Bundesverband der Deutschen Volksbanken und Raiffeisenbanken e. V. Bundesverband deutscher Banken e. V.

Bundesverband Öffentlicher Banken Deutschlands e. V. Deutscher Sparkassen- und Giroverband e. V.

Verband deutscher Pfandbriefbanken e. V.



FinTS Financial Transaction Services

Schnittstellenspezifikation

XML Syntax

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: 4.1 FV Stand: 06.10.2017 **Final Version**

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

Die Schnittstellenspezifikation ist urheberrechtlich geschützt. Zur Implementation in Kundenund 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, der Deutschen Kreditwirtschaft zu melden. Es wird weiterhin ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Änderungen der Schnittstellenspezifikation durch Die Deutsche Kreditwirtschaft 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	Organi- sation	Datum	Version	Dokumente	Anmerkungen
	SIZ	02.04.2004		FinTS_4.0_XML- Syntax.doc	
Haubner	für SIZ	20.01.2014		FinTS_4.1_XML- Syntax_2014-01- 20_FV.docx	
Haubner	für SIZ			FinTS_4.1_XML- Syntax_2017-10- 06_final_version.docx	

Unterstützte FinTS XML-Namespaces

Die durch die FinTS-Dokumentenversion 4.1 unterstützten Namespaces sind im FinTS Hauptdokument [Master] dokumentiert.

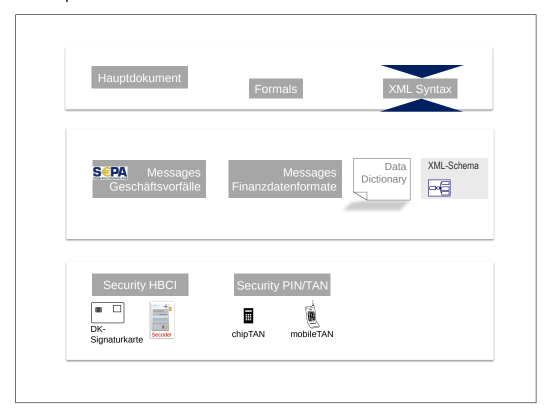
Änderungen gegenüber der Vorversion:

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

lfd. Nr.	Kapitel	Kapitelnu mmer	Kennu ng ¹	Art ²	Beschreibung
1	Diverse		0497		Unterstützung der Namespace-Version 4.1.1
2	Bankparameter- daten	III.5	0497		Berücksichtigung der starken Kundenauthentifizierung gemäß PSD2
3	PIN/TAN-Verfahren	IV.4.2	0497		Berücksichtigung der starken Kundenauthentifizierung gemäß PSD2
4	Administrative Aufträge	III.7.4	0497	Е	Neue Segmentversionen

Dokumentenstruktur

Das vorliegende Dokument steht in folgendem Bezug zu den anderen Bänden der FinTS-Spezifikation:



¹ nur zur internen Zuordnung

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

Dokumenteninhalte, Abkürzungen, Definitionen und Literaturhinweise befinden sich im FinTS Hauptdokument [Master].

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	1
Kapitel: Einleitung	Stand:	Seite:
	06.10.2017	1

Inhaltsverzeichnis

I.	Linleit	ung	10
II.	Nachri	chtensyntax	11
II.1	XML-S	Schemas	12
II.2	Zeich	ensatz und Kodierung	13
II.3	Name	nsräume und Schema-Module	14
	II.3.1	Aufbau des Namensraum-URIs	14
	II.3.2	Zuordnung der XML-Schemas zu den Namensräumen	14
	II.3.3	Verwendung der Namensraum-Präfixe	17
II.4	Verba	ndseigene Geschäftsvorfälle	19
II.5	Komp	osition und Validierung einer FinTS-Nachricht	21
II.6	Komb	inierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten	23
	II.6.1	Anforderungen	23
	11.6.2	Integration fremder Transaktionsformate in FinTS	23
	II.6.3	Integration von FinTS-Nachrichten in Fremdformate	24
	II.6.4	Integration von FinTS-Transaktionen in Fremdformate	25
II.7	FinTS	-Datentypen	26
	II.7.1	Binäre Daten	26
	11.7.2	Transparente Daten	26
	11.7.3	Status und Anzahl	26
	11.7.4	Längenangaben	26
	II.7.5	Aufzählungstypen	27
II.8	Refere	enzierung mit XPath-Ausdrücken	28
II.9	Symb	ole in den Schemadiagrammen	31
III.	Nachri	chtenaufbau	33
III.1	Überb	olick	35
III.2		neiner Aufbau von Benutzernachricht und tinstitutsnachricht	37
	III.2.1	Benutzernachricht	37
	III.2.2	Kreditinstitutsnachricht	41
III.3		hiedene Benutzer- und Antwortnachrichten	
		Standard-Nachricht	
		Anonyme Nachricht	
		Lebendmeldung	

Kapitel:		Version	:	Financial Tr	ansaction Services (FinTS)
	- 1		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:		Stand:		Kapitel:	Einleitung
	2		06.10.2017		

III.3.4	Synchronisierung	54
Keym	anagement-Nachrichten	57
III.4.1	Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel	57
III.4.2	Erstmalige Übermittlung eines Kundenschlüssels	60
III.4.3	Schlüsseländerung	63
III.4.4	Schlüsselsperrung	66
Bankp	parameterdaten	70
User-I	Parameterdaten	79
Admir	nistrative Aufträge	83
III.7.1	BPD	83
III.7.2	UPD	84
III.7.3	Intermediärszenarien	86
III.7.4	PIN/TAN	89
III.7.5	Abonnement	102
III.7.6	Adressenregistrierung	106
III.7.7	Bestätigungen	109
III.7.8	Verteile Signaturen	111
III.7.9	Statusprotokoll	117
Ciania	rto Nachrichtontoile	110
_		
•		
	•	
	9.9	
IV.3.1	W3C-konforme XML-Signatur	
	W3C-konforme XML-Signatur	135
IV.3.2	PIN/TAN-Verfahren	135 137
IV.3.2 IV.3.3	PIN/TAN-Verfahren Benutzerdefinierte Signatur	135 137 138
IV.3.2 IV.3.3 Auftra	PIN/TAN-Verfahren Benutzerdefinierte Signatur Igssignatur	135 137 138
IV.3.2 IV.3.3 Auftra IV.4.1	PIN/TAN-Verfahren Benutzerdefinierte Signatur	135 137 138 139
IV.3.2 IV.3.3 Auftra IV.4.1 IV.4.2	PIN/TAN-Verfahren Benutzerdefinierte Signatur ngssignatur W3C-konforme XML-Signatur	135137138139141
	Keym .4.1 .4.2 .4.3 .4.4 Bankp User- Admir .7.1 .7.2 .7.3 .7.4 .7.5 .7.6 .7.7 .7.8 .7.9 Signie Überb Signa V.2.1 V.2.2 V.2.3 V.2.4	Keymanagement-Nachrichten III.4.1 Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel. III.4.2 Erstmalige Übermittlung eines Kundenschlüssels III.4.3 Schlüsseländerung. III.4.4 Schlüsselsperrung. Bankparameterdaten. User-Parameterdaten. Administrative Aufträge. III.7.1 BPD. III.7.2 UPD. III.7.3 Intermediärszenarien. III.7.4 PIN/TAN. III.7.5 Abonnement. III.7.6 Adressenregistrierung. III.7.7 Bestätigungen. III.7.8 Verteile Signaturen. III.7.9 Statusprotokoll. Signierte Nachrichtenteile Überblick. Signaturtypen. IV.2.1 [HBCI]-Verfahren: W3C-konforme XML-Signatur. IV.2.2 Secoder-Verfahren. IV.2.3 PIN/TAN-Verfahren. IV.2.4 Benutzerdefinierte Signatur. Botensignatur.

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	1
Kapitel: Einleitung	Stand:	Seite:
	06.10.2017	3

٧.	Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile	145
V.1	Aufbau des Verschlüsselungssegments	146
V.2	Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers	150
٧.3	Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten	151
V.4	Komprimierung	153
VI.	FinTS-Versionsverwaltung	155
VII.	Anhang: Konventionen zur Bildung von Elementnamen	157

Kapitel:	Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
1	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand:	Kapitel: Einleitung
4	06.10.2017	

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Beispiel für eine Elementdeklaration	31
Abbildung 2: Beispiel für eine Typdefinition	31
Abbildung 3: Benutzernachricht	35
Abbildung 4: Kreditinstitutsnachricht	36
Abbildung 5: Nachrichtenkopf einer Benutzernachricht	38
Abbildung 6: Basistyp für die Nachrichtenkörper der Benutzernachricht	39
Abbildung 7: Initialisierung	40
Abbildung 8: Benutzerauftrag im abstrakten Basistyp der Auftragsliste	41
Abbildung 9: Nachrichtenkopf einer Kreditinstitutsnachricht	42
Abbildung 10: Basistyp für die Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht	43
Abbildung 11: Initialisierungsantwort	44
Abbildung 12: Gesamtrückmeldung zur Nachricht	45
Abbildung 13: Rückmeldung zur Nachricht	45
Abbildung 14: Auftragsantwort	47
Abbildung 15: Standard-Benutzernachricht	50
Abbildung 16: Standard-Kreditinstitutsnachricht	51
Abbildung 17: Anonyme Benutzernachricht	52
Abbildung 18: Anonyme Kreditinstitutsnachricht	53
Abbildung 19: Benutzernachricht Lebendmeldung	54
Abbildung 20: Kreditinstitutsnachricht zur Lebendmeldung	54
Abbildung 21: Benutzernachricht Synchronisierung	55
Abbildung 22: Benutzerauftrag Synchronisierung	55
Abbildung 23: Kreditinstitutsnachricht zur Synchronisierung	56
Abbildung 24: Antwort auf eine Synchronisierung	56
Abbildung 25: Benutzernachricht Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel	57
Abbildung 26: Anfordarung öffantlichar Schlüssal	58

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	1
Kapitel: Einleitung	Stand:	Seite:
	06.10.2017	5

Abbildung 27: Kreditinstitutsnachricht Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel	59
Abbildung 28: Öffentliche Schlüssellieferung	60
Abbildung 29: Benutzernachricht Übermittlung eines Kundenschlüssels	61
Abbildung 30: Einreichung öffentlicher Schlüssel	62
Abbildung 31: Kreditinstitutsnachricht zur Übermittlung eines Kundenschlüssels .	63
Abbildung 32: Benutzernachricht Schlüsseländerung	64
Abbildung 33: Benutzerauftrag Schlüsseländerung	65
Abbildung 34: Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsseländerung	66
Abbildung 35: Benutzernachricht Schlüsselsperrung	67
Abbildung 36: Benutzerauftrag Schlüsselsperrung	68
Abbildung 37: Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselsperrung	69
Abbildung 38: Bankparameterdaten	70
Abbildung 39: Allgemeine Bankparameterdaten	71
Abbildung 40: Kommunikationsparameter	71
Abbildung 41: Kommunikationsverfahren	72
Abbildung 42: Parameter der Sicherheitsverfahren	73
Abbildung 43: Sicherheitsverfahren RAH	73
Abbildung 44: Sicherheitsverfahren OneTimePassword	74
Abbildung 45: Sicherheitsverfahren OneTimePassword	75
Abbildung 46: Sicherheitsverfahren Secoder	76
Abbildung 47: Sicherheitsverfahren Secoder – Parameterdaten Secodersignatur	77
Abbildung 48: Sicherheitsverfahren UserDefinedSignature	77
Abbildung 49: Komprimierungsverfahren	78
Abbildung 50: Geschäftsvorfallparameter	78
Abbildung 51: Parameterdaten	78
Abbildung 52: User-Parameterdaten	79
Abbildung 53: Allgemeine UPD	80
Abbildung 54: Kontoinformationen	81

Kapitel:	Version:		inancial Transaction Servic	es (FinTS)
	ı	4.1 FV	okument: XML-Syntax	
Seite:	S	Stand:	apitel: Einleitung	
6	6	06.10.2017		

Abbildung 55: Erlaubte Geschäftsvorfälle82
Abbildung 56: Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug82
Abbildung 57: Benutzerauftrag BPD anfordern83
Abbildung 58: Kreditinstitutsrückmeldung BPD anfordern84
Abbildung 59: Bankparameterdaten BPD anfordern84
Abbildung 60: Benutzerauftrag UPD anfordern85
Abbildung 61: Kreditinstitutsrückmeldung UPD anfordern85
Abbildung 62: Bankparameterdaten UPD anfordern86
Abbildung 63: Benutzerauftrag Liste der Intermediäre
Abbildung 64: Kreditinstitutsrückmeldung Liste der Intermediäre86
Abbildung 65: Bankparameterdaten Liste der Intermediäre
Abbildung 66: Benutzerauftrag Für einen Intermediär anmelden87
Abbildung 67: Bankparameterdaten Für einen Intermediär anmelden87
Abbildung 68: Benutzerauftrag Für einen Intermediär abmelden88
Abbildung 69: Bankparameterdaten Für einen Intermediär abmelden88
Abbildung 69: Bankparameterdaten Für einen Intermediär abmelden
·
Abbildung 70: Benutzerauftrag UPDI ändern89
Abbildung 70: Benutzerauftrag UPDI ändern

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	1
Kapitel: Einleitung	Stand:	Seite:
	06.10.2017	7

Abbildung 82: Kreditinstitutsrückmeldung Anzeige der verfügbaren TAN-Medien94
Abbildung 83: Bankparameterdaten Anzeige der verfügbaren TAN-Medien95
Abbildung 84: Benutzerauftrag TAN-Medium an- bzw. ummelden96
Abbildung 85: Bankparameterdaten TAN-Medium an- bzw. ummelden97
Abbildung 86: Benutzerauftrag TAN-Generator Synchronisierung97
Abbildung 87: Bankparameterdaten TAN-Generator Synchronisierung98
Abbildung 88: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung registrieren98
Abbildung 89: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung registrieren99
Abbildung 90: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung freischalten99
Abbildung 91: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung freischalten100
Abbildung 92: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung ändern
Abbildung 93: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung ändern101
Abbildung 94: Benutzerauftrag Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien
Abbildung 95: Bankparameterdaten Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien 102
Abbildung 96: Benutzerauftrag Abonnement einreichen102
Abbildung 97: Kreditinstitutsrückmeldung Abonnement einreichen103
Abbildung 98: Bankparameterdaten Abonnement einreichen
Abbildung 99: Unterstützte Sicherheitsverfahren
Abbildung 100: Benutzerauftrag Abonnement löschen105
Abbildung 101: Bankparameterdaten Abonnement löschen105
Abbildung 102: Benutzerauftrag Abonnementsinformationen anfordern105
Abbildung 103: Kreditinstitutsrückmeldung Abonnementsinformationen anfordern
Abbildung 104: Bankparameterdaten Abonnementsinformationen anfordern 106
Abbildung 105: Benutzerauftrag Adresse registrieren107
Abbildung 106: Kreditinstitutsrückmeldung Adresse registrieren107
Abbildung 107: Bankparameterdaten Adresse registrieren
Abbildung 108: Benutzerauftrag Adressregistrierungsinformationen holen

Kapitel:	Version:		Financial Tr	ansaction Services (FinTS)
I		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:	Stand:		Kapitel:	Einleitung
8		06.10.2017		

Abbildung 109: Kreditinstitutsrückmeldung Adressregistrierungsinformationen holen	. 108
Abbildung 110: Bankparameterdaten Adressregistrierungsinformationen holen	. 108
Abbildung 111: Benutzerauftrag Adressregistrierung löschen	. 109
Abbildung 112: Bankparameterdaten Adressregistrierung löschen	. 109
Abbildung 113: Benutzerauftrag Quittung	.110
Abbildung 114: Bankparameterdaten Quittung	.110
Abbildung 115: Benutzerauftrag Willenserklärung	.111
Abbildung 116: Bankparameterdaten Willenserklärung	.111
Abbildung 117: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen	.112
Abbildung 118: Kreditinstitutsrückmeldung Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen	.113
Abbildung 119: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen	. 113
Abbildung 120: Benutzerauftrag Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen	. 114
Abbildung 121: Kreditinstitutsrückmeldung Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen	.114
Abbildung 122: Bankparameterdaten Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen	. 115
Abbildung 123: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen signieren	.115
Abbildung 124: Kreditinstitutsrückmeldung Auftrag mit verteilten Signaturen signieren	. 116
Abbildung 125: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen signieren	.116
Abbildung 126: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen löschen	.116
Abbildung 127: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen löschen	.117
Abbildung 128: Benutzerauftrag Statusprotokoll	.117
Abbildung 129: Kreditinstitutsrückmeldung Statusprotokoll	.118
Abbildung 130: Bankparameterdaten Statusprotokoll	.118
Abbildung 131: Signatur einer Benutzernachricht	. 121
Abbildung 132: Signatur einer Kreditinstitutsnachricht	. 121

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Einleitung	Stand: 06.10.2017	Seite:

Abbildung 133: Element Signature
Abbildung 134: Element Reference
Abbildung 135: Element RAHKeyInfo125
Abbildung 136: Element RAHProperty127
Abbildung 137: Element SecoderProperty
Abbildung 138: Element OneTimePassword129
Abbildung 139: Element OneTimePasswordReply130
Abbildung 140: Element UserDefinedSignature131
Abbildung 141: Botensignatur im Nachrichtenkörper einer Benutzernachricht 133
Abbildung 142: Botensignatur im Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht 134
Abbildung 143: Auftragssignatur in einer Benutzernachricht
Abbildung 144: Auftragssignatur in einer Kreditinstitutsnachricht140
Abbildung 145: Verschlüsselung mit dem EncryptedData-Element146
Abbildung 146: Verschlüsselter Sitzungsschlüssel
Abbildung 147: Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers der Benutzernachricht
Abbildung 148: Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers der Kreditinstitutsnachricht
Abbildung 149: Auftragsverschlüsselung in der Standard-Benutzernachricht 151
Abbildung 150: Auftragsverschlüsselung in der Standard-Kreditinstitutsnachricht 152
Abbildung 151: Benutzerauftrag FinTS-Versionsabfrage
Abbildung 152: Kreditinstitutsrückmeldung FinTS-Versionsabfrage156

Kapitel:	Version		Financial Tr Dokument:	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	Stand:	06.10.2017	Kapitel:	Einleitung

I. EINLEITUNG

Dieses Dokument beschreibt im ersten Teil "Nachrichtensyntax" die allgemeinen Anforderungen an das XML-Format von FinTS-Nachrichten. Die Anforderungen sind Einschränkungen in der Benutzung der XML-Standards, die in FinTS angewendet werden. Hier wird FinTS mit den folgenden XML-Standards in Beziehung gesetzt:

- mit dem XML-Basisstandard ([XML1.0]),
- der Verwendung von Namensräumen ([Namespaces]),
- der Validierung durch XML-Schemas ([XML Schema 1], [XML Schema 2]) und
- der Referenzierung von Nachrichtenelementen mit XPath-Ausdrücken ([XPath]).

Im zweiten Teil "Nachrichtenaufbau" werden die XML-Datenformate der FinTS-Nachrichten in detaillierter Form dokumentiert. In diesem Abschnitt geht es um anwendungsunabhängige XML-Konventionen für FinTS. Diese Konventionen gelten auch für verbandsspezifische Erweiterungen von FinTS.

Grafiken stellen die Struktur der zugrunde liegenden FinTS-Schemas zum allgemeinen Nachrichtenaufbau und zu den administrativen Geschäftsvorfällen dar. Im Text sind zu den einzelnen Elementen Belegungsrichtlinien angegeben, sofern sie über die im [DataDictionary] vorhandenen Erläuterungen hinausgehen.

Die Abschnitte drei und vier befassen sich mit den Sicherheitsmechanismen von XML. Dazu gehören

- das Signieren ([XML Signature]),
- die Referenzierung mit XPath-Ausdrücken in einer Signatur ([XPath Filter]),
- die Kanonisierung ([Canonical XML], [Exclusive Canonical XML]) und
- das Verschlüsseln ([XML Encryption])

von FinTS-Nachrichten.

Die Komprimierung von FinTS-Nachrichtenteilen wird als eine spezielle Form der Verschlüsselung betrachtet. Für beide Verfahren wird der [XML Encryption]-Standard angewendet.

Alle vorangehend genannten XML-Standards wurden vom W3C (World Wide Web Consortium) normiert. Die üblicherweise von XML-Implementierungen unterstützten Sicherheitsverfahren des W3C werden allerdings durch die [HBCI]-Sicherheitsverfahren erweitert.

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	II
Kapitel: Nachrichtensyntax	Stand:	Seite:
Abschnitt: XML-Schemas	06.10.2017	11

II. NACHRICHTENSYNTAX

II.1	XML-Schemas1						
II.2	Zeichensatz und Kodierung						
II.3	Namensräume und Schema-Module						
	II.3.1	Aufbau des Namensraum-URIs	14				
	II.3.2	Zuordnung der XML-Schemas zu den Namensräumen	14				
	II.3.3	Verwendung der Namensraum-Präfixe	17				
II.4	Verba	andseigene Geschäftsvorfälle	19				
II.5	Komp	oosition und Validierung einer FinTS-Nachricht	21				
II.6	Komb	oinierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten	23				
	II.6.1	Anforderungen	23				
	II.6.2	Integration fremder Transaktionsformate in FinTS	23				
	II.6.3	Integration von FinTS-Nachrichten in Fremdformate	24				
	II.6.4	Integration von FinTS-Transaktionen in Fremdformate	25				
II.7	FinTS	S-Datentypen	26				
	II.7.1	Binäre Daten	26				
	II.7.2	Transparente Daten	26				
	II.7.3	Status und Anzahl	26				
	11.7.4	Längenangaben	26				
	II.7.5	Aufzählungstypen	27				
II.8	Refer	enzierung mit XPath-Ausdrücken	28				
II.9	_						

Kapitel: Vers			Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand:	06.10.2017	Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: XML-Schemas

II.1 XML-Schemas

Die FinTS-Nachrichten werden in XML-Syntax anhand von XML-Schemas spezifiziert.



Die syntaktische Prüfung und die Schema-Validierung einer FinTS-Nachricht erfolgt durch einen XML-Parser. Der validierende XML-Parser muss XML-Schemas gemäß [XML Schema 1] bzw. [XML Schema 2] unterstützen.



Whitespace in FinTS-Nachrichten ist signifikant.



Bei XML-Parsern kann die Behandlung von Whitespace üblicherweise konfiguriert werden. Die XML-Parser und alle Komponenten einer Anwendung müssen FinTS-Nachrichten so verarbeiten, dass Whitespace erhalten bleibt.



Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Zeichensatz und Kodierung	Stand: 06.10.2017	Seite:

II.2 Zeichensatz und Kodierung

Der Zeichensatz zur Verarbeitung eines XML-Dokuments wird durch das *encoding*-Attribut der XML-Verarbeitungsanweisung (processing instruction) festgelegt, die in der ersten Zeile eines XML-Dokuments steht.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

Die Verarbeitungsanweisung muss sich in allen FinTS-Dokumenten und allen zugehörigen Schema-Dokumenten befinden, um eine ordnungsgemäße Verarbeitung zu gewährleisten. Alle XML-Dokumente, die FinTS-Nachrichten enthalten, müssen im Unicode-Format [UTF-8] kodiert werden. FinTS-Nachrichten in anderen Kodierungen sind nicht zulässig.





Auch die Entwicklungswerkzeuge und XML-basierte Anwendungen für FinTS-Nachrichten (z. B. XSLT-Stylesheets) müssen die Kodierung [UTF-8] verwenden, um Fehler bei der Abbildung zwischen verschiedenen Zeichensätzen zu vermeiden.



Für FinTS-Nachrichten, die in XML serialisiert werden, wird der in XML übliche Kodierungsmechanismus verwendet. In XML müssen die für die Auszeichnung verwendeten Zeichen &, <, >, ' und " kodiert werden. Die Zeichen werden in XML mit den sogenannten allgemeinen Entitäten (entities) & amp;, & lt;, & gt;, & apos; und & quot; dargestellt. Dies sind vordefinierte Zeichen-Entitäten (character entities), die nicht in einem Schema deklariert werden müssen.

Beispiel:

vor Entwertung (kein wohlgeformtes XML):

Betrag > EUR 1000

nach Entwertung (wohlgeformtes XML):

Betrag > EUR 1000

Kapitel:	Version: 4.1 F	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand: 06.10.201	Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Namensräume und Schema-Module

II.3 Namensräume und Schema-Module

Namensräume ([Namespaces]) werden zur Vermeidung von Namenskonflikten in XML-Dokumenten eingesetzt. Darüber hinaus werden sie in den XML-Schemas zur Validierung der XML-Dokumente verwendet, um eindeutige Deklaration von Elementen und eindeutige Definitionen von Typen zu gewährleisten.

In FinTS legen Namensräume die Ebene (Nachrichten- oder Transaktionsebene) eines Bezeichners in einer FinTS-Nachricht fest. Außerdem erleichtern die FinTS-Namensräume die Wiederverwendung von Schemakomponenten außerhalb von FinTS.

II.3.1 Aufbau des Namensraum-URIs

Die Namensräume werden entsprechend dem W3C-Standard [Namespaces] durch die Zuordnung eines URI zu einem Namensraum-Präfix bzw. durch die Zuordnung des URI zum voreingestellten Namensraum (default namespace) definiert.

Die URIs für die DK-weit gültigen Namensräume von FinTS besitzen den folgenden Aufbau:

<Domain>/spec/<Schematyp>/<Version>/<Modulverzeichnis>

- Die Domain ist der feste Wert http://www.fints.org/
- Der Schematyp ist *xmlschema* für XML-Schemas (andere Schematypen werden derzeit nicht unterstützt).
- Die Versionsnummer entspricht der FinTS-Version.

Beispiele:

```
http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions
http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/admintransactions
```

II.3.2 Zuordnung der XML-Schemas zu den Namensräumen

In FinTS werden vier Namensräume verwendet.

- FinTS-Typen (Modulverzeichnis: types)
- FinTS-Nachrichten (Modulverzeichnis: messages)
- FinTS-Administrative-Geschäftsvorfälle (Modulverzeichnis: admintransactions)
- FinTS-Geschäftsvorfälle (Modulverzeichnis: transactions)

Dem Namensraum für allgemeine Strukturen (FinTS-Typen) werden alle Schemas zugeordnet, die wiederverwendbare Komponenten enthalten.

Beispiel:

```
<xs:schema
targetNamespace="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"
...</pre>
```

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	II
Kapitel: Nachrichtensyntax	Stand:	Seite:
Abschnitt: Namensräume und Schema-Module	06.10.2017	15

Die zugehörigen XML-Schemas sind gemäß ihrer Semantik in mehrere Module unterteilt:

Schemadatei	Inhalt	
common.xsd	allgemeine abstrakte Basistypen und häufig verwendete Komponenten	
formats.xsd	Basisformate und abgeleitete Formate	
patterns.xsd	häufig verwendete bankfachliche Typen	

Dem Namensraum für den allgemeinen Nachrichtenaufbau (FinTS-Nachrichten) werden alle Schemas zugeordnet, die den Aufbau einer FinTS-Nachricht beschreiben.

Beispiel:

```
<xs:schema
targetNamespace="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
...</pre>
```

Die zugehörigen XML-Schemas beschreiben den Aufbau der Kunden- und Kreditinstitutsnachrichten sowie der Parametersegmente:

Schemadatei	Inhalt
message.xsd	Grundgerüst des Nachrichtenaufbaus
paramdata.xsd	Typdefinitionen für Bank- und User-
	Parameterdaten
structures.xsd	Definitionen und Deklarationen für administrative
	Nachrichtentypen und -komponenten

Die Bestandteile zur Definition von administrativen Geschäftsvorfällen (Benutzeraufträge, Kreditinstitutsrückmeldungen und Bankparameterdaten) sind dem entsprechenden Namensraum zugeordnet:

Beispiel:

```
<xs:schema
targetNamespace="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/admintransactions"
...</pre>
```

Kapitel: Version:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtensyntax
	16	06.10.2017	Abschnitt: Namensräume und Schema-Module

Die folgende Liste zeigt die Schema-Module der administrativen Geschäftsvorfälle in FinTS:

Schemadatei	Inhalt
ActivateMobilePhoneConnection-2.xsd	Mobilfunkverbindung freigeben
ActivateMobilePhoneConnection-3.xsd	Mobilfunkverbindung freigeben
AddReg-1.xsd	Adressenregistrierung
AddRegDelete-1.xsd	Adressenregistrierung löschen
AddRegInfo-1.xsd	Adressenregistrierungsinformationen
BankParamData-1.xsd	Bankparameterdaten anfordern
BlockPIN-1.xsd	PIN sperren
ChangePIN-1.xsd	PIN ändern
ChangeMobilePhoneConnection-2.xsd	Mobilfunkverbindung ändern
ChangeMobilePhoneConnection-3.xsd	Mobilfunkverbindung ändern
ChangeMobilePhoneConnectionNoFee- 2.xsd	Mobilfunkverbindung ändern ohne Entgelte
ChangeMobilePhoneConnectionNoFee- 3.xsd	Mobilfunkverbindung ändern ohne Entgelte
ChangeTANGenerator-2.xsd	TAN-Generator an- bzw. ummelden
ChangeTANGenerator-3.xsd	TAN-Generator an- bzw. ummelden
DeactivateDeleteTANMedium-1.xsd	Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien
DeactivateDeleteTANMedium-2.xsd	Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien
DisplayTANGeneratorList-4.xsd	Anzeigen der verfügbaren TAN-Medien
DisplayTANGeneratorList-5.xsd	Anzeigen der verfügbaren TAN-Medien
DistSigsDelete-1.xsd	Auftrag mit verteilten Signaturen löschen
DistSigsInfo-3.xsd	Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen
DistSigsSign-2.xsd	Auftrag mit verteilten Signaturen signieren
DistSigsSubmit-2.xsd	Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen
InterList-1.xsd	Liste der Intermediäre
InterSignOff-1.xsd	Beim Intermediär abmelden
InterSignOn-1.xsd	Beim Intermediär anmelden

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Namensräume und Schema-Module	Stand: 06.10.2017	Seite:

Receipt-1.xsd	Quittung
RegisterMobilePhoneConnection-2.xsd	Mobilfunkverbindung registrieren
RegisterMobilePhoneConnection-3.xsd	Mobilfunkverbindung registrieren
RegisterMobilePhoneConnectionNoFee- 2.xsd	Mobilfunkverbindung registrieren ohne Entgelte
RegisterMobilePhoneConnectionNoFee- 3.xsd	Mobilfunkverbindung registrieren ohne Entgelte
RevokePINBlock-1.xsd	PIN-Sperre aufheben
StatProt-1.xsd	Statusprotokoll
Subscription-1.xsd	Abonnement einreichen
SubscriptionDelete-1.xsd	Abonnement löschen
SubscriptionInfo-1.xsd	Abonnementsinformationen anfordern
SynchronizeTANGenerator-1.xsd	TAN-Generator Synchronisierung
TANListDisplay-1.xsd	TAN-Verbrauchsinformationen anfordern
TANListDisplay-2.xsd	TAN-Verbrauchsinformationen anfordern
UPDIEdit-1.xsd	UPDI ändern
UserParamData-1.xsd	User-Parameterdaten anfordern (UPD)

Die allgemeinen DK-weit definierten Geschäftsvorfälle finden sich in [Messages].

II.3.3 Verwendung der Namensraum-Präfixe

Bei der Verwendung von Namensräumen in XML-Dokumenten kann entweder der voreingestellte Namensraum belegt werden oder es können beliebige Präfixe definiert werden, die einen Namensraum repräsentieren.

In einer FinTS-Nachricht sollte der voreingestellte Namensraum immer mit dem Namensraum für den allgemeinen Nachrichtenaufbau (FinTS-Typen) belegt werden, weil sich dadurch die Schreibweise der Elemente verkürzt. Zur Belegung des voreingestellten Namensraumes wird dem Attribut *xmlns* der entsprechende Namensraum-URI zugewiesen.

Beispiel:

```
<ReqMsg
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types">
...
</ReqMsg>
```

Zum Vergleich das Beispiel ohne die Verwendung eines voreingestellten Namensraumes:

```
<fintstype:ReqMsg
xmlns:fintstype="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types">
```

Kapitel: Version:		Financial Tr	ansaction Services (FinTS)	
i II		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:	Stan	d:	Kapitel:	Nachrichtensyntax
18		06.10.2017	Abschnitt:	Namensräume und Schema-Module

```
...
</fintstype:ReqMsg>
```

Hier wird das Präfix *fintstype* durch das Attribut *xmlns:fintstype* mit dem Namensraum-URI für FinTS-Typen belegt. Das Präfix muss in diesem Beispiel allen FinTS-Elementen vorangestellt werden, die den allgemeinen Nachrichtenaufbau beschreiben.

Um für FinTS eine eindeutige leicht verständliche Vergabe von Präfixen zu gewährleisten, wird empfohlen, dass als Präfix-Bezeichner

- fintsmsg für den allgemeinen Nachrichtenaufbau,
- fintstype für verwendete Strukturen
- fintstrans f

 ür Transaktionen

verwendet werden.



Da der voreingestellte Namensraum bereits mit dem URI für FinTS-Typen belegt ist, entfällt in XML-Dokumenten die Notwendigkeit der Verwendung des Präfixes fintstype. Dieses Präfix sollte ausschließlich Schema-Modulen zur Definition in verbandsspezifischen Typen und Geschäftsvorfällen verwendet werden (siehe II.4 Verbandseigene Geschäftsvorfälle).



Im folgenden Beispiel werden der voreingestellte Namensraum und das Präfix fintstrans für eine Einzelüberweisung (SEPASingRemitt) definiert:

```
<fintstrans:SEPASingRemitt 1 Req
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"
xmlns:fintstrans="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions">
...
</fintstrans:SEPASingRemitt_1_Req>
```

Das Element SEPASingRemitt_1_Req ist im Namensraum für FinTS-Transaktionen deklariert. Deshalb wird für dieses Element das Präfix fintstrans verwendet. Für allgemeine Datenstrukturen, die in der SEPA-Einzelüberweisung vorkommen, muss kein Präfix definiert werden, da der voreingestellte Namensraum (FinTS-Typen) an die eingeschachtelten Elemente vererbt wird. Analog zum voreingestellten Namensraum vererben sich auch die Präfix-Deklarationen auf die, in der Deklaration geschachtelten Datenstrukturen.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Verbandseigene Geschäftsvorfälle	Stand: 06.10.2017	Seite:

II.4 Verbandseigene Geschäftsvorfälle

Die Unterscheidung zwischen DK-weit definierten und verbandsspezifischen Geschäftsvorfällen erfolgt ebenfalls durch die Verwendung von Namensräumen. Für verbandseigene von FinTS abgeleitete Schemas müssen eigene Namensräume definiert werden.

Die URIs für die verbandseigenen Namensräume werden in FinTS nicht festgelegt. Sie sollten sich aber an dem oben (siehe *II.3.1 Aufbau des Namensraum-URIs*) beschriebenen Konzept orientieren:

<Verbands-Domain>/spec/<Schematyp>/<Version>/<Modulverzeichnis>

Schemas für verbandseigene Geschäftsvorfälle werden im jeweiligen Namensraum für Transaktionen abgelegt. Eine verbandsweit abweichende Verwendung der Unterteilung in die beiden Namensräume Typen und Transaktionen ist nicht zulässig. Die Schema-Module sollten immer in dem durch den Namensraum-URI spezifizierten Unterverzeichnis abgelegt werden.

Beispiel:

Die *xy-bank* könnte einen selbstdefinierten Geschäftsvorfall *t* unter dem Namensraum-URI

http://www.xy-bank.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions

als Schema unter dem URI

http://www.xy-bank.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions/t.xsd

ablegen und in den XML-Dokumenten das Präfix

xmlns:fintstrans-xy="http://www.xy-bank.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions"

verwenden.

Für verbandseigene von FinTS abgeleitete Schemas sollten der besseren Lesbarkeit wegen eigene Namensraum-Präfixe definiert werden. Die Präfixe sollten mit *fintstype-* bzw. *fintstrans-* beginnen, um zu verdeutlichen, dass von einem FinTS-Nachrichtenformat abgeleitet wurde.

Beispiele:

BdB: fintstype-b, fintstrans-b

BVR: fintstype-g, fintstrans-g

DSGV: fintstype-s, fintstrans-s

VÖB: fintstype-v, fintstrans-v

Die XML-Elemente für Benutzerauftrag, Kreditinstitutsantwort und Bankparameterdaten eines Geschäftsvorfalls sind grundsätzlich im selben Namensraum zu definieren. Die Benennung ist einheitlich anhand des folgenden Schemas vorzunehmen:

Benutzerauftrag:

XMLTag ::= ID '_Req'

Kreditinstitutsrückmeldung:

XMLTag ::= ID '_Resp'

Bankparameterdaten:

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtensyntax
	20	06.10.2017	Abschnitt: Verbandseigene Geschäftsvorfälle

XMLTag	··= ID ' Par'
Milliag	•• 10 101

mit:

Beispiel: Einzelüberweisung (SEPASingRemitt) Version 1

```
SEPASingRemitt_1_Req
SEPASingRemitt_1_Resp
SEPASingRemitt_1_Par
```

Die Systematik ermöglicht u. a. die Zuordnung der Bankparameterdaten zu Geschäftsvorfällen, ohne zusätzliche Zuordnungstabellen.

Hinweis:

Die formale Grammatik verwendet eine einfache *Extended Backus-Naur Form* (EBNF), wie sie im [XML1.0] beschrieben ist. Das verwendete Nichtterminal *NCName* ist in [Namespaces] beschrieben.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Komposition und Validierung einer FinTS-Nachricht	Stand: 06.10.2017	Seite: 21

II.5 Komposition und Validierung einer FinTS-Nachricht

FinTS-Nachrichten müssen gemäß der Schema-Validierung nach [XML Schema 1] bzw. [XML Schema 2] validiert werden.

Zur Validierung von FinTS-Nachrichten müssen diese im Namensraum für FinTS-Typen deklariert sein. Die eingebetteten Geschäftsvorfälle müssen im Namensraum für FinTS-Transaktionen oder in den Namensräumen der verbandsspezifischen Geschäftsvorfälle deklariert sein. Dazu sind auf der Nachrichtenebene und auf der Transaktionsebene die entsprechenden Schemas mit dem Attribut schemaLocation zuzuordnen. Das Attribut schemaLocation ist im Namensraum für Instanzen von XML-Schemas http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance definiert. Deshalb wird dem Attribut schemaLocation das entsprechend deklarierte Präfix xsi vorangestellt.

Das Attribut schemaLocation enthält als Wertepaar den Zielnamensraum (targetNamespace), dem die Schemas zugeordnet sind, sowie den URL auf das zugeordnete Schema-Dokument. Beide Werte sind durch ein Leerzeichen getrennt.

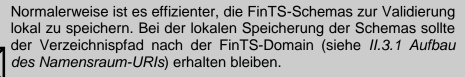
Beispiel:

Im Beispiel wird eine SEPA-Einzelüberweisung als Auftrag in eine Benutzernachricht eingebettet. Die Benutzernachricht kann mit Ausnahme der enthaltenen Geschäftsvorfälle durch die Angabe der beiden Schema-Lokationen für Messages (http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages/message.xsd) und Types (http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types, für die Includes common.xsd, formats.xsd und patterns.xsd) validiert werden.

Für jeden Geschäftsvorfall existiert ein eigenes Schema-Dokument zur Validierung. Im Beispiel wird daher dem eingebetteten Geschäftsvorfall das Schema http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions/SEPASingRemitt-1.xsd zur Validierung zugeordnet.

Kapitel:		Version	:	Financial Tr	ansaction Services (FinTS)
	Ш		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:		Stand:		Kapitel:	Nachrichtensyntax
	22		06.10.2017	Abschnitt:	Komposition und Validierung einer FinTS-Nachricht







Wenn ein System lokal gespeicherte Schemas verwendet, wird es evtl. auch in der zu sendenden FinTS-Nachricht diese lokale Schema-Adresse angeben (siehe nachfolgendes Beispiel).

Die jeweils empfangende Seite wird die lokalen Schema-Adressen der sendenden Seite im Allgemeinen nicht auflösen können. Es wird insbesondere für die Kreditinstitutsseite grundsätzlich empfohlen, die Schema-Adresse im Dokument zu ignorieren und die lokal gespeicherten Schemas anhand geeigneter Mechanismen selbstständig zu identifizieren.

Beispiel mit lokalen Schema-Adressen:

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Kombinierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten	Stand: 06.10.2017	Seite: 23

II.6 Kombinierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten

FinTS lässt sich durch die Verwendung von Namensräumen in Kombination mit anderen XML-Formaten einsetzen, so dass Namenskonflikte bei der Verarbeitung leicht aufgelöst werden können. Dazu bieten sich vielfältige Möglichkeiten. Der folgende Abschnitt zeigt die Anforderungen an die in Kombination mit FinTS verwendeten Fremdformate.

II.6.1 Anforderungen

Bei den Anforderungen handelt es sich um Empfehlungen, die zur Modularisierung, Robustheit und einfachen Wartbarkeit von XML-Anwendungen beitragen.

XML-Schemas erlauben die Validierung von Teilen eines XML-Dokuments gegen mehrere verschiedene Schemas. Somit können XML-Nachrichten in heterogenen Formaten typsicher in einem einzigen XML-Dokument transportiert werden.

Wenn XML-Fremdformate in Kombination mit FinTS eingesetzt werden, dann sollten deren Typdefinitionen und Deklarationen in einem separaten Namensraum vorgenommen werden. Dadurch können die Anwendungen bei der Verarbeitung der XML-Dokumente eindeutig entscheiden, welchem Nachrichtenformat ein XML-Fragment zuzuordnen ist. Außerdem sollte eindeutig festgelegt werden, wie die XML-Dokumente zu validieren sind.

Falls in einem XML-Dokument FinTS-Nachrichten mit anderen Nachrichtentypen (z. B. S.W.I.F.T.-Nachrichten) gemischt werden (siehe *II.6.3 Integration von FinTS-Nachrichten in Fremdformate*), sollte der voreingestellte Namensraum für die FinTS-fremden Datenstrukturen mit einem zum Fremdformat passenden Namensraum-URI belegt werden.

Falls das Fremdformat nicht in einem Namensraum definiert wurde, ist der voreingestellte Namensraum auf den Standardwert zurückzusetzen:

```
<Fremdformat xmlns="">
    ...
</fremdformat>
```

II.6.2 Integration fremder Transaktionsformate in FinTS

FinTS-Nachrichten erlauben die Integration von Geschäftsvorfällen in Fremdformaten an bestimmten dafür vorgesehenen Stellen im Nachrichtenaufbau. An diesen Stellen sind in den XML-Schemas von FinTS beliebige Elemente des XML-Schematyps *any* vorhanden.

Beispiel:

```
<xs:any namespace="##any" processContents="lax"/>
```

An den Stellen, wo Fremdformate in die FinTS-Nachricht integriert werden können, werden sie validiert, sofern der Parser in der Lage ist, dies zu tun (Attribut processContents="lax").

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	II	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtensyntax
2	4	06.10.2017	Abschnitt: Kombinierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten

Im folgenden Beispiel wird ein [SEPA]-Geschäftsvorfall in eine FinTS-Nachricht integriert:

II.6.3 Integration von FinTS-Nachrichten in Fremdformate

FinTS-Nachrichten können unter Erhaltung einer syntaktisch korrekten XML-Struktur des Gesamtdokumentes in ein XML-Dokument eingebettet werden. Damit bleiben sie beim Mischen von Fremdformaten mit FinTS-Nachrichten als eindeutig validierbare Einheit erhalten.

Der Namensraum der FinTS-Nachrichten macht diese im Bezug zum übrigen Dokument unterscheidbar. Die Angabe des Schemas gewährleistet die typsichere Verarbeitung der Nachricht.

Beispiel:

```
<ReqMsg
  xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages
http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages/message.xsd">
   <pain.001.003.03 xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.003.03"</pre>
  xsi:schemaLocation="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.003.03.xsd">
   </pain.001.003.03>
  </Orders>
</ReqMsg>
 <ReaMsa
   xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages
http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages/message.xsd">
  </ReqMsg>
```

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Kombinierter Einsatz von FinTS mit anderen XML-Formaten	Stand: 06.10.2017	Seite: 25

II.6.4 Integration von FinTS-Transaktionen in Fremdformate

Die Integration von FinTS-Geschäftsvorfällen in Fremdformate geschieht analog zu II.6.3 Integration von FinTS-Nachrichten in Fremdformate. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass für die FinTS-Transaktionen ein zusätzliches Namensraum-Präfix deklariert werden sollte, um die Lesbarkeit zu erhöhen.

Beispiel:

```
...
<ReqMsg
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages
http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages/message.xsd">
...
</ReqMsg> ...
```

Kapitel:	П	Version: 4.	.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	26	Stand: 06.10.	.2017	Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: FinTS-Datentypen

II.7 FinTS-Datentypen

Die FinTS-Datentypen sind konform zur XML Schema Spezifikation des W3C modelliert. Der Abschnitt vermittelt die wichtigsten Modellierungsprinzipien für XML-Schemas, die in FinTS angewendet werden. Leser, die mit der Modellierung von XML-Schemas vertraut sind, können diesen Abschnitt überspringen.

II.7.1 Binäre Daten

Binäre Daten werden durch den FinTS-Datentyp *bin* modelliert, der vom XML-Schema-Datentyp *base64Binary* abgeleitet wird. Es gelten dieselben Kodierungsregeln wie für den *base64Binary*-Datentyp gemäß [XML Schema 2].

II.7.2 Transparente Daten

Transparente Daten (siehe [Formals], Abschnitt *II.2 Syntaktische Festlegungen*) werden als binäre Daten eingestellt (siehe *II.7.1 Binäre Daten*).

II.7.3 Status und Anzahl

Status und Anzahl eines Elements werden in XML-Schema durch die Facetten *minOccurs* und *maxOccurs* für minimale und maximale Anzahl modelliert. Eine Muss-Datenstruktur erhält in der Schemabeschreibung den Wert 1 für *minOccurs*, eine optionale Datenstruktur erhält den Wert 0. Die maximale Anzahl für das Auftreten einer Datenstruktur wird durch den Wert der Facette *maxOccurs* bestimmt. Der Wert *unbounded* definiert eine unbeschränkte Häufigkeit für das Auftreten einer Datenstruktur.

Für die Facetten in XML Schema existieren Standard-Belegungen, so dass in einem Schema nicht alle Facetten definiert sein müssen. Die Facette *minOccurs* ist mit dem Vorgabewert 1 belegt. Deshalb handelt es sich um eine Muss-Datenstruktur, falls sie nicht explizit mit einem Wert belegt ist. Auch die Facette *maxOccurs* ist mit dem Standardwert 1 belegt (s. Beispiel).

Im Beispiel wird festgelegt, dass das Element *PublicKey* bis zu zweimal auftreten oder entfallen kann.

```
<xs:element name="PublicKey" minOccurs="0" maxOccurs="2">
    ...
</xs:element>
```

II.7.4 Längenangaben

Die Facetten *length* bzw. *minLength* und *maxLength* legen im XML-Schema die Länge eines einfachen (unstrukturierten) Typs (simple type) fest. Für die in FinTS verwendeten einfachen Typen *string* und *binary* existieren Facetten, welche die Länge eines Typs beschreiben. Für Datums-Typen und numerische Typen hingegen nicht.

Die minimale und maximale Länge eines Typs werden in XML Schema durch die Facetten *minLength* und *maxLength* beschrieben. Die Facette *maxLength* wird zur Definition einer variablen Länge mit einer Längenbegrenzung im Schema mit dem Wert der Länge des Feldes belegt. Bei einer fest vorgeschriebenen Feldlänge wird die Facette *length* belegt.

Beispiel für eine fest vorgeschriebene Feldlänge:

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	II
Kapitel: Nachrichtensyntax	Stand:	Seite:
Abschnitt: FinTS-Datentypen	06.10.2017	27

II.7.5 Aufzählungstypen

Aufzählungstypen werden in FinTS durch die Ableitung von einem einfachen FinTS-Datentyp beschrieben. Dabei wird der Wertebereich des abgeleiteten Typs durch eine Liste von Aufzählungswerten eingeschränkt.

Im Beispiel wird die *Rolle des Signierenden* durch drei Aufzählungswerte beschrieben. Der Typ der Aufzählungswerte ist durch Einschränkung vom Typ *an* (alphanumerisch) abgeleitet.

Kapitel:	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite: 28	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Referenzierung mit XPath-Ausdrücken

II.8 Referenzierung mit XPath-Ausdrücken

In FinTS-Nachrichten können Elemente durch [XPath]-Ausdrücke referenziert werden. Die Referenzierung von Elementen innerhalb einer Nachricht wird in verschiedenen Kontexten angewendet: Bei den Rückmeldungen zu Benutzernachrichten, bei der Signierung und als Kennzeichnung des Überbringers eines Nachrichtenteils. In FinTS sind nur bestimmte Formen der Referenzierung zulässig, die weiter unten in diesem Abschnitt beschrieben werden.

Die Vorschriften zur Bildung eines XPath-Ausdrucks werden bei der Beschreibung der jeweiligen Verwendung (z. B. im Abschnitt *IV.3 Botensignatur*) anhand der folgenden Attribute festgelegt:

Referenz-Ziel(e)

Es wird festgelegt, auf welche Elemente referenziert werden darf bzw. welche zwingend referenziert werden müssen.

Gültigkeitsbereich

Der Gültigkeitsbereich gibt das Wurzelelement R desjenigen Teilbaums an, innerhalb dessen der Ausdruck gültig sein muss. Dieses bedeutet, dass das Ergebnis eines jeden Lokalisierungsschrittes innerhalb eines Lokalisierungspfades ein Element der Knotenmenge M, gebildet aus R sowie allen seinen Nachfolgern, sein muss.

Kontext

Optional wird der Kontext zur Auswertung des XPath-Ausdrucks angegeben. Die Angabe kann entfallen, wenn der Kontext durch den äußeren Rahmen vorgegeben ist (z. B. Verwendung in [XPath Filter]).

Zulässiger Ausdruck

Es wird festgelegt, welche der unten beschriebenen Lokalisierungspfade für die Angabe in einem XPath-Element erlaubt sind.

Zur Referenzierung wird eine eingeschränkte Form der abgekürzten Syntax gemäß [XPath] verwendet. Die Referenzierungsausdrücke müssen - soweit nicht anders angegeben - einem der folgenden Ausdrücke für Lokalisierungspfade genügen.

Absoluter Lokalisierungspfad:

```
AbsoluteLocationPath ::= '/' RelativeLocationPath?
```

Relativer Lokalisierungspfad:

```
RelativeLocationPath ::= Step ( '/' Step )*
```

Relativer Lokalisierungspfad für Verwendung in [XPath Filter]-Ausdrücken:

```
HereLocationPath ::= ('here()/' RelativeLocationPath)
mit:
```

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Referenzierung mit XPath-Ausdrücken	Stand: 06.10.2017	Seite: 29

Es gelten die Hinweise zur formalen Grammatik aus II.4 Verbandseigene Geschäftsvorfälle.

♦ Erläuterungen:

Ein Lokalisierungsschritt (*Step*) besteht aus einem Knotentest mit qualifiziertem Elementnamen sowie einem Prädikat für den Index des Knotens. Der Lokalisierungsschritt *prefix:localName[i]* verweist somit auf das i-te Kindelement des Kontextknotens mit dem Namen *localName* und dem durch *prefix* definierten Namensraum.

Der Lokalisierungsschritt ".." verweist auf das Elternelement des Kontextknotens.

Ein relativer Lokalisierungspfad (*RelativeLocationPath*) wird aus einer Folge von einem oder mehreren Lokalisierungsschritten gebildet, welche durch das Zeichen / getrennt und von links nach rechts interpretiert werden. Jeder Schritt verweist auf genau einen Elementknoten, welcher den Kontextknoten für den nächsten Schritt darstellt. Der Kontextknoten für den ersten Schritt ist das Elternelement des Textknotens, welcher den XPath-Ausdruck enthält.

Ein absoluter Lokalisierungspfad (*AbsoluteLocationPath*) wird von dem Zeichen / angeführt, welches den Kontextknoten für den ersten Lokalisierungsschritt auf den Wurzelknoten des Dokuments setzt, das den Knoten mit dem XPath-Ausdruck enthält.

Hinweis:

Der Wurzelknoten des Dokuments ist nicht zu verwechseln mit dem Elementknoten des Dokumentenelements, welches seinerseits ein Kind des Wurzelknotens darstellt (siehe auch [XPath], Abschnitt Datenmodell).

Die Funktion *here()* ist eine Erweiterung zum [XPath]-Standard gemäß [XPath Filter]. Sie setzt den Kontextknoten für den ersten Lokalisierungsschritt eines Lokalisierungspfades innerhalb einer [XPath Filter]-Transformation auf den Elternknoten des Textknotens, welcher den XPath-Ausdruck enthält und ermöglicht somit die Bildung von Lokalisierungspfaden relativ zu diesem Kontextknoten (*HereLocationPath*) Ohne Verwendung der *here()*-Funktion ist der Kontextknoten einer [XPath Filter]-Transformation der Wurzelknoten des Dokuments, welches die Eingabeknotenmenge der Transformation enthält.

Bei der Verwendung in [XPath Filter] ist insbesondere die Vereinigung von Lokalisierungspfaden mittels des Vereinigungsoperators / erlaubt. Die resultierende Knotenmenge nach der [XPath-Filter]-Transformation ist die Vereinigung der resultierenden Knotenmengen der einzelnen Lokalisierungspfade in Dokumentordnung.

Das Namensraumpräfix muss gemäß [Namespaces] in dem Element deklariert werden, welches den XPath-Ausdruck enthält, oder in einem dazu übergeordneten Element.

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	II	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtensyntax
3	30	06.10.2017	Abschnitt: Referenzierung mit XPath-Ausdrücken

Beispiel:

Das Element *BankCode* aus einer Benutzernachricht, enthielt eine falsche Kennung. Deshalb enthält die Kreditinstitutsnachricht im Element *ElementRef* eine Referenz auf den ungültigen Eintrag.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtensyntax Abschnitt: Symbole in den Schemadiagrammen	Stand: 06.10.2017	Seite: 31

II.9 Symbole in den Schemadiagrammen

Die nächsten Kapitel beschreiben die Schemas zum Aufbau von FinTS-Nachrichten in der Form von Diagrammen. In den beiden folgenden Beispielen werden die in den Diagrammen verwendeten Symbole beschrieben.

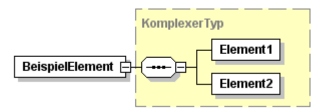


Abbildung 1: Beispiel für eine Elementdeklaration

In den Diagrammen zu den FinTS-Schemas werden Elemente durch eine Textbox abgebildet, die den Elementnamen enthält. Das deklarierte Element befindet sich auf der linken Seite des Diagramms. Zu jedem Element gehört eine hierarchische Typbeschreibung (Inhaltsmodell), die sich rechts vom Element befindet. Wenn zur Beschreibung des Inhaltsmodells auf einen vordefinierten Typ referenziert wird, ist dieser Typ von einem gestrichelten Rahmen umgeben. Wenn kein vordefinierter Typ verwendet wird, handelt es sich um eine namenlose (anonyme) Typdefinition.

Im Beispiel wird das Inhaltsmodell des Elements *BeispielElement* durch eine Sequenz von zwei Elementen (*Element1* und *Element2*) definiert. Die Definition des Inhaltsmodells erfolgt durch die Verwendung des Typs *complexType*.

Bei einer Typdefinition wird das Inhaltsmodell auf dieselbe Weise abgebildet wie bei einer Elementdeklaration. Zur Unterscheidung wird der Typ durch eine Textbox mit abgerundeten Ecken dargestellt.

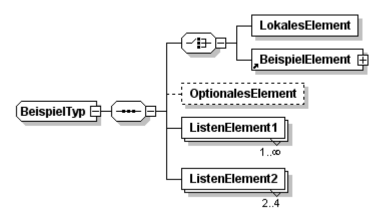


Abbildung 2: Beispiel für eine Typdefinition

Die Inhaltsmodelle der definierten Typen enthalten Sequenzen und Wahlmöglichkeiten. Bei einer Sequenz enthält das übergeordnete Element (auf der linken Seite des Sequenzsymbols) die untergeordneten Elemente (auf der rechten Seite des Sequenzsymbols) in der im Diagramm von oben nach unten festgelegten Reihenfolge. Bei einer Wahlmöglichkeit enthält das übergeordnete Element genau eines der sich unter dem Schaltersymbol befindlichen Elemente.

Optionale Teile des Inhaltsmodells werden durch gestrichelte Linien und Textboxen repräsentiert. Wenn Komponenten des Inhaltsmodells häufiger als einmal auftreten können, wird an den zugehörigen Symbolen der Häufigkeitsbereich annotiert. Der

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtensyntax
	32	06.10.2017	Abschnitt: Symbole in den Schemadiagrammen

Häufigkeitsbereit 1..∞ für ein Element gibt an, dass dieses Element einmal oder beliebig oft nacheinander auftreten kann.

Im vorangehenden Beispiel besteht das Inhaltsmodell des Typs BeispielTyp aus der Sequenz "Wahlmöglichkeit zwischen Lokales Element und Beispiel Element", OptionalesElement, ListenElement1 und ListenElement2. Der Тур Lokales Element wird in der Typdefinition von Beispiel Typ festgelegt. Das Element BeispielElement wird durch die Referenz auf eine globale Elementdeklaration beschrieben. Eine solche Referenz wird durch einen schrägen Pfeil symbolisiert. Sequenz der Wahlmöglichkeit positionierte Das in der nach OptionalesElement kann einmal auftreten oder entfallen. ListenElement1 tritt mindestens einmal und beliebig oft auf. Das Element ListenElement2 wird aufeinander folgend 2 bis 4-mal verwendet.

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Symbole in den Schemadiagrammen	06.10.2017	33

III. NACHRICHTENAUFBAU

III.1	Überblick					
III.2	Allger Kredit	neiner Aufbau von Benutzernachricht und tinstitutsnachricht	37			
	III.2.1	Benutzernachricht	37			
		III.2.1.1 Nachrichtenkopf einer Benutzernachricht	38			
		III.2.1.2 Nachrichtenkörper einer Benutzernachricht				
		III.2.1.3 Initialisierung				
		III.2.1.4 Auftrag				
	III.2.2	Kreditinstitutsnachricht				
		III.2.2.1 Nachrichtenkopf einer Kreditinstitutsnachricht				
		III.2.2.3 Initialisierungsantwort				
		III.2.2.4 Gesamtrückmeldung zur Nachricht				
		III.2.2.5 Rückmeldungen zur Nachricht				
		III.2.2.6 Gesamtrückmeldung zum Auftragsteil	46			
		III.2.2.7 Rückmeldungen zum Auftragsteil				
		III.2.2.8 Auftragsantwort				
III.3	Versc	hiedene Benutzer- und Antwortnachrichten	49			
	III.3.1	Standard-Nachricht	49			
	III.3.2	Anonyme Nachricht	51			
	III.3.3	Lebendmeldung	53			
	III.3.4	Synchronisierung	54			
III.4	Keym	anagement-Nachrichten	57			
	III.4.1	Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel	57			
	III.4.2	Erstmalige Übermittlung eines Kundenschlüssels	60			
	III.4.3	Schlüsseländerung	63			
	III.4.4	Schlüsselsperrung	66			
III.5	Bankp	oarameterdaten	70			
III.6	User-I	Parameterdaten	79			
III.7	Admir	nistrative Aufträge	83			
	III.7.1	BPD	83			
		III.7.1.1 BPD anfordern	83			
	III.7.2	UPD				
		III.7.2.1 UPD anfordern	84			
	III.7.3	Intermediärszenarien				
		III.7.3.1 Liste der Intermediäre				
		III.7.3.2 Für einen Intermediär anmelden				
		III.7.3.3 Für einen Intermediär abmelden III.7.3.4 UPDI ändern				
		- 111.7 .O. 7 - OI DI UHUOHI				

Kapitel:	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite: 34	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Symbole in den Schemadiagrammen

III.7.4	PIN/TAI	N	89
	III.7.4.1	Online-Banking-PIN ändern	89
	III.7.4.2	Online-Banking-PIN sperren	90
	III.7.4.3	Online-Banking-PIN-Sperre aufheben	91
	111.7.4.4	TAN-Verbrauchsinformationen anzeigen #2	91
	III.7.4.5	Anzeige der verfügbaren TAN-Medien #5	93
	III.7.4.6	TAN-Medium an- bzw. ummelden #3	95
	111.7.4.7	TAN-Generator Synchronisierung #1	97
	III.7.4.8	Mobilfunkverbindung registrieren #3	98
	III.7.4.9	Mobilfunkverbindung freischalten #3	99
	III.7.4.10	Mobilfunkverbindung ändern #3	100
	III.7.4.11	Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien #2	101
III.7.5	Abonne	ment	102
	III.7.5.1	Abonnement einreichen	102
	III.7.5.2	Abonnement löschen	105
	III.7.5.3	Abonnementsinformationen anfordern	105
III.7.6	Adresse	enregistrierung	106
	III.7.6.1	Adresse registrieren	106
	III.7.6.2	Adressregistrierungsinformationen holen	108
	III.7.6.3	Adressregistrierung löschen	109
III.7.7	Bestätig	gungen	109
	III.7.7.1	Quittung	109
	III.7.7.2	Willenserklärung	110
III.7.8	Verteile	Signaturen	111
	III.7.8.1	Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen	112
	III.7.8.2	Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen	113
	III.7.8.3	Auftrag mit verteilten Signaturen signieren	115
	III.7.8.4	Auftrag mit verteilten Signaturen löschen	116
III.7.9	Statusp	rotokoll	117
	III.7.9.1	Statusprotokoll	

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Überblick	06.10.2017	35

III.1 Überblick

Die folgenden Abbildungen geben einen Überblick über den Nachrichtenaufbau in FinTS. Eine FinTS-Nachricht ist entweder eine Benutzer- oder eine Kreditinstitutsnachricht. Beide Nachrichtenformen folgen demselben prinzipiellen Aufbau.

Sie sind in einen Nachrichtenkopf (Header) und einen Nachrichtenkörper (Body) unterteilt. Der Nachrichtenkörper enthält genau einen von acht möglichen Nachrichtentypen. Der Aufbau dieser Nachrichtentypen wird in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben.

Die generelle Verwendung der Nachrichten im FinTS-Protokoll ist in den anderen Teilen der Spezifikation ([Formals], [HBCI], [PINTAN]) beschrieben. Die Belegung einzelner Datenelemente kann außerdem im [DataDictionary] nachgesehen werden, das Dictionary ist nach den deutschsprachigen Begriffen sortiert, die in den Abbildungen jeweils als Anmerkung an den Elementen angebracht sind. Spezielle Belegungsvorschriften im besonderen Kontext eines Nachrichtentyps sind bei der jeweiligen Nachrichtenbeschreibung angegeben.

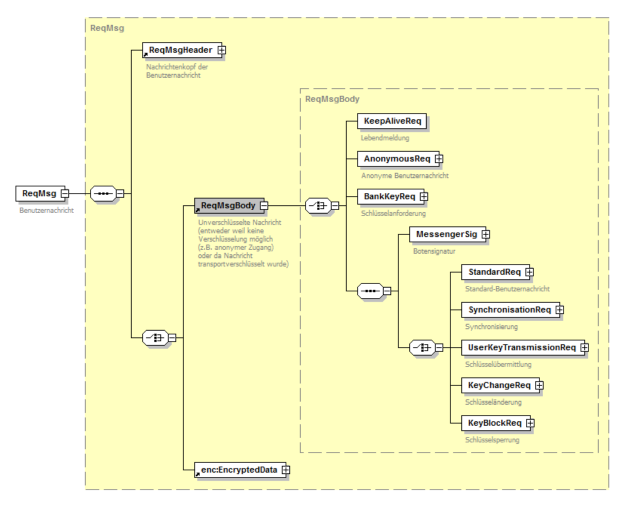


Abbildung 3: Benutzernachricht

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
	36	06.10.2017	Abschnitt: Überblick

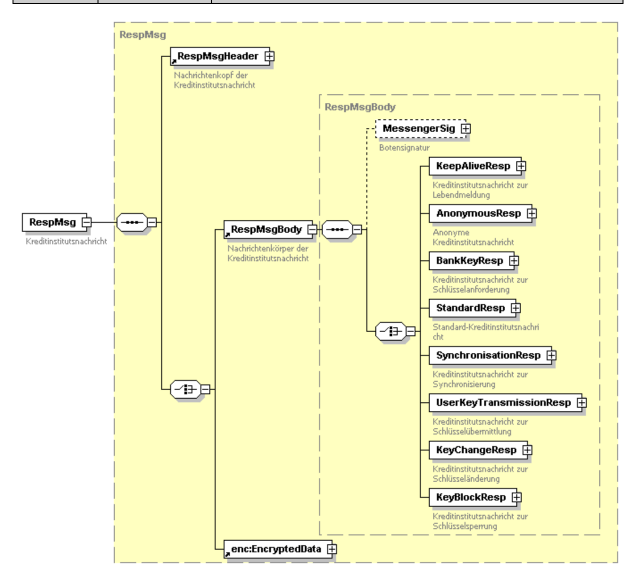


Abbildung 4: Kreditinstitutsnachricht

Financial T Dokument:	ransaction Services (FinTS) XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:	Ш
Kapitel: Abschnitt:	Nachrichtenaufbau Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und	Stand: 06.10.2017	Seite:	37
ADSCITIAL.	Aligementer Adibad von Bendtzemachnicht und	00.10.2017	3	, ,

III.2 Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und Kreditinstitutsnachricht

Dieser Abschnitt erläutert den grundsätzlichen Aufbau der Nachrichten. Die Besonderheiten der acht unterschiedlichen Nachrichtentypen werden in den Abschnitten III.3 Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten und III.4 Keymanagement-Nachrichten näher beleuchtet. Zum Nachrichtenaufbau siehe auch [Formals], Abschnitt II.9 Benutzernachrichten allgemein und [Formals], Abschnitt II.10 Kreditinstitutsnachrichten allgemein.

III.2.1 Benutzernachricht

Eine Benutzernachricht besteht aus dem Nachrichtenkopf (*ReqMsgHeader*) und dem Nachrichtenkörper (*ReqMsgBody*) (siehe auch Abbildung 3).

Der Nachrichtenkörper kann verschlüsselt (als *enc:EncryptedData*) oder unverschlüsselt (als *ReqMsgBody*) übertragen werden.

Bei der verschlüsselten Übertragung ersetzt das EncryptedData-Element das RegMsgBody. Dabei wird der Nachrichtenkörper Element [XML Encryption]-Standard verschlüsselt. Bei Verschlüsselung der des Nachrichtenkörpers befindet sich der verschlüsselte Inhalt von RegMsgBody innerhalb des *EncryptedData*-Elements (siehe *V.*2 Verschlüsselung Nachrichtenkörpers). In welchen Fällen der Nachrichtenkörper verschlüsselt werden muss, ist in [Formals], Abschnitt II.13 Verschlüsselung der Kommunikation festgelegt. Zusätzlich oder statt der Verschlüsselung kann auf formal gleiche Art eine Komprimierung des Nachrichtenkörpers stattfinden, siehe [Formals], Abschnitt II.14 Komprimierung und V.4 Komprimierung.

Der Inhalt des Nachrichtenkörpers sowie des Nachrichtenkopfes wird bei den meisten Nachrichtentypen mit einer Botensignatur im Element *MessengerSig* versehen. Die Botensignatur wird im Abschnitt *IV.3 Botensignatur* beschrieben. Festlegungen zur Verwendung der Signaturen in FinTS finden sich in [Formals], Abschnitt *II.12.4 Vorgehensweise beim Signieren und Verschlüsseln* und [Formals], Abschnitt *II.4 Signatur-Rollenverteilung bei Kommunikation mit und ohne Intermediär.*

Signierte (personalisierte) Nachrichtentypen sind

- die Standard-Benutzernachricht (StandardReg),
- die Synchronisierung (SynchronisationReq),
- die erstmalige Übermittlung eines Kundenschlüssels (*UserKeyTransmissionReq*),
- die Schlüsseländerung (KeyChangeReq),
- sowie die Schlüsselsperrung (KeyBlockReq).

Unsignierte (anonyme) Nachrichtentypen sind

- die anonyme Benutzernachricht (*AnonymousReg*),
- die Lebendmeldung (KeepAliveReg),
- sowie die Anforderung eines Bank-Schlüssels (BankKeyReg).

Kapitel:	III	Version:	4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	
Seite:	38	Stand: 06.10	0.2017		Nachrichtenaufbau Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

III.2.1.1 Nachrichtenkopf einer Benutzernachricht

Der Nachrichtenkopf der Benutzernachricht enthält die Identifizierung des Kreditinstituts (*BankID*), eine Nachrichtennummer (*MsgNo*) und die Benutzer- und Kreditinstitutsseitigen Referenzen (*UserRef*, *UserTextRef* bzw. *BankRef*) zur Steuerung des Dialogablaufs (siehe dazu auch [Formals], Abschnitt *II.6 Synchrone Kommunikationsverfahren*). Er liegt außerhalb des verschlüsselbaren Teilbaums, wird aber von der Botensignatur signiert.

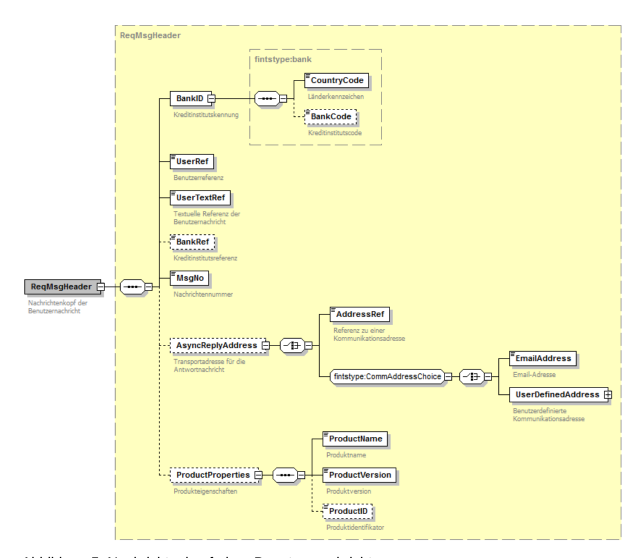


Abbildung 5: Nachrichtenkopf einer Benutzernachricht

Für asynchrone Kommunikationsverfahren (siehe [Formals], Abschnitt *II.7 Asynchrone Kommunikationsverfahren (Datagramme)*) ist die Angabe einer Antwort-Email-Adresse (*AsyncReplyAddress*) möglich.

III.2.1.2 Nachrichtenkörper einer Benutzernachricht

Alle Nachrichtentypen außer dem der Lebendmeldung enthalten einen oder mehrere Auftragsteile (*RequestList*), in die unterhalb von *Orders* jeweils mehrere Aufträge eingestellt werden können (siehe [Formals], Abschnitt *II.9 Benutzernachrichten allgemein*). Auftragsteile können in gleicher Weise wie der Nachrichtenkörper verschlüsselt und/oder komprimiert werden (siehe *V.3 Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten* und *V.4 Komprimierung*).

Financial Tr Dokument:	ransaction Services (FinTS) XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:	Ш
Kapitel:	Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:	
Abschnitt:	Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und	06.10.2017	3	9

Zum Einsatz der Auftragsverschlüsselung in FinTS siehe auch [Formals], Abschnitt *II.12.2 Teilverschlüsselte Nachrichten*.

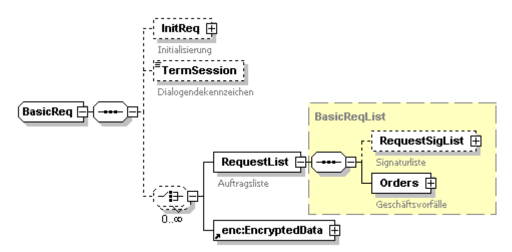


Abbildung 6: Basistyp für die Nachrichtenkörper der Benutzernachricht

In den personalisierten Nachrichtentypen kann ein Auftragsteil mit einer oder mehreren Auftragssignaturen in der *RequestSigList* versehen werden. Die Auftragssignatur wird im Abschnitt *IV.4 Auftragssignatur* beschrieben.

Alle Nachrichtentypen außer der Lebendmeldung enthalten eine Initialisierung (*InitReq*), die zur Einleitung eines Dialogs dient (siehe [Formals], Abschnitt *II.6 Synchrone Kommunikationsverfahren*). In einem Dialog mit Standard-Benutzernachrichten ist sie ausschließlich in der ersten Nachricht zu verwenden. Bei allen anderen Nachrichtentypen ist sie ein Pflichtfeld, dadurch kann eine solche Nachricht nicht als Folgenachricht einer Dialogfolge verwendet werden.

Mit dem Element *TermSession* wird angezeigt, dass ein Dialog mit dieser Nachricht endet (vgl. [Formals], Abschnitt *II.6.2 Dialogbeendigung und Endenachrichten*). Es muss in einem Dialog mit Standard-Benutzernachrichten genau in der letzten Benutzernachricht eingefügt werden, bei allen anderen Nachrichtentypen ist es zwingend vorhanden - damit kann einer solchen Nachricht keine weitere Nachricht eines Dialogs folgen.

Zusammen mit der zwingenden Initialisierung folgt daraus, dass alle Nachrichtentypen außer der Standard-Benutzernachricht und der Lebendmeldung ausschließlich als FinTS-Datagramme verwendet werden (vgl. [Formals], Abschnitt II.7 Asynchrone Kommunikationsverfahren (Datagramme)).

Kapitel:	 ersion: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

III.2.1.3 Initialisierung

Die Initialisierung zur Einleitung eines Dialogs besteht aus den Segmenten zur Identifikation (*Identification*) und zur Verarbeitungsvorbereitung (*ProcPreparation*), vgl. auch [Formals], Abschnitt *II.15 Initialisierung*.

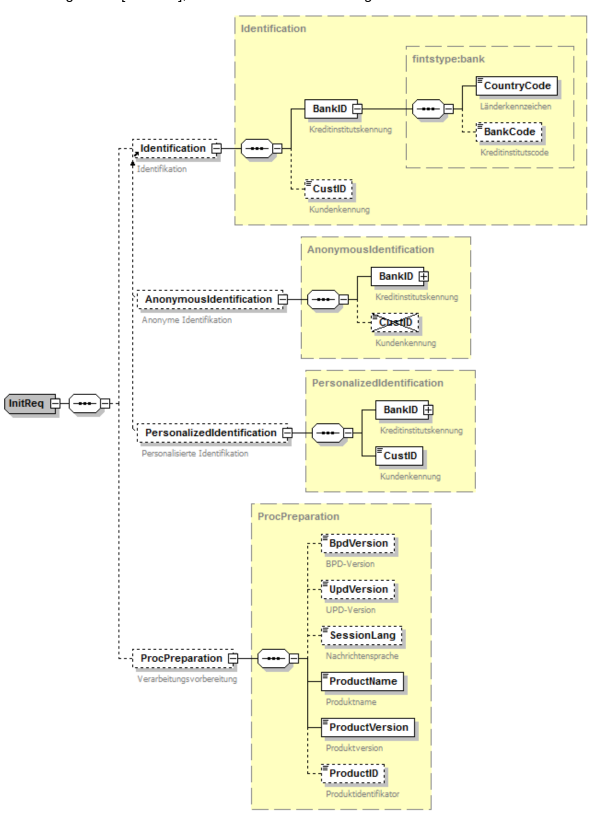


Abbildung 7: Initialisierung

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und	06.10.2017	41

Das Segment zur Identifikation existiert in einer anonymen Ausprägung (Anonymousldentification) für die anonyme Benutzernachricht und einer personalisierten Ausprägung (PersonalizedIdentification) für die anderen (personalisierten) Nachrichtentypen. Sie unterscheiden sich nur darin, dass die personalisierte Variante zwingend eine Kundenkennung (CustID) enthält, die anonyme Variante hingegen keine Kundenkennung enthalten kann.

III.2.1.4 Auftrag

Ein Auftrag ist in der Auftragsliste unterhalb des Elements *Orders* als freies Inhaltsmodell definiert. Hier wird in der Standard-Benutzernachricht ein beliebiger Geschäftsvorfall aus dem Namensraum für FinTS-Geschäftsvorfälle, aus dem Namensraum für administrative FinTS-Geschäftsvorfälle oder einem individuellen Namensraum (vgl. *II.4 Verbandseigene Geschäftsvorfälle*) eingestellt.

- Die in der FinTS-Spezifikation definierten Transaktionsaufträge und Abholaufträge finden sich in [Messages].
- Abschnitt *III.7 Administrative Aufträge* enthält administrative Aufträge zur Verwendung in der Standard-Benutzernachricht.
- In anonymen Benutzernachrichten können nur bestimmte Geschäftsvorfälle verwendet werden (vgl. [Formals], Abschnitt *II.17 Anonymer Zugang*).
- Für die anderen Nachrichtentypen sind jeweils spezielle administrative Geschäftsvorfälle definiert, die nur zusammen mit diesem Nachrichtentyp verwendet werden können siehe dazu III.3 Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten, III.4 Keymanagement-Nachrichten.

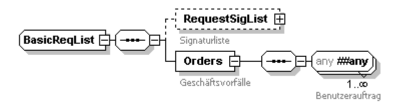


Abbildung 8: Benutzerauftrag im abstrakten Basistyp der Auftragsliste



Eine Auftragsliste stellt die kleinste syntaktische Einheit in einer Benutzernachricht dar, die FinTS-konform, unabhängig vom äußeren Kontext verarbeitbar ist.



Eine Kreditinstitutsnachricht hat denselben prinzipiellen Aufbau wie eine Benutzernachricht. Sie besteht aus einem Nachrichtenkopf (*RespMsgHeader*) und einem unverschlüsselten oder verschlüsselten Nachrichtenkörper (siehe Abbildung 4). Botensignatur, Verschlüsselung und Komprimierung sind analog zur Benutzernachricht modelliert, vgl. *III.2.1 Benutzernachricht*.

Den acht unterschiedlichen Typen der Benutzernachricht sind korrespondierende Typen der Kreditinstitutsnachricht zugeordnet.

Kapitel:		ersion:		Financial Tra Dokument:	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	_	tand:	06.10.2017		Nachrichtenaufbau Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

III.2.2.1 Nachrichtenkopf einer Kreditinstitutsnachricht

Die folgende Abbildung zeigt den Aufbau eines Nachrichtenkopfs einer Kreditinstitutsnachricht.

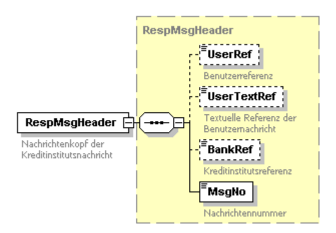


Abbildung 9: Nachrichtenkopf einer Kreditinstitutsnachricht

Im Nachrichtenkopf der Kreditinstitutsnachricht werden die Referenzen des Benutzers (*UserRef*, *UserTextRef*) und die Referenz des Kreditinstituts (*BankRef*) sowie die Nachrichtennummer der Benutzernachricht (*MsgNo*) zurück gemeldet (siehe dazu auch [Formals], Abschnitt *II.15.2 Kreditinstitutsnachricht*).

III.2.2.2 Nachrichtenkörper einer Kreditinstitutsnachricht

Der Nachrichtenkörper einer Kreditinstitutsnachricht ähnelt inhaltlich dem einer Benutzernachricht. Bei der Kreditinstitutsnachricht ist die Botensignatur allerdings für alle acht Nachrichtentypen optional. Die Inhaltsmodelle für die Nachrichtenkörper der verschiedenen Nachrichtentypen mit Ausnahme der Lebendmeldung sind von einem gemeinsamen Basistyp abgeleitet, Abbildung 10 zeigt diesen allgemeinen Aufbau.

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und	06.10.2017	43

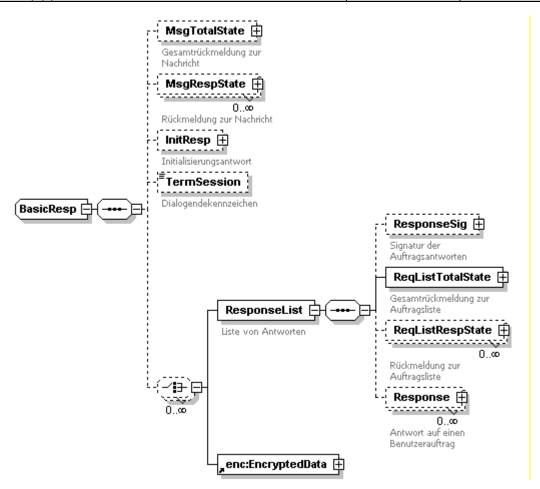


Abbildung 10: Basistyp für die Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht

Die Nachrichten enthalten im Nachrichtenkörper beliebig viele Antwortlisten (*ResponseList*), die mit den Auftragslisten (*RequestList*) der Benutzernachricht korrespondieren und die Antworten zu den einzelnen Aufträgen transportieren. Verschlüsselung, Komprimierung und Signatur der Auftragsantworten sind analog zu *III.2.1 Benutzernachricht* modelliert.



Eine Antwortliste stellt die kleinste syntaktische Einheit in einer Kreditinstitutsnachricht dar, die [HBCI]-konform, unabhängig vom äußeren Kontext verarbeitbar ist.



Es ist wichtig, dass die Reihenfolge der Elemente *ResponseList* der Reihenfolge der korrespondierenden Elemente *RequestList* in der Benutzernachricht entspricht, damit dem Empfänger eine Zuordnung der Auftragsantworten möglich ist.

Die Initialisierung der Benutzernachricht wird in der Kreditinstitutsnachricht mit einer Initialisierungsantwort (*InitResp*) beantwortet, sofern zurück zu meldende Inhalte vorliegen.

Rückmeldungen zur Gesamtnachricht werden in den Elementen *MsgRespState* und *MsgTotalState* geliefert. Die Antwortlisten enthalten Rückmeldungen zu den Auftragsteilen sowie zu jedem Auftrag eine Antwort (*Response*).

Kapitel:		Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

Mit dem Element *TermSession* zeigt das Kreditinstitut analog zur Benutzernachricht das Ende eines synchronen Dialogs an. Das Kreditinstitut spiegelt dabei das Element *TermSession* aus der Benutzernachricht wieder. Davon abweichend wird das Element immer im Falle eines Dialogabbruches (siehe [Formals], Abschnitt *II.16 Dialogabbruchnachricht*) durch das Kreditinstitut gesetzt.

III.2.2.3 Initialisierungsantwort

Die Rückmeldung des Kreditinstituts auf die Initialisierung des Benutzers enthält

- aktuelle Bankparameterdaten, wenn der Benutzer keine oder eine veraltete Version gemeldet hat (*BankParamData*).
- aktuelle User-Parameterdaten, wenn der Benutzer keine oder eine veraltete Version gemeldet hat (*UserParamData*).
- im Sicherheitsverfahren HBCI den für das verwendete Sicherheitsprofil gültigen
 aktuellen öffentlichen Verschlüsselungsschlüssel des Kreditinstituts (*PublicKey*), wenn der Benutzer in seiner Nachricht einen veralteten Schlüssel verwendet hat.
- Kreditinstitutsmeldungen (BankMessage) (freie Textinformationen des Instituts)

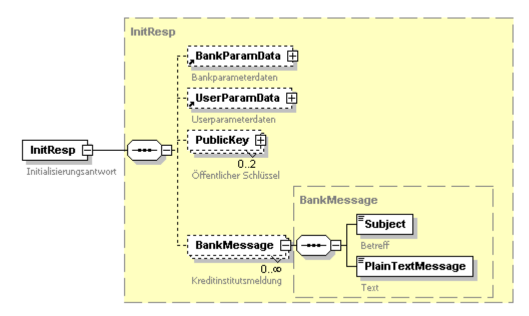


Abbildung 11: Initialisierungsantwort

Financial T Dokument:	ransaction Services (FinTS) XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:	Ш
Kapitel:	Nachrichtenaufbau	Stand: 06.10.2017	Seite:	<i>-</i>
Abschnitt:	Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und	06.10.2017	4	5

III.2.2.4 Gesamtrückmeldung zur Nachricht

Das Element *MsgTotalState* enthält die Gesamtrückmeldung zur Nachricht (siehe auch [Formals], Abschnitt *II.10.1 Rückmeldungen zur Nachricht*). Es besitzt das Inhaltsmodell des Typs *TotalState*:

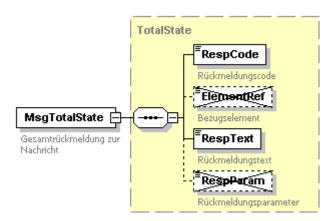


Abbildung 12: Gesamtrückmeldung zur Nachricht

RespCode und RespText enthalten den Status der Nachricht.

III.2.2.5 Rückmeldungen zur Nachricht

Das Element *MsgRespState* enthält eine Rückmeldung zur Nachricht (siehe auch [Formals], Abschnitt *II.10.1 Rückmeldungen zur Nachricht*). Es besitzt das Inhaltsmodell des Typs *ResponseState*:

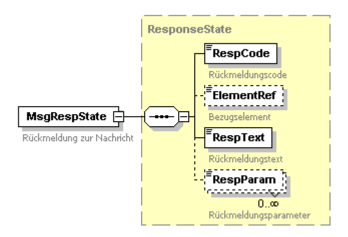


Abbildung 13: Rückmeldung zur Nachricht

RespCode und RespText enthalten eine Fehlerbeschreibung. In den RespParam-Elementen können zusätzliche Erläuterungen zu dieser Beschreibung aufgeführt werden (vgl. [Formals], Abschnitt II.11 Rückmeldungscodes).

Durch die Angabe eines XPath-Ausdrucks im Element *ElementRef* kann in der Kreditinstitutsnachricht ein exakter Bezugspunkt in einer Benutzernachricht referenziert werden. Diese Referenz ist bei Elementrückmeldungen zu befüllen, nicht aber bei Meldungen zur Gesamtnachricht (siehe dazu [Formals], Abschnitt *II.10.1 Rückmeldungen zur Nachricht*).

ł	Kapitel:	Version		ransaction Services (FinTS) XML-Syntax
3	Seite: 46	Stand:	06.10.2017	 Nachrichtenaufbau Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

Neben den Festlegungen in Abschnitt *II.8 Referenzierung mit XPath-Ausdrücken* gilt für die Belegung des Elements *ElementRef*:

Referenz-Ziel	Ein Element der Benutzernachricht, auf die sich die Kreditinstitutsnachricht bezieht.
Gültigkeitsbereich	Dokumentenelement der Benutzernachricht, auf die sich die Kreditinstitutsnachricht bezieht.
Kontext	Der Kontext zur Auswertung des Lokalisierungspfades ist der Wurzelknoten der Benutzernachricht, auf die sich die Kreditinstitutsnachricht bezieht.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck im Element <i>ElementRef</i> muss der Bildungsregel für <i>LocationPath</i> genügen:
	LocationPath ::= AbsoluteLocationPath ::= RelativeLocationPath

Beispiel:

III.2.2.6 Gesamtrückmeldung zum Auftragsteil

Das Element ReqListTotalState enthält die Gesamtrückmeldung zur Auftragsliste (siehe auch [Formals], Abschnitt II.10.2 Rückmeldungen zum Auftragsteil). Es ist wie MsgTotalState nach dem Inhaltsmodell des Typs TotalState aufgebaut.

III.2.2.7 Rückmeldungen zum Auftragsteil

Das Element ReqListRespState enthält eine Rückmeldung zum Auftragsteil. Es ist nach dem in III.2.2.5 Rückmeldungen zur Nachricht beschriebenen Inhaltsmodell ResponseState aufgebaut.

Für die Verwendung dieser Rückmeldung und insbesondere die Element-Referenzierung mittels *ElementRef* siehe [Formals], Abschnitt *II.10.2 Rückmeldungen zum Auftragsteil.* Für *ElementRef* gelten darüber hinaus die Festlegungen in Abschnitt *II.8 Referenzierung mit XPath-Ausdrücken* sowie:

Referenz-Ziel	Ein Element der Benutzernachricht, auf die sich die Kreditinstitutsnachricht bezieht.
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der RequestList, auf die sich die Rückmeldung bezieht.
Kontext	Wurzelelement der RequestList, auf die sich die Rückmeldung bezieht.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck in XPath muss der Bildungsregel für RelativeLocationPath genügen.

Financial Transaction Service	Version:	Kapitel:		
Dokument: XML-Syntax		4.	1 FV	111
Kapitel: Nachrichtenauf	oau	Stand:	Seite:	
Abschnitt: Allgemeiner Au	bau von Benutzernachricht und	06.10.2	2017 4	47

Beispiel:

III.2.2.8 Auftragsantwort

Die Antwort zu einem Auftrag (*Response*) enthält in der Standard-Kreditinstitutsnachricht und in der anonymen Kreditinstitutsnachricht ein Element mit freiem Inhaltsmodell zur Aufnahme der Antwortdaten von Abholaufträgen. Für Geschäftsvorfälle, die solche Antwortdaten liefern, muss das Antwortelement im gleichen Schema modelliert sein und zum selben Namensraum gehören wie der Auftrag (vgl. [Messages] und *III.7 Administrative Aufträge*).

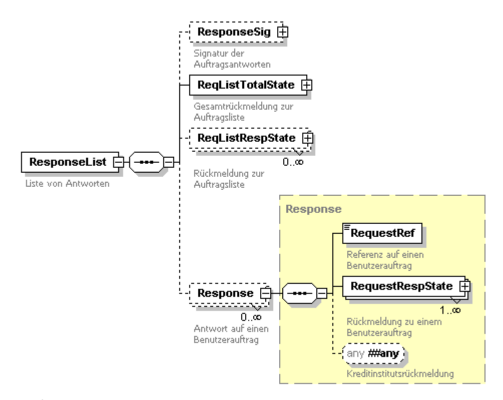


Abbildung 14: Auftragsantwort

Für die administrativen Nachrichtentypen ist das Format der Antwort fest vorgegeben.

Kapitel:	Versio			ransaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	Stand:		Kapitel:	Nachrichtenaufbau
48		06.10.2017	Abschnitt:	Allgemeiner Aufbau von Benutzernachricht und

Das Element RequestRef ist eine Referenz auf den Benutzerauftrag. Hier ist ein XPath-Ausdruck angegeben, der die Position des zugehörigen Auftrags im Auftragsdokument relativ zu seiner RequestList angibt. Es gelten die folgenden Regelungen:

Referenz-Ziel	Wurzelelement des Benutzerauftrags, auf den sich die Response bezieht.
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Liste von Aufträgen (RequestList), auf die
	sich die Liste der Antworten (ResponseList) bezieht.
Kontext	Wurzelelement der Liste von Aufträgen (RequestList), auf die
	sich die Liste der Antworten (ResponseList) bezieht.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck in XPath muss der Bildungsregel für
	RelativeLocationPath genügen.

Die Antwort enthält außerdem eine Rückmeldung RequestRespState, die nach dem in III.2.2.5 Rückmeldungen zur Nachricht beschriebenen Inhaltsmodell ResponseState aufgebaut ist. Belegungsrichtlinien hierfür finden sich in [Formals], Abschnitt II.10.3 Rückmeldungen zu Aufträgen.

Für die Belegung von *ElementRef* in *RequestRespState* gelten folgende Festlegungen:

Referenz-Ziel	Ein Element des Benutzerauftrags, auf den sich die Auftragsantwort bezieht.
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement des Benutzerauftrags, auf den sich die Auftragsantwort bezieht.
Kontext	Wurzelelement des Benutzerauftrags, auf den sich die Auftragsantwort bezieht.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck in XPath muss der Bildungsregel für RelativeLocationPath genügen.

Beispiel:

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
2, 11	Stand: 06.10.2017	Seite:

III.3 Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten

Dieser Abschnitt beschreibt vier der acht unterschiedlichen Nachrichtentypen: die Standard-Nachricht, die Anonyme Nachricht, die Lebendmeldung und die Synchronisierung. Die restlichen vier Nachrichtentypen sind in *III.4 Keymanagement-Nachrichten* zusammengefasst.

III.3.1 Standard-Nachricht

Die Standard-Nachricht ist derjenige Nachrichtentyp, der für den überwiegenden Teil der Kommunikation zwischen Benutzer und Kreditinstitut eingesetzt wird. In ihr können alle operativen Transaktions- und Abholaufträge aus [Messages] sowie alle administrativen Aufträge aus III.7 Administrative Aufträge transportiert werden. Die Verwendung der Auftrags- und Antwortteile, Verschlüsselung, Signatur und Initialisierung ist unter [Formals], Abschnitt II.9 Benutzernachrichten allgemein beschrieben.

Eine Standard-Kreditinstitutsnachricht kann auch als Antwort auf andere Nachrichtentypen verwendet werden, wenn in einem Fehlerfall die Benutzernachricht nicht interpretierbar In solchen Fällen darf ist. die Kreditinstitutsnachricht keine Auftragsantworten, sondern eine nur Fehlerrückmeldung zur Gesamtnachricht enthalten.

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)		
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax		
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau		
5	50	06.10.2017	Abschnitt: Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten		

a) Benutzernachricht

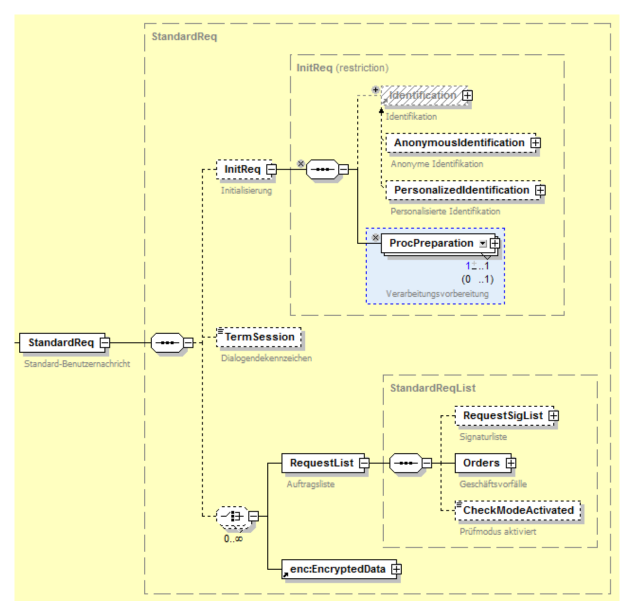


Abbildung 15: Standard-Benutzernachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Version:						
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III				
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:				
Abschnitt: Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten	06.10.2017	51				

b) Kreditinstitutsnachricht

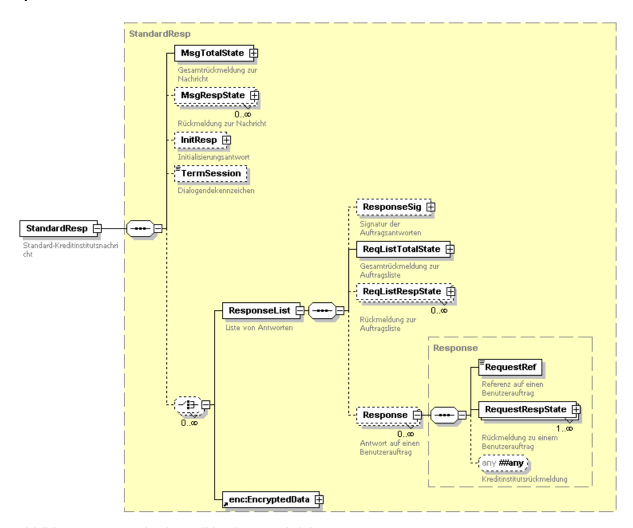


Abbildung 16: Standard-Kreditinstitutsnachricht

III.3.2 Anonyme Nachricht

Bei anonymer Kommunikation nach [Formals], Abschnitt *II.17 Anonymer Zugang* werden Nachrichten nicht verschlüsselt und nicht signiert, Komprimierung ist allerdings möglich. Der sonstige Aufbau entspricht der Standard-Nachricht.

ŀ	Kapitel:	ı	Version:		Financial Tra Dokument:	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
0,	Seite: 52		Stand:	06.10.2017		Nachrichtenaufbau Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten

a) Benutzernachricht

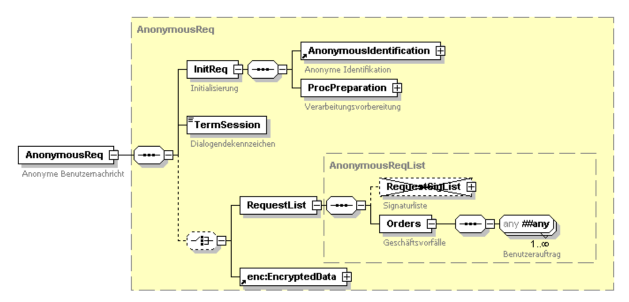


Abbildung 17: Anonyme Benutzernachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Version:						
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III				
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:				
Abschnitt: Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten	06.10.2017	53				

b) Kreditinstitutsnachricht

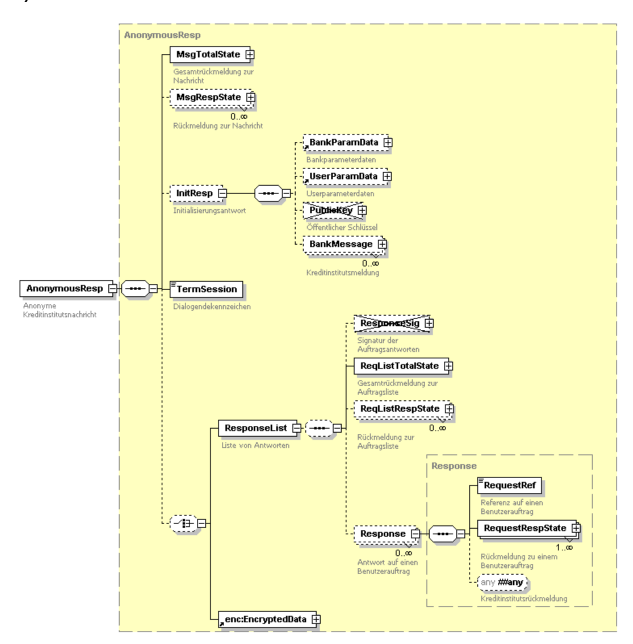


Abbildung 18: Anonyme Kreditinstitutsnachricht

Die Initialisierungsantwort der anonymen Kreditinstitutsnachricht enthält keine öffentlichen Kreditinstitutsschlüssel.

III.3.3 Lebendmeldung

Die Lebendmeldungsnachricht dient zur Vermeidung eines kreditinstitutsseitigen Verbindungsabbruchs bei Zeitüberschreitung in einem synchronen Dialog (siehe [Formals], Abschnitt *III.6 Lebendmeldung in Dialogen*. Der Nachrichtenkörper ist sowohl in der Benutzernachricht als auch in der Kreditinstitutsnachricht leer, sowohl Nachricht als auch Antwort sind anonym.

Kapitel:	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite: 54	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten

a) Benutzernachricht

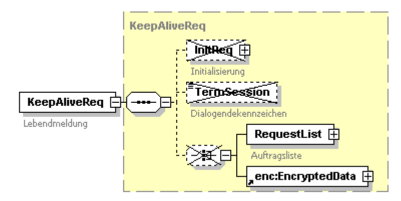


Abbildung 19: Benutzernachricht Lebendmeldung

Es gelten besondere Belegungsrichtlinie für den Nachrichtenkopf einer Lebendmeldung (nicht in der Abbildung gezeigt):

Nachrichtennummer

Ist mit der Nummer 0 zu belegen.

Textuelle Referenz des Benutzers

Bei dieser Nachricht muss die textuelle Referenz nicht eindeutig sein, da die Nachricht nicht im Statusprotokoll vermerkt wird.

b) Kreditinstitutsnachricht

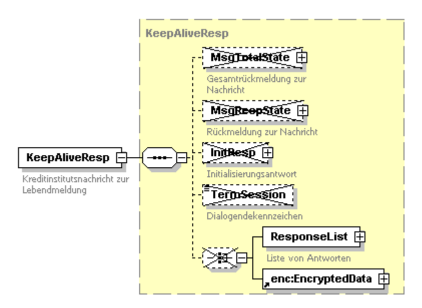


Abbildung 20: Kreditinstitutsnachricht zur Lebendmeldung

Diese Nachricht kann keine Rückmeldungen transportieren. Falls der Dialog bei Eintreffen der Lebendmeldung bereits geschlossen ist, antwortet das Institut mit einer Standard-Kreditinstitutsnachricht mit entsprechender Fehlermeldung.

III.3.4 Synchronisierung

Die Synchronisierung ([Formals], Abschnitt *III.3 Synchronisierung*) dient zum Abgleich verschiedener beim Benutzer und/oder beim Institut geführter Informationen und Zählerwerte.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Dokument. AiviL-Oyntax	4.11 V	111
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten	06.10.2017	55

a) Benutzernachricht

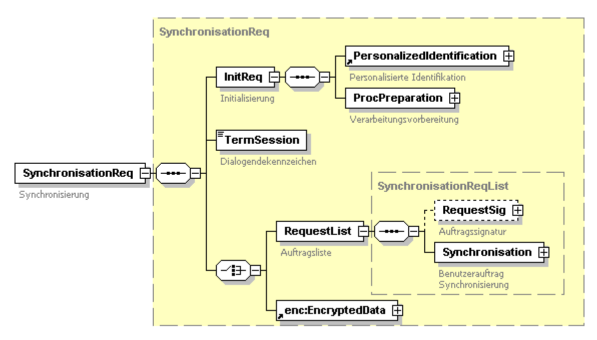


Abbildung 21: Benutzernachricht Synchronisierung

In die Auftragsliste kann ausschließlich der Auftragstyp "Benutzerauftrag Synchronisierung" eingestellt werden:

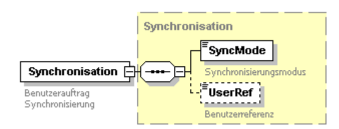


Abbildung 22: Benutzerauftrag Synchronisierung

Zu diesem Auftrag gibt es keine geschäftsvorfallspezifischen Parameter. Der Auftrag kann durch das Kreditinstitut im Rahmen der BPD nicht ausgeschlossen werden, in den UPD wird er nicht aufgeführt.

Benutzerreferenz

Das Element UserRef darf nur im Synchronisierungsmodus SyncMode = 3 eingestellt werden.

۲	Kapitel:	II	Version:		Financial Tra Dokument:	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
S	Seite: 5	6	Stand: 06	6.10.2017		Nachrichtenaufbau Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten

b) Kreditinstitutsnachricht

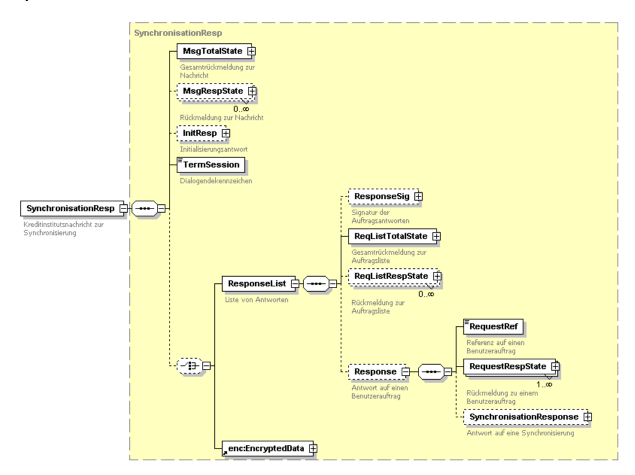


Abbildung 23: Kreditinstitutsnachricht zur Synchronisierung

In die Liste von Antworten kann ausschließlich der Auftragstyp "Antwort auf eine Synchronisierung" eingestellt werden:

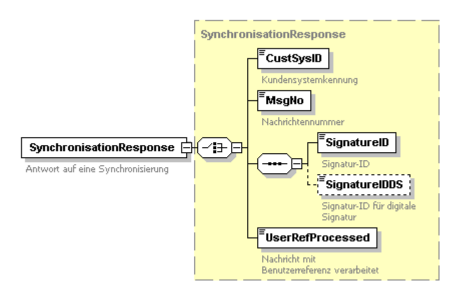


Abbildung 24: Antwort auf eine Synchronisierung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	Stand: 06.10.2017	Seite: 57

III.4 Keymanagement-Nachrichten

Das Sicherheitsverfahren [HBCI] kennt vier administrative Geschäftsvorfälle zur Schlüsselverwaltung. Da diese nicht mit anderen Geschäftsvorfällen in einem Dialog gemischt werden dürfen und da sie teilweise besondere Anforderungen an Signatur und Verschlüsselung stellen, sind in der FinTS-Syntax dafür vier spezielle Nachrichtentypen definiert. Jeder Auftrag des Keymanagements darf nur in seinem zugehörigen Nachrichtentyp transportiert werden, umgekehrt können diese Nachrichtentypen keine anderen Geschäftsvorfälle aufnehmen. Zu diesen administrativen Aufträgen gibt es keine geschäftsvorfallspezifischen Parameter. Sie können durch das Kreditinstitut im Rahmen der BPD nicht ausgeschlossen werden, in den UPD werden sie nicht aufgeführt.

III.4.1 Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel

Diese Nachricht dient bei RAH-Verfahren dazu, die öffentlichen Schlüssel des Kreditinstituts zum Benutzer zu übertragen. Sowohl Auftrag als auch Antwort sind unverschlüsselt. Die Benutzernachricht ist unsigniert, die Kreditinstitutsnachricht ist mit dem im Auftrag übertragenen Schlüssel signiert, falls das Kreditinstitut seine Nachrichten signiert. Komprimierung ist in beiden Richtungen möglich. Siehe [HBCI], Abschnitt *II.6.1.2 Erstmalige Anforderung der Schlüssel des Kreditinstituts*.

a) Auftrag

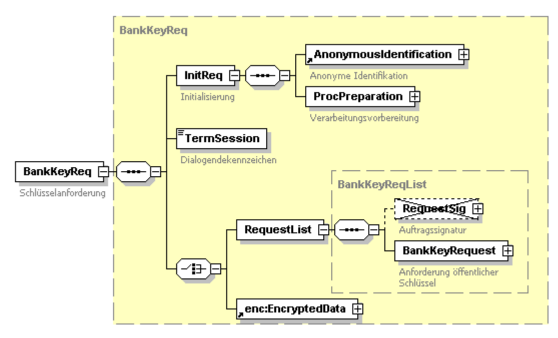


Abbildung 25: Benutzernachricht Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel

Kapitel:	ı	Version: 4.1	FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	3	Stand: 06.10.2)17	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

In die Auftragsliste kann ausschließlich der Auftragstyp "Anforderung öffentlicher Schlüssel" eingestellt werden:

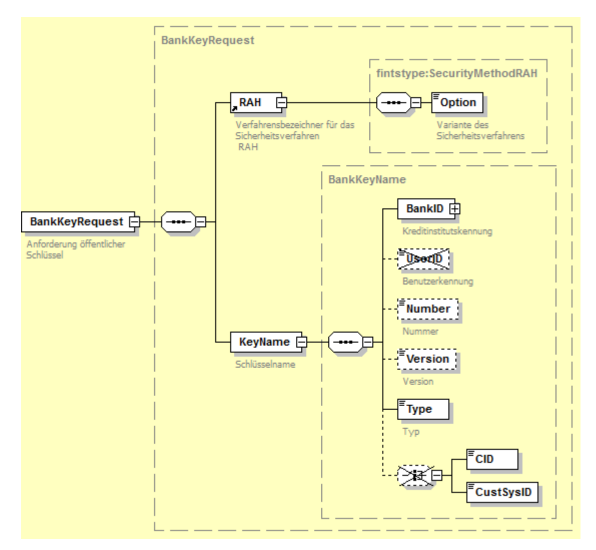


Abbildung 26: Anforderung öffentlicher Schlüssel

Schlüsselname

Wenn bekannt, werden hier Nummer und Version der aktuellen Kreditinstitutsschlüssel eingestellt. Werden mit Nummer und Version bereits abgelaufene Schlüssel bezeichnet, obliegt es dem Kreditinstitut, ob es diese oder die aktuellen Schlüssel sendet, siehe [HBCI], Abschnitt II.6.1.2 Erstmalige Anforderung der Schlüssel des Kreditinstituts.

Тур

Es wird immer 'S' für den Signierschlüssel angegeben. Das Kreditinstitut sendet in der Antwort einen oder beide Schlüssel, siehe auch [HBCI], Abschnitt *II.6.1.2 Erstmalige Anforderung der Schlüssel des Kreditinstituts*. Über den bei RAH-7 vorhandenen dritten Schlüssel für die digitale Signatur verfügt das Kreditinstitut nicht.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	Stand: 06.10.2017	Seite: 59

b) Antwort

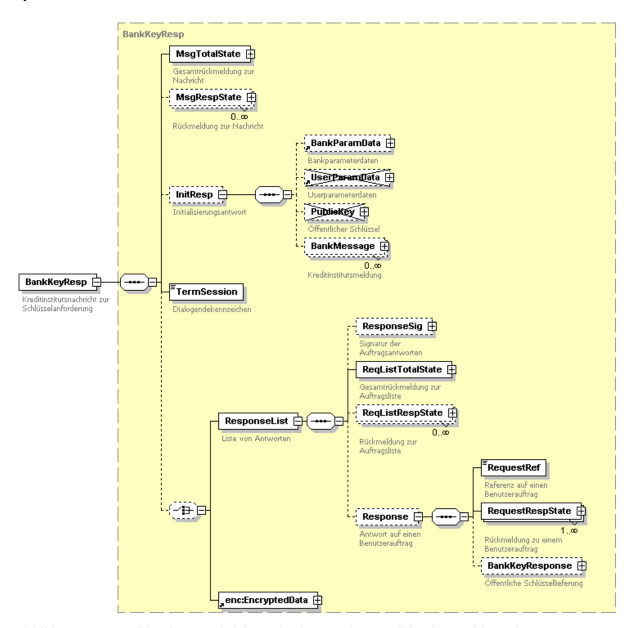


Abbildung 27: Kreditinstitutsnachricht Anforderung der Kreditinstitutsschlüssel

Die Initialisierungsantwort der Kreditinstitutsnachricht enthält keine User-Parameterdaten und keine öffentlichen Kreditinstitutsschlüssel.

Kapitel:	II	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	0	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

In die Liste von Antworten kann ausschließlich der Auftragstyp "Öffentliche Schlüssellieferung" eingestellt werden:

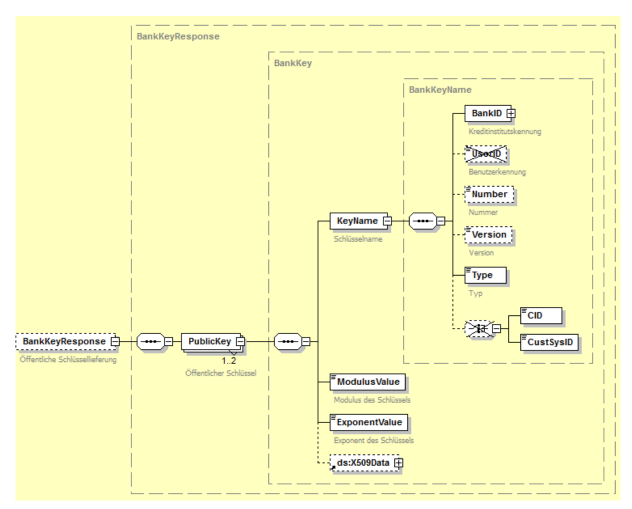


Abbildung 28: Öffentliche Schlüssellieferung

III.4.2 Erstmalige Übermittlung eines Kundenschlüssels

Mit einer Nachricht dieses Typs übermittelt der Benutzer im Rahmen der RAH-Erstinitialisierung seine öffentlichen Schlüssel an das Kreditinstitut. Die Benutzernachricht ist verschlüsselt und bereits mit dem übertragenen Signierschlüssel signiert, die Kreditinstitutsantwort ist im Erfolgsfall signiert, aber nicht verschlüsselt. Komprimierung ist in beiden Richtungen möglich. Siehe [HBCI], Abschnitt II.6.1.3 Erstmalige Übermittlung der Schlüssel des Benutzers.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:	
Dokument. AiviL-Syntax	4.1 = V	111	
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:	
Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	06.10.2017	61	

a) Auftrag

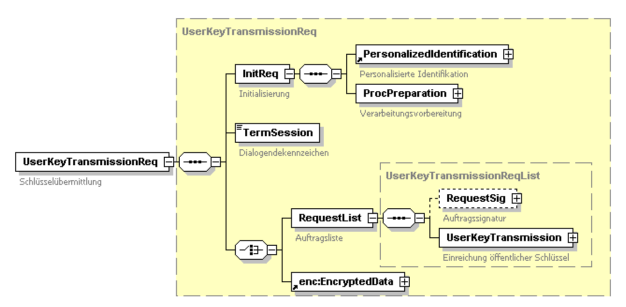


Abbildung 29: Benutzernachricht Übermittlung eines Kundenschlüssels

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
II	I	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
62	2	06.10.2017	Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

In die Auftragsliste kann ausschließlich der Auftragstyp "Einreichung öffentlicher Schlüssel" eingestellt werden:

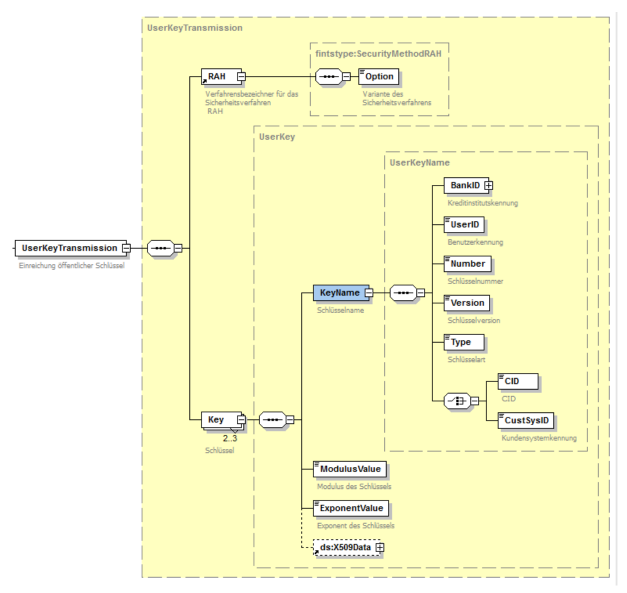


Abbildung 30: Einreichung öffentlicher Schlüssel

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	Stand: 06.10.2017	Seite:

b) Antwort

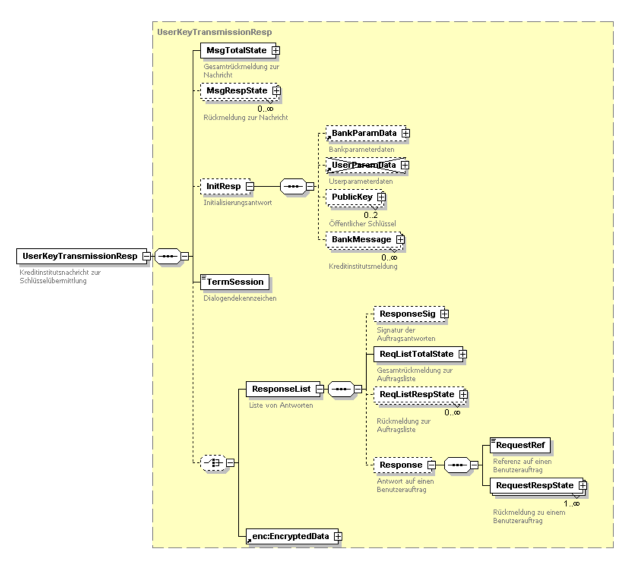


Abbildung 31: Kreditinstitutsnachricht zur Übermittlung eines Kundenschlüssels

Die Initialisierungsantwort der Kreditinstitutsnachricht enthält keine User-Parameterdaten.

Die Antwortnachricht meldet außer dem RequestRespState keine weiteren Daten zurück.

III.4.3 Schlüsseländerung

Bei RAH-Verfahren kann der Benutzer mit diesem Nachrichtentyp seine Schlüssel wechseln. Beide Nachrichten sind personalisiert, insbesondere ist die Antwort im Erfolgsfall bereits mit dem neuen Benutzerschlüssel verschlüsselt. Komprimierung ist in beiden Richtungen möglich. Siehe [HBCI], Abschnitt *II.6.1.1 Änderung eines öffentlichen Schlüssels des Benutzers*.

Kapitel:	Versi	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite: 64	Stand	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

a) Auftrag

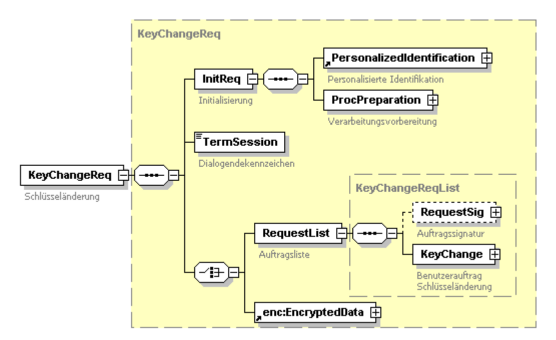


Abbildung 32: Benutzernachricht Schlüsseländerung

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	06.10.2017	65

In die Auftragsliste kann ausschließlich der Auftragstyp "Benutzerauftrag Schlüsseländerung" eingestellt werden:

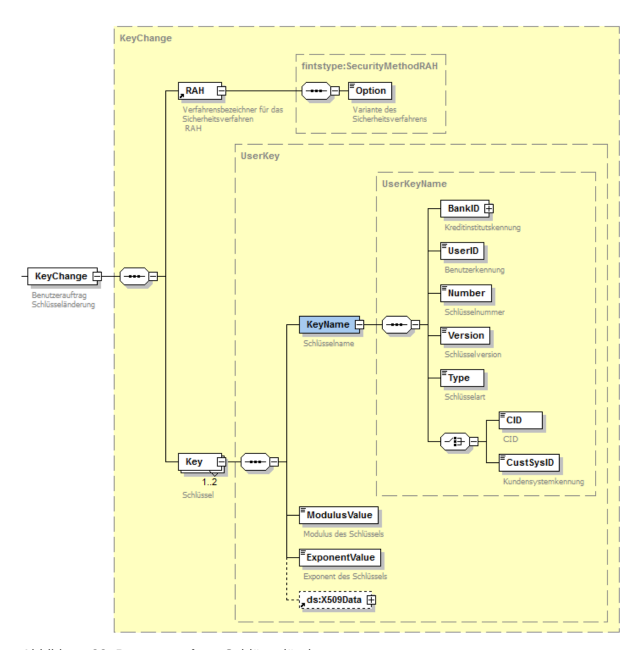


Abbildung 33: Benutzerauftrag Schlüsseländerung

RAH

Verfahren, für das der neue Schlüssel (die neuen Schlüssel) gilt (gelten).

Schlüssel

Es können bis zu zwei zu ändernde Schlüssel gleichzeitig angegeben werden. Der im Verfahren RAH-7 definierte zusätzliche Schlüssel für digitale Signatur kann nicht geändert werden.

Kapitel:	III	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	66	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

b) Antwort

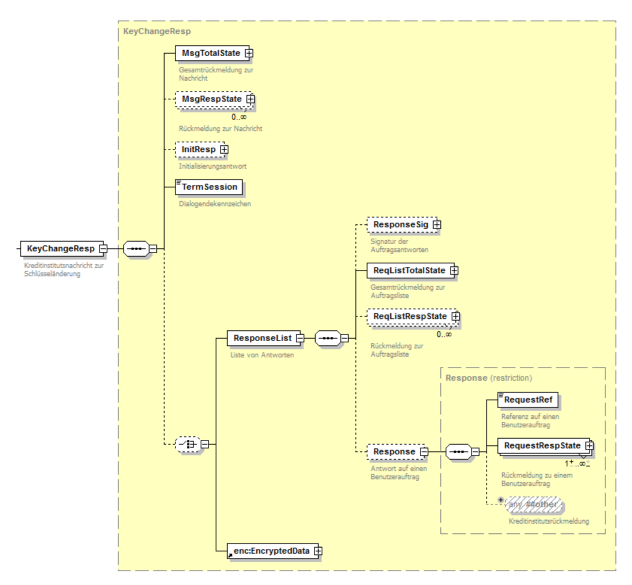


Abbildung 34: Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsseländerung

Die Antwortnachricht meldet außer dem RequestRespState keine weiteren Daten zurück.

III.4.4 Schlüsselsperrung

Mit dieser Nachricht kann ein Benutzer im RAH-Verfahren seine Schlüssel sperren. Die Benutzernachricht ist personalisiert, die Kreditinstitutsnachricht ist bei erfolgreicher Sperrung je nach Sicherheitsverfahren teilweise oder vollständig anonym. Komprimierung ist in beiden Richtungen möglich. Siehe [HBCI], Abschnitt II.6.1.4 Schlüsselsperrung durch den Benutzer.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Dokument. AiviL-Syntax	4.1 F V	111
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	06.10.2017	67

a) Auftrag

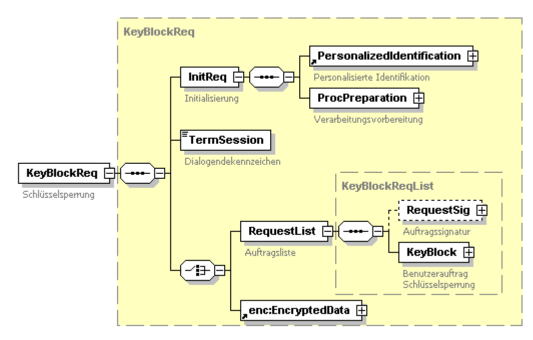


Abbildung 35: Benutzernachricht Schlüsselsperrung

Kapitel:	Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
III	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
68	06.10.2017	Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten

In die Auftragsliste kann ausschließlich der Auftragstyp "Benutzerauftrag Schlüsselsperrung" eingestellt werden:

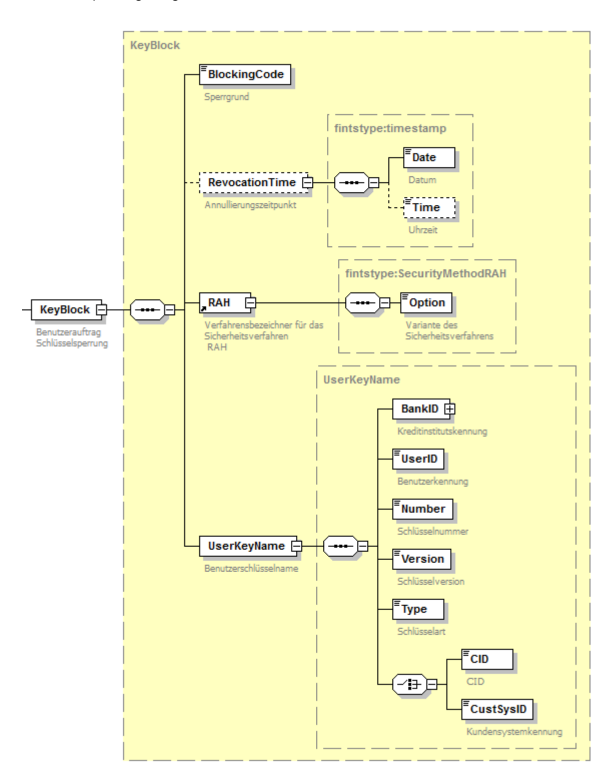


Abbildung 36: Benutzerauftrag Schlüsselsperrung

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Keymanagement-Nachrichten	06.10.2017	69

b) Antwort

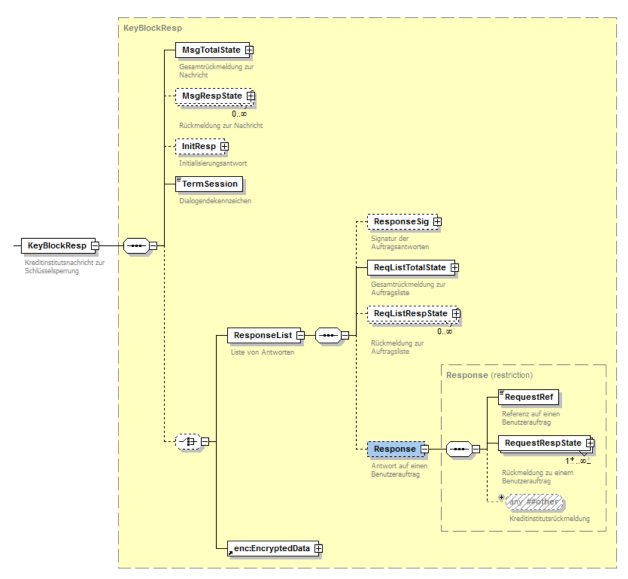


Abbildung 37: Kreditinstitutsnachricht zur Schlüsselsperrung

Die Antwortnachricht meldet außer dem RequestRespState keine weiteren Daten zurück.

Kapitel:	Ш	Version: 4.	.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	0	Stand: 06.10.2	2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Bankparameterdaten

III.5 Bankparameterdaten

In den Bankparameterdaten (BPD) legt das Kreditinstitut den unterstützten Leistungsumfang fest und beschreibt diesen durch Parameter (siehe [FORMALS], Abschnitt IV. BANKPARAMETERDATEN (BPD)). Die BPD werden entweder in der Initialisierungsantwort zum Benutzer übertragen oder als Antwort auf einen administrativen Abruf-Auftrag (siehe III.2.2.3 Initialisierungsantwort, III.7 Administrative Aufträge). Die Bankparameterdaten sind in mehrere Segmente unterteilt, die im Folgenden gezeigt werden.

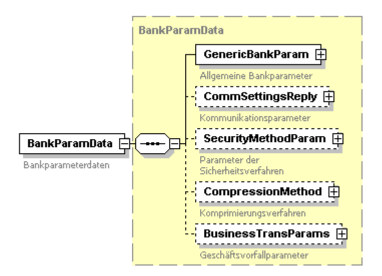


Abbildung 38: Bankparameterdaten

a) Allgemeine Bankparameter

Dieses Segment enthält allgemeine Informationen zum Kreditinstitut und zur unterstützten FinTS-Version.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Bankparameterdaten	Stand: 06.10.2017	Seite: 71

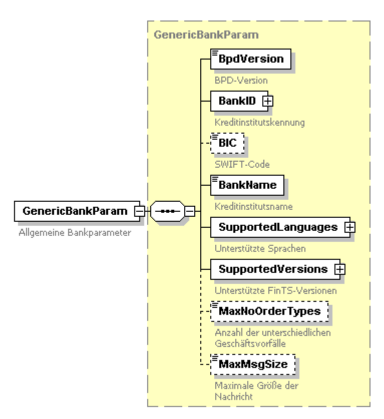


Abbildung 39: Allgemeine Bankparameterdaten

b) Kommunikationsparameter

Dieses Segment enthält Informationen zu den möglichen Kommunikationsverbindungen mit dem Kreditinstitut.

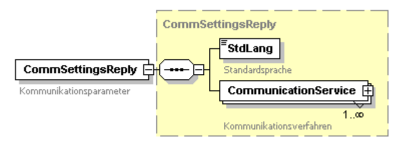


Abbildung 40: Kommunikationsparameter

Kapitel:	Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
III	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
72	06.10.2017	Abschnitt: Bankparameterdaten

Das Kommunikationsverfahren definiert spezifische Parameter eines Transportprotokolls:

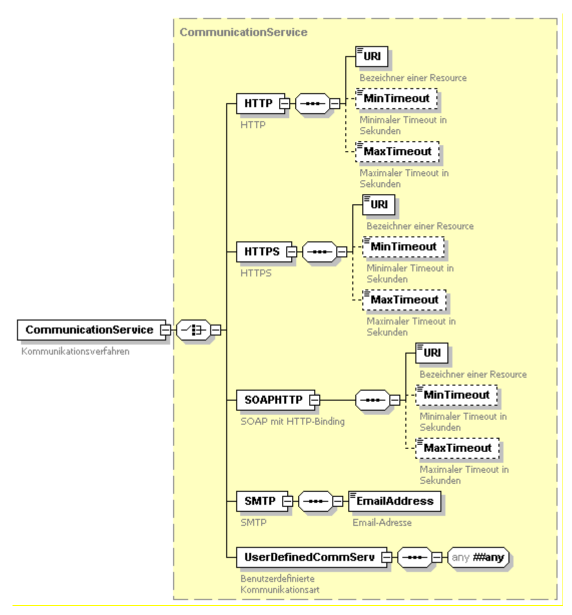


Abbildung 41: Kommunikationsverfahren

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Bankparameterdaten	06.10.2017	73

c) Parameter der Sicherheitsverfahren

In diesem Segment der BPD gibt das Kreditinstitut die unterstützten Sicherheitsverfahren und ihre Parameter an. Wenn ein Verfahren nicht unterstützt wird, ist es in der Aufzählung nicht vorhanden, ansonsten zählt zu seinen Parametern auch die Festlegung der mit diesem Verfahren signierbaren Geschäftsvorfälle. Die Geschäftsvorfälle können dabei entweder in Listen nach Namensraum sortiert aufgezählt oder aber generell zugelassen werden.

Der Parameter *SCARequired* muss bei Verwendung von PIN/TAN-Verfahren entsprechend der Belegungsvorschrift mit 0, 1 oder 2 gefüllt werden.

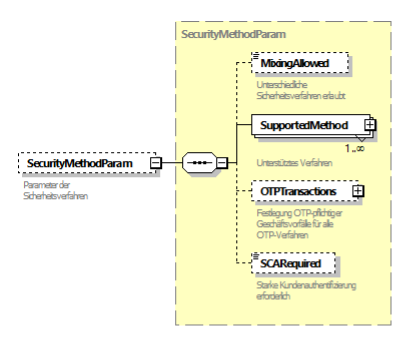


Abbildung 42: Parameter der Sicherheitsverfahren

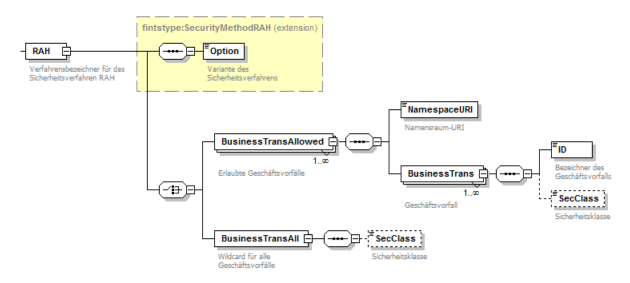


Abbildung 43: Sicherheitsverfahren RAH

Sicherheitsklasse

Bei den Sicherheitsverfahren RAH-7 und RAH-9 ist die Sicherheitsklasse verpflichtend anzugeben. Bei RAH-10 darf keine Sicherheitsklasse

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
7	' 4	06.10.2017	Abschnitt: Bankparameterdaten

angegeben werden. Unterstützt ein Kreditinstitut ausschließlich das PIN/TAN-Verfahren, so ist in das DE 'Sicherheitsklasse' des jeweiligen Geschäftsvorfallparametersegmentes als Füllwert '0' einzustellen. Die Sicherheitsklasse hat bei PIN/TAN für die Verarbeitung keine Bedeutung und darf vom Kundenprodukt für PIN/TAN nicht ausgewertet werden.

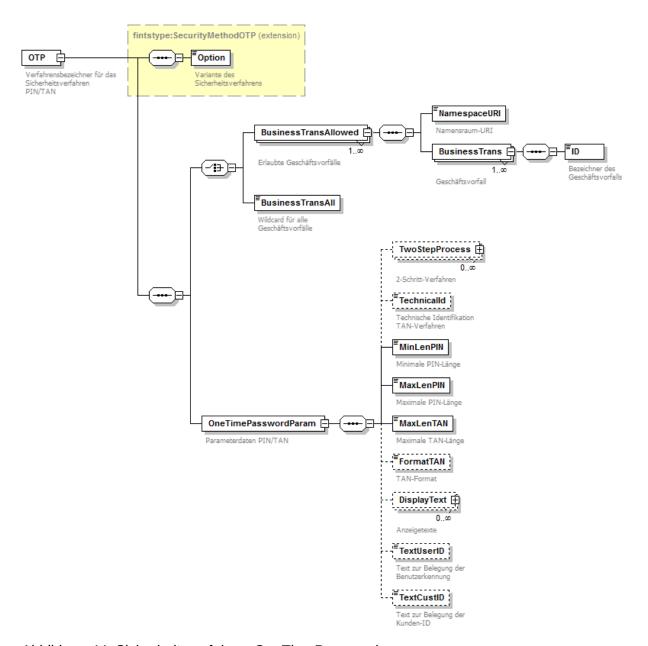


Abbildung 44: Sicherheitsverfahren OneTimePassword

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Bankparameterdaten	06.10.2017	75

Im Segment TwoStepProcess sind die Parameter für Zwei-Schritt-TAN-Verfahren enthalten (vgl. [PIN/TAN], *Abschnitt II.2ff*).

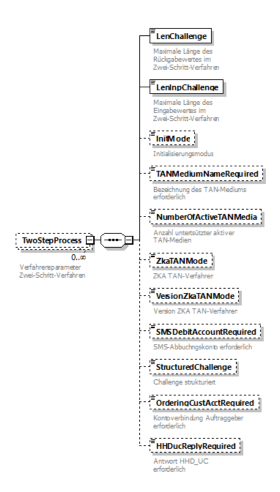


Abbildung 45: Sicherheitsverfahren OneTimePassword

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	III	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
	76	06.10.2017	Abschnitt: Bankparameterdaten

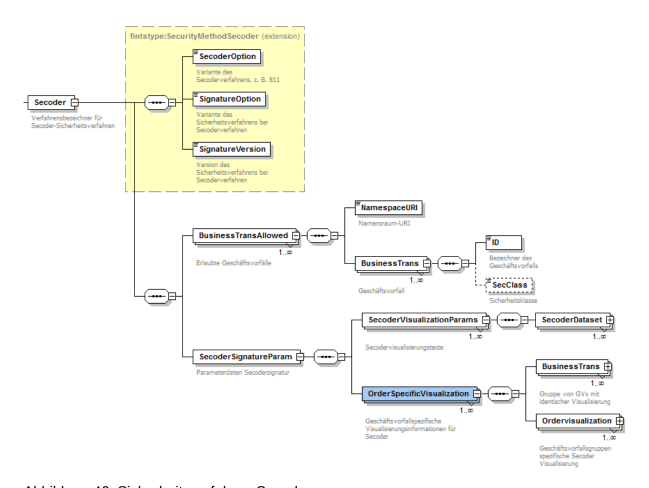


Abbildung 46: Sicherheitsverfahren Secoder

Financial Ti	ansaction Services (FinTS)	Version	:	Kapitel:	
Dokument:	XML-Syntax		4.1 FV		Ш
Kapitel:	Nachrichtenaufbau	Stand:		Seite:	
Abschnitt:	Bankparameterdaten		06.10.2017		77

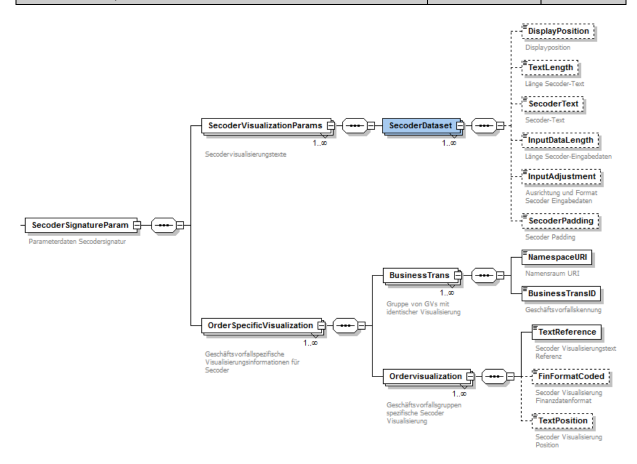


Abbildung 47: Sicherheitsverfahren Secoder – Parameterdaten Secodersignatur

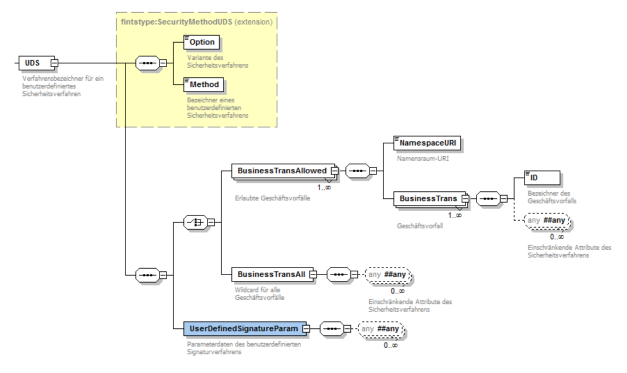


Abbildung 48: Sicherheitsverfahren UserDefinedSignature

Kapitel:	 /ersion: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Bankparameterdaten

d) Komprimierungsverfahren

In diesem Segment gibt das Kreditinstitut die unterstützten Komprimierungsverfahren an.

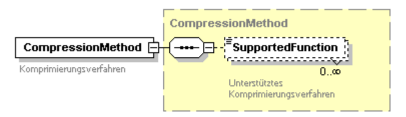


Abbildung 49: Komprimierungsverfahren

e) Geschäftsvorfallparameter

Zu jedem unterstützten Geschäftsvorfall enthalten die BPD ein Parametersegment. Die Anwesenheit oder Abwesenheit dieses Segments legt damit verbindlich fest, ob der Geschäftsvorfall unterstützt wird oder nicht. Wie in *II.4 Verbandseigene Geschäftsvorfälle* dargestellt, besitzt das Parametersegment eines Geschäftsvorfalls das XML-Tag

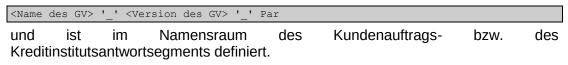




Abbildung 50: Geschäftsvorfallparameter

Die Parameterdefinition muss eine Erweiterung des Typs *ParameterData* aus dem Namensraum der FinTS-Messages darstellen und insbesondere dessen allgemeine Elemente *MaxNoOrders, MinNoSig* und *CheckModeSupported* enthalten. Darüber hinaus kann es spezifische Informationen über einen Geschäftsvorfalltyp enthalten.

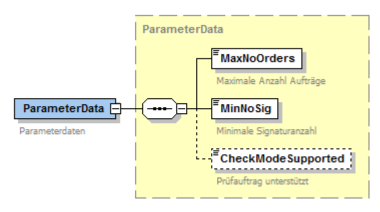


Abbildung 51: Parameterdaten

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: User-Parameterdaten	Stand: 06.10.2017	Seite:

III.6 User-Parameterdaten

In den User-Parameterdaten legt das Kreditinstitut den unterstützten Leistungsumfang für einen bestimmten Benutzer fest und beschreibt diesen durch Parameter (siehe [FORMALS], Abschnitt *V. USER-PARAMETERDATEN (UPD)*). Je nach Kontext kann es sich um die User-Parameterdaten eines Benutzers für den direkten Zugang (UPD), um die User-Parameterdaten eines Benutzers für den Intermediärzugang (UPDI) oder um die User-Parameterdaten eines Intermediärs (IPD) handeln.

Die UPD werden entweder in der Initialisierungsantwort zum Benutzer übertragen oder als Antwort auf einen administrativen Abruf-Auftrag (siehe *III.2.2.3 Initialisierungsantwort*, *III.7 Administrative Aufträge*). Die UPD sind in mehrere Segmente aufgeteilt, die im Folgenden gezeigt werden.

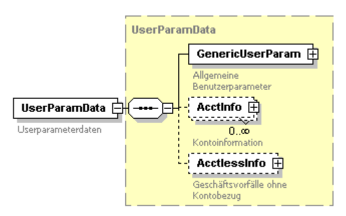


Abbildung 52: User-Parameterdaten

Kapitel: Version: 4.1 FV			Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax		
Seite:		Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: User-Parameterdaten		

a) Allgemeine Benutzerparameter

Der allgemeine Abschnitt der UPD enthält beschreibende Informationen über die UPD.

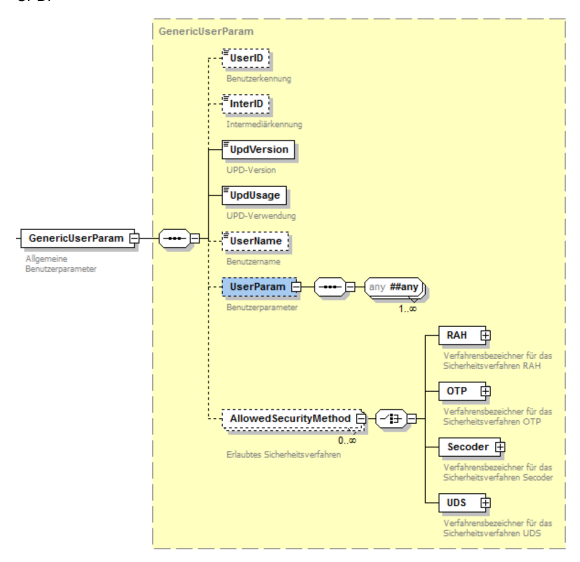


Abbildung 53: Allgemeine UPD

Benutzerkennung/Intermediärkennung

Handelt es sich um die UPD eines Benutzers, ist die Benutzerkennung belegt. Handelt es sich um die IPD eines Intermediärs, ist die Intermediärkennung belegt. In den UPD eines Benutzers für einen Intermediärzugang (UPDI) sind beide Kennungen belegt. Bei UPD für den anonymen Zugang (Gast-UPD) fehlen beide Kennungen.

b) Kontoinformation

Zu jedem Konto des Benutzers ist in den UPD ein Segment Kontoinformation hinterlegt. Es enthält Details zum Konto sowie eine Liste der für dieses Konto erlaubten Geschäftsvorfalltypen und optional ein kontospezifisches Limit. Bei UPD für den anonymen Zugang sowie bei IPD sind keine Segmente mit Kontobezug vorhanden.

Financial Ti	ransaction Services (FinTS)	Version:		Kapitel:	
Dokument:	XML-Syntax		4.1 FV		Ш
Kapitel:	Nachrichtenaufbau	Stand:		Seite:	
Abschnitt:	User-Parameterdaten		06.10.2017		81

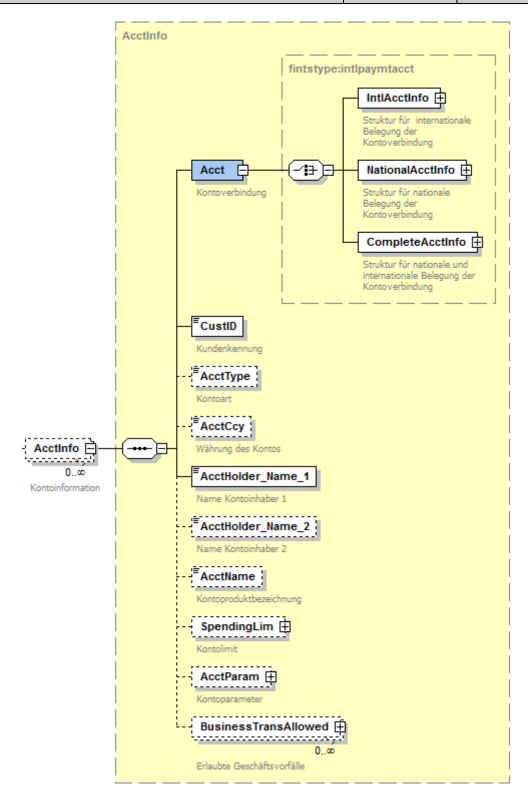


Abbildung 54: Kontoinformationen

Kapitel:	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	
Seite: 82	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: User-Parameterdaten	

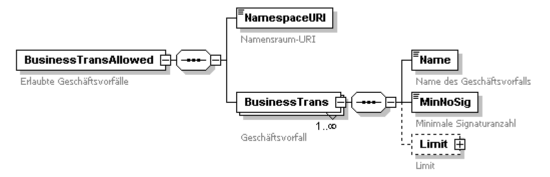


Abbildung 55: Erlaubte Geschäftsvorfälle

c) Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug

Alle Geschäftsvorfälle, die im Auftrag keinen Bezug zu einem Konto aufweisen, werden in den UPD in einem eigenen Segment gruppiert. Sie sind auf jedem Konto zulässig. Die Geschäftsvorfall-Einträge in den *Acctlnfo* und *AcctlessInfo*-Elementen sollten sich nicht überschneiden. Bei UPD für den anonymen Zugang sowie bei IPD ist nur dieses Segment belegt, Geschäftsvorfälle mit Kontobezug gibt es in diesen Fällen nicht.

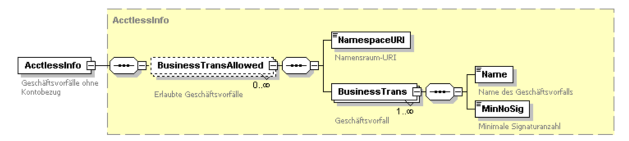


Abbildung 56: Geschäftsvorfälle ohne Kontobezug

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Administrative Aufträge	06.10.2017	83

III.7 Administrative Aufträge

Dieser Abschnitt beschreibt die administrativen Aufträge in FinTS. Dieses sind die Anforderungen von BPD, UPD, IPD und UPDI, Aufträge für Intermediärszenarien, die PIN/TAN-Aufträge, Aufträge in Zusammenhang mit dem Abonnement, der Adressenregistrierung, verteilten Signaturen, der Quittung und dem Statusprotokoll. Alle diese Aufträge werden in Standard-Benutzernachrichten eingestellt.

Die Beschreibung eines Auftrags gliedert sich jeweils in die Abschnitte Benutzerauftrag, Kreditinstitutsrückmeldung und Bankparameterdaten (die Geschäftsvorfallparameter zu diesem Auftrag). Zu den enthaltenen Elementen sind Texte zur Belegung unter den Abbildungen enthalten, wenn sie nicht der Standardbedeutung aus dem [DataDictionary] entsprechen.

Die Bankparameterdaten enthalten jeweils mindestens die Felder zur minimal erforderlichen Anzahl der Signaturen und maximalen Anzahl möglicher Aufträge.

In einem ersten Abschnitt werden zunächst allgemeine Typen beschrieben. Darauf folgend sind die administrativen Aufträge beschrieben.

III.7.1 BPD

Neben der Möglichkeit, BPD als Teil der Initialisierungsantwort zu erhalten, können BPD mit einem administrativen Auftrag angefordert werden. Dies ist insbesondere in Intermediärszenarien von Bedeutung.

III.7.1.1 BPD anfordern

Mit diesem Auftrag fordert ein Benutzer die Bankparameterdaten eines Kreditinstituts an (siehe [Formals], Abschnitt *IV.3 Anforderung der BPD in einem Szenario mit Intermediär*).

a) Benutzerauftrag

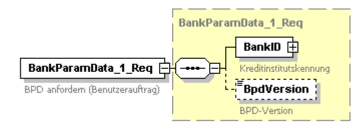


Abbildung 57: Benutzerauftrag BPD anfordern

BPD-Version

Falls die BPD-Version angegeben wird, wird die BPD nur geliefert, wenn sie neuer ist. Andernfalls wird immer die aktuelle BPD geliefert.

Kapitel: Version: 4.1 FV		Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite: 84	Stand	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

b) Kreditinstitutsrückmeldung

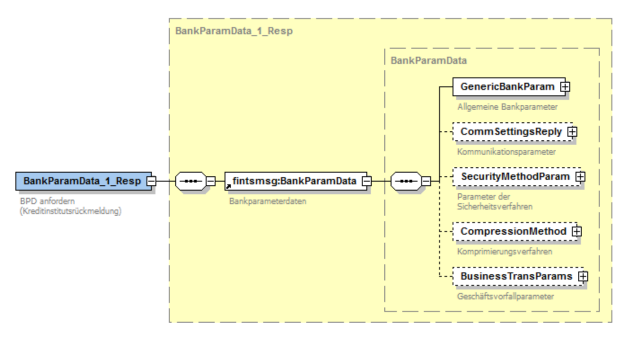


Abbildung 58: Kreditinstitutsrückmeldung BPD anfordern

c) Bankparameterdaten

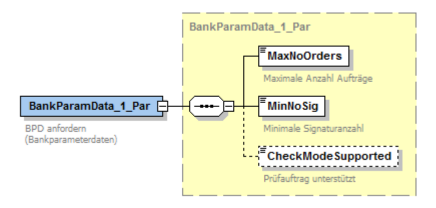


Abbildung 59: Bankparameterdaten BPD anfordern

III.7.2 UPD

Neben der Möglichkeit, UPD als Teil der Initialisierungsantwort zu erhalten, können UPD mit einem administrativen Auftrag angefordert werden. Dies ist insbesondere in Intermediärszenarien von Bedeutung. In diesen Szenarien sind außer den normalen UPD des Benutzers auch UPD des Intermediärs (IPD) und intermediärbezogene UPD des Benutzers (UPDI) definiert, welche ebenfalls mit diesem Auftrag abgeholt werden können.

III.7.2.1 UPD anfordern

Mit diesem Auftrag können die UPD, IPD oder UPDI angefordert werden (siehe [Formals], Abschnitt *V.6 Explizite Anforderung von UPD*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 85

a) Benutzerauftrag

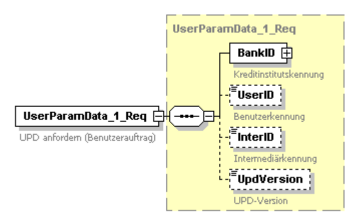


Abbildung 60: Benutzerauftrag UPD anfordern

Benutzerkennung/Intermediärkennung

Bei Anforderung der User-Parameterdaten eines Benutzers für den direkten Zugang (UPD) ist die Benutzerkennung anzugeben. Bei Anforderung der User-Parameterdaten eines Intermediärs (IPD) ist die Intermediärkennung anzugeben. Bei Anforderung der User-Parameterdaten eines Benutzers für einen Intermediärzugang (UPDI) sind beide Kennungen anzugeben. Bei Anforderung der UPD für den anonymen Zugang (Gast-UPD) ist keine der Kennungen anzugeben.

UPD-Version

Falls die UPD-Version angegeben wird, wird die UPD nur geliefert wenn sie neuer ist. Andernfalls wird immer die aktuelle UPD geliefert.

b) Kreditinstitutsrückmeldung

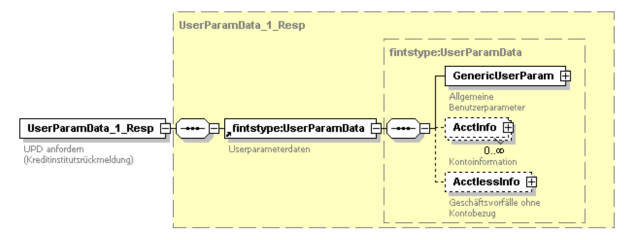


Abbildung 61: Kreditinstitutsrückmeldung UPD anfordern

Kapitel: Version: 4.1 FV			Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	86	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

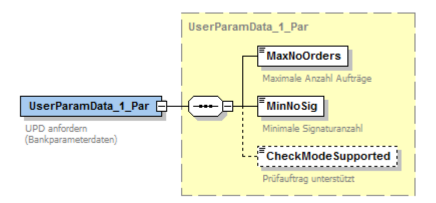


Abbildung 62: Bankparameterdaten UPD anfordern

III.7.3 Intermediärszenarien

Für die Kommunikation über einen Intermediär sind administrative Geschäftsvorfälle definiert, die zur Verwaltung der Intermediärbenutzung durch das Kreditinstitut dienen.

III.7.3.1 Liste der Intermediäre

Mit diesem Auftrag kann der Benutzer Informationen über Intermediäre abrufen (siehe [Formals], Abschnitt V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI).

a) Benutzerauftrag



Abbildung 63: Benutzerauftrag Liste der Intermediäre

b) Kreditinstitutsrückmeldung

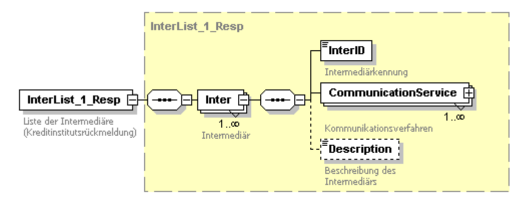


Abbildung 64: Kreditinstitutsrückmeldung Liste der Intermediäre

Beschreibung des Intermediärs

Hier kann eine textuelle Beschreibung des Intermediärs angegeben werden.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

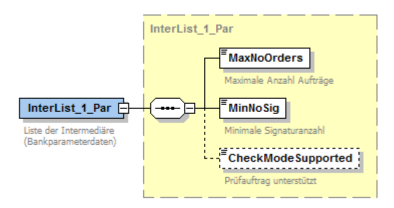


Abbildung 65: Bankparameterdaten Liste der Intermediäre

III.7.3.2 Für einen Intermediär anmelden

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich für die Benutzung bei einem Intermediär anmelden (siehe [Formals], Abschnitt V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI).

a) Benutzerauftrag

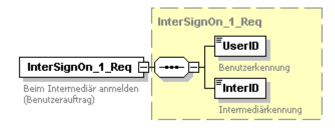


Abbildung 66: Benutzerauftrag Für einen Intermediär anmelden

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

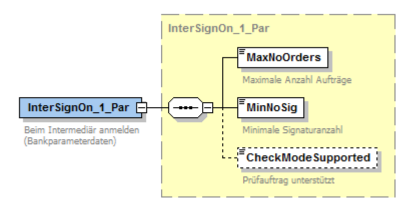


Abbildung 67: Bankparameterdaten Für einen Intermediär anmelden

Kapitel: Version: 4.1 FV		Financial Tran Dokument:	nsaction Services (FinTS) XML-Syntax		
Seite:	8	Stand: 06	6.10.2017		lachrichtenaufbau dministrative Aufträge

III.7.3.3 Für einen Intermediär abmelden

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich für die Benutzung bei einem Intermediär abmelden (siehe [Formals], Abschnitt *V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI*).

a) Benutzerauftrag

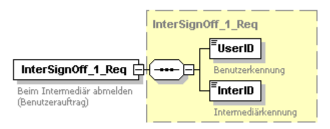


Abbildung 68: Benutzerauftrag Für einen Intermediär abmelden

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

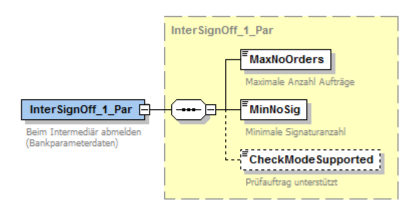


Abbildung 69: Bankparameterdaten Für einen Intermediär abmelden

III.7.3.4 UPDI ändern

Mit diesem Auftrag kann der Benutzer geänderte UPDI beim Kreditinstitut einreichen (siehe [Formals], Abschnitt *V.7 Pflege der Intermediärzugänge und der UPDI*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 89

a) Benutzerauftrag

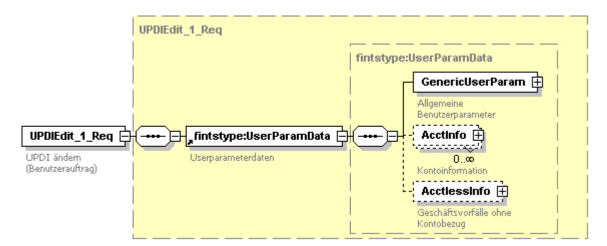


Abbildung 70: Benutzerauftrag UPDI ändern

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

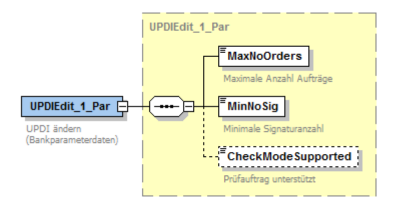


Abbildung 71: Bankparameterdaten UPDI ändern

III.7.4 PIN/TAN

Im Sicherheitsverfahren PIN/TAN werden administrative Geschäftsvorfälle zur Verwaltung der Online-Banking-PIN und der Parameter der unterschiedlichen TAN-Verfahren benötigt.

III.7.4.1 Online-Banking-PIN ändern

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer seine PIN ändern (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.6.1.1 Online-Banking-PIN ändern*).

Kapitel: Version: 4.1 FV		ansaction Services (FinTS) XML-Syntax		
Seite:	0	Stand:	06.10.2017	Nachrichtenaufbau Administrative Aufträge

a) Benutzerauftrag

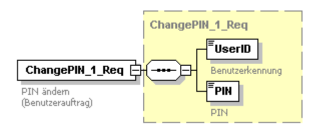


Abbildung 72: Benutzerauftrag PIN ändern

PIN

Hier ist die neu einzurichtende PIN anzugeben.

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

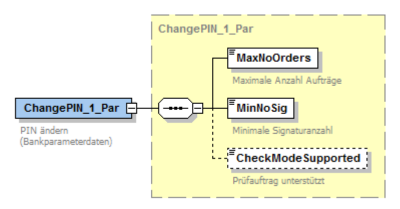


Abbildung 73: Bankparameterdaten PIN ändern

III.7.4.2 Online-Banking-PIN sperren

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer seine PIN sperren (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.8.2.3 Online-Banking-PIN sperren*).

a) Benutzerauftrag

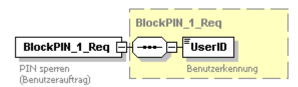


Abbildung 74: Benutzerauftrag PIN-Sperre

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 91

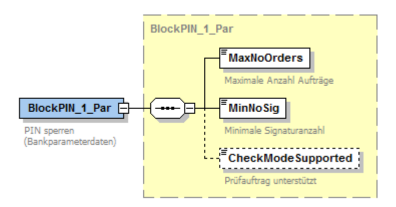


Abbildung 75: Bankparameterdaten PIN-Sperre

III.7.4.3 Online-Banking-PIN-Sperre aufheben

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer selbst eine durch ihn veranlasste PIN-Sperre aufheben (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.8.2.4 Online-Banking-PIN-Sperre aufheben*).

a) Benutzerauftrag

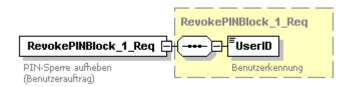


Abbildung 76: Benutzerauftrag PIN-Sperre aufheben

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

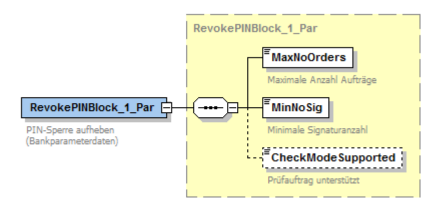


Abbildung 77: Bankparameterdaten PIN-Sperre aufheben

III.7.4.4 TAN-Verbrauchsinformationen anzeigen #2

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich anzeigen lassen, welche TANs er bereits verbraucht hat (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

Kapitel:	Version	=	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	
Seite:	Stand:	06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	

a) Benutzerauftrag

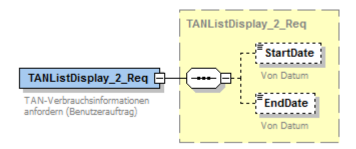


Abbildung 78: Benutzerauftrag TAN-Verbrauchsinformationen anzeigen

b) Kreditinstitutsrückmeldung

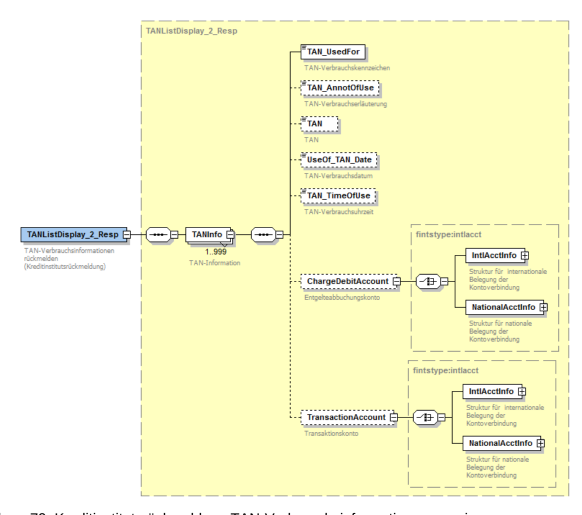


Abbildung 79: Kreditinstitutsrückmeldung TAN-Verbrauchsinformationen anzeigen

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Administrative Aufträge	06.10.2017	93

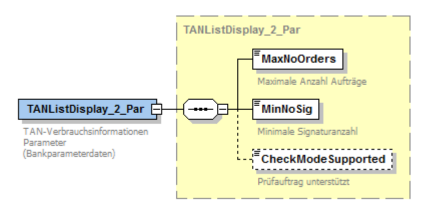


Abbildung 80: Bankparameterdaten TAN-Verbrauchsinformationen anzeigen

III.7.4.5 Anzeige der verfügbaren TAN-Medien #5

Dem Benutzer wird eine Übersicht über seine verfügbaren TAN-Medien für chipTAN und mobileTAN angezeigt. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

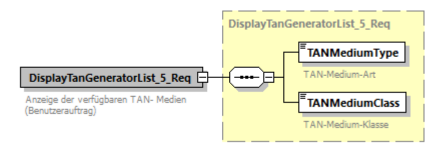


Abbildung 81: Benutzerauftrag Anzeige der verfügbaren TAN-Medien

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	Ш	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
9	94	06.10.2017	Abschnitt: Administrative Aufträge

b) Kreditinstitutsrückmeldung

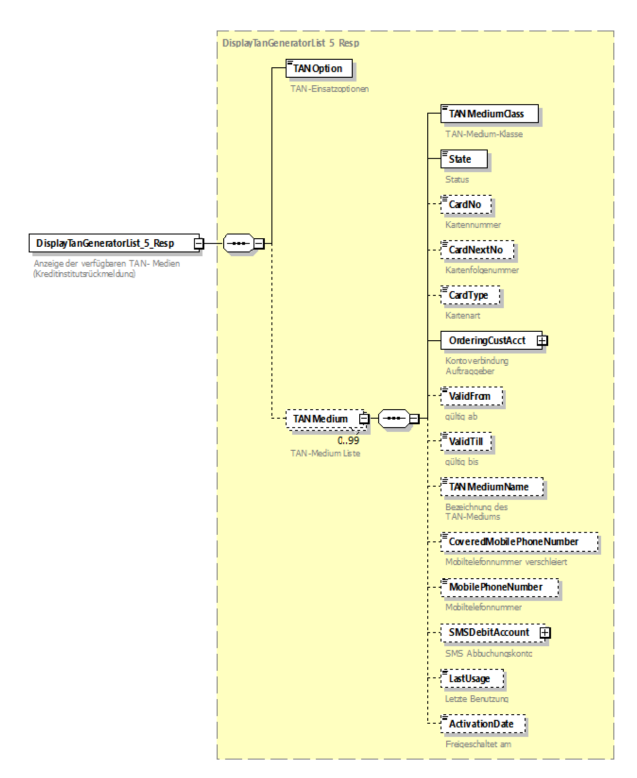


Abbildung 82: Kreditinstitutsrückmeldung Anzeige der verfügbaren TAN-Medien

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Administrative Aufträge	06.10.2017	95

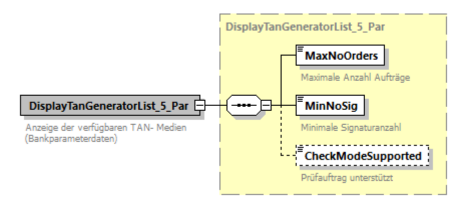


Abbildung 83: Bankparameterdaten Anzeige der verfügbaren TAN-Medien

III.7.4.6 TAN-Medium an- bzw. ummelden #3

Mit diesem Geschäftsvorfall kann der Benutzer seinem Kreditinstitut mitteilen, welches Medium (Chipkarte, TAN-Generator) er für die Autorisierung der Aufträge per TAN verwenden wird. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

k	Kapitel:	ı	Version:		nancial Transaction Services okument: XML-Syntax	s (FinTS)
S	Seite: 90		Stand:	06.10.2017	apitel: Nachrichtenaufba bschnitt: Administrative Au	

a) Benutzerauftrag

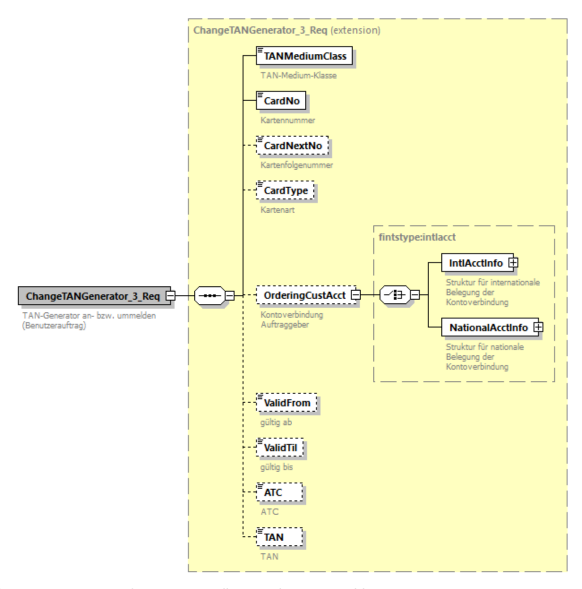


Abbildung 84: Benutzerauftrag TAN-Medium an- bzw. ummelden

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

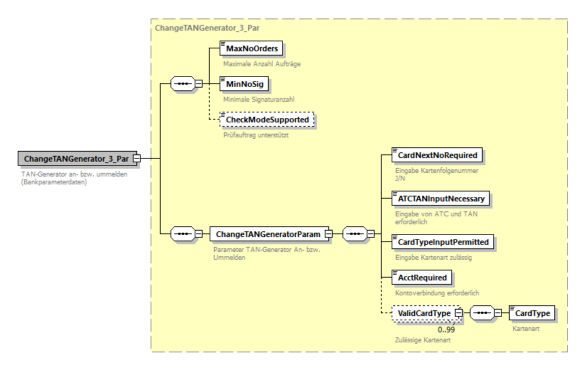


Abbildung 85: Bankparameterdaten TAN-Medium an- bzw. ummelden

III.7.4.7 TAN-Generator Synchronisierung #1

Mit diesem Geschäftsvorfall ist eine explizite Synchronisierung eines TAN-Generators nach HHD-Standard möglich. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

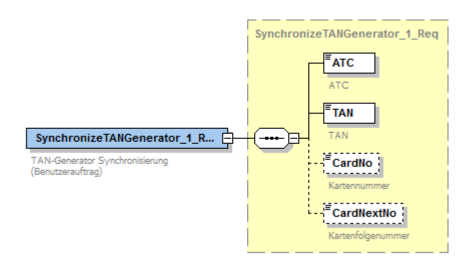


Abbildung 86: Benutzerauftrag TAN-Generator Synchronisierung

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Kapitel:	II	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	8	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

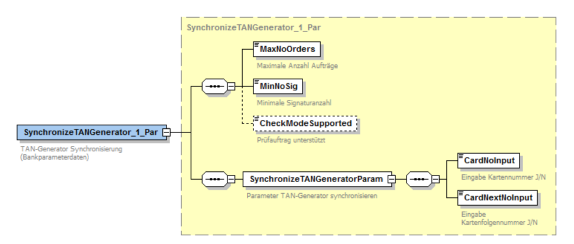


Abbildung 87: Bankparameterdaten TAN-Generator Synchronisierung

III.7.4.8 Mobilfunkverbindung registrieren #3

Mit diesem Geschäftsvorfall kann ein Benutzer seine Mobilfunkverbindung registrieren. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

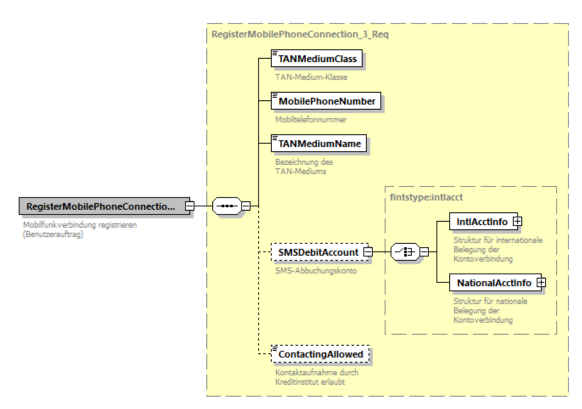


Abbildung 88: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung registrieren

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 99

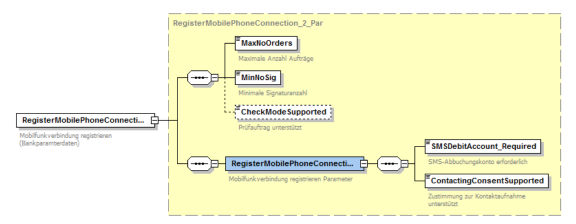


Abbildung 89: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung registrieren

III.7.4.9 Mobilfunkverbindung freischalten #3

Mit diesem Geschäftsvorfall kann ein Benutzer seine Mobilfunkverbindung freischalten. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

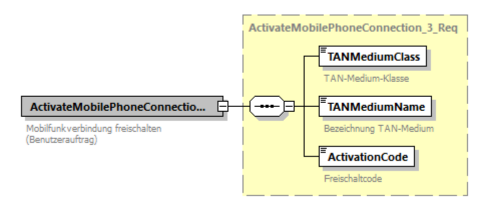


Abbildung 90: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung freischalten

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Kapitel:	Ш	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	100	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

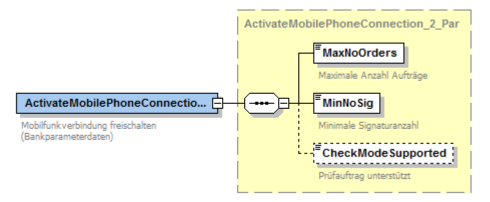


Abbildung 91: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung freischalten

III.7.4.10 Mobilfunkverbindung ändern #3

Mit diesem Geschäftsvorfall kann ein Benutzer seine Mobilfunkverbindung ändern. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

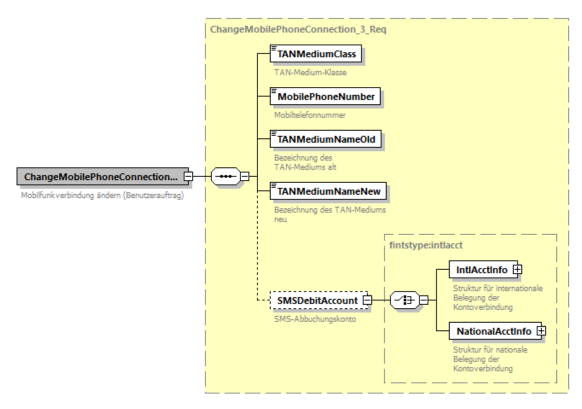


Abbildung 92: Benutzerauftrag Mobilfunkverbindung ändern

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 101

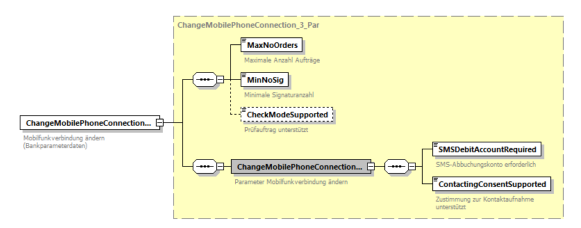


Abbildung 93: Bankparameterdaten Mobilfunkverbindung ändern

III.7.4.11 Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien #2

Mit diesem Geschäftsvorfall kann ein Benutzer sein TAN-Medium (TAN-Generator bzw. Mobilfunkverbindung) deaktivieren oder löschen. (siehe [PINTAN], Abschnitt *II.10*).

a) Benutzerauftrag

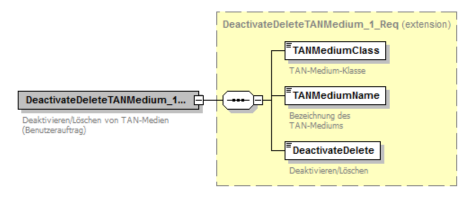


Abbildung 94: Benutzerauftrag Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Kapitel:	Ш	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	102	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

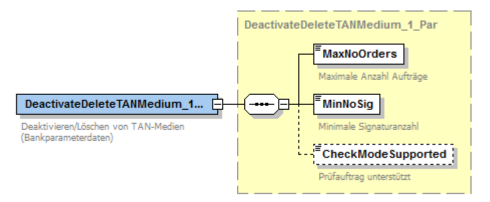


Abbildung 95: Bankparameterdaten Deaktivieren / Löschen von TAN-Medien

III.7.5 Abonnement

III.7.5.1 Abonnement einreichen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer eine Subscription (Abonnement) einrichten (siehe [Formals], Abschnitt *III.8 Das Publish/Subscribe-Verfahren*).

a) Benutzerauftrag

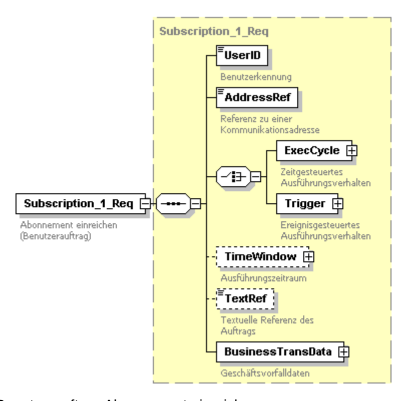


Abbildung 96: Benutzerauftrag Abonnement einreichen

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

b) Kreditinstitutsrückmeldung

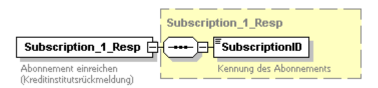


Abbildung 97: Kreditinstitutsrückmeldung Abonnement einreichen

c) Bankparameterdaten

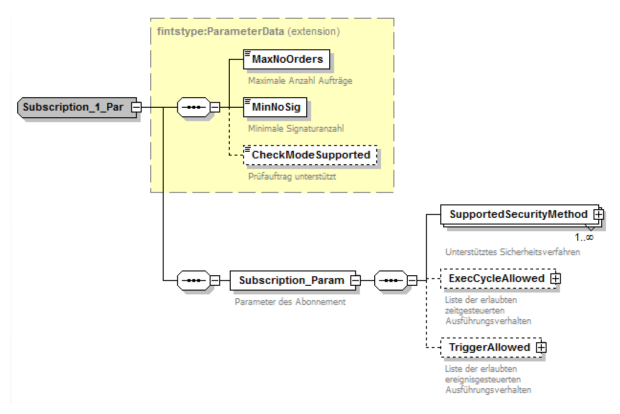


Abbildung 98: Bankparameterdaten Abonnement einreichen

Die Parameter dieses Geschäftsvorfalls enthalten insbesondere die Liste, der in einem bestimmten Sicherheitsverfahren abonnierbaren Geschäftsvorfälle, in den Elementen SupportedSecurityMethod:

Kapitel:	Ш	Version:	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
	1111	4.11 0	Dokument. Alvie-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
	104	06.10.2017	Abschnitt: Administrative Aufträge

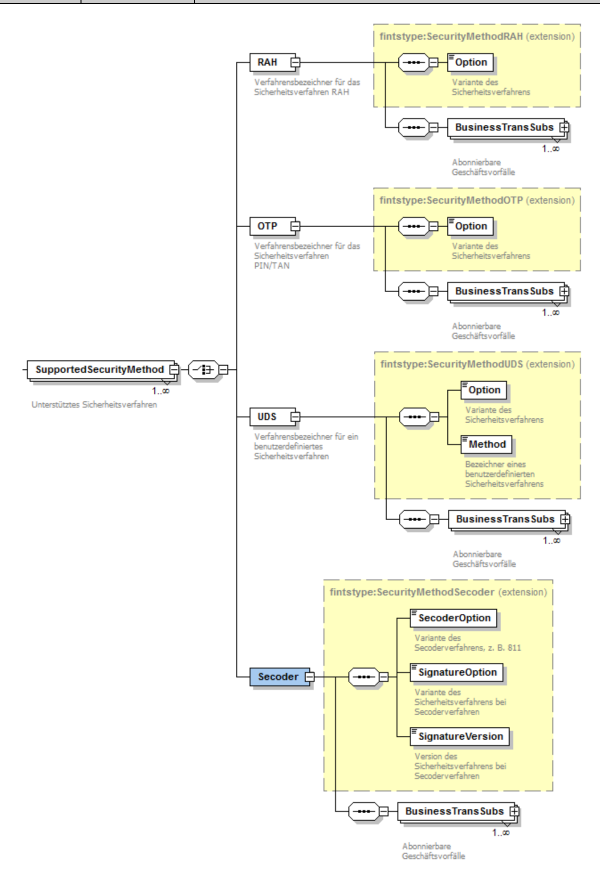


Abbildung 99: Unterstützte Sicherheitsverfahren

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 105

III.7.5.2 Abonnement löschen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer ein Abonnement löschen (siehe [Formals], Abschnitt *III.8 Das Publish/Subscribe-Verfahren*).

a) Benutzerauftrag

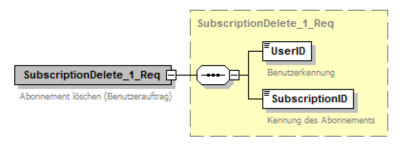


Abbildung 100: Benutzerauftrag Abonnement löschen

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

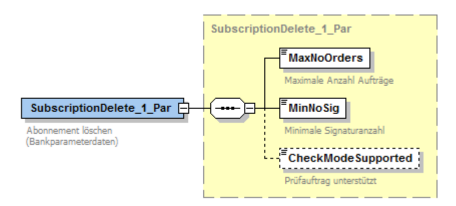


Abbildung 101: Bankparameterdaten Abonnement löschen

III.7.5.3 Abonnementsinformationen anfordern

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer Informationen über Abonnements abrufen (siehe [Formals], Abschnitt *III.8 Das Publish/Subscribe-Verfahren*).

a) Benutzerauftrag

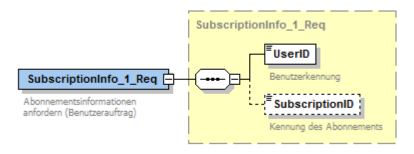


Abbildung 102: Benutzerauftrag Abonnementsinformationen anfordern

Kapitel:	III	Version:		ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	106	Stand:	06.10.2017	 Nachrichtenaufbau Administrative Aufträge

b) Kreditinstitutsrückmeldung

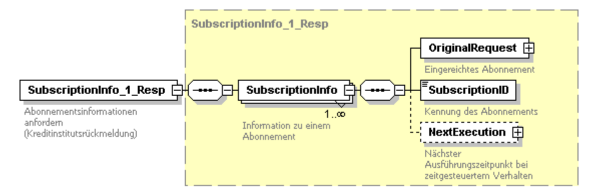


Abbildung 103: Kreditinstitutsrückmeldung Abonnementsinformationen anfordern

c) Bankparameterdaten

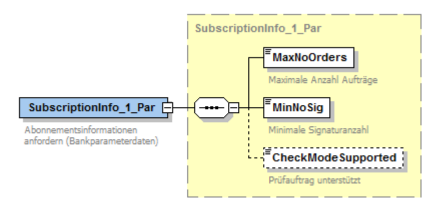


Abbildung 104: Bankparameterdaten Abonnementsinformationen anfordern

III.7.6 Adressenregistrierung

Für asynchrone Kommunikation werden Adressen des Benutzers verwendet, die dieser mit den hier aufgeführten Geschäftsvorfällen registrieren und verwalten kann.

III.7.6.1 Adresse registrieren

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer eine Adresse registrieren (siehe [Formals], Abschnitt *III.4 Adressregistrierung*)

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

a) Benutzerauftrag

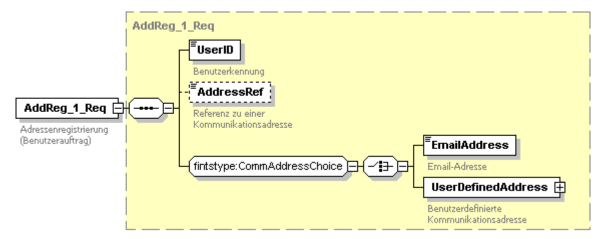


Abbildung 105: Benutzerauftrag Adresse registrieren

b) Kreditinstitutsrückmeldung

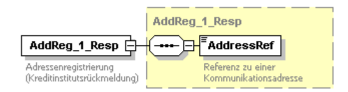


Abbildung 106: Kreditinstitutsrückmeldung Adresse registrieren

c) Bankparameterdaten

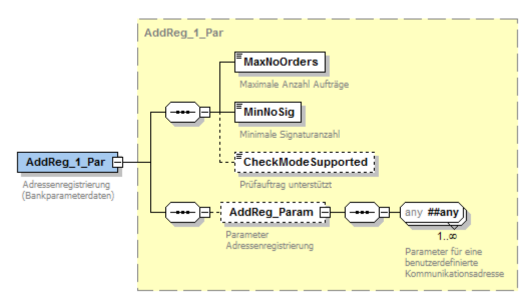


Abbildung 107: Bankparameterdaten Adresse registrieren

Kapitel:	Ш	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	108	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

III.7.6.2 Adressregistrierungsinformationen holen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich die Adressinformationen geben lassen (siehe [Formals], Abschnitt *III.4 Adressregistrierung*).

a) Benutzerauftrag

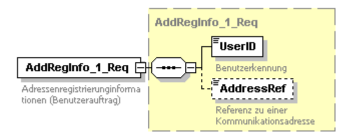


Abbildung 108: Benutzerauftrag Adressregistrierungsinformationen holen

b) Kreditinstitutsrückmeldung

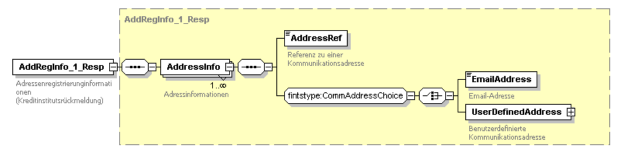


Abbildung 109: Kreditinstitutsrückmeldung Adressregistrierungsinformationen holen

c) Bankparameterdaten

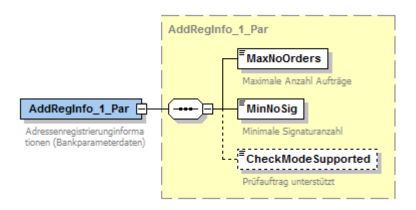


Abbildung 110: Bankparameterdaten Adressregistrierungsinformationen holen

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite: 109

III.7.6.3 Adressregistrierung löschen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer die Adressinformationen löschen (siehe [Formals], Abschnitt *III.4 Adressregistrierung*).

a) Benutzerauftrag

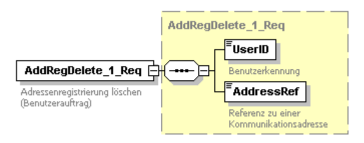


Abbildung 111: Benutzerauftrag Adressregistrierung löschen

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

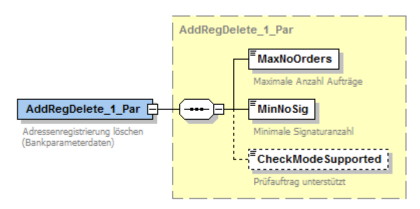


Abbildung 112: Bankparameterdaten Adressregistrierung löschen

III.7.7 Bestätigungen

Für bestimmte Aufträge kann ein Bestätigungsverfahren wie eine Quittung (Zugangsgerät) oder Willenserklärung (natürliche Person) vorgeschrieben sein, der Erhalt der Kreditinstitutsnachricht muss dann mit dem entsprechenden hier gezeigten administrativen Auftrag bestätigt werden.

III.7.7.1 Quittung

Mit diesem Auftrag bestätigt das Zugangsgerät eines Benutzers den Erhalt einer Antwort (siehe [Formals], Abschnitt *III.5 Quittierung von Aufträgen*).

Kapitel:	III	Version:		ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	110	Stand: 06	5.10.2017	 Nachrichtenaufbau Administrative Aufträge

a) Benutzerauftrag

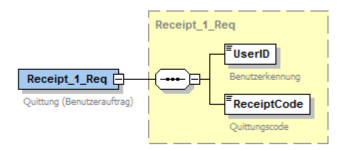


Abbildung 113: Benutzerauftrag Quittung

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

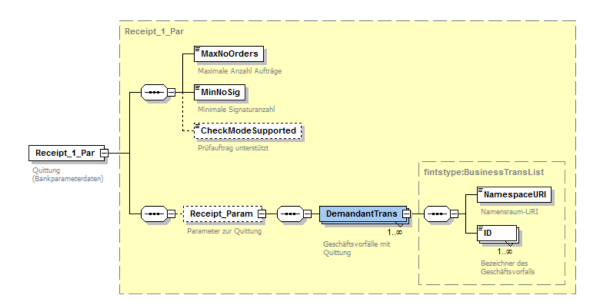


Abbildung 114: Bankparameterdaten Quittung

III.7.7.2 Willenserklärung

Mit diesem Auftrag bestätigt ein Benutzer (als Person) den Erhalt einer Antwort (siehe [Formals], Abschnitt *III.5.2 Willenserklärung*).

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

a) Benutzerauftrag

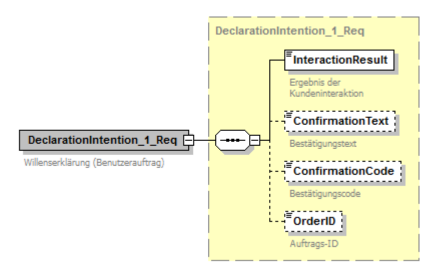


Abbildung 115: Benutzerauftrag Willenserklärung

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

c) Bankparameterdaten

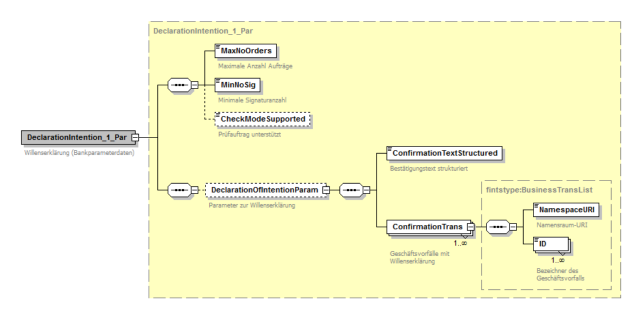


Abbildung 116: Bankparameterdaten Willenserklärung

III.7.8 Verteile Signaturen

Das Verfahren zu verteilten Signaturen ermöglicht es, einen Auftrag beim Kreditinstitut lagern zu lassen und die benötigten Signaturen sukzessive nachzureichen, bis der Auftrag schließlich verarbeitungsfähig ist.

Kapitel:	III	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	112	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

III.7.8.1 Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer einen Auftrag einreichen, der später noch von anderen Benutzern signiert werden muss (siehe [Formals], Abschnitt *III.7 Verteilte Signaturen*).

a) Benutzerauftrag

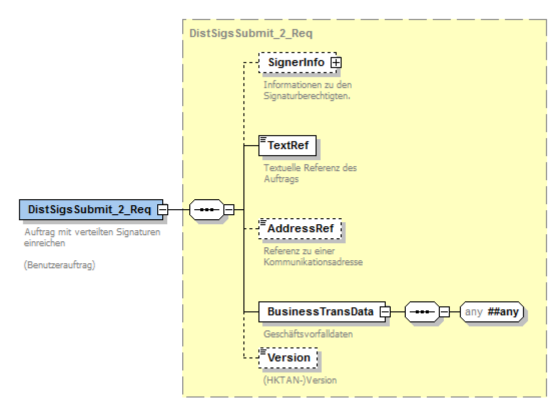


Abbildung 117: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen

Informationen zu den Signaturberechtigten

Wenn die Liste der Signierenden vorhanden ist, wird ihre Interpretation durch eine bilaterale Vereinbarung zwischen Kreditinstitut und Benutzer festgelegt. Ansonsten legt das Kreditinstitut die Signierenden fest.

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

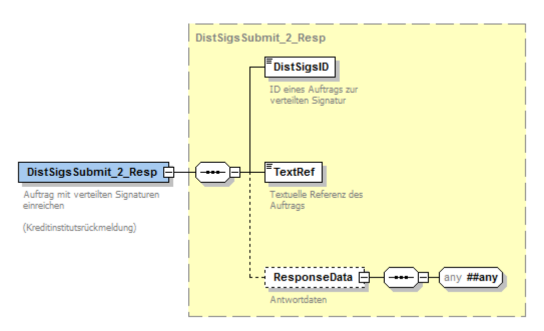


Abbildung 118: Kreditinstitutsrückmeldung Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen

c) Bankparameterdaten

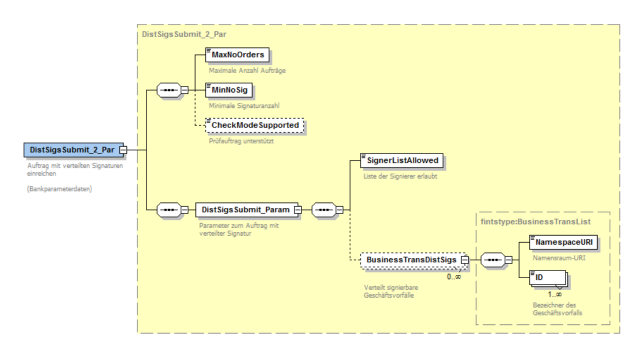


Abbildung 119: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen einreichen

III.7.8.2 Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich Informationen zu Aufträgen geben lassen, für die er weitere Signaturen erstellen möchte, insbesondere die zu signierenden Daten selbst (siehe [Formals], Abschnitt *III.7 Verteilte Signaturen*).

Kapitel:	Ш	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	114	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

a) Benutzerauftrag

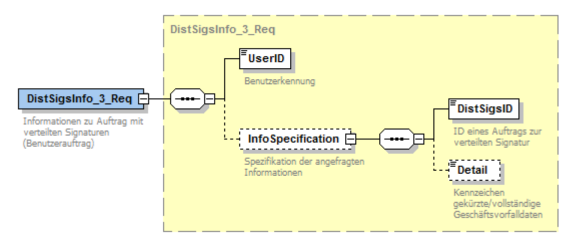


Abbildung 120: Benutzerauftrag Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen

Detail

Es kann zwischen der gekürzten und der vollen Darstellung des zu signierenden Geschäftsvorfalls gewählt werden. Die zugehörigen Belegungen des Feldes sind abbreviated und complete.

b) Kreditinstitutsrückmeldung

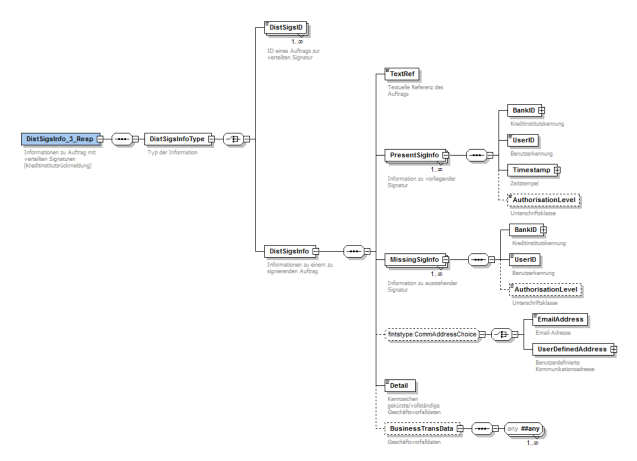


Abbildung 121: Kreditinstitutsrückmeldung Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	III
Kapitel: Nachrichtenaufbau	Stand:	Seite:
Abschnitt: Administrative Aufträge	06.10.2017	115

Geschäftsvorfalldaten

Auftrag oder Auftragsteil, den der Benutzer mit dem Folgeauftrag 'Auftrag mit verteilter Signatur signieren' signieren soll.

c) Bankparameterdaten

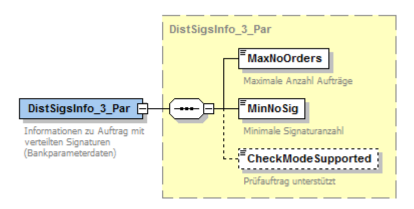


Abbildung 122: Bankparameterdaten Informationen zu Auftrag mit verteilten Signaturen

III.7.8.3 Auftrag mit verteilten Signaturen signieren

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer einen eingereichten Auftrag mit einer weiteren Signatur versehen (siehe [Formals], Abschnitt *III.9 Verteilte Signaturen*).

a) Benutzerauftrag

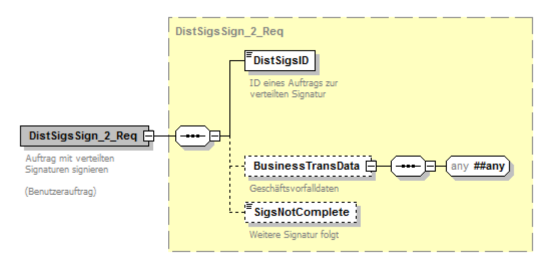


Abbildung 123: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen signieren

Auftrag/Auftragsteil

Auftrag oder Auftragsteil, der dem Benutzer bei einer Anforderung zugesandt wurde. Dieser wird vom Benutzer signiert.

Kapitel:	III	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	116	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge

b) Kreditinstitutsrückmeldung

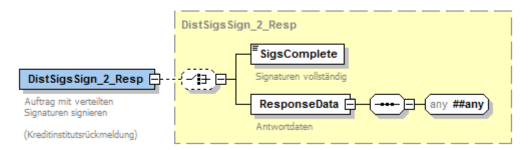


Abbildung 124: Kreditinstitutsrückmeldung Auftrag mit verteilten Signaturen signieren

c) Bankparameterdaten

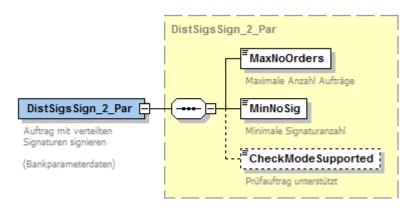


Abbildung 125: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen signieren

III.7.8.4 Auftrag mit verteilten Signaturen löschen

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer einen Auftrag löschen, der zur verteilten Signatur eingereicht wurde (siehe [Formals], Abschnitt *III.9 Verteilte Signaturen*).

a) Benutzerauftrag

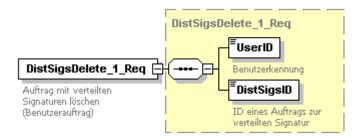


Abbildung 126: Benutzerauftrag Auftrag mit verteilten Signaturen löschen

b) Kreditinstitutsrückmeldung

Die Kreditinstitutsrückmeldung ist leer.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Nachrichtenaufbau Abschnitt: Administrative Aufträge	Stand: 06.10.2017	Seite:

c) Bankparameterdaten

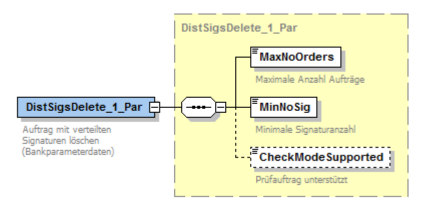


Abbildung 127: Bankparameterdaten Auftrag mit verteilten Signaturen löschen

III.7.9 Statusprotokoll

Im Statusprotokoll kann das Kreditinstitut optional den Bearbeitungsstatus und die Rückmeldungen der vom Benutzer eingereichten Nachrichten und Aufträge verwalten.

III.7.9.1 Statusprotokoll

Mit diesem Auftrag kann ein Benutzer sich das Statusprotokoll anzeigen lassen (siehe [Formals], Abschnitt *III.2 Statusprotokoll*).

a) Benutzerauftrag

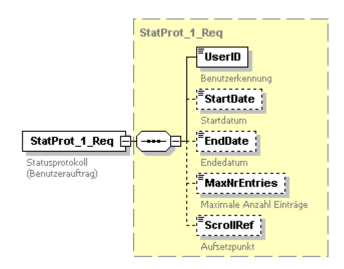


Abbildung 128: Benutzerauftrag Statusprotokoll

Kapitel:	Version:	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
	Stand:	Kapitel: Nachrichtenaufbau
118		Abschnitt: Administrative Aufträge

b) Kreditinstitutsrückmeldung

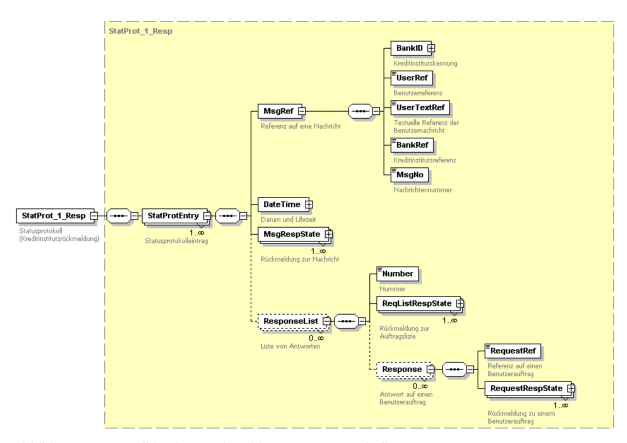


Abbildung 129: Kreditinstitutsrückmeldung Statusprotokoll

Nummer

Das Element bezeichnet die Nummer der Antwortliste der Kreditinstitutsnachricht, beginnend mit Eins.

c) Bankparameterdaten

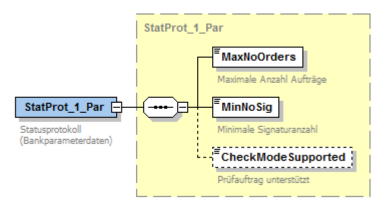


Abbildung 130: Bankparameterdaten Statusprotokoll

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	IV
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile	Stand:	Seite:
Abschnitt: Administrative Aufträge	06.10.2017	119

IV. SIGNIERTE NACHRICHTENTEILE

IV.1	Überb	lick	120
IV.2	Signat	turtypen	121
	IV.2.1	[HBCI]-Verfahren: W3C-konforme XML-Signatur	122
	IV.2.2	Secoder-Verfahren	128
	IV.2.3	PIN/TAN-Verfahren	129
	IV.2.4	Benutzerdefinierte Signatur	131
IV.3	Boten	signatur	133
	IV.3.1	W3C-konforme XML-Signatur	135
	IV.3.2	PIN/TAN-Verfahren	137
	IV.3.3	Benutzerdefinierte Signatur	138
IV.4	Auftra	gssignaturgssignatur	139
	IV.4.1	W3C-konforme XML-Signatur	141
	IV.4.2	PIN/TAN-Verfahren	143
	IV.4.3	Secoder-Signatur	144
	IV.4.4	Benutzerdefinierte Signatur	144

Kapitel:	Version: 4.1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Überblick

IV.1 Überblick

Die FinTS-Syntax spezifiziert drei unterschiedliche Nachrichtentypen, die für verschiedene Sicherheitsverfahren zum Einsatz kommen. Abschnitt *IV.2 Signaturtypen* beschreibt diese Typen.

In FinTS-Nachrichten können Nachrichten auf zwei Ebenen signiert werden. Die Botensignatur bezieht sich auf alle Aufträge im Nachrichtenkörper. Eine Auftragssignatur hingegen bezieht sich auf Geschäftsvorfälle bzw. administrative Aufträge eines Auftragsteils.

Belegungshinweise und Beispiele für Boten- und Auftragssignaturen finden sich in den Abschnitten IV.3 Botensignatur bzw. IV.4 Auftragssignatur.

Bei der Angabe von Grammatiken für die Bildung von Lokalisierungspfaden gelten die Festlegungen in *II.8 Referenzierung mit XPath-Ausdrücken*.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.2 Signaturtypen

Auf beiden Nachrichtenebenen können drei verschiedene Signaturformen auftreten. Die vier Signaturformen werden für Benutzernachrichten durch die Gruppe SigChoiceReq modelliert. Das Inhaltsmodell von SigChoiceReq ist so definiert, dass wahlweise [XML Signature]-konform (siehe auch Sicherheitsverfahren [HBCI], Abschnitt II.5.1 Signatur-Segment bzw. Abschnitt III Secoder-Integration), nach dem PIN/TAN-Verfahren (siehe auch Sicherheitsverfahren [PINTAN], Abschnitt II.5.1 PIN/TAN-Signatur) oder nach einem benutzerdefinierten Verfahren signiert werden kann.

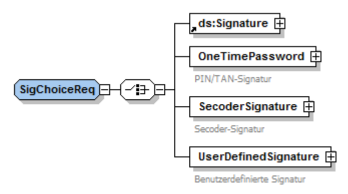


Abbildung 131: Signatur einer Benutzernachricht

Für die Kreditinstitutsnachrichten existieren dieselben Signaturformen. Analog zur Auftragssignatur enthält die Gruppe SigChoiceResp eine Auswahlliste mit den vier Signaturformen:

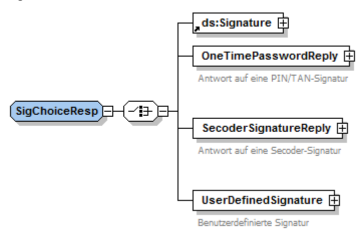


Abbildung 132: Signatur einer Kreditinstitutsnachricht

Die folgenden Abschnitte beschreiben das W3C-konforme Signaturverfahren (HBCI mit oder ohne Secoder), das PIN/TAN-Verfahren und die benutzerdefinierte Signatur.

Kapitel: Version: 4.1 FV			Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:	122	Stand: 06.10.2017	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen

IV.2.1 [HBCI]-Verfahren: W3C-konforme XML-Signatur

Eine XML-Signatur nach Spezifikation des W3C hat den folgenden Aufbau:

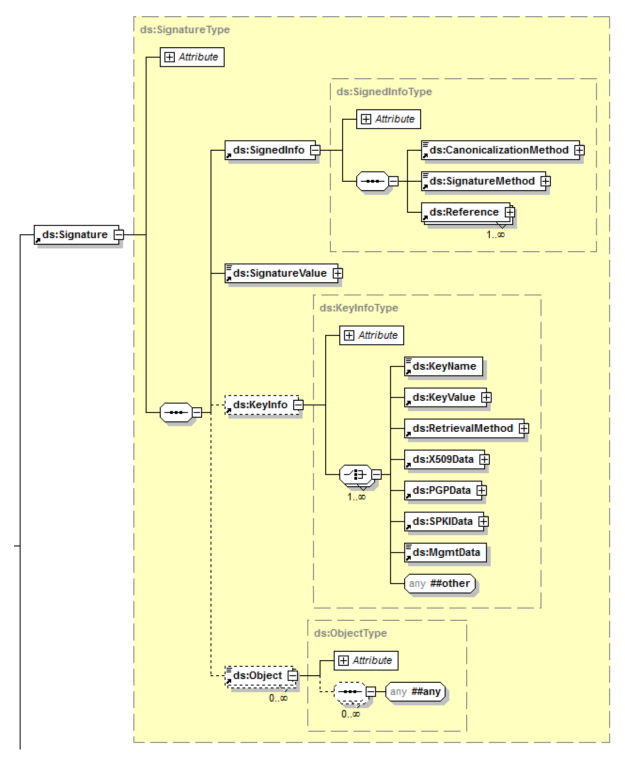


Abbildung 133: Element Signature

Signaturen für Benutzernachrichten und Kreditinstitutsnachrichten sind gleich aufgebaut. Zur Verwendung und Belegung der Signaturen siehe auch [HBCI], Abschnitt *II.5.1 Signatur-Segment*.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen	Stand: 06.10.2017	Seite:

♦ Namespace

Die Elemente dieser Signatur liegen im Namensraum http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#, der an das Präfix ds gebunden wird.

♦ Kanonisierung

Das Element *CanonicalizationMethod* enthält die Angabe des verwendeten Algorithmus zur Kanonisierung des *SignedInfo*-Elements.

Für FinTS-Anwendungen ist in Boten- und Auftragssignaturen das Kanonisierungsverfahren [Exclusive Canonical XML] vorgeschrieben.

Erläuterung:

Die Kanonisierung eines XML-Dokuments ist die Überführung eines XML-Fragments bzw. einer Knotenmenge in einheitlicher Form in einen Bytestrom. Diese einheitliche Form ermöglicht die Prüfung einer Signatur. Manipuliert beispielsweise eine verarbeitende XML-Anwendung ein XML-Dokument durch Einfügen von Leerzeichen in Start- und Endtags oder durch Änderung der Attributreihenfolge, ist die Semantik davon nicht betroffen, die Signaturen jedoch verlieren ihre Gültigkeit. Dieses lässt sich vermeiden, wenn die Signatur auf ein kanonisiertes XML-Fragment gebildet wird.

Das Verfahren [Exclusive Canonical XML] normalisiert ein XML-Fragment ohne den dazugehörigen Kontext.

Beispiel:

Zum Kanonisieren des Elements SianedInfo nach dem Verfahren [Exclusive Canonical XML] das Attribut Algorithm des Elements ist CanonicalizationMethod mit dem Wert http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n# zu belegen:

```
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
    <ec:InclusiveNamespaces xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"
    PrefixList="ds fintstype fintstrans"/>
    </ds:CanonicalizationMethod>
```

Im Attribut *PrefixList* des Elements *InclusiveNamespaces* werden Namensraum-Präfixe aufgelistet, die in den Lokalisierungspfaden der verwendeten XPath-Ausdrücke, ansonsten aber nicht als Element-Präfix innerhalb der Signatur verwendet werden. Mit dieser Auflistung werden sie bei einer Kanonisierung des *SignedInfo* mit in die kanonisierte Darstellung übernommen, so dass die XPath-Ausdrücke gültig bleiben.

♦ Signaturverfahren und Signaturwert

Das Signaturverfahren (SignatureMethod) im SignedInfo-Element legt den Algorithmus fest, der zur Berechnung des Signaturwerts (SignatureValue) verwendet wird.

Die zulässigen Verfahren sind durch die Sicherheitsprofile des Sicherheitsverfahrens [HBCI] festgelegt. Der Signaturwert einer XML-Signatur wird durch Anwendung des Signaturverfahrens auf das kanonisierte SignedInfo-Element berechnet und in base64-Codierung in das Element eingestellt.

◆ Signierte Inhalte

Die durch die XML-Signatur signierten Inhalte werden durch die Referenzen (*Reference*) im *SignedInfo*-Element bestimmt. In FinTS ist genau ein Reference-Element pro Signatur zu verwenden. Die Referenzierung mehrerer Dokumententeile

Kapitel:	IV	Version:	4.1 FV	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	124	Stand: 06	6.10.2017	Signierte Nachrichtenteile Signaturtypen

in einer Signatur wird durch den Vereinigungsoperator im XPath-Ausdruck ermöglicht.

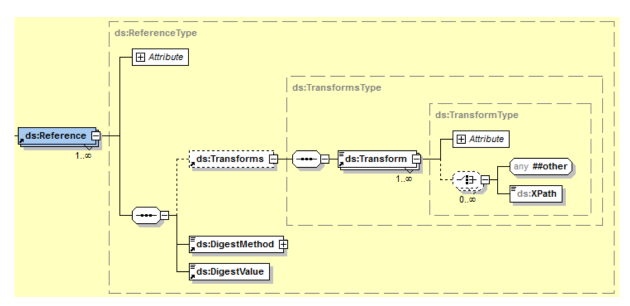


Abbildung 134: Element Reference

Das Reference-Element enthält einen Bezeichner (DigestMethod) für einen Algorithmus zur Berechnung des Hashwertes, den Hashwert (DigestValue), sowie ein Transforms-Element, welches die zu signierenden Daten referenziert.

Die zulässigen Hashalgorithmen sind durch die Sicherheitsprofile des Sicherheitsverfahrens festgelegt (siehe [HBCI], Abschnitt *II.1.1 Sicherheitsprofile*). Der Hashwert einer Referenz wird durch Anwendung des Hashalgorithmus auf das Ergebnis der *Transform*-Kette gebildet.

Die Transformation wird durch eine geordnete Abfolge einzelner Transformationsschritte (*Transform*) beschrieben. In FinTS sind genau zwei *Transform*-Elemente verpflichtend:

- 1. Für den ersten Transformationsschritt ist ausschließlich das Verfahren [XPath Filter], mit genau einem XPath-Ausdruck des Filtertyps intersect erlaubt. Der einzustellende Ausdruck für das Element XPath ist nach den allgemeinen Regeln für Lokalisierungspfade in II.8 Referenzierung mit XPath-Ausdrücken zu bilden.
 - In den Abschnitten *IV.3 Botensignatur* und *IV.4 Auftragssignatur* wird festgelegt und anhand von Beispielen erläutert, wie diese Regeln für die Verwendung in Boten- und Auftragssignaturen anzuwenden sind.
- 2. Das Ergebnis des ersten Transformationsschrittes wird im zweiten Schritt in die kanonische Form überführt. Hierzu ist in Boten- und Auftragssignaturen die Verwendung von [Exclusive Canonical XML] Pflicht.

Das *URI*-Attribut des *Reference*-Elements ist in FinTS immer mit der leeren Zeichenkette "zu belegen

```
<ds:Reference URI="">
...
</ds:Reference>
```

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	IV
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile	Stand:	Seite:
Abschnitt: Signaturtypen	06.10.2017	125

♦ Schlüsselinformationen

Das Element KeyInfo in Abbildung 133: Element Signature enthält in Form eines RAHKeyInfo-Elements die Informationen über den Signaturschlüssel gemäß Sicherheitsverfahren [HBCI].

Abbildung 135 zeigt die Schlüsselinformationen für eine XML-Signatur im Sicherheitsverfahren RAH.

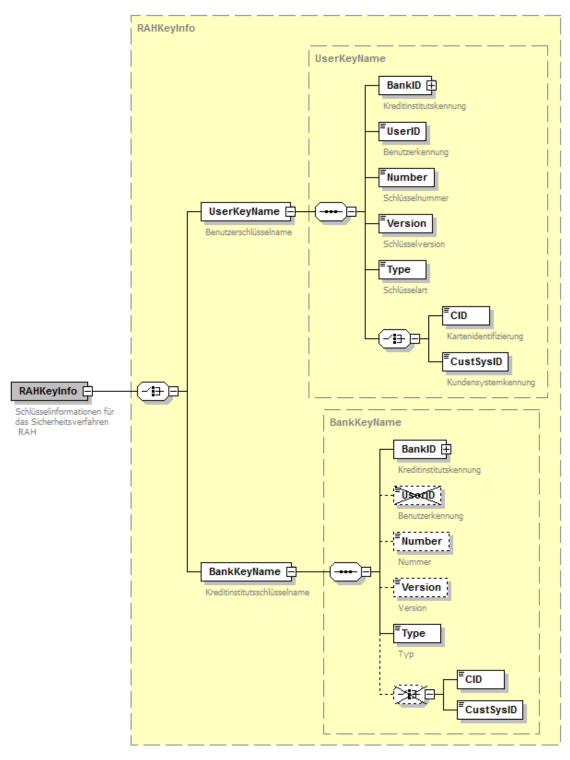


Abbildung 135: Element RAHKeyInfo

Kapitel:	el: Version:		Financial Tr	ansaction Services (FinTS)	
	IV		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:		Stand:		Kapitel:	Signierte Nachrichtenteile
	126		06.10.2017	Abschnitt:	Signaturtypen

Benutzerschlüsselname, Kreditinstitutsschlüsselname

In Benutzernachrichten wird der Benutzerschlüsselname belegt, ir Kreditinstitutsnachrichten der Kreditinstitutsschlüsselname.

Kartenidentifizierung

Dieses Feld wird in Kreditinstitutsnachrichten leer gelassen.

Тур

Dieses Element wird mit dem logischen Typ des für die jeweilige Operation notwendigen Schlüssels belegt.

♦ Signatureigenschaften

Unter dem Element *Object* können beliebige Zusatzinformationen zur Signatur als *SignatureProperties* transportiert werden. In FinTS werden dort innerhalb eines *SignatureProperty*-Elements die FinTS-spezifischen Signatureigenschaften in Form eines *RAHProperty*-Elements hinterlegt.

Beispiel:

Das Pflichtattribut *Target* verweist auf die Signatur zu der die Signatureigenschaften gehören, in FinTS somit auf das *Signature*-Element, in das die Properties eingebettet sind.



Verweisziel des *Target*-Attributs ist das *Id*-Attribut der Signatur. Diese *ID* muss im gesamten Dokument eindeutig sein.



Damit auch im Intermediärszenario keine Kollisionen zwischen den von verschiedenen Benutzern erstellten - IDs auftreten, wird für Kundensysteme folgende Belegungsrichtlinie empfohlen: die Id wird gebildet durch Konkatenation von Länderkennzeichen, Kreditinstitutscode, Benutzerkennung, Kundensystemkennung und Signatur-ID.

Das Kreditinstitut muss in seinen Nachrichten ebenfalls auf Eindeutigkeit der IDs innerhalb einer Nachricht achten.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen	Stand: 06.10.2017	Seite:

Abbildung 136 zeigt die spezifischen Parameter für eine XML-Signatur im Sicherheitsverfahren RAH.

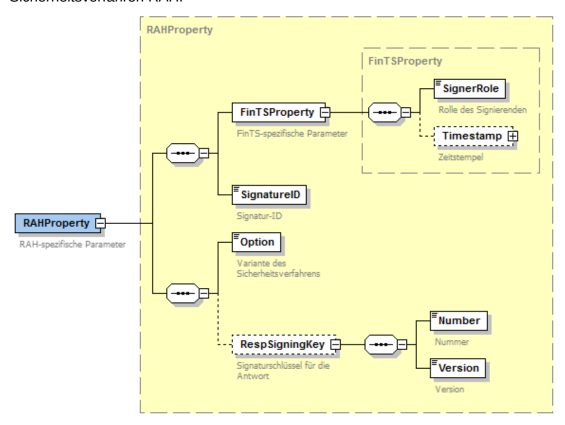


Abbildung 136: Element RAHProperty

Signaturschlüssel für die Antwort

In der Benutzernachricht ist dieses Element Pflicht, sofern das Kreditinstitut seine Nachrichten signiert. In der Kreditinstitutsnachricht entfällt es.

Variante des Sicherheitsverfahrens

In diesem Element stellt der Signierende die Variante des aktuell von ihm verwendeten RAH-Verfahrens (siehe [HBCI], Abschnitt *II.1.1 Sicherheitsprofile*) ein. Ein Benutzer oder Kreditinstitut hat alle Signaturen oder Verschlüsselungen in einem Dokument im selben Sicherheitsprofil vorzunehmen.

Kapitel	: IV	Version		Financial Tr Dokument:	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax
Seite:	128	Stand:	06.10.2017		Signierte Nachrichtenteile Signaturtypen

IV.2.2 Secoder-Verfahren

Für die Signatur einer Benutzernachricht im Verfahren [HBCI] in Verbindung mit einem Secoder wird das Element Secoder verwendet. Zur Verwendung und Belegung der Signatur siehe auch [HBCI], Abschnitt *III Secoder-Integration*.

Die Bildung der Signaturen in Verbindung mit einem Secoder entspricht exakt den in Abschnitt IV.2.1 beschriebenen RAH-Signaturen.

Die Eigenschaften des Secoder-Sicherheitsverfahrens werden in den Eigenschaften SecoderProperty beschrieben:

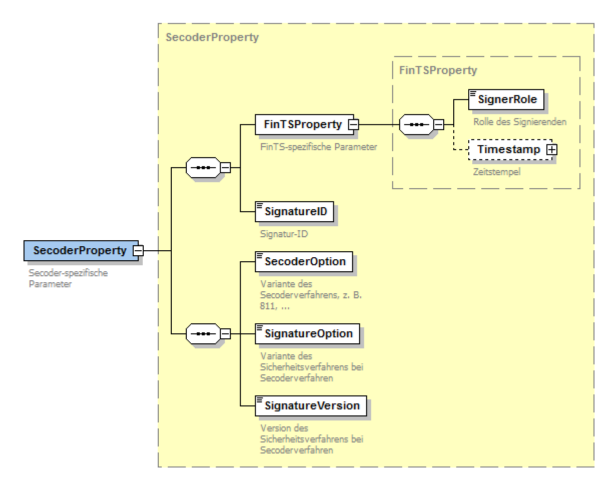


Abbildung 137: Element SecoderProperty

SecoderOption

In [HBCI] werden im *Abschnitt III Secoderintegration* die einzelnen Secoderverfahren beschrieben. Derzeit ist ausschließlich das Verfahren 811 für fortgeschrittene Signaturen mit RAH-Verfahren möglich.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.2.3 PIN/TAN-Verfahren

Für die Signatur einer Benutzernachricht im Verfahren PIN/TAN wird das Element *OneTimePassword* verwendet. Zur Verwendung und Belegung der Signatur siehe auch [PINTAN], Abschnitt *II.5.1 PIN/TAN-Signatur*.

Als allgemeiner Fall eines Challenge-Response-Verfahrens wie chipTAN und mobileTAN ist in [PINTAN], Abschnitt *II.2ff* das Zwei-Schritt-TAN-Verfahren beschrieben. Die Elemente zur Anforderung und Bereitstellung der Challenge-Informationen werden ebenfalls in der *PIN/TAN-Signatur* transportiert.

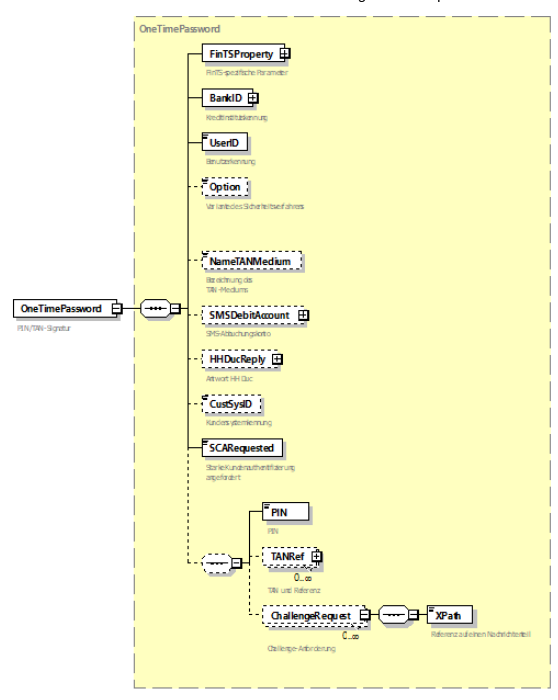


Abbildung 138: Element OneTimePassword

Kapitel:	(apitel: Version:		Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
1	130	06.10.2017	Abschnitt: Signaturtypen

Referenz auf die mit PIN und TAN signierten Nachrichtenteile

In den Abschnitten *IV.3 Botensignatur* und *IV.4 Auftragssignatur* wird festgelegt und anhand von Beispielen gezeigt, wie die XPath-Referenzen in Boten- und Auftragssignaturen zu verwenden sind.

Die Signatur der Kreditinstitutsnachricht wird im Element *OneTimePasswordReply* übertragen. Es gelten die Festlegungen aus [PINTAN], Abschnitt *II.5.2 Antwort auf eine PIN/TAN-Signatur*.

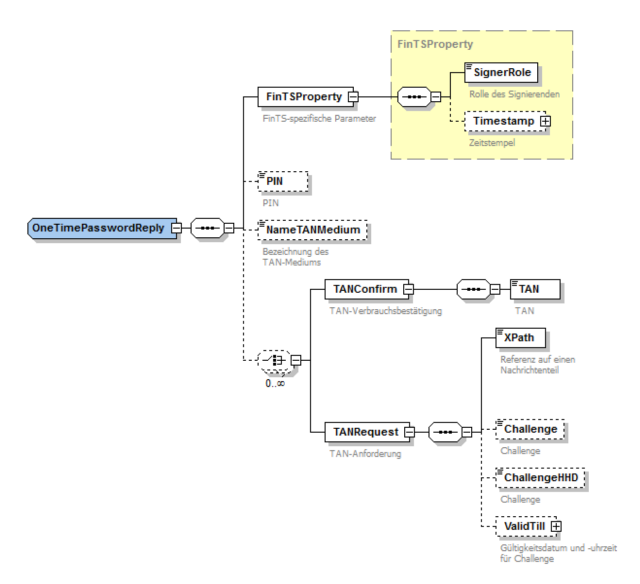


Abbildung 139: Element OneTimePasswordReply

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel: IV
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Signaturtypen	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.2.4 Benutzerdefinierte Signatur

Eine benutzerdefinierte Signatur besteht aus einem festen Rahmen *UserDefinedSignature*, welcher ein beliebiges (benutzerdefiniertes) Inhaltsmodell aufweist. Mit "benutzerdefiniert" ist hier eine bilaterale Vereinbarung zwischen einem Kreditinstitut und Benutzern oder Benutzergruppen gemeint bzw. die Definition und Veröffentlichung eines Verfahrens durch ein Kreditinstitut oder einen Verband.

Zur Validierung der XML-Struktur der benutzerdefinierten Signatur kann analog zur Einbettung von Fremdformaten in eine FinTS-Nachricht (siehe *II.6.2 Integration fremder Transaktionsformate in FinTS*) ein XML-Schema angegeben werden.

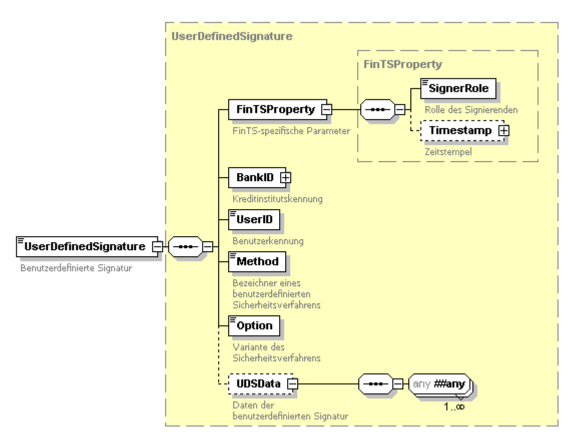


Abbildung 140: Element UserDefinedSignature

Zum festen Rahmen gehören BanklD und UserlD, die den signierenden Benutzer identifizieren, sowie ein FinTSProperty-Element mit der Rolle des Signierenden (SignerRole) sowie dem Signaturzeitpunkt (Timestamp). Weiterhin kann das verwendete Verfahren anhand der Elemente Method und Option identifiziert werden, ohne Kenntnis des benutzerdefinierten Inhaltsmodells besitzen zu müssen. Im Element UDSData können beliebige, bilateral vereinbarte Daten übertragen werden.

Bei diesem Signaturverfahren wird sowohl für Signaturen der Benutzernachricht als auch für Signaturen der Kreditinstitutsnachricht das Element *UserDefinedSignature* verwendet.

Kapitel:	Kapitel: Version:		Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
	132	06.10.2017	Abschnitt: Signaturtypen

Beispiel:

```
<fintsmsg:ReqMsg xmlns=http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types</pre>
    xmlns:fintsmsg="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
   xsi:schemaLocation="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages
     http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages/message.xsd
     http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types
     http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types/types.xsd">
   <fintsmsg:UserDefinedSignature>
        <fintsmsg:FinTSProperty>
            <fintsmsg:SignerRole>ISS</fintsmsg:SignerRole>
            <fintsmsg:Timestamp>
                <Date>2013-08-28
                <Time>14:00:08</Time>
            </fintsmsg:Timestamp>
        </fintsmsg:FinTSProperty>
       <fintsmsg:BankID>
            <CountryCode>280</CountryCode>
            <BankCode>99950001</BankCode>
       </fintsmsg:BankID>
        <fintsmsg:UserID>UserID</fintsmsg:UserID>
       <fintsmsg:Method>JUnitSignature</fintsmsg:Method>
       <fintsmsg:Option>123</fintsmsg:Option>
        <fintsmsg:UDSData>
           <MySignature xmlns="mySig-Namensraum-URI