelden (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Beim Intermediär anmelden“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterSignOn_1_Par

Beim Intermediär anmelden (Benutzerauftrag)

Wenn der Benutzer den Zugang über den Intermediär aktivieren möchte, muss er nur die Intermediärkennung angeben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterSignOn_1_Req

BPD-Version

Es handelt sich um eine kreditinstitutsseitig vergebene Versionsnummer der Bankparameterdaten (BPD), die den jeweiligen Stand der instituts-spezifischen Unterstützung des Systems kennzeichnet (bei jeder für das Kundensystem relevanten Änderung des Kreditinstitutssystems werden neue BPD mit einer neuen BPD-Versionsnummer kreditinstitutsseitig bereitgestellt).

Tagname: BpdVersion

BPD anfordern (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „BPD anfordern“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: BankParamData_1_Par

BPD anfordern (Benutzerauftrag)

Mit dem Benutzerauftrag „BPD anfordern“ kann ein Benutzer über einen Intermediär die BPD erhalten. Dazu muss er die gewünschte Kreditinstituts-kennung angeben. Gibt er die optionale BPD-Version an, so erhält er die BPD nur, falls die BPD nicht aktuell sind. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: BankParamData_1_Req

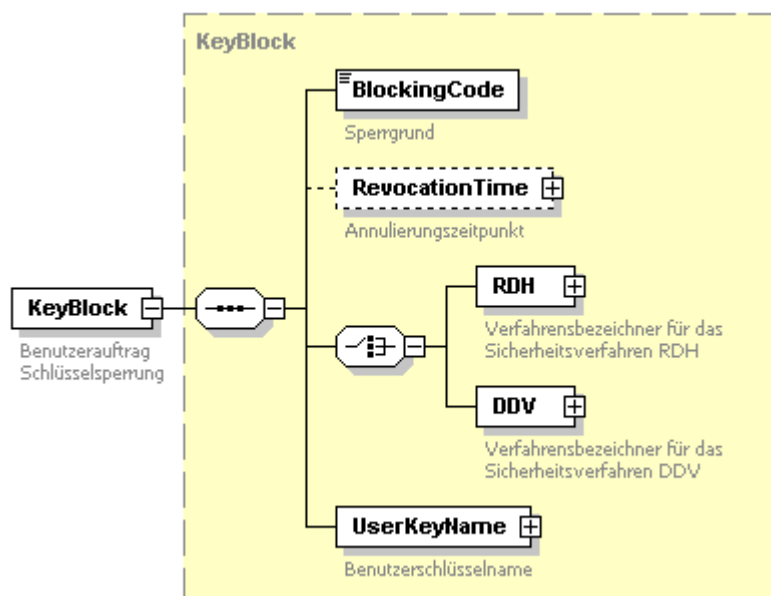
BPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)

Die Rückmeldung besteht aus den aktuellen BPD des Kreditinstituts. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: BankParamData_1_Resp

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 34

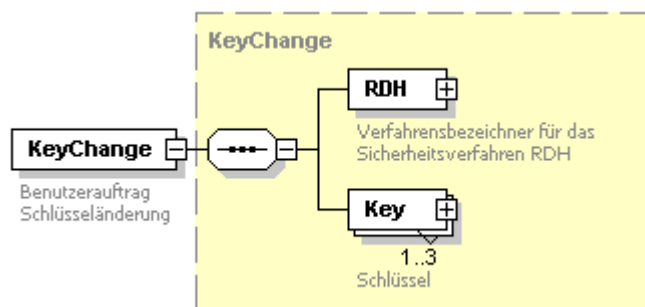
Benutzerauftrag Schlüsselsperrung



Ein Benutzerauftrag für die Schlüsselsperrung besteht aus dem Sperrgrund, dem optionalen Annullierungszeitpunkt, einem RDH- oder DDV-Verfahrensbezeichner und dem Benutzerschlüsselnamen.

Tagname: KeyBlock

Benutzerauftrag Schlüsseländerung

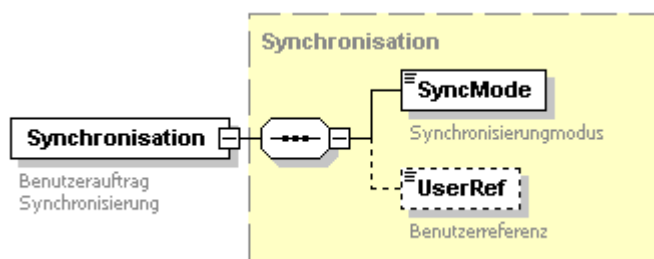


Ein Benutzerauftrag für die Schlüsseländerung besteht aus einem RDH-Verfahrenskennzeichen und ein bis drei Schlüsseln. Dabei kann ein Chiffrierschlüssel, ein Authentifikations- und ein digitaler Signaturschlüssel angegeben werden.

Tagname: KeyChange

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 35

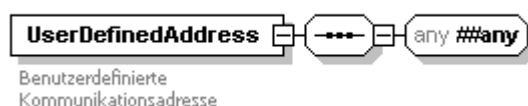
Benutzerauftrag Synchronisierung



Ein Benutzerauftrag für die Synchronisierung besteht aus dem Synchronisierungsmodus und einer optionalen Benutzerreferenz, die nur im Synchronisierungsmodus 3 angegeben werden muss.

Tagname: Synchronisation

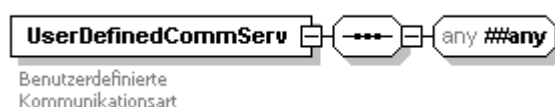
Benutzerdefinierte Kommunikationsadresse



In der benutzerdefinierten Kommunikationsadresse kann das Kreditinstitut die Parameter einer Kommunikationsadresse einer bilateral zwischen dem Benutzer und dem Kreditinstitut vereinbarten Kommunikationsart hinterlegen.

Tagname UserDefinedAddress

Benutzerdefinierte Kommunikationsart

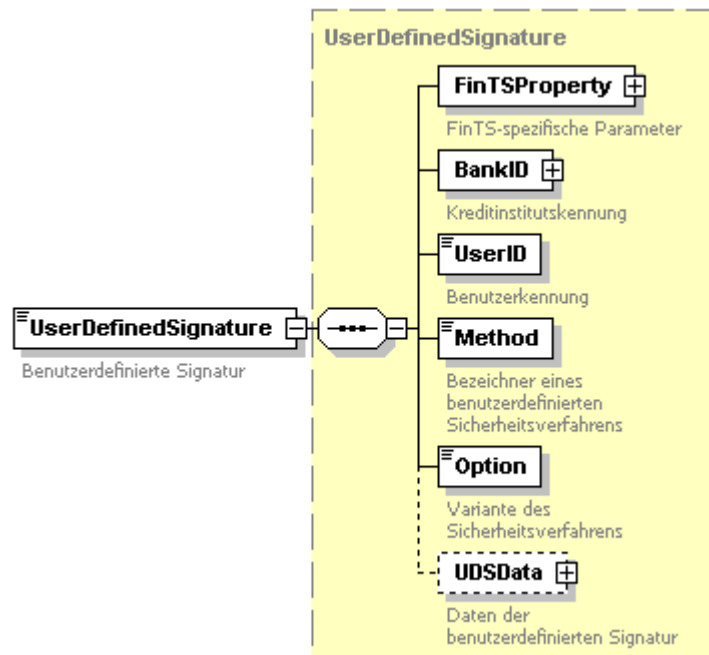


In diesem Element kann das Kreditinstitut die Parameter einer bilateral zwischen dem Benutzer und dem Kreditinstitut individuell vereinbarten Kommunikationsart hinterlegen.

Tagname UserDefinedCommServ

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 36

Benutzerdefinierte Signatur



Die benutzerdefinierte Signatur ist eine bilateral zwischen dem Benutzer und dem Kreditinstitut individuell vereinbartes Signaturverfahren. Sie enthält die FinTS-spezifischen Parameter, [Kreditinstituts- und](#) Benutzerkennung, den Bezeichner und die Variante des Signaturverfahrens. Individuell können beliebige weitere verfahrensspezifische Parameter [im Element UDSData](#) übergeben werden.

Tagname UserDefinedSignature

Benutzerkennung

Vom Kreditinstitut vergebene Kennung, anhand derer die Identifizierung des Benutzers erfolgt. Das Kreditinstitut hat zu gewährleisten, dass die Benutzerkennung institutsweit eindeutig ist. Sie kann beliebige Informationen enthalten, darf aber bei Verwendung des RDH-Verfahrens aus Sicherheitsgründen nicht aus benutzer- oder kreditinstitutsspezifischen Merkmalen hergeleitet werden.

Ein Benutzer ist nicht zwingend eine menschliche Person: auch für Geräte (z.B. Selbstbedienungsterminals), die dem Kreditinstitut gegenüber als FinTS-Benutzer auftreten, wird eine Benutzerkennung vergeben.

Tagname: UserID

Benutzernachricht

Die Benutzernachricht ist das oberste Element einer Nachricht des Benutzers.

Tagname: ReqMsg

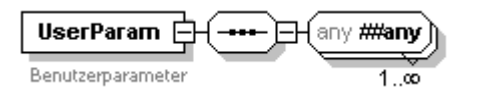
Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 37

Benutzername

Name des Benutzers. Diese Information dient insbesondere dazu, den Benutzer im Kundenprodukt mit seinem Namen persönlich ansprechen zu können.

Tagname: UserName

Benutzerparameter



Dieses Feld dient dazu, dem Kundenprodukt zusätzliche benutzerbezogene Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Struktur ist nicht weiter spezifiziert und muss durch die Partner bilateral vereinbart werden.

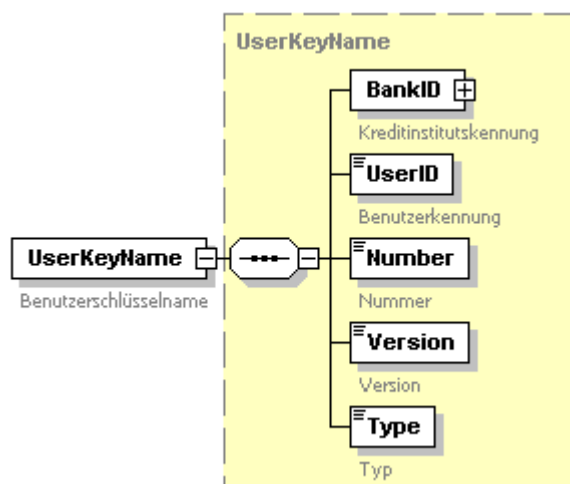
Tagname: UserParam

Benutzerreferenz

Die Benutzerreferenz ist eine Kennung einer Benutzernachricht, die der Benutzer selbst vergibt. Er hat selbst für eine mögliche Eindeutigkeit aus Benutzersicht zu sorgen.

Tagname: UserRef

Benutzerschlüsselname



Ein Benutzerschlüsselname ist eine eindeutige Kennung eines Benutzerschlüssels durch die Angaben Kreditinstitutskennung, Benutzerkennung, sowie Nummer, Version und Typ des Schlüssels.

Tagname: UserKeyName

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 38

Beschreibung des Intermediärs

Die Beschreibung des Intermediärs ist eine textuelle Erläuterung zum Intermediär.

Tagname: Description

Bestätigungsnummer

Eine Nummer, die vom Kreditinstitut im PIN/TAN-Verfahren zum Benutzer zurückgeschickt werden kann.

Tagname: BEN

Betreff

Thema einer Textnachricht (Betreffzeile).

Tagname: Subject

Bezeichner des Geschäftsvorfalles

Eindeutige Kennung eines Geschäftsvorfall innerhalb eines Namensraumes. Im Gegensatz zu Name des Geschäftsvorfalles ist die Versionsinformation enthalten, z. B. SingRemitt 1 für eine Einzelüberweisung in Version 1.

Tagname: ID

Bezeichner einer Resource

Eindeutiger Bezeichner einer Resource, z. B. einer Netzwerkadresse.

Tagname: URI

Bezeichner eines benutzerdefinierten Sicherheitsverfahrens

Kennung eines vom Kreditinstituts angebotenen benutzerdefinierten Sicherheitsverfahrens.

Tagname: Method

Bezeichner für ein erlaubtes zeitgesteuertes Ausführungsverhalten

Das Kreditinstitut gibt an, welche Ausführungsverhalten er für das Abonnement anbietet. Mögliche Werte sind:

month	Monatliche Ausführung erlaubt
week	Wöchentliche Ausführung erlaubt
day	Tägliche Ausführung erlaubt
hour	Stündliche Ausführung erlaubt

Tagname: ExecCycleID

Bezugselement

Referenz auf ein Element im Auftrag.

Tagname: ElementRef

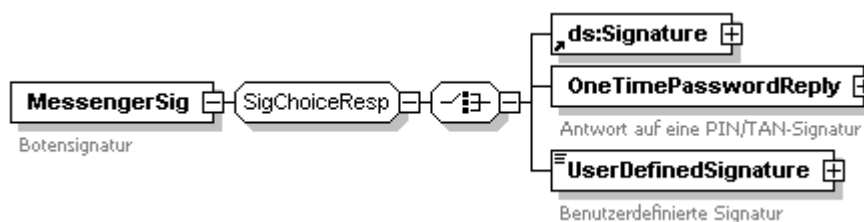
Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 39

Börsenplatz

Börsenplatz codiert als „Market Identifier Code“ (MIC) gemäß ISO 10383 (s. [Anlagen]). Der MIC entspricht den ersten 4 Stellen des BIC („Bank Identifier Code“), der in den Wertpapiermitteilungen (WM-Gattungsdatei in Tabelle Z 09) veröffentlicht wird. Zusätzlich kann „OTCO“ angegeben werden, wenn das Wertpapier außerbörslich gehandelt wird (z. B. Investmentfonds).

Tagname: StockExch

Botensignatur

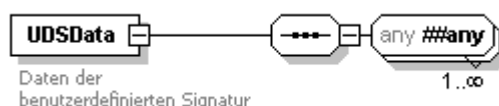


Signatur des Boten, der die komplette Benutzernachricht und den Nachrichtenkopf signiert. Eine Botensignatur ist entweder eine kryptografische, eine PIN/TAN oder eine benutzerdefinierte Signatur.

Tagname: MessengerSig

D

Daten der benutzerdefinierten Signatur



Enthält beliebige, bilateral vereinbarte Daten der benutzerdefinierten Signatur.

Tagname: UDSDData

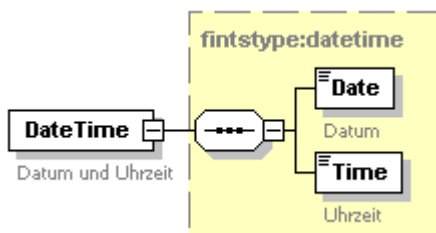
Datum

Datum

Tagname: Date

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 40

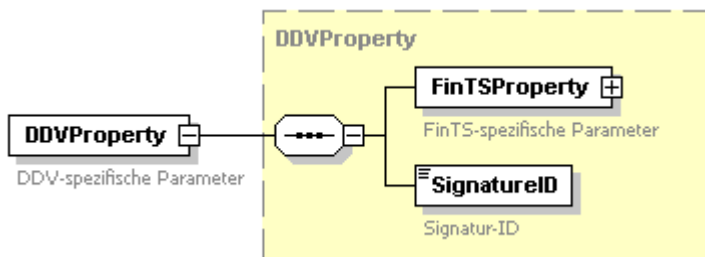
Datum und Uhrzeit



Zeitangabe mit Datum und verpflichtend anzugebender Uhrzeit.

Tagname: DateTime

DDV-spezifische Parameter



Die DDV-spezifischen Parameter ergänzen die FinTS-spezifischen Parameter um eine Signatur-ID und die Variante des Sicherheitsverfahrens.

Tagname: DDVProperty

Dialogendekennzeichen

Das Dialogendekennzeichen gibt an, ob ein Dialog noch weiter geführt werden soll. Der Benutzer kann dabei in der Benutzernachricht das Kennzeichen nach seinen Wünschen einstellen. Das vom Kreditinstitut zurückgesendete Kennzeichen ist verbindlich und kennzeichnet den Zustand des Dialoges.

Tagname: TermSession

E

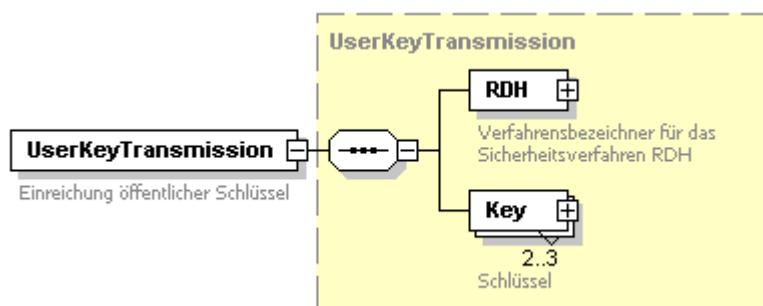
Eingereichtes Abonnement

Das eingereichte Abonnement ist vom Typ Abonnement einreichen (Benutzerauftrag).

Tagname: OriginalRequest

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 41

Einreichung öffentlicher Schlüssel



Benutzerauftrag um die öffentlichen Schlüssel erstmals einzureichen. Er besteht aus einem RDH-Verfahrensbezeichner und den zugehörigen Schlüsseln. Es müssen mindestens ein Authentifikations- und Chiffrierschlüssel angegeben werden, zusätzlich ist ein digitaler Signaturschlüssel möglich.

Tagname: UserKeyTransmission

Email-Adresse

Adresse für Email-Kommunikation.

Tagname: EmailAddress

Endedatum

Das Endedatum gibt den Ablauf einer Zeitperiode an.

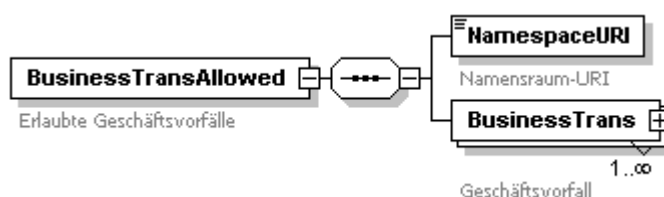
Tagname: EndDate

Ereignisgesteuertes Ausführungsverhalten

Kreditsinstitutsspezifisch werden verschiedene ereignisgesteuerte Ausführungsverhalten unterstützt. Über die Bankparameterdaten werden diese bekanntgemacht. Der Benutzer kann diese im Auftrag „Abonnement einreichen“ einstellen.

Tagname: Trigger

Erlaubte Geschäftsvorfälle



Das Element enthält eine Liste erlaubter Geschäftsvorfälle.

Pro Liste sind alle im selben Namensraum definierten Geschäftsvorfälle anzugeben.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 42

Tagname: BusinessTransAllowed

Erstellungsdatum

Datum der Erstellung (z. B. einer TAN-Liste)

Tagname: ProducingDate

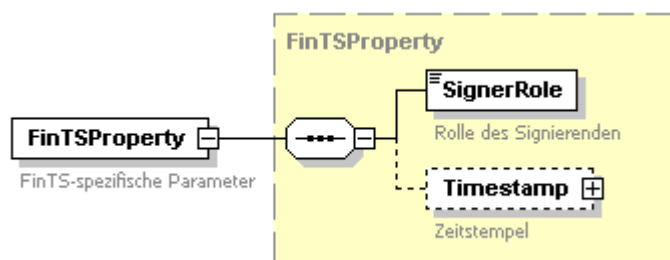
Exponent des Schlüssels

Exponent des öffentlichen Schlüssels (z.Zt. 65537). Der Wert ist ohne führende 0-Bytes als binärer Wert (also in *base64*-Codierung) einzustellen. Damit ist er auf ‚AQAB‘ festgelegt.

Tagname: ExponentValue

F

FinTS-spezifische Parameter



Die FinTs-spezifischen Parameter bestehen aus der Rolle des Signierenden und einem optionalem Zeitstempel.

Tagname: FinTSProperty

Frühestmöglicher Ausführungszeitpunkt

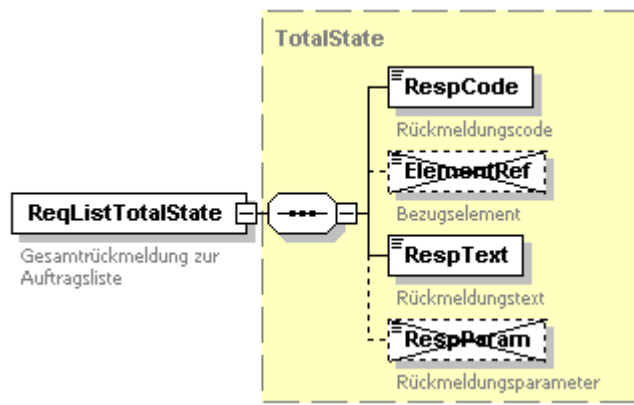
Gibt beim Abonnement an, ab wann der eingestellte Auftrag zum ersten Mal ausgeführt werden soll.

Tagname: Begin

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 43

G

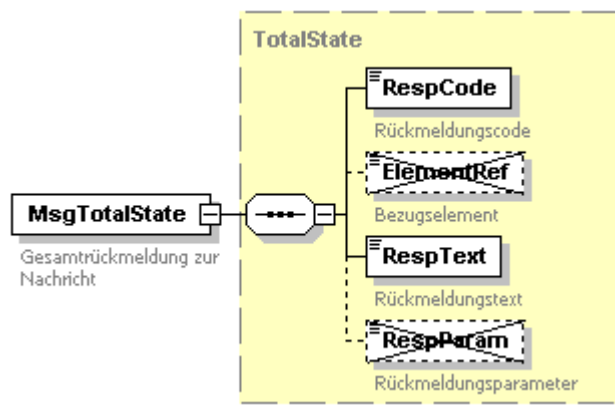
Gesamtrückmeldung zur Auftragsliste



Der Meldungscode der Gesamtrückmeldung zur Auftragsliste gibt die maximale Rückmeldungsklasse über alle enthaltenen Rückmeldungen zu einem Auftragsteil und zu dessen Aufträgen an, siehe auch [Formals], Abschnitt II.10.2 Rückmeldungen zum Auftragsteil.

Tagname ReqListTotalState

Gesamtrückmeldung zur Nachricht

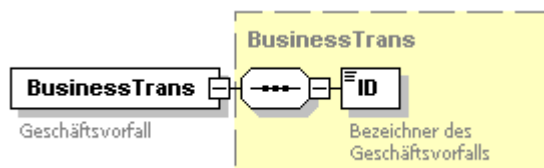


Der Meldungscode der Gesamtrückmeldung des Kreditinstituts zu einer Benutzernachricht gibt die maximale Rückmeldungsklasse über alle enthaltenen Rückmeldungen zur Nachricht, zu den Auftragsteilen und zu den Aufträgen an, siehe auch [Formals], Abschnitt II.10.1 Rückmeldungen zur Nachricht.

Tagname MsgTotalState

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 44

Geschäftsvorfall



Bankfachlicher Auftrag des Benutzers an das Kreditinstitut.

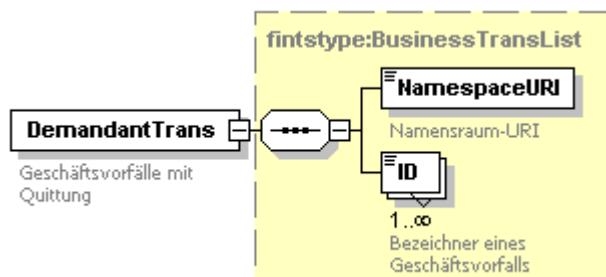
Tagname: BusinessTrans

Geschäftsvorfalldaten

Geschäftsvorfalldaten sind die (eventuell gekürzten) Daten eines Auftrages, der für eine verteilte Signatur eingereicht wurde.

Tagname: BusinessTransData

Geschäftsvorfälle mit Quittung



Eine Liste von Geschäftsvorfällen, die eine Quittung erfordern.

Pro Liste sind alle im selben Namensraum definierten Geschäftsvorfälle anzugeben.

Tagname: DemandantTrans

Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug

Allgemeine Informationen über Geschäftsvorfälle, die keinen Kontobezug haben.

Tagname: AcctlessInfo

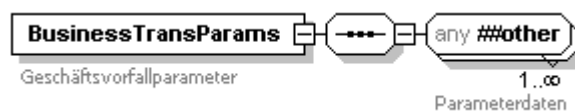
Geschäftsvorfälle

Liste von bankfachlichen Aufträgen.

Tagname: Orders

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 45

Geschäftsvorfallparameter

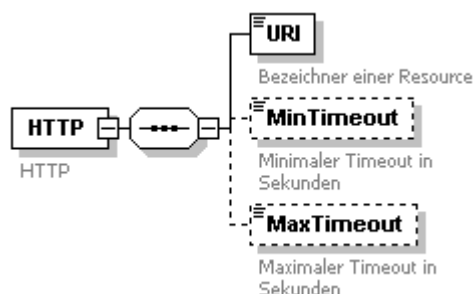


Parameterdaten der unterstützten Geschäftsvorfälle.

Tagname: BusinessTransParams

H

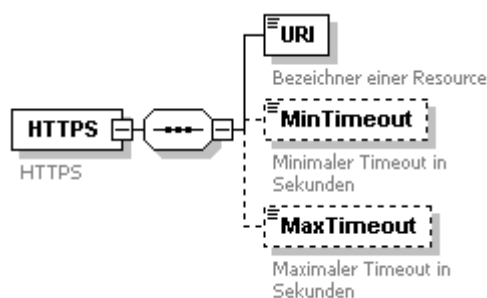
HTTP



Parameter für das Kommunikationsverfahren HTTP.

Tagname: HTTP

HTTPS



Parameter für das Kommunikationsverfahren HTTPS.

Tagname: HTTPS

I

IBAN

International Bank Account Number gemäß ECBS EBS 204, die alternativ zur konventionellen Kontoverbindung insbesondere im Auslandzahlungsverkehr angegeben werden kann.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 46

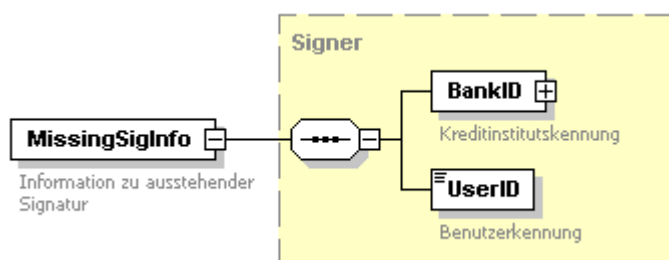
Tagname: IBAN

ID eines Auftrags zur verteilten Signatur

Eindeutige Kennung eines Auftrages, der mit verteilter Signatur eingereicht wurde.

Tagname: DistSigID

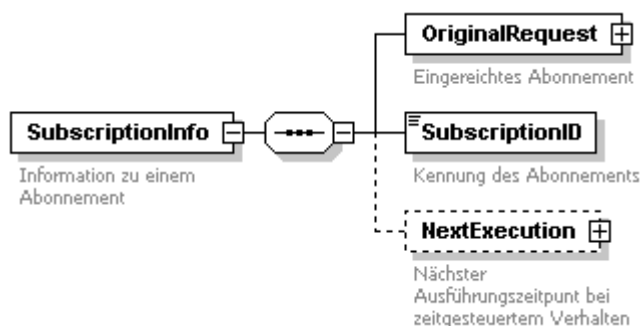
Information zu ausstehender Signatur



Zu den Informationen zu einem noch nicht komplett signierten Auftrag gehören die Benutzer, die diesen Auftrag noch nicht signiert haben. Diese werden durch die Kreditinstitutskennung und die Benutzerkennung gekennzeichnet.

Tagname: MissingSigInfo

Information zu einem Abonnement

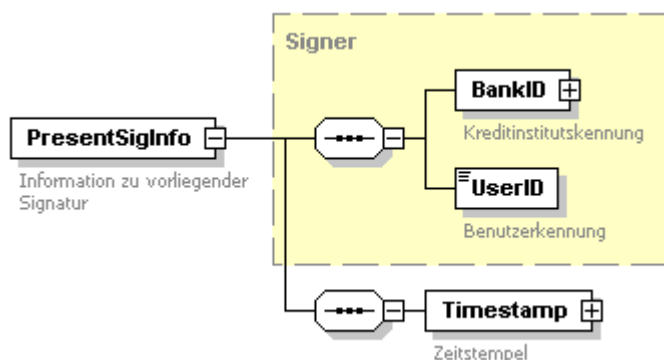


Zu den Informationen zu einem Abonnement zählen das eingereichte Abonnement, die Kennung des Abonnements und der nächste Ausführungszeitpunkt, falls es sich um ein zeitgesteuertes Verhalten handelt.

Tagname: SubscriptionInfo

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 47

Information zu vorliegender Signatur



Die Information zu einer vorliegenden Signatur besteht aus dem Signierer und dem Zeitpunkt der Signatur.

Tagname: PresentSigInfo

Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen“. (siehe [Syntax], Abschnitt III.7 Administrative Aufträge)

Tagname: DistSigInfo_1_Par

Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Benutzerauftrag)

Der Benutzer kann sich Informationen zu Aufträgen mit verteilter Signatur geben lassen. Macht er keine Angaben, welche Informationen er anfordert, so erhält er alle grundlegende Informationen zu den Aufträgen, die er signieren soll. Gibt er die Kennung eines Auftrages an, so erhält er nur spezifische Informationen zu diesem Auftrag, sonst Informationen zu allen Aufträgen. (siehe [Syntax], Abschnitt III.7 Administrative Aufträge)

Tagname: DistSigInfo_1_Req

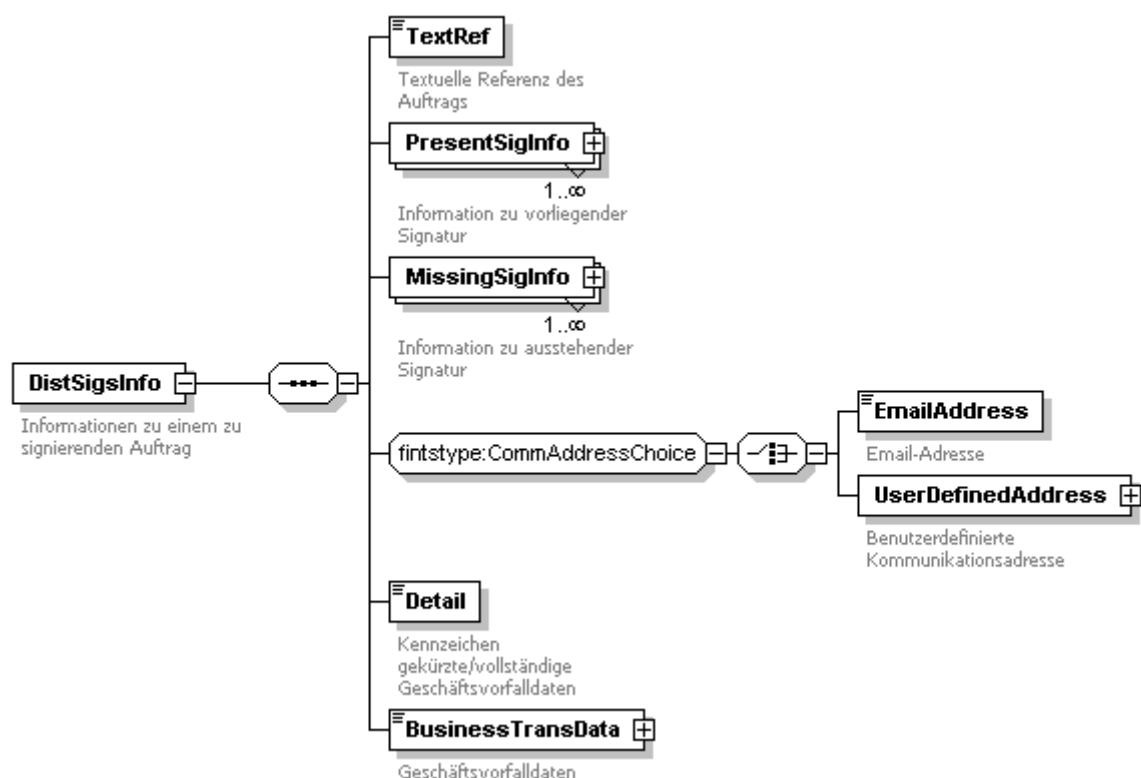
Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut gibt entweder Referenzen auf zu signierende Aufträge oder Informationen zu einem zu signierenden Auftrag zurück. (siehe [Syntax], Abschnitt III.7 Administrative Aufträge)

Tagname: DistSigInfo_1_Resp

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 48

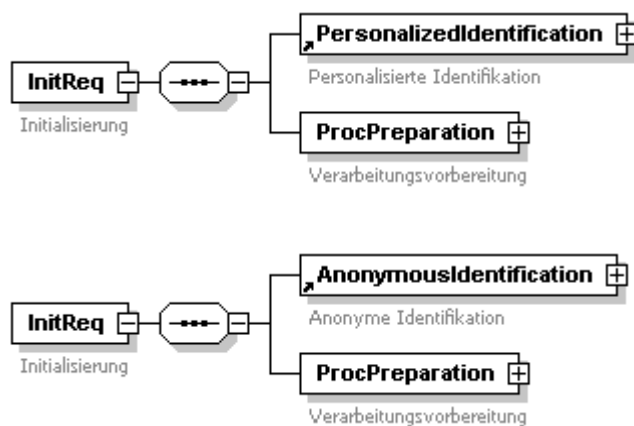
Informationen zu einem zu signierenden Auftrags



Die Informationen bestehen aus einer textuellen Referenz des Auftrags, Informationen zu vorliegenden und ausstehenden Signaturen, der Rückantwortadresse, einem Kennzeichen für die gekürzte oder vollständige Darstellung des Geschäftsvorfalles und den eigentlichen Geschäftsvorfalldaten (in vollständiger oder gekürzter Form).

Tagname: DistSigsInfo

Initialisierung

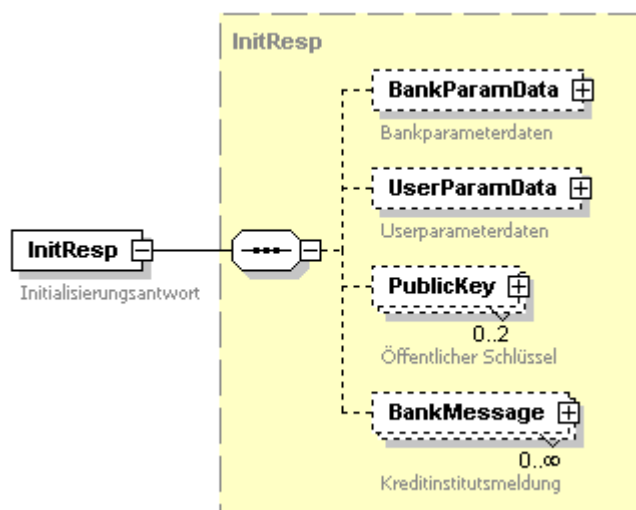


Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 49

Eine Initialisierung kann auf zwei unterschiedliche Weisen aufgebaut sein. Es gibt die personalisierte und die anonyme Variante. Sie enthält eine Identifikation und die Verarbeitungsvorbereitung.

Tagname: InitReq

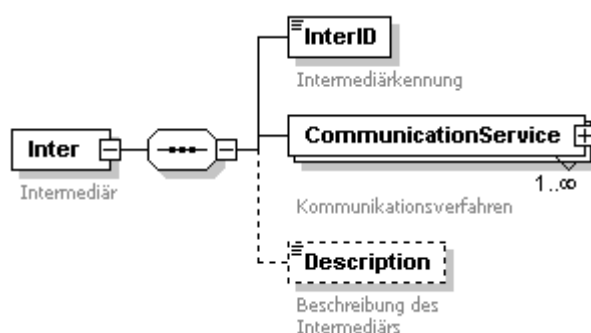
Initialisierungsantwort



Eine Antwort auf eine Initialisierung enthält optional die Bank- und Userparameterdaten, bis zu zwei öffentliche Schlüssel des Kreditinstituts und beliebig viele Kreditinstitutsmeldungen.

Tagname: InitResp

Intermediär



Ein Intermediär ist ein Anbieter, der es dem Benutzer ermöglicht, über ihn an das Kreditinstitut heranzutreten. Dabei fungiert der Intermediär als Bote. Der Intermediär ist durch eine Intermediärkennung und seine Kommunikationsverfahren gekennzeichnet. Optional ist die Beschreibung des Intermediärs.

Tagname: Inter

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 50

Intermediärkennung

Eindeutige Kennung eines Intermediärs.

Tagname: InterID

K

Kartenidentifizierung

Die Kartenidentifizierung (CID, Cardholder Identification) ist eine Identifikation des verwendeten Schlüssels (CID, EF_ID) für chipkartenbasierte Sicherheitsverfahren.

Tagname: CID

Kennung des Abonnements

Eindeutige vom Kreditinstitut vergebener Kennung eines Abonnements.

Tagname: SubscriptionID

Kennzeichen TAN erforderlich

Eigenschaft eines Geschäftsvorfalles, ob dieser TAN-pflichtig ist.

Tagname: TANReq

Kennzeichen gekürzte/vollständige Geschäftsvorfalldaten

Bei Aufträgen mit verteilten Signaturen können die Daten des zu signierenden Geschäftsvorfalles in gekürzter oder in vollständiger Form zur Verfügung gestellt werden. Zulässig sind hier die Codes ‚abbreviated‘ für die verkürzte und ‚complete‘ für die vollständige Darstellung.

Tagname: Detail

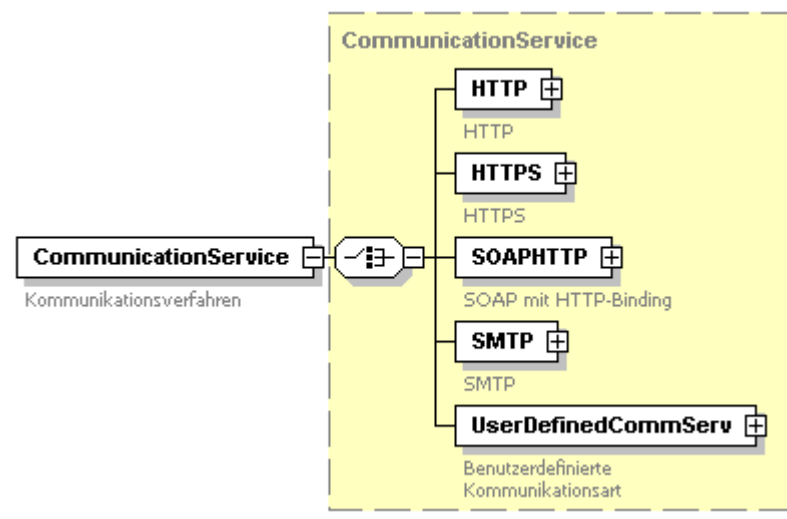
Kommunikationsparameter

Die Kommunikationsparameter charakterisieren die Zugangswege eines Kreditinstituts. Dazu gehören neben der Standardsprache, die Kommunikationsverfahren.

Tagname: CommSettingsReply

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 51

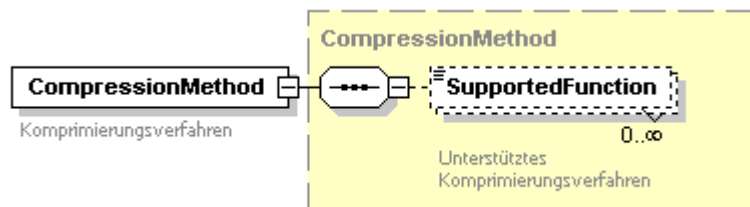
Kommunikationsverfahren



Auswahl zwischen den Kommunikationsverfahren HTTP, [HTTPS](#), SOAP mit HTTP-Binding, SMTP und benutzerdefinierten Verfahren.

Tagname: CommunicationService

Komprimierungsverfahren



Eine beliebig lange Liste unterstützter Komprimierungsverfahren.

Tagname: CompressionMethod

Kontoart

Klassifizierung der Konten. Innerhalb der vorgegebenen Codebereiche sind kreditinstitutsindividuell bei Bedarf weitere Kontoarten möglich.

Codierung:

- 1 - 9: Kontokorrent-/Girokonto
- 10 - 19: Sparkonto
- 20 - 29: Festgeldkonto (Termineinlagen)
- 30 - 39: Wertpapierdepot
- 40 - 49: Kredit-/Darlehenskonto

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 52

50 - 59: Kreditkartenkonto

60 - 69: Fonds-Depot bei einer Kapitalanlagegesellschaft

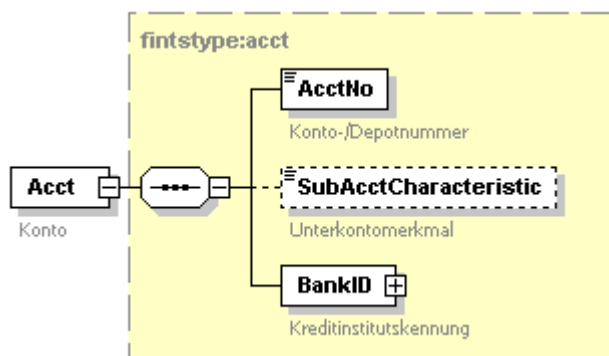
70 - 79: Bausparvertrag

80 - 89: Versicherungsvertrag

90 - 99: Sonstige (nicht zuordenbar)

Tagname: AcctType

Konto



Ein Konto besteht aus eine Konto-/Depotnummer einem optionalem Unterkontomerkmal und einer Kreditinstitutskennung.

Tagname: Acct

Konto-/Depotnummer

Identifikationsnummer des Kontos (Kontonummer, Depotnummer, Kreditkartennummer etc.). Es ist zu beachten, dass Kontonummern auch führende Nullen beinhalten können, die bankfachlich relevant sind und nicht abgeschnitten werden dürfen.

Tagname: AcctNo

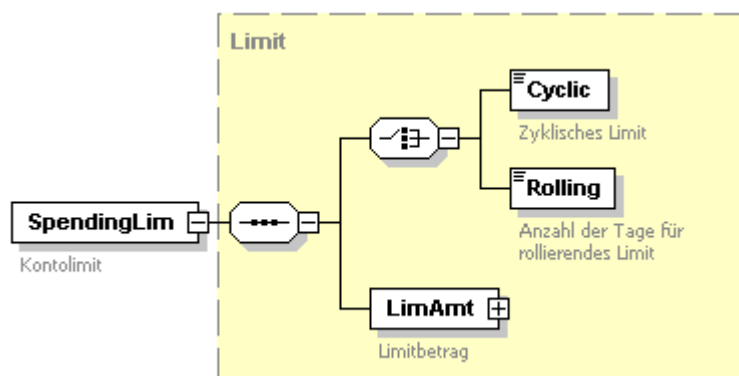
Kontoinformation

Die Kontoinformation ist eine Zusammenstellung aller Informationen zu einem Konto.

Tagname: AcctInfo

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 53

Kontolimit

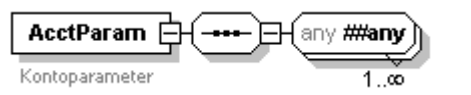


Kontobezogenes Limit für Verfügungen am Konto.

Die Angabe eines Kontolimits ist kreditinstitutsseitig optional, so dass für den Kunden ein Limit bestehen kann, auch wenn dieses nicht in die UPD eingestellt wurde. Ein kontobezogenes Limit darf nicht gleichzeitig mit geschäftsvorfallbezogenen Limiten angegeben werden.

Tagname: SpendingLim

Kontoparameter



Dieses Feld dient dazu, dem Kundenprodukt zusätzliche kontobezogene Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Struktur ist nicht weiter spezifiziert und muss durch die Partner bilateral vereinbart werden.

Tagname: AcctParam

Kontoproduktbezeichnung

Produktbezeichnung des Kontos. Diese Bezeichnung ist vom Kreditinstitut frei wählbar.

Tagname: AcctName

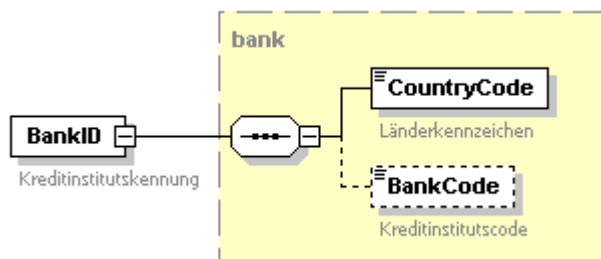
Kreditinstitutscode

Landesspezifische Kennung, die das Kreditinstitut eindeutig identifiziert. In Deutschland wird die Bankleitzahl eingestellt. Bei Kreditinstituten, die in Ländern ohne Institutskennungssystem beheimatet sind, kann die Belegung entfallen.

Tagname: BankCode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 54

Kreditinstitutskennung



Kennung eines Kreditinstituts gebildet aus dem Länderkennzeichen und dem optionalen Kreditinstitutscode.

Tagname: BankID

Kreditinstitutsmeldung

Meldung eines Kreditinstituts, die frei wählbar ist.

Tagname: BankMessage

Kreditinstitutsnachricht zur Lebendmeldung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht Lebendmeldung. Die Nachricht ist leer.

Tagname: KeepAliveResp

Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselanforderung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht zur Schlüsselanforderung.

Tagname: BankKeyResp

Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselsperrung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht zur Schlüsselsperrung.

Tagname: KeyBlockResp

Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsseländerung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht zur Schlüsseländerung.

Tagname: KeyChangeResp

Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselübermittlung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht zur Schlüsselübermittlung.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 55

Tagname: UserKeyTransmissionResp

Kreditinstitutsnachricht zur Synchronisierung

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht zur Synchronisierung.

Tagname: SynchronisationResp

Kreditinstitutsnachricht

Antwort des Kreditinstituts auf eine Benutzernachricht. Dies ist das oberste Element dieser Nachricht und enthält den Nachrichtenkopf und den Nachrichtenkörper.

Tagname: RespMsg

Kreditinstitutsname

Bezeichnung des Kreditsinstituts, die vom Kreditinstitut frei wählbar ist.

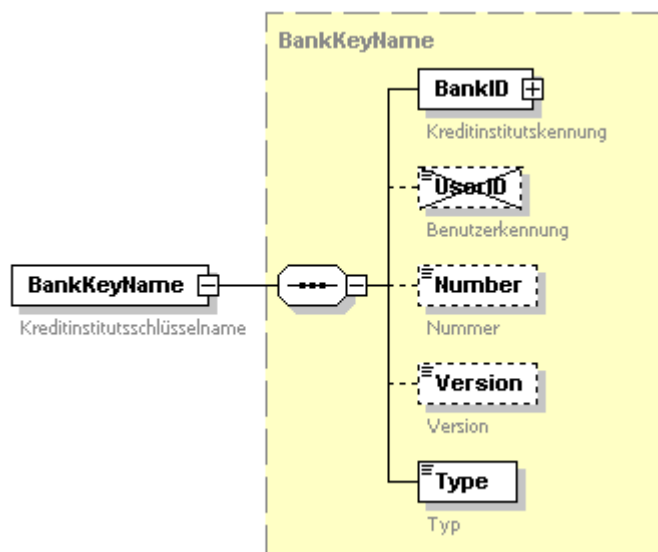
Tagname: BankName

Kreditinstitutsreferenz

Die Kreditinstitutsreferenz dient der eindeutigen Zuordnung einer Nachricht zu einem Dialog aus Kreditinstitutssicht. Die erste Benutzernachricht (Initialisierung) enthält keine Kreditinstitutsreferenz. In der ersten Antwortnachricht wird vom Kreditinstitut eine Kreditinstitutsreferenz vorgegeben, die für alle nachfolgenden Nachrichten dieses Dialogs einzustellen ist. Es ist Aufgabe des Kreditinstituts, dafür zu sorgen, dass die Kreditinstitutsreferenz dialogübergreifend und systemweit eindeutig ist.

Tagname: BankRef

Kreditinstitutsschlüsselname



Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 56

Ein Kreditinstitutsschlüsselname ist eine eindeutige Kennung eines Kreditinstitutsschlüssels durch die Angaben Kreditinstitutskennung, sowie Nummer, Version und Typ des Schlüssels

Tagname: BankKeyName

Kundenkennung

Institutsweit eindeutige Identifikation des Kunden. Die Vergabe obliegt dem Kreditinstitut. Die Kundenkennung kann beliebige Informationen enthalten. Es steht dem Kreditinstitut frei, ob es jedem Kunden genau eine Kundenkennung zuordnet oder dem Kunden in Abhängigkeit vom Benutzer jeweils eine unterschiedliche Kundenkennung zuordnet.

Tagname: CustID

Kundensystemkennung

Eindeutige Kennzeichnung des Kundensystems, die in Kombination mit der Signatur-ID die Validität (Eindeutigkeit) der Signatur sichert.

Die Kundensystemkennung ist nicht eindeutig für das Endgerät (PC), sondern für die Anwendung auf einem Endgerät, d.h., wenn der Kunde auf einem Endgerät mit mehreren Homebanking-Anwendungen arbeitet, muss für jede Anwendung eine eigene Kundensystemkennung geführt werden.

Eine Kundensystemkennung ist bei softwarebasierten Sicherheitsverfahren erforderlich.

Tagname: CustSysID

L

Land

Angabe eines Landes, codiert gemäß ISO 3166-1 (siehe auch [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname: Country

Lebendmeldung

Die Benutzernachricht Lebendmeldung.

Tagname: KeepAliveReq

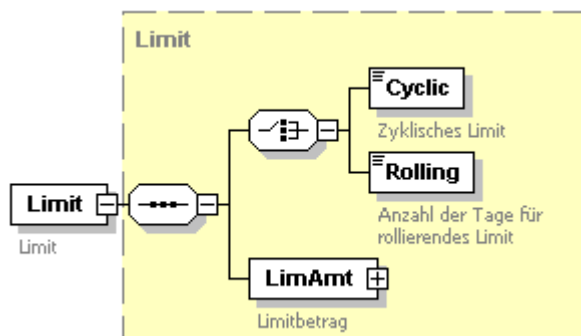
Letztmöglicher Ausführungszeitpunkt

Zeitpunkt zu dem der Auftrag zuletzt ausgeführt werden soll.

Tagname: End

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 57

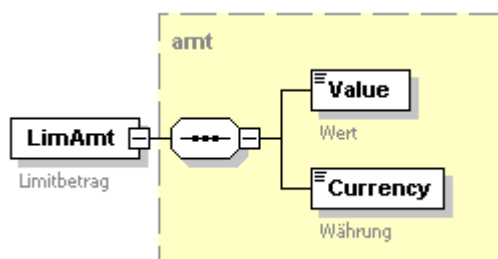
Limit



Ein Limit besteht aus einem Limitbetrag und wahlweise einem zyklischen oder einem rollierenden Limit.

Tagname: Limit

Limitbetrag



Betrag für das Benutzerlimit. Es besteht aus dem Wert und der Währung.

Tagname: LimAmt

Liste der Intermediäre (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Liste der Intermediäre“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterList_1_Par

Liste der Intermediäre (Benutzerauftrag)

Der Benutzer fordert vom Kreditinstitut eine Liste der unterstützten Intermediäre an. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname: InterList_1_Req

Liste der Intermediäre (Kreditinstitutsrückmeldung)

Das Kreditinstitut liefert eine Liste von Intermediären. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 58

Tagname: InterList_1_Resp

Liste der erlaubten ereignisgesteuerten Ausführungsverhalten

Parameter für die vom Kreditinstitut spezifizierten ereignisgesteuerten Ausführungsverhalten eines Abonnements.

Tagname: TriggerAllowed

Liste der erlaubten zeitgesteuerten Ausführungsverhalten

Parameter für die vom Kreditinstitut spezifizierten zeitgesteuerten Ausführungsverhalten eines Abonnements.

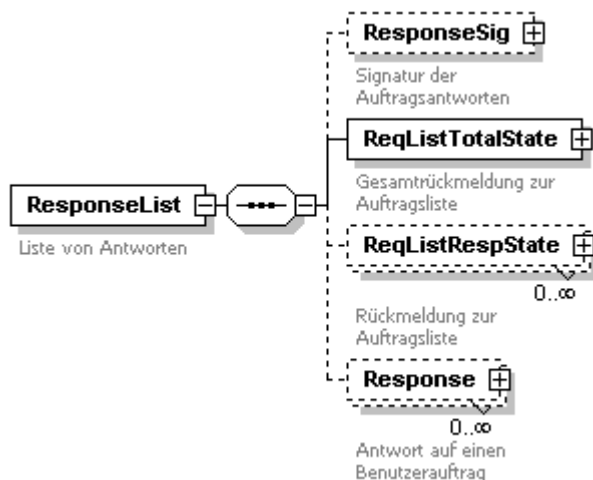
Tagname: ExecCycleAllowed

Liste der Signierer erlaubt

Gibt an, ob bei der Einreichung eines Auftrags zur verteilten Unterschrift die Liste der Signierer angegeben werden darf.

Tagname: SignerListAllowed

Liste von Antworten



Liste von Antworten des Kreditinstitutes. Sie besteht aus Rückmeldungen zur Auftragsliste, einzelnen Antworten auf Benutzeraufträge und einer optionalen Signatur dieser Elemente.

Tagname: ResponseList

Länderkennzeichen

Länderkennzeichen gemäß ISO 3166-1 (numerischer Code) Für Deutschland wird der Code 280 verwendet da dieser im Kreditgewerbe gebräuchlicher als der neue Code 276 ist (siehe auch [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname: CountryCode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 59

M

Maximale Anzahl Aufträge

Höchstens zulässige Anzahl an Segmenten der jeweiligen Auftragsart je Kundennachricht. Übersteigt die Anzahl der vom Kunden übermittelten Segmente pro Auftragsart die zugelassene Maximalanzahl, so wird die gesamte Nachricht abgelehnt.

Tagname: MaxNoOrders

Maximale Anzahl Einträge

Maximale Anzahl rückzumeldender Einträge bei Abholaufträgen, Kreditinstitutsangeboten oder –informationen.

Tagname MaxNrEntries

Maximale Größe der Nachricht

Obergrenze in Kilobyte (=1024 Byte) für die Nachrichtengröße. Dies kann kreditinstitutsindividuell je nach technischen Restriktionen bzgl. der Verarbeitung umfangreicher Kundennachrichten vorgegeben werden. Die Größe bezieht sich dabei auf die vom Benutzer geschickte Nachricht, die gegebenenfalls komprimiert ist.

Wenn die Angabe nicht vorhanden ist, ist die maximale Nachrichtengröße nicht beschränkt.

Tagname MaxMsgSize

Maximale PIN-Länge

Maximale Länge der PIN. Wenn das Kreditinstitut eine feste PIN-Länge erwartet, sind minimale und maximale PIN-Länge auf denselben Wert zu setzen.

Tagname MaxLenPIN

Maximale TAN-Länge

Maximale Länge einer TAN.

Tagname MaxLenTAN

Maximaler Timeout in Sekunden

Obergrenze in Sekunden, nach der vom Benutzer eine Lebendmeldung geschickt werden darf, um einen Timeout zu verhindern.

Tagname MaxTimeout

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 60

Minimale PIN-Länge

Minimale Länge der PIN. Wenn das Kreditinstitut eine feste PIN-Länge erwartet, sind minimale und maximale PIN-Länge auf denselben Wert zu setzen.

Tagname MinLenPIN

Minimale Signaturanzahl

Anzahl der Signaturen die mindestens für den zugehörigen Geschäftsvorfall vorhanden sein müssen.

Tagname MinNoSig

Minimaler Timeout in Sekunden

Untergrenze in Sekunden, nach der vom Benutzer eine Lebendmeldung geschickt werden darf, um einen Timeout zu verhindern.

Tagname MinTimeout

Minute der Ausführung

Bei einer stündlichen Ausführung eines Abonnements, die Minute in der der Auftrag ausgeführt wird.

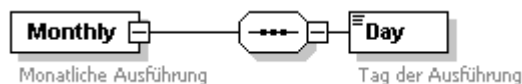
Tagname Minute

Modulus des Schlüssels

Modulus des öffentlichen Schlüssels. Die Kürzung um führende 0-Bytes ist empfehlenswert, aber nicht verbindlich. Der Wert ist binär, also *base64*-codiert einzustellen.

Tagname ModulusValue

Monatliche Ausführung



Das Element definiert einen monatlichen Ausführungszyklus. Es enthält den Tag der Ausführung.

Tagname Monthly

Multiplikator für Ausführungsintervall

Für zeitgesteuerte Verhalten sind die Modi monatlich, wöchentlich, täglich und stündlich erlaubt. Der Multiplikator gibt nun an, alle wieviel Monate/Wochen/Tage/Stunden der Auftrag ausgeführt werden soll.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 61

Tagname PeriodLen

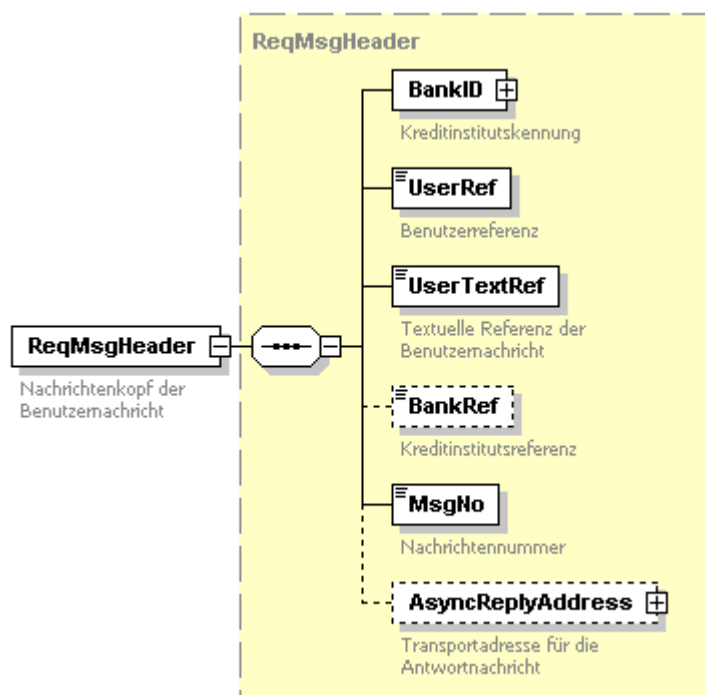
N

Nachricht mit Benutzerreferenz verarbeitet

Kennzeichen in der Synchronisierung, dass eine Nachricht mit der im Auftrag genannten Benutzerreferenz schon verarbeitet wurde.

Tagname UserRefProcessed

Nachrichtenkopf der Benutzernachricht

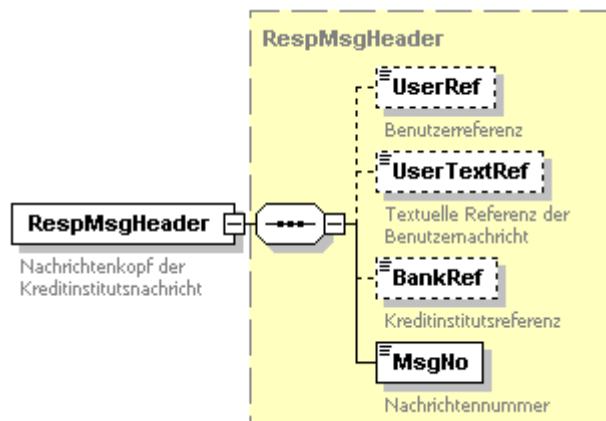


Der Nachrichtenkopf der Benutzernachricht ist ein administrativer Teil der Benutzernachricht. Er wird nie verschlüsselt.

Tagname ReqMsgHeader

Nachrichtenkopf der Kreditinstitutsnachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 62

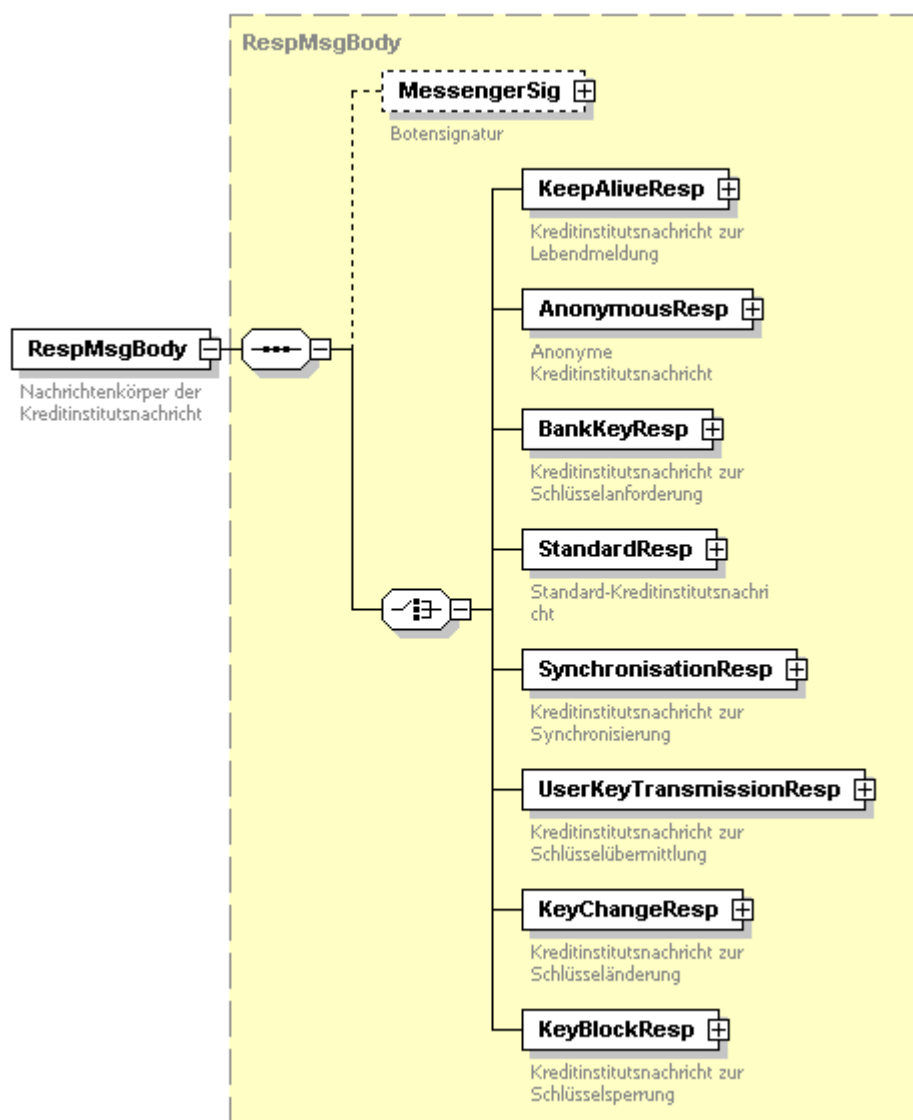


Der Nachrichtenkopf der Kreditinstitutsnachricht ist ein administrativer Teil der Kreditinstitutsnachricht. Er wird nie verschlüsselt.

Tagname RespMsgHeader

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: Data-Dictionary	4.0	IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand:	Seite:
	09.07.2004	63

Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht

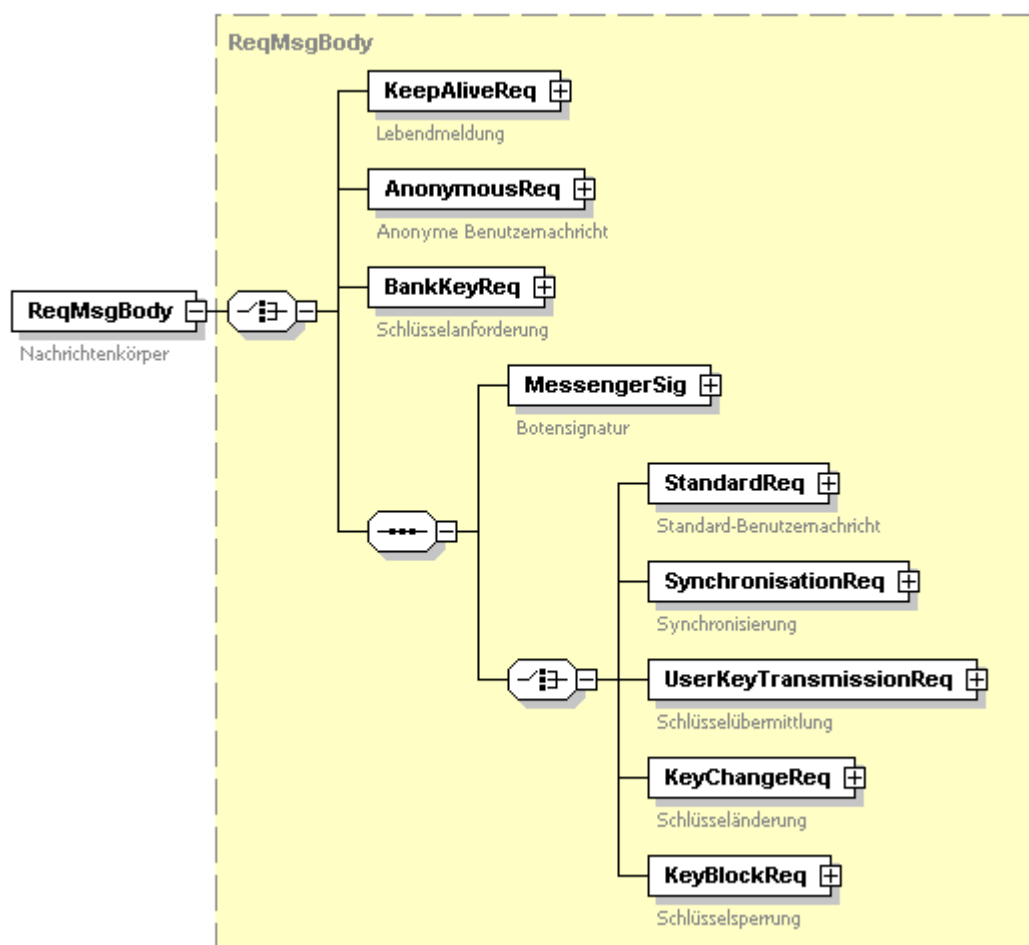


Der Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht ist der auftragsspezifische Teil der Kreditinstitutsnachricht. Er enthält die Signaturen und die Antworten auf die eingereichten Aufträge. Der Nachrichtenkörper kann optional verschlüsselt und komprimiert werden.

Tagname RespMsgBody

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 64

Nachrichtenkörper



Der Nachrichtenkörper ist der auftragsspezifische Teil der Benutzernachricht. Er enthält die Signaturen und die Antworten auf die eingereichten Aufträge. Der Nachrichtenkörper kann optional verschlüsselt und komprimiert werden.

Tagname ReqMsgBody

Nachrichtennummer

Information zur Referenzierung von Nachrichten innerhalb eines Dialoges. In Zusammenhang mit der Bankreferenz und der Kundensystemkennung können Nachrichten über die Nachrichtennummer auch dialogübergreifend eindeutig referenziert werden. Eine Doppeleinreichungskontrolle ist mit Hilfe der Nachrichtennummer nicht möglich.

Mit Hilfe der Nachrichtennummer nummerieren sowohl das Kundensystem als auch das Kreditinstitutssystem seine Nachrichten unabhängig voneinander innerhalb eines Dialoges in Einerschritten streng monoton aufsteigend. Die Nummerierung beginnt sowohl beim Kunden- als auch beim Kreditinstitutssystem mit der Dialoginitialisierungsnachricht bei '1'. Nachrichten, deren Nummerierung nicht streng monoton aufsteigend erfolgt ist, werden institutsseitig bzw. kundenseitig abgelehnt.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 65

Für Lebendmeldungen ist immer die Nachrichtennummer 0 vorzusehen.

Tagname MsgNo

Nachrichtensprache

Über dieses Element spezifiziert der Kunde die Sprache, in der er im laufenden Dialog mit dem Kreditinstitut kommunizieren möchte. Rückmeldungen und Kreditinstitutsmeldungen werden (soweit kreditinstitutsseitig unterstützt) in der zuvor spezifizierten Sprache an den Kunden übermittelt (s. auch „Unterstützte Sprache“).

Codierung: gemäß ISO 639-1 (siehe [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname SessionLang

Name 1

Erste Namenszeile in einer Adresse.

Tagname Name_1

Name 2

Zweite Namenszeile in einer Adresse.

Tagname Name_2

Name des Geschäftsvorfalles

Bezeichnet den Typ eines Geschäftsvorfalles, z. B. *SingRemitt* bei einer Einzelüberweisung. Im Gegensatz zum *Bezeichner des Geschäftsvorfalles* ist keine Versionsinformation enthalten, d. h. das Element bezeichnet alle Versionen dieses Typs.

Tagname Name

Name Kontoinhaber 1

Name des Kontoinhabers.

Tagname AcctHolder_Name_1

Name Kontoinhaber 2

Zusätzliche Angaben zum Kontoinhaber.

Tagname AcctHolder_Name_2

Namensraum-URI

Eindeutiger Bezeichner für einen XML-Namensraum.

Tagname NamespaceURI

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 66

Nummer

Die Nummer z. B. eines Schlüssels.

Tagname Number

Nächster Ausführungszeitpunkt bei zeitgesteuertem Verhalten

Der nächste Ausführungszeitpunkt eines Abonnements. Er wird durch einen Zeitstempel angegeben.

Tagname NextExecution

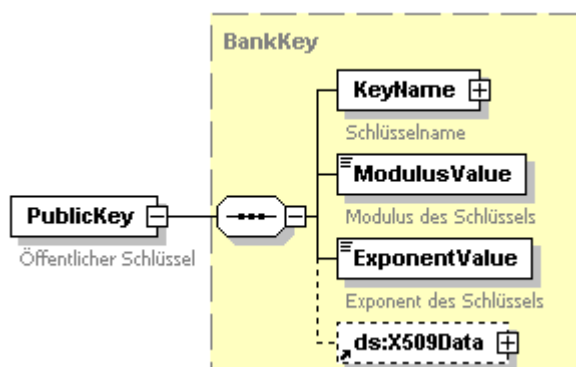
O

Öffentliche Schlüssellieferung

Die Antwort des Kreditinstituts auf eine Schlüsselanforderung. Sie enthält die öffentlichen Schlüssel des Kreditinstituts.

Tagname BankKeyResponse

Öffentlicher Schlüssel



Information, die beim RDH-Verfahren zum Transport des öffentlichen Schlüssels zwischen Kunde und Kreditinstitut bzw. umgekehrt dient. Er enthält den Schlüsselname, den Modulus und Exponenten des Schlüssels und ein optionales Zertifikat.

Tagname PublicKey

Ort

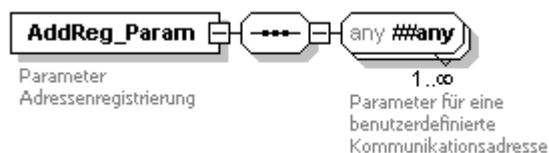
Angabe des Orts in einer Adresse.

Tagname City

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 67

P

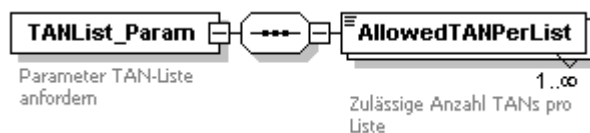
Parameter Adressenregistrierung



In diesem Element können Parameter für die benutzerdefinierten Kommunikationsadressen hinterlegt werden.

Tagname: AddReg_Param

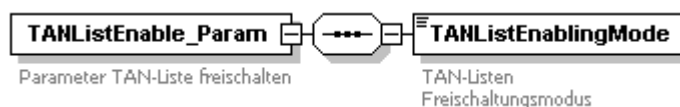
Parameter TAN-Liste anfordern



Die Parameter für die Anforderung einer neuen TAN-Liste enthalten eine Liste von zulässigen TAN-Listenlängen, aus denen der Benutzer bei einer Anforderung auswählen kann. Die Parameter selbst sind optional, so dass das Kreditinstitut die Auswahl einer Listenlänge durch den Benutzer auch unterbinden kann.

Tagname TANList_Param

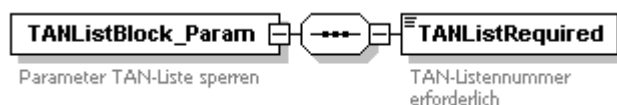
Parameter TAN-Liste freischalten



Die Parameter für die Freischaltung einer TAN-Liste enthalten nur das Kennzeichen TAN-Listen Freischaltungsmodus.

Tagname TANListEnable_Param

Parameter TAN-Liste sperren



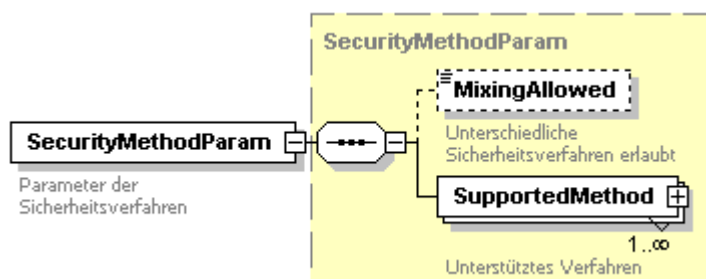
Die Parameter für das Sperren einer TAN-Liste, enthalten nur das Kennzeichen TAN-Listennummer erforderlich.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 68

Tagname

TANListBlock_Param

Parameter der Sicherheitsverfahren

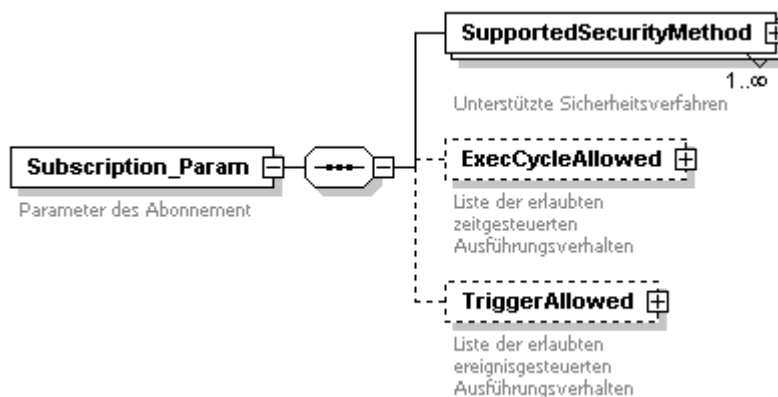


Die Parameter der Sicherheitsverfahren enthalten das Kennzeichen, ob unterschiedliche Sicherheitsverfahren erlaubt sind, und eine Liste der unterstützten Verfahren.

Tagname

SecurityMethodParam

Parameter des Abonnement



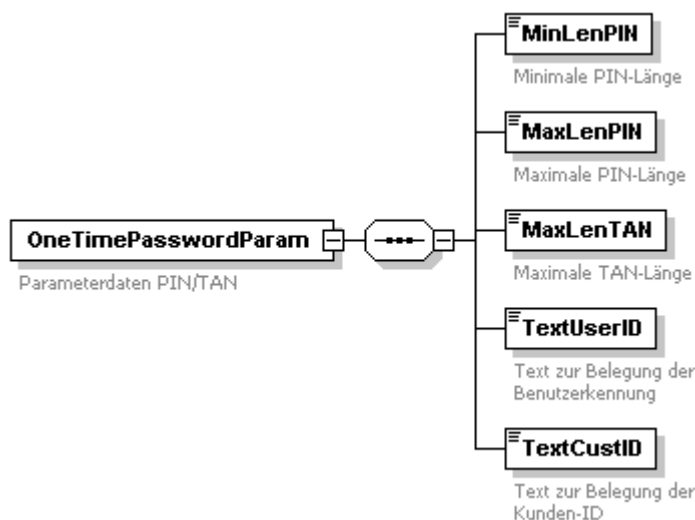
Die Parameter des Abonnement enthalten die unterstützten Sicherheitsverfahren und optional die vom Kreditinstitut unterstützten zeit- und ereignisgesteuerten Ausführungsverhalten.

Tagname

Subscription_Param

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 69

Parameterdaten PIN/TAN



Die Parameterdaten des Sicherheitsverfahrens PIN/TAN enthalten die minimale und maximale PIN-Länge, die maximale TAN-Länge und Texte zur Belegung der Benutzer- und Kundenkennung.

Tagname OneTimePasswordParam

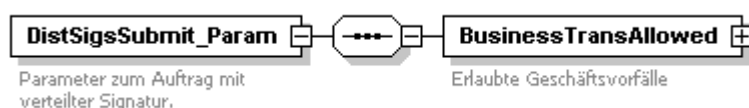
Parameterdaten des benutzerdefinierten Signaturverfahrens



Die Parameterdaten für das benutzerdefinierte Signaturverfahren enthalten vom Kreditinstitut individuell erstellte Parameter.

Tagname UserDefinedSignatureParam

Parameter zum Auftrag mit verteilter Signatur

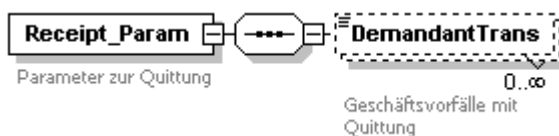


Die Parameter zum Auftrag mit verteilter Signatur enthalten die erlaubten Geschäftsvorfälle.

Tagname DistSigsSubmit_Param

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 70

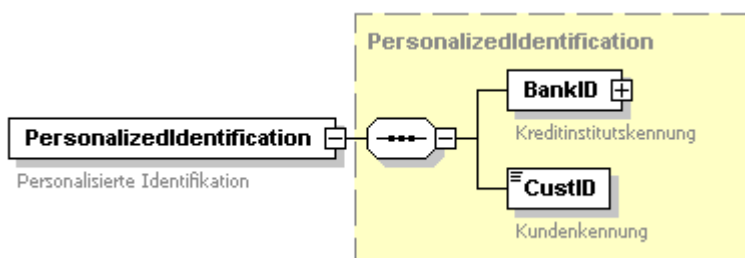
Parameter zur Quittung



Die Parameter zur Quittung enthalten die Geschäftsvorfälle, von denen das Kreditinstitut eine Quittung verlangt.

Tagname Receipt_Param

Personalisierte Identifikation



Die personalisierte Identifikation enthält neben der Kreditinstitutskennung eine Kundenkennung.

Tagname PersonalizedIdentification

PIN sperren (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „PIN sperren“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname BlockPIN_1_Par

PIN sperren (Benutzerauftrag)

Benutzerauftrag zum Sperren der PIN. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname BlockPIN_1_Req

PIN ändern (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „PIN ändern“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname ChangePIN_1_Par

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 71

PIN ändern (Benutzerauftrag)

Benutzerauftrag zum Ändern der PIN. Es ist eine neue PIN anzugeben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname ChangePIN_1_Req

PIN

(Private Identifikationsnummer) Authentisierungsmerkmal des Benutzers beim PIN/TAN-Verfahren. Das Format einer PIN ist kreditinstitutsindividuell. Die minimale und maximale Länge der PIN kann das Kreditinstitut im Segment OneTimePasswordParam angeben.

Tagname PIN

PIN-Sperre aufheben (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „PIN-Sperre aufheben“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

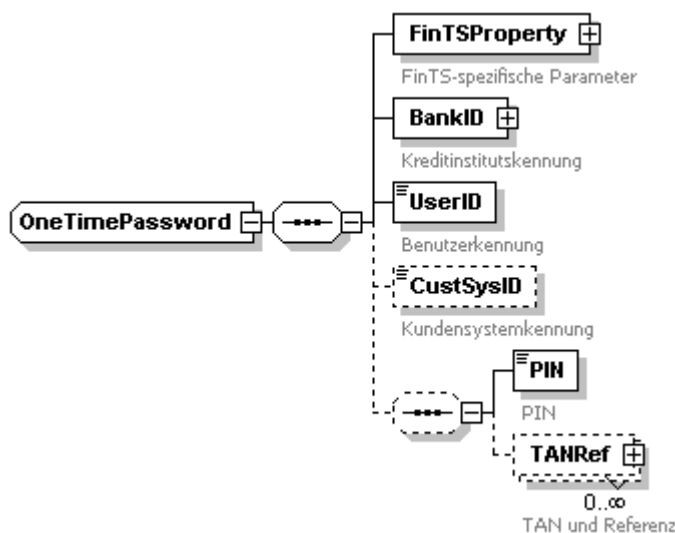
Tagname RevokePINBlock_1_Par

PIN-Sperre aufheben (Benutzerauftrag)

Benutzerauftrag um die PIN-Sperre aufzuheben. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname RevokePINBlock_1_Req

PIN/TAN-Signatur



Die PIN/TAN-Signatur besteht aus den FinTS-spezifischen Parametern, einer Kreditinstitutskennung, der Benutzerkennung, der Kundensystemkennung, der PIN und optional beliebig vielen TAN-Referenzen.

Tagname OneTimePassword

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 72

PLZ

Postleitzahl

Tagname ZIPCode

Produktidentifikator

Anhand des Produktidentifikators können für das sendende Kundenprodukt auf Basis von Vereinbarungen zusätzliche Services bereitgestellt werden. Produktidentifikatoren können abhängig vom Institut z. B. alphanumerische Kennungen oder Zertifikate sein.

Tagname ProductID

Produktname

Name des Kundenproduktes, mit dem kundenseitig die Nachrichten erzeugt wurden. Diese Angabe dient dem Kreditinstitut, um Kundenprodukthersteller gezielt unterstützen zu können.

Tagname ProductName

Produktversion

Version des Kundenproduktes, mit dem kundenseitig die Nachrichten erzeugt wurden.

Tagname ProductVersion

Q

Quittung (Bankparameterdaten)

Auftragsspezifische Bankparameterdaten für den Geschäftsvorfall „Quittung“. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname Receipt_1_Par

Quittung (Benutzerauftrag)

Benutzerauftrag Quittung, der dem Kreditinstitut zusichert, das der Benutzer eine Nachricht des Kreditinstitut erhalten hat. (siehe [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*)

Tagname Receipt_1_Req

Quittungscode

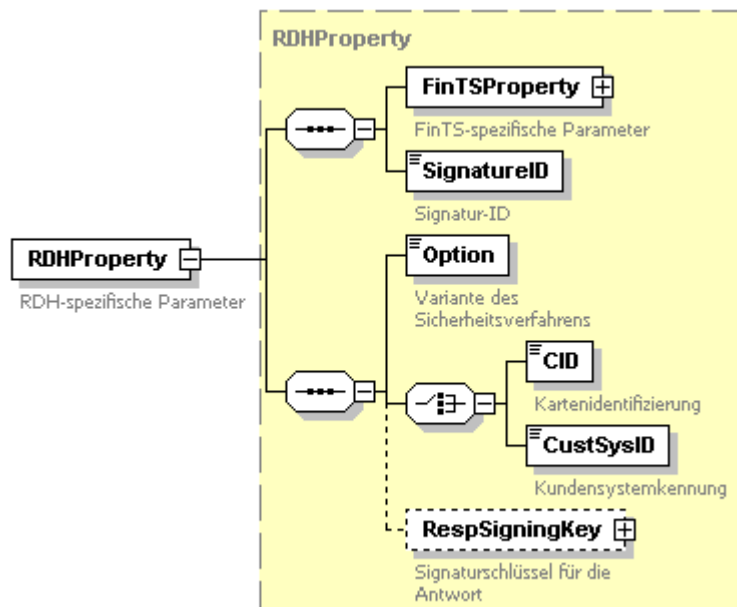
Wert zur Identifizierung des zu quittierenden Auftrags im Quittungsverfahren (Receipt).

Tagname: ReceiptCode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 73

R

RDH-spezifische Parameter



Die RDH-spezifischen Parameter bestehen aus den FinTS-spezifischen Parametern, der Signatur-ID, der Variante des Sicherheitsverfahrens, wahlweise der Kartenidentifizierung oder der Kundensystemkennung und optional einem Signaturschlüssel für die Antwort.

Tagname RDHProperty

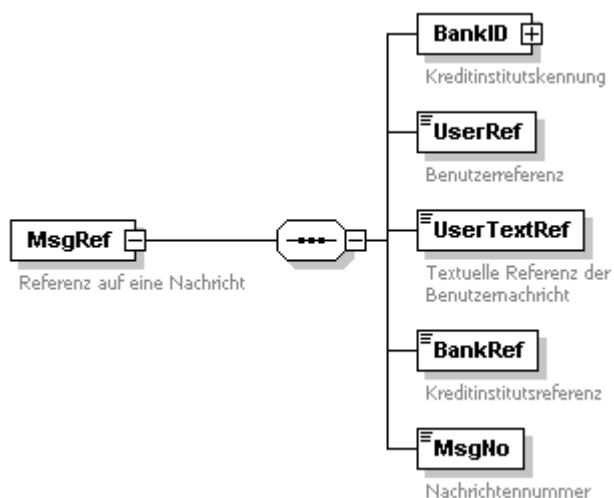
Referenz auf die mit PIN und TAN signierten Nachrichtenteile

Referenz auf einen Auftrag, der denjenigen Auftrag kennzeichnet, für den eine übergebene TAN gilt.

Tagname XPath

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 74

Referenz auf eine Nachricht



Die Referenz auf eine Nachricht besteht aus einer Kreditinstitutskennung, der Benutzerreferenz, einer textuellen Referenz der Benutzernachricht, der Kreditinstitutsreferenz und der Nachrichtennummer.

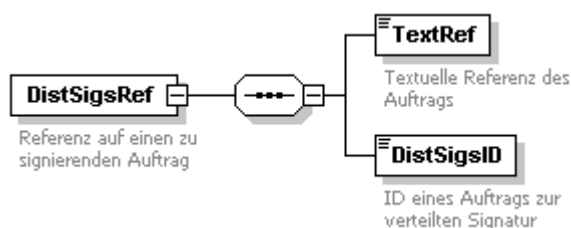
Tagname MsgRef

Referenz auf einen Benutzerauftrag

Die Referenz auf einen Benutzerauftrag in der Benutzernachricht.

Tagname RequestRef

Referenz auf einen zu signierenden Auftrag



Die Referenz auf einen zu signierenden Auftrag besteht aus der textuellen Referenz und der Kennung eines Auftrags zur verteilten Signatur.

Tagname DistSigsRef

Referenz zu einer Kommunikationsadresse

Die eindeutige Kennung einer registrierten Adresse.

Tagname AddressRef

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 75

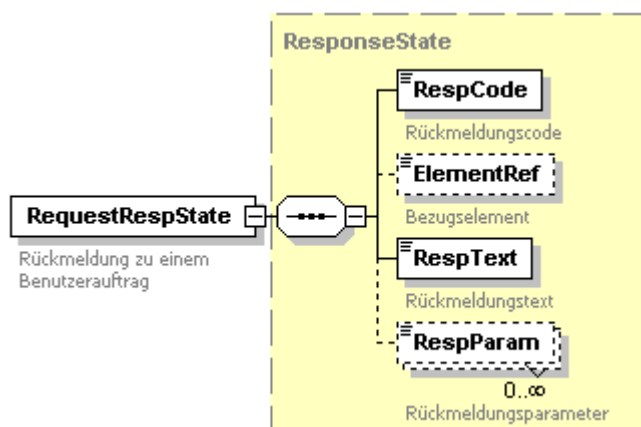
Rolle des Signierenden

Die Rolle des Signierenden codiert durch:

ISS	Herausgeber
WIT	Zeuge
MSG	Bote

Tagname	SignerRole
---------	------------

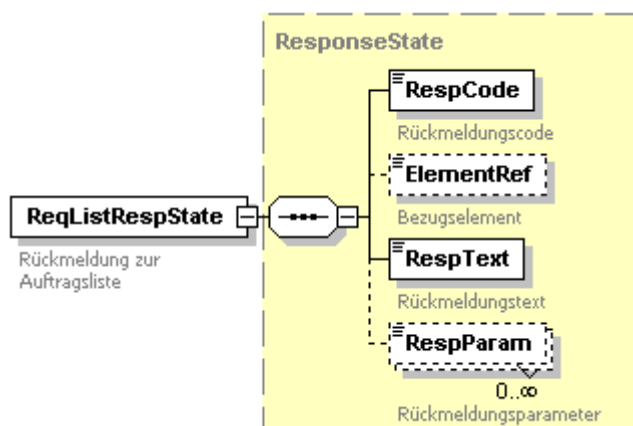
Rückmeldung zu einem Benutzerauftrag



Die Rückmeldung des Kreditinstituts zu einem Benutzerauftrag besteht aus einem Rückmeldungscode, einem optionalen Bezugselement, einem Rückmeldungstext und beliebig vielen Rückmeldungsparametern.

Tagname	RequestRespState
---------	------------------

Rückmeldung zur Auftragsliste

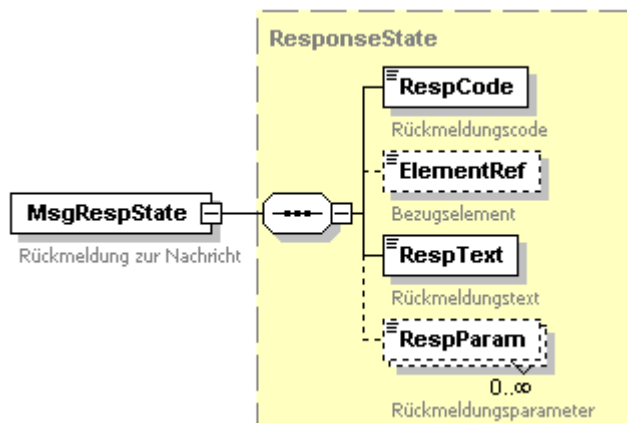


Die Rückmeldung des Kreditinstituts zu einer Auftragsliste einer Benutzernachricht besteht aus einem Rückmeldungscode, einem optionalen Bezugselement, einem Rückmeldungstext und beliebig vielen Rückmeldungsparametern.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 76

Tagname ReqListRespState

Rückmeldung zur Nachricht



Die Rückmeldung des Kreditinstituts zu einer Benutzernachricht besteht aus einem Rückmeldungscode, einem optionalen Bezugselement, einem Rückmeldungstext und beliebig vielen Rückmeldungsparametern.

Tagname MsgRespState

Rückmeldungscode

Strukturierte Information, die die Rückmeldung genau spezifiziert.

Die erste Ziffer des Codes beschreibt die Meldungsklasse:

Codierung der 1. Ziffer:

- 0: Erfolg
- 3: Warnung
- 9: Fehler

In der zweiten Ziffer des Codes wird empfohlen die Art der Meldung zu beschreiben:

Codierung der 2. Ziffer:

- 0: Meldungen zum Status
- 1: Meldungen zur Syntax
- 2: Geschäftsvorfallspezifische Meldungen
- 3: Meldungen zum Sicherungsverfahren
- 4: Meldungen zum Sicherungsmedium (reserviert)
- 8: Sonstige Meldungen
- 9: Kreditinstitutsindividuelle Meldungen

Die restlichen zwei Ziffern geben den Inhalt der Meldung an.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 77

Tagname RespCode

Rückmeldungsparameter

Informationen, die die Art der Meldung weiter spezifizieren, um z.B. einen Fehler weiter eingrenzen zu können und eine automatische Reaktion des Kundenprodukts zu ermöglichen. Es dürfen nur die zum jeweiligen Rückmeldungscode angegebenen Parameter eingestellt werden.

Tagname RespParam

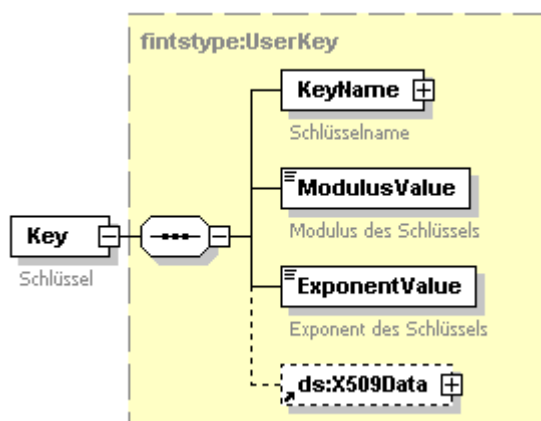
Rückmeldungstext

Inhalt der Rückmeldung im Klartext.

Tagname RespText

S

Schlüssel



Ein Schlüssel besteht aus seinem Namen, dem Modulus und Exponenten und einem optionalem Zertifikat.

Tagname Key

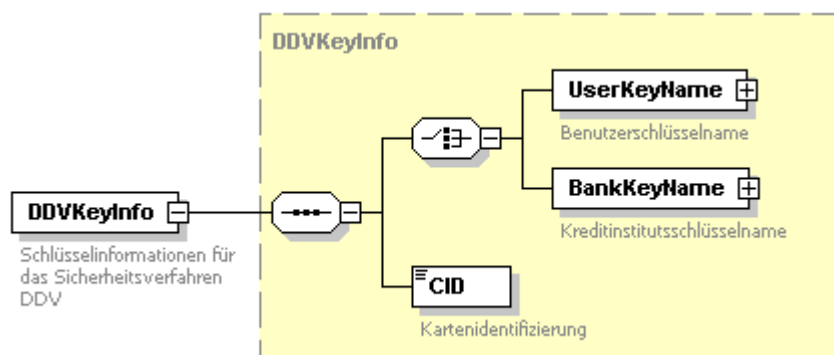
Schlüsselanforderung

Anforderung der öffentlichen Schlüssel des Kreditinstituts durch den Benutzer.

Tagname BankKeyReq

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 78

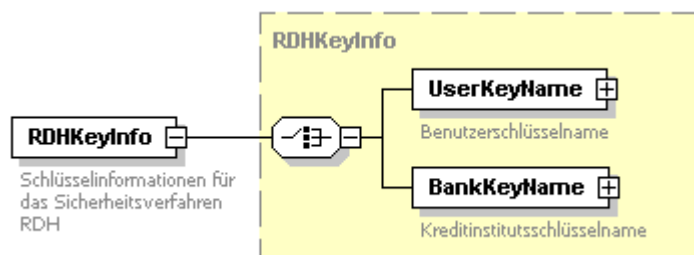
Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren DDV



Die Schlüsselinformationen des Sicherheitsverfahrens DDV bestehen wahlweise aus einem Benutzer- oder einem Kreditinstitutsschlüsselnamen sowie einer Kartenidentifizierung.

Tagname DDVKeyInfo

Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren RDH

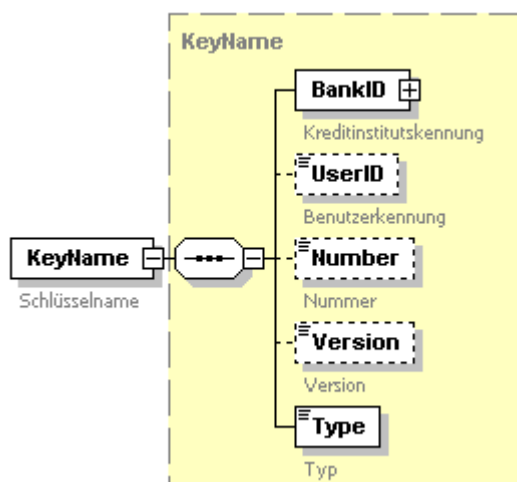


Die Schlüsselinformationen des Sicherheitsverfahrens RDH bestehen wahlweise aus einem Benutzer- oder einem Kreditinstitutsschlüsselnamen.

Tagname RDHKeyInfo

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 79

Schlüsselname



Der Schlüsselname besteht aus der Kreditinstitutskennung, einer optionalen Benutzerkennung, der optionalen Nummer und Version des Schlüssels und einem Schlüsseltypen.

Tagname KeyName

Schlüsselsperrung

Sperrung der öffentlichen Schlüssel des Benutzers.

Tagname KeyBlockReq

Schlüsseländerung

Änderung der öffentlichen Schlüssel des Benutzers.

Tagname KeyChangeReq

Schlüsselübermittlung

Erstmalige Übermittlung der öffentlichen Schlüssel des Benutzers.

Tagname UserKeyTransmissionReq

Segment

Das Segment ist ein leerer Basistyp von dem Elemente und komplexe Typen abgeleitet sind.

Tagname Segm

Sicherheitsklasse

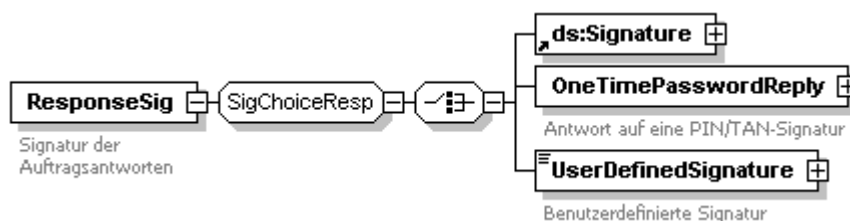
Die Sicherheitsklasse ist ein Kennzeichen für die Sicherheitsverfahren RDH-3 und RDH-4 und legt die Güte der zu erstellenden Signaturen fest. Diese ist codiert durch 1, 2, 3 oder 4. (siehe [HBCI], Abschnitt *II.1.2 Sicherheitsklassen*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 80

Tagname

SecClass

Signatur der Auftragsantworten



Die Signatur der Antworten ist entweder eine kryptografische, eine PIN/TAN oder eine benutzerdefinierte Signatur.

Tagname

ResponseSig

Signatur-ID

Sicherheitsrelevante Signaturidentifikation, welche zur Verhinderung der Doppeleinreichung eingesetzt werden kann.

Bei chipkartenbasierten Verfahren ist der Sequenzzähler der Chipkarte einzustellen. Bei softwarebasierten Verfahren wird die Signatur-ID auf Basis der Kundensystemkennung und der Benutzerkennung des Schlüsselnamens verwaltet.

Tagname

SignatureID

Signatur-ID für digitale Signatur

Signatur-ID des Schlüssels zur Erzeugung digitaler Signaturen (Schlüsseltyp „D“)

Tagname SignatureIDDS

Signaturen vollständig

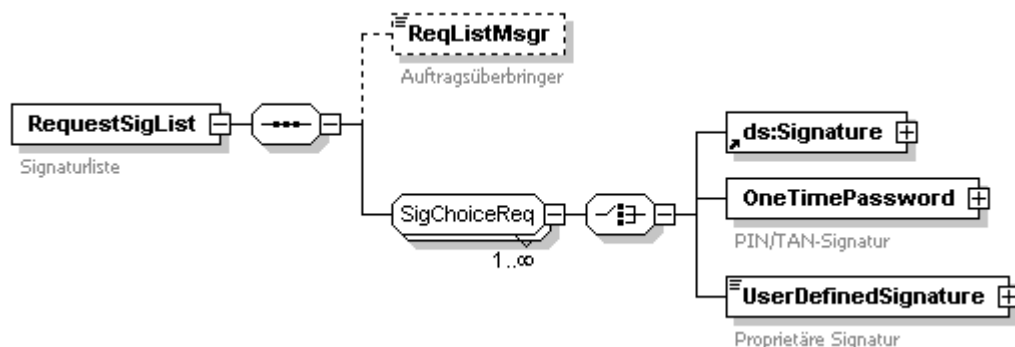
Kennzeichen, das anzeigt, ob für einen verteilt zu signierenden Auftrag alle Signaturen eingereicht wurden.

Tagname

SigsComplete

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 81

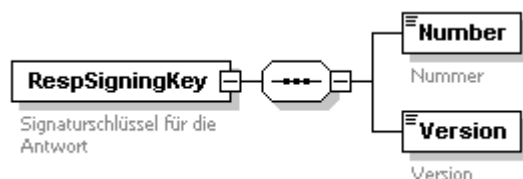
Signaturliste



Eine Liste von Signaturen von Aufträgen besteht optional aus einem Auftragsüberbringer und einer nicht-leeren Liste beliebiger Signaturen.

Tagname RequestSigList

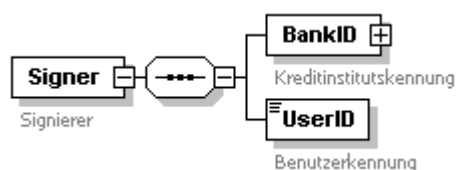
Signaturschlüssel für die Antwort



Der Signaturschlüssel für die Antwort besteht aus der Nummer und der Version eines Schlüssels. Der Benutzer besitzt diesen Schlüssel des Kreditinstituts und erwartet, dass die an ihn gerichtete Antwort mit diesem signiert wird.

Tagname RespSigningKey

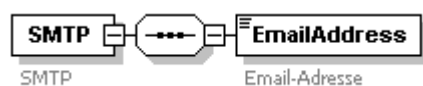
Signierer



Ein Signierer ist ein Benutzer, der einen zur verteilten Unterschrift eingereichten Auftrag signieren muss.

Tagname Signer

SMTP

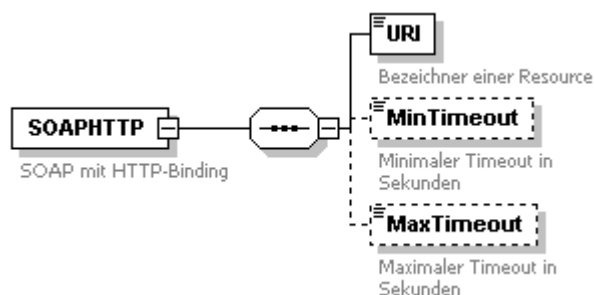


Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 82

Parameter für das Kommunikationsverfahren SMTP.

Tagname: SMTP

SOAP mit HTTP-Binding



Parameter für das Kommunikationsverfahren SOAP mit HTTP-Binding.

Tagname: SOAPHTTP

Soll-Haben-Kennzeichen

Kennzeichen für Soll (Debit) bzw. Haben (Credit).

Codierung:

C: Credit (Haben)

D: Debit (Soll)

Tagname: DebitCreditFlag

Sperrgrund

Information zur Begründung der Sperrung.

Codierung:

1: Schlüssel des Zertifikatseigentümers kompromittiert

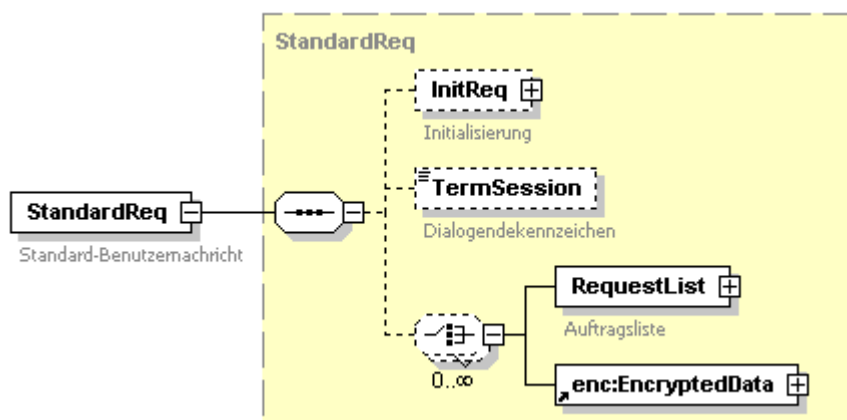
501: Zertifikat ungültig wegen Verdacht auf Kompromittierung

999: gesperrt aus sonstigen Gründen

Tagname: BlockingCode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 83

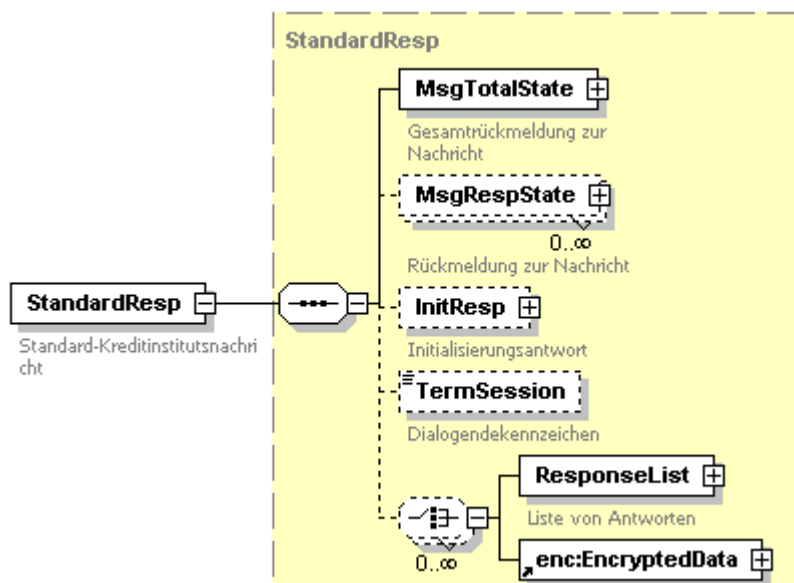
Standard-Benutzernachricht



Standardnachricht des Benutzers, in der bankfachliche Geschäftsvorfälle übertragen werden können.

Tagname: StandardReq

Standard-Kreditinstitutsnachricht



Aufbau einer Standardantwort des Kreditinstituts auf eine Standardnachricht des Benutzers.

Tagname: StandardResp

Standardsprache

Es ist ein Sprachkennzeichen einzustellen, welches die Standardsprache des Kreditinstituts festlegt (s. auch „Unterstützte Sprache“). Dieses Kennzeichen bestimmt, in welcher Default-Sprache die Rückmeldungen zu einer Dialoginitialisierungsnachricht des Kunden gebildet werden. Nach dieser Nach-

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 84

richt verliert die Standardsprache ihre Gültigkeit, da der Kunde in der Initialisierung die Nachrichtensprache wählt, welche evtl. von der Standardsprache abweicht (s. auch „Nachrichtensprache“).

Tagname: StdLang

Startdatum

Anfangsdatum eines Zeitabschnittes.

Tagname: StartDate

Statusprotokoll (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „Statusprotokoll anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *III.2 Statusprotokoll* und [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname: StatProt_1_Par

Statusprotokoll (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „Statusprotokoll anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *III.2 Statusprotokoll* und [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

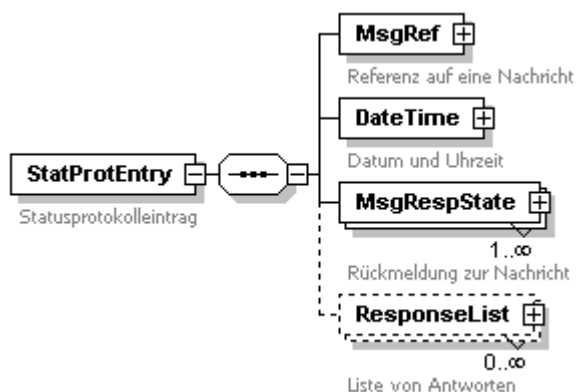
Tagname: StatProt_1_Req

Statusprotokoll (Kreditinstitutsrückmeldung)

Rückmeldung zum Auftrag „Statusprotokoll anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *III.2 Statusprotokoll* und [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname: StatProt_1_Resp

Statusprotokolleintrag



Element, welches einen Eintrag des Statusprotokolls aufnehmen kann. Dieser umfasst eine Nachrichtenreferenz, Datum, Uhrzeit und die zugehörige Rückmeldung.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 85

Tagname: StatProtEntry

Straße/Postfach

Angabe der Straße oder des Postfaches in einer Adresse.

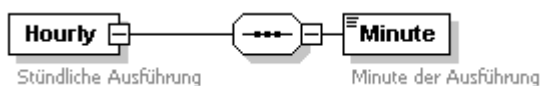
Tagname: Street

Stunde der Ausführung

Stunde der Ausführung innerhalb einer täglichen Ausführung.

Tagname: Hour

Stündliche Ausführung



Das Element definiert einen stündlichen Ausführungszyklus. Es enthält die Minute der Ausführung.

Tagname: Hourly

SWIFT-Code

Der BIC (Bank Identifier Code) ist ein gemäß ISO 9362 festgelegtes Schema, zur eindeutigen Identifizierung einer Bank.

Tagname: BIC

Synchronisierung

Benutzernachricht, die den Auftrag zur Synchronisierung enthalten kann (siehe auch [Formals], Abschnitt *III.3 Synchronisierung*).

Tagname: SynchronisationReq

Synchronisierungsmodus

Information über den Synchronisierungsmodus.

Codierung:

- 0: Neue Kundensystem-ID zurückmelden
- 1: Letzte verarbeitete Nachrichtennummer zurückmelden
- 2: höchste eingereichte Signatur-ID zurückmelden
- 3: Synchronisierung auf eine Benutzerreferenz durchführen

Tagname: SyncMode

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 86

T

Tag der Ausführung

Tag der Ausführung innerhalb einer wöchentlichen Ausführung.

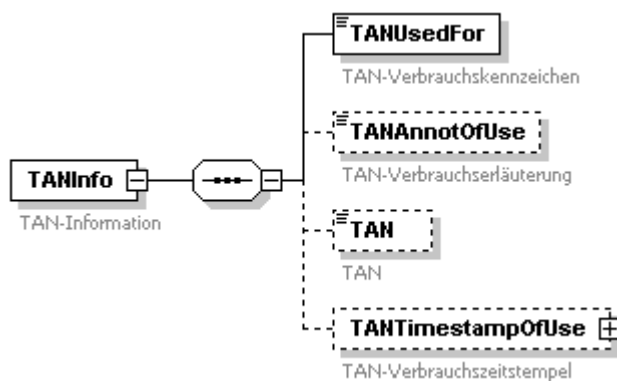
Tagname: Day

TAN

One-Time-Passwort (Transaktionsnummer) zur Freigabe von Transaktionen beim PIN/TAN-Verfahren. Das Format einer TAN ist kreditinstitutsindividuell. Die maximale Länge der TAN kann das Kreditinstitut in den BPDs angeben.

Tagname TAN

TAN-Information



Informationen zu einer TAN der TAN-Liste.

Die DEG wird in die Antwort auf den Geschäftsvorfall „TAN-Verbrauchsinformationen anfordern“ eingestellt.

Je verbrauchter TAN ist dort die TAN selbst, der Verbrauchsgrund in Form eines TAN-Verbrauchskennzeichens und ggf. einer textuellen TAN-Verbrauchserläuterung, das TAN-Verbrauchsdatum und die TAN-Verbrauchsurzeit enthalten.

Für noch unverbrauchte TANs ist lediglich das TAN-Verbrauchskennzeichens „nicht verbraucht“ enthalten.

Tagname TANInfo

TAN-Liste anfordern (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „TAN-Liste anfordern“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANList_1_Par

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 87

TAN-Liste anfordern (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „TAN-Liste anfordern“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANList_1_Req

TAN-Liste freischalten (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „TAN-Liste freischalten“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListEnable_1_Par

TAN-Liste freischalten (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „TAN-Liste freischalten“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListEnable_1_Req

TAN-Liste löschen (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „TAN-Liste löschen“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListBlock_1_Par

TAN-Liste löschen (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „TAN-Liste löschen“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListBlock_1_Req

TAN-Listen-Freischaltungsmodus

Abhängig vom Kreditinstitut ist für die Freischaltung einer neuen TAN-Liste die Angabe einer TAN der freizuschaltenden Liste oder die TAN-Listennummer anzugeben.

Codierung:

- 1: nur Angabe einer TAN der freizuschaltenden Liste erforderlich
- 2: nur Angabe der TAN-Listennummer erforderlich
- 3: sowohl Angabe einer neuen TAN als auch der TAN-Listennummer erforderlich

Tagname TANListEnablingMode

TAN-Listennummer

Eindeutige Kennung einer TAN-Liste.

Tagname TANListNr

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 88

TAN-Listennummer erforderlich

Abhängig vom Kreditinstitut ist die TAN-Listennummer bei deren Sperrung/Löschung anzugeben oder nicht.

Codierung:

0: TAN-Listennummer darf nicht angegeben werden

1: TAN-Listennummer kann angegeben werden

2: TAN-Listennummer muss angegeben werden

Tagname TANListRequired

TAN-Listenstatus

Status einer TAN-Liste

Gültige Codes sind:

A: Aktive Liste

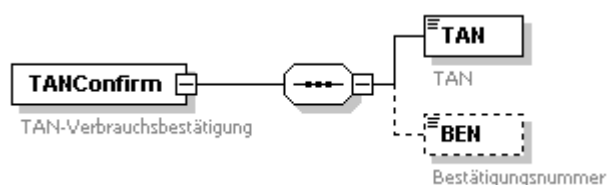
N: Noch nicht freigeschaltete Liste

S: Gesperrte/gelöschte Liste

V: Vorherige Liste

Tagname TANListStat

TAN-Verbrauchsbestätigung



Zurückgelieferte TAN mit einer optionalen Bestätigungsnummer. Das Element ist Bestandteil einer Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur (*OneTimePasswordReply*).

Tagname TANConfirm

TAN-Verbrauchsbestätigung wird unterstützt

Das Element gibt an, ob das Kreditinstitut die TAN-Verbrauchsbestätigung im Rahmen der Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur (*OneTimePasswordReply*) unterstützt.

Tagname TANConfirmSupported

TAN-Verbrauchserläuterung

Freitextliche Erläuterung zum Geschäftsvorfall, für den die TAN verbraucht wurde. Das Element ist Bestandteil einer TAN-Information (*TANInfo*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 89

Tagname TANAnnotOfUse

TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „TAN-Verbrauchsinformationen anfordern“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListDisplay_1_Par

TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „TAN-Verbrauchsinformationen anfordern“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListDisplay_1_Req

TAN-Verbrauchsinformationen anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)

Rückmeldung zum Auftrag „TAN-Verbrauchsinformationen anfordern“ (siehe auch [Syntax], Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge*).

Tagname TANListDisplay_1_Resp

TAN-Verbrauchskennzeichen

Kennzeichnet, für welchen Zweck eine TAN verbraucht wurde. Das Element ist Bestandteil einer TAN-Information (*TANInfo*).

Folgende Codes sind gültig:

- 0 noch nicht verbraucht
- 1 Einzel/Sammelüberweisung Stornierung
- 2 PIN-Änderung
- 3 Kontosperre aufheben
- 4 Aktivieren neuer TAN-Liste
- 5 Entwertete TAN (maschinell)
- 6 Mitteilung mit TAN
- 7 Zahlungsverkehrstransaktion (Überweisung/Lastschrift)
- 8 Wertpapiertransaktion (Neuanlage/Änderung/Löschung)
- 9 Dauerauftrag (Neuanlage/Änderung/Löschung)
- 99 Sonstige

Tagname TANUsedFor

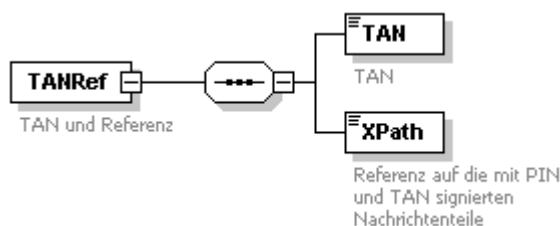
TAN-Verbrauchszeitstempel

Zeitstempel, an dem die TAN verbraucht wurde. Das Element ist Bestandteil einer TAN-Information (*TANInfo*).

Tagname TANTimeOfUse

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 90

TAN und Referenz



Das Element enthält eine TAN und deren Referenz auf den zu signierenden Auftrag. Das Element ist Bestandteil einer PIN/TAN-Signatur (*OneTime-Password*).

Tagname TANRef

Telefax-Nummer

Faxnummer innerhalb einer Addressangabe.

Tagname: FaxNo

Telefon

Telefonnummer innerhalb einer Addressangabe.

Tagname: PhoneNo

Text zur Belegung der Benutzerkennung

Da in heutigen PIN/TAN-Verfahren i. d. R. keine Benutzerkennungen verwendet werden, kann dem Benutzer mit Hilfe dieses Textes mitgeteilt werden, welche Eingabe im Feld „Benutzerkennung“ des Kundenproduktes erwartet wird (z. B. die Kontonummer oder die Kundennummer des TAN-Briefes).



Kundenprodukte sollten diesen Text z. B. als Vorbelegung im Feld „Benutzerkennung“ anzeigen.

Tagname TextUserID

Text zur Belegung der Kunden-ID

Da in heutigen PIN/TAN-Verfahren i. d. R. keine Kunden-IDs verwendet werden, kann dem Benutzer mit Hilfe dieses Textes mitgeteilt werden, welche Eingabe im Feld „Kunden-ID“ des Kundenproduktes erwartet wird (z. B. die Kontonummer oder die Kundennummer des TAN-Briefes).



Kundenprodukte sollten diesen Text z. B. als Vorbelegung im Feld „Kunden-ID“ anzeigen.

Tagname TextCustID

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 91

Text

Element, welches einen beliebigen Text aufnehmen kann, welcher auch Zeilenumbrüche enthalten darf.

Tagname: PlainTextMessage

Textuelle Referenz der Benutzernachricht

Vom Benutzer beliebig vorgegebener alphanumerischer Wert, welcher eine von ihm eingereichte Nachricht näher beschreibt. Der Wert muss nicht eindeutig sein und hat für den Benutzer nur dokumentatorischen Charakter.

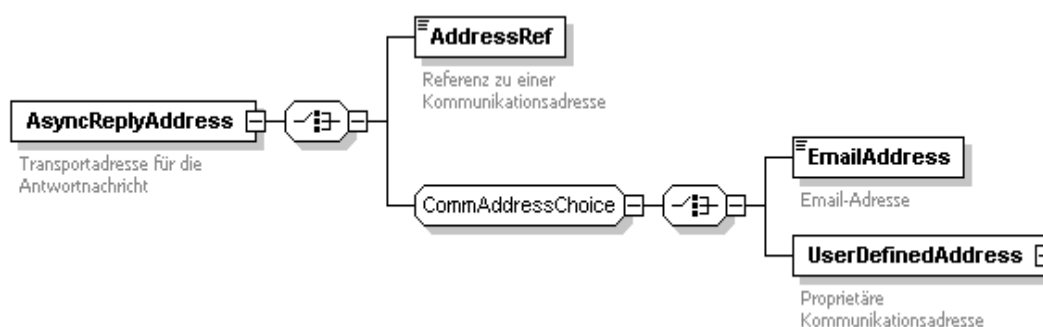
Tagname: UserTextRef

Textuelle Referenz des Auftrags

Vom Benutzer beliebig vorgegebener alphanumerischer Wert, welcher einen abonnierten (*Subscription*) oder verteilt zu signierenden Geschäftsvorfall (*Distributed Signature*) näher beschreibt. Der Wert muss nicht eindeutig sein und hat für den Benutzer lediglich informativen Charakter.

Tagname: TextRef

Transportadresse für die Antwortnachricht



Das Element enthält Angaben über die Adresse, an die bei asynchroner Kommunikation die Antwortnachricht des Kreditinstituts gesendet werden soll. Die Adresse ist entweder direkt angegeben (in Form einer *EmailAddress* oder einer *UserDefinedAddress*) oder in Form einer Referenz auf eine zuvor registrierte Kommunikationsadresse (*AddressRef*).

Tagname: AsyncReplyAddress

Typ

Information über die Art eines kryptografischen Schlüssels.

Codierung:

D: Schlüssel zur Erzeugung digitaler Signaturen (DS-Schlüssel)

S: Signierschlüssel (Authentifikation)

C: Chiffrierschlüssel

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 92

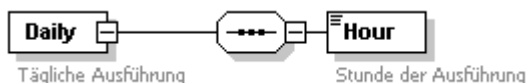
Der DS-Schlüssel steht nur Benutzern und nur im Zusammenhang mit einer Bankensignaturkarte zur Verfügung.

Im Falle der Bankensignaturkarte ergibt sich folgende Zuordnung zu den Kartenschlüsseln:

- DS-Schlüssel: SK.CH.DS
- Signierschlüssel: SK.CH.AUT
- Chiffrierschlüssel: SK.CH.KE

Tagname: Type

Tägliche Ausführung



Das Element definiert einen täglichen Ausführungszyklus. Es enthält die Stunde der Ausführung.

Tagname: Daily

U

Uhrzeit

Uhrzeit eines Ereignisses (meist zusammen mit „Datum“ verwendet).

Tagname: Time

Unterkontomerkmal

Unterkontonummer, falls unter einer Kontonummer verschiedene Unterkonten (z.B. Währungskonten) geführt werden. Anstatt einer Kontonummer kann auch ein anderes identifizierendes Merkmal angegeben werden (z.B. der entsprechende ISO-Währungscode bei Währungskonten).

Das DE muss kundenseitig belegt werden, wenn das Kreditinstitut dieses dem Kunden ausdrücklich mitgeteilt hat.

Tagname: SubAcctCharacteristic

Unterschiedliche Sicherheitsverfahren erlaubt

Leeres Element, dessen Vorhandensein in den BPD festlegt, dass das Kreditinstitut die Mischung verschiedener Sicherheitsverfahren innerhalb einer Nachricht erlaubt.

Tagname: MixingAllowed

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 93

Unterstützte FinTS-Versionen



Liste vom Kreditinstitut unterstützten FinTS-Versionen, aus der der Benutzer auswählen kann.

Eine geregelte Kommunikation ist nur zwischen Systemen möglich, die mit derselben FinTS-Version arbeiten. Stimmt die vom Kunden übermittelte FinTS-Version nicht mit einer der vom Kreditinstitut in den BPD mitgeteilten unterstützten FinTS-Versionen überein, so muss die Kommunikation vom Kreditinstitut beendet werden. Innerhalb einer Kommunikation dürfen keine Nachrichten unterschiedlicher FinTS-Versionen gesendet werden.

Geschäftsvorfall- und FinTS-Versionen werden unabhängig voneinander geführt. Innerhalb einer FinTS-Kommunikation dürfen nur Versionen administrativer Segmente gesendet werden, die der angegebenen FinTS-Version entsprechen. Im Rahmen einer FinTS-Version wird eine Liste der zugehörigen Segmentversionen veröffentlicht.

Der Zeitpunkt der Unterstützung einer neuen FinTS-Version kann zwischen den Kreditinstituten variieren.

Tagname: SupportedVersions

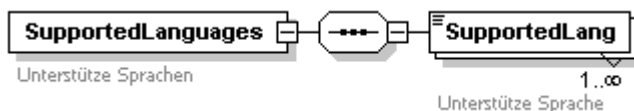
Unterstützte Sprache

Sprachkennzeichen, welches eine vom Benutzer als Nachrichtensprache wählbare Sprache bezeichnet (s. auch „Nachrichtensprache“).

Codierung: gemäß [ISO 639-1] (siehe auch [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname: SupportedLang

Unterstützte Sprachen



Liste vom Kreditinstitut unterstützten Sprachen, aus der der Benutzer bei einer Initialisierung seine Nachrichtensprache auswählen kann.



Bei Bedarf kann das Kundenprodukt auf diese Kennzeichen reagieren und die Sprache des Kundenproduktes entsprechend automatisiert anpassen.

Tagname: SupportedLanguages

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 94

Unterstütztes Komprimierungsverfahren

Enthält einen Bezeichner für ein unterstütztes Komprimierungsverfahren.

Codierung:

<http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.0/final/xmlcomp#rfc1951>

DEFLATE Compressed Data Format, RFC 1951

Bei Bedarf werden weitere Verfahrensbezeichner hinzugefügt und veröffentlicht.

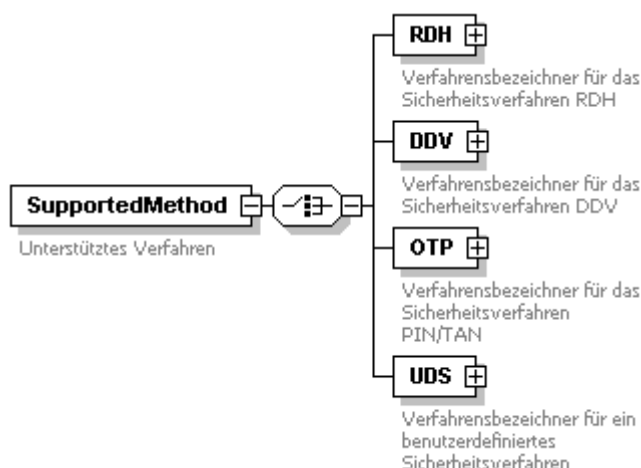
Tagname: SupportedFunction

Unterstütztes Sicherheitsverfahren

Element, in dem die Angaben zu einem für ein Abonnement zulässigen Sicherheitsverfahren abgelegt werden können (siehe auch „Unterstütztes Verfahren“).

Tagname: SupportedSecurityMethod

Unterstütztes Verfahren



Element, in dem die Angaben zu einem unterstützten Sicherheitsverfahren abgelegt werden.

Tagname: SupportedMethod

UPD anfordern (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „UPD eines Benutzers anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *V.6 Explizite Anforderung von UPD*).

Tagname: UserParamData_1_Par

UPD anfordern (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „UPD eines Benutzers anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *V.6 Explizite Anforderung von UPD*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 95

Tagname: UserParamData_1_Req

UPD anfordern (Kreditinstitutsrückmeldung)

Rückmeldung zum Auftrag „UPD eines Benutzers anfordern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *V.6 Explizite Anforderung von UPD*).

Tagname: UserParamData_1_Resp

UPD-Version

Versionsnummer der Userparameterdaten (UPD). Bei jeder kreditinstitutsseitigen Änderung wird die Version inkrementiert. (s. auch BPD-Version).

Tagname: UpdVersion

UPD-Verwendung

Kennzeichen dafür, wie diejenigen Geschäftsvorfälle zu interpretieren sind, die bei der Beschreibung der Kontoinformationen nicht unter den erlaubten Geschäftsvorfällen aufgeführt sind.

Codierung:

0: Die nicht aufgeführten Geschäftsvorfälle sind gesperrt (die aufgeführten Geschäftsvorfälle sind zugelassen).

1: Bei den nicht aufgeführten Geschäftsvorfällen ist anhand der UPD keine Aussage darüber möglich, ob diese erlaubt oder gesperrt sind. Diese Prüfung kann nur online vom Kreditinstitutssystem vorgenommen werden.

Tagname: UpdUsage

UPDI ändern (Bankparameterdaten)

Parameter der BPD zum Auftrag „UPDI ändern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI*).

Tagname: UPDIEdit_1_Par

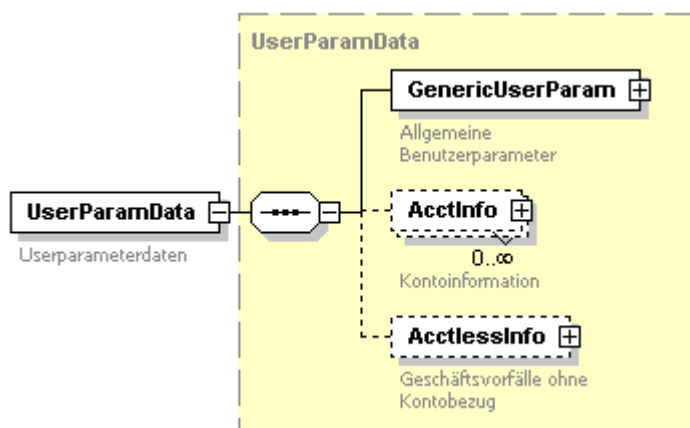
UPDI ändern (Benutzerauftrag)

Vom Benutzer einreichbarer Auftrag „UPDI ändern“ (siehe auch [Formals], Abschnitt *V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI*).

Tagname: UPDIEdit_1_Req

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 96

Userparameterdaten



Element, in dem die Informationen zu einem Benutzer, welche Geschäftsvorfälle dieser auf welchen Konten ausführen darf, enthalten sind.

Tagname: UserParamData

V

Variante des Sicherheitsverfahrens

Variante eines unterstützten Sicherheitsverfahrens (s. „Sicherheitsverfahren“).

In Kombination mit dem Sicherheitsverfahren RDH sind die Varianten RDH-1 bis RDH-4 gültig (siehe auch [HBCI], Abschnitt *II.1.1 Sicherheitsprofile*).

In Kombination mit dem Sicherheitsverfahren DDV sind die Varianten DDV-1 und DDV-2 gültig (siehe auch [HBCI], Abschnitt *II.1.1 Sicherheitsprofile*).

In Kombination mit dem Sicherheitsverfahren PIN/TAN ist nur die Variante OTP-1.1 gültig (siehe auch [PIN/TAN]).

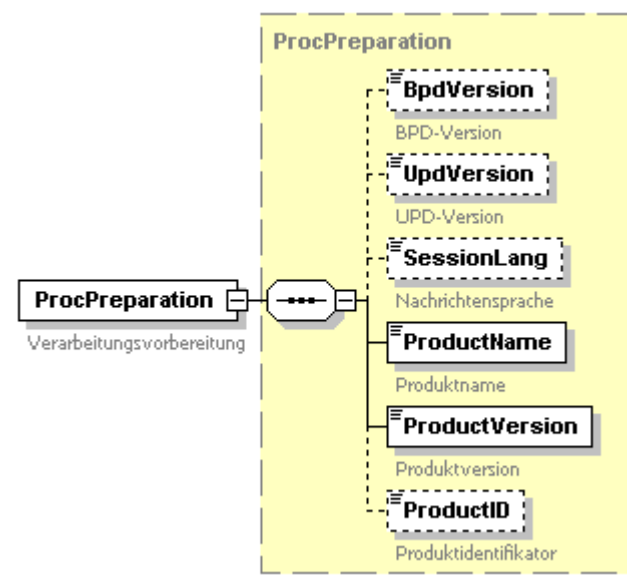


Um Multibankfähigkeit zu gewährleisten, ist die Unterstützung des Verfahrens RDH-3 benutzer- und kreditinstitutsseitig verpflichtend.

Tagname: Option

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 97

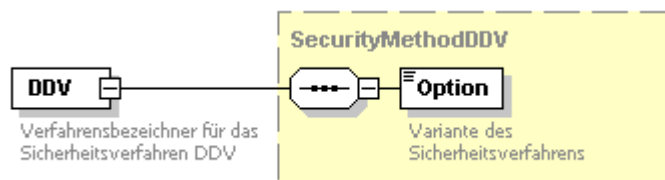
Verarbeitungsvorbereitung



Teil einer Initialisierung, welcher Angaben über die dem Benutzer bekannten BPD und UPD, die gewünschte Nachrichtensprache sowie das vom Benutzer verwendete Kundensystem enthält.

Tagname: ProcPreparation

Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren DDV

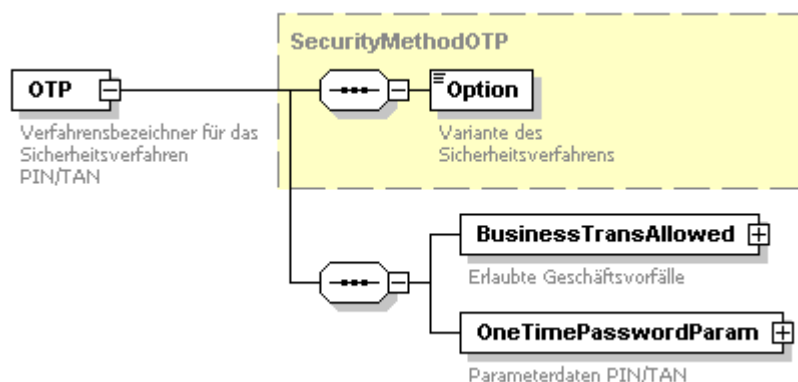


Element zur Festlegung eines DDV-Verfahrens. Es enthält ein Kennzeichen für die zu verwendende Variante dieses Verfahrens.

Tagname: DDV

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: Data-Dictionary	4.0	IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand:	Seite:
	09.07.2004	98

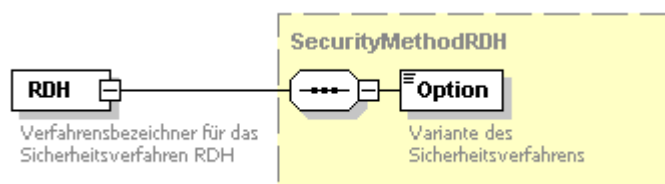
Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren PIN/TAN



Element zur Festlegung eines PIN/TAN-Verfahrens (*OneTimePassword*). Es enthält ein Kennzeichen für die zu verwendende Variante dieses Verfahrens.

Tagname: OTP

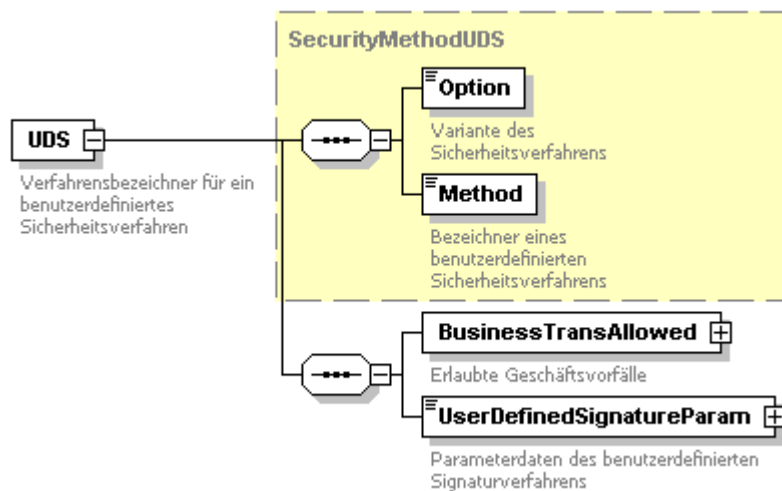
Verfahrensbezeichner für das Sicherheitsverfahren RDH



Element zur Festlegung eines RDH-Verfahrens. Es enthält ein Kennzeichen für die zu verwendende Variante dieses Verfahrens.

Tagname: RDH

Verfahrensbezeichner für ein benutzerdefiniertes Sicherheitsverfahren



Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 99

Element zur Festlegung eines UserDefinedSignature-Verfahrens. Es enthält ein Kennzeichen für das zu verwendende Verfahren sowie Angaben über die zu verwendende Variante dieses Verfahrens.

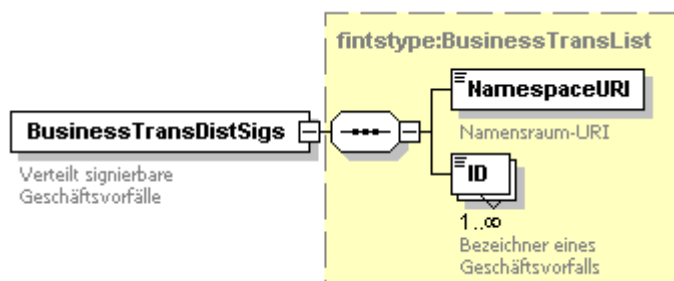
Tagname: UDS

Version

Element zur Angabe einer Versionsnummer z. B. einer unterstützten FinTS-Version.

Tagname: Version

Verteilt signierbare Geschäftsvorfälle



Eine Liste von Geschäftsvorfällen, die verteilt signiert werden können.

Pro Liste sind alle im selben Namensraum definierten Geschäftsvorfälle anzugeben.

Tagname: BusinessTransDistSigs

W

Währung

Dreistelliges Währungskennzeichen laut ISO 3166-1 (siehe auch [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname: Currency

Währung der Kursnotierung

Schlüssel der Währung, in der die Kurse notiert sind. Das Element muss bei betragsnotierten Papieren angegeben werden, es darf bei prozentnotierten Papieren nicht angegeben werden.

Tagname PriceQuoteCcy

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 100

Währung des Kontos

Währung eines Kontos als dreistelliges Währungskennzeichen laut ISO 3166-1 (siehe auch [Anlagen], Abschnitt V. *LÄNDERKENNZEICHEN UND WÄHRUNGSCODES*).

Tagname: AcctCcy
WertMonetärer Wert z.B. als Bestandteil eines Geldbetrags.

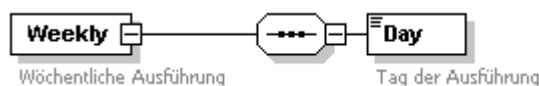
Tagname: Value

Wildcard für alle Geschäftsvorfälle

Element, mit dem einheitlich alle vom Kreditinstitut unterstützten Geschäftsvorfälle zugelassen werden können.

Tagname: BusinessTransAll

Wöchentliche Ausführung

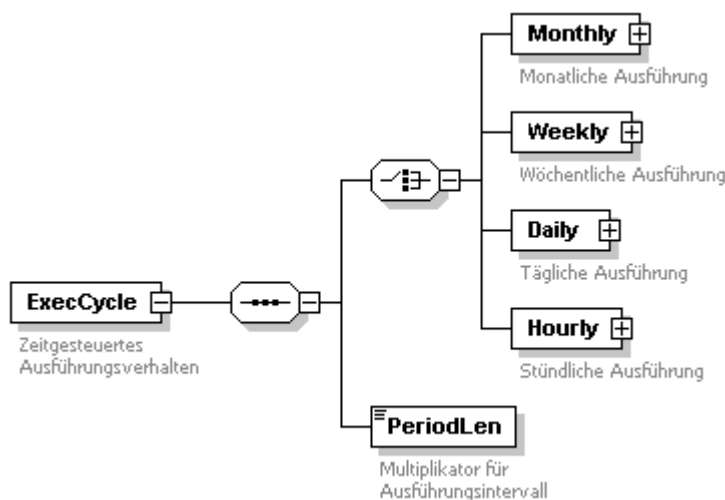


Das Element definiert einen wöchentlichen Ausführungszyklus. Es enthält den Wochentag der Ausführung.

Tagname: Weekly

Z

Zeitgesteuertes Ausführungsverhalten



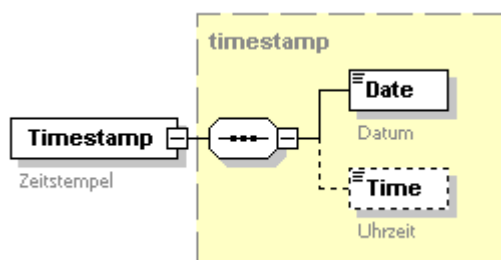
Das Element definiert einen Ausführungszyklus. Er enthält wahlweise Angaben, ob ein monatlicher, wöchentlicher, täglicher oder stündlicher Zyklus ge-

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Data-Dictionary	Version: 4.0	Kapitel: IV
Kapitel: Alphabetische Elementbeschreibungen	Stand: 09.07.2004	Seite: 101

wünscht ist. Das gewählte Intervall kann über den Multiplikator *PeriodLen* entsprechend verlängert werden (auf z. B. „alle 3 Monate“).

Tagname: ExecCycle

Zeitstempel



Zeitstempel, beispielsweise Datum und optionale Uhrzeit des lokalen Rechners, an dem eine elektronische Unterschrift geleistet wurde.

Tagname: Timestamp

Zulässige Anzahl TANs pro Liste

Das Kreditinstitut kann angeben, wie viele TANs eine angeforderte TAN-Liste enthalten kann. Der Benutzer hat dann bei einer TAN-Listen-Anforderung die Möglichkeit, aus diesen Anzahlen zu wählen. Falls keine Angaben gemacht werden, kann der Benutzer diese Anzahl nicht selbst wählen.

Tagname: AllowedTANPerList

Zyklisches Limit

Information über ein zyklisches geschäftsvorfallbezogenes Limit.

Ein geschäftsvorfallbezogenes Limit kann nur eingestellt werden, wenn nicht gleichzeitig ein kontobezogenes Limit angegeben wurde. Die Angabe eines Limits ist kreditinstitutsseitig optional. Daher kann für den Kunden ein Limit bestehen, auch wenn dieses nicht in die UPD eingestellt wurde.

Codierung:

single: Einzelauftragslimit
day: Tageslimit
week: Wochenlimit
month: Monatslimit

Tagname: Cyclic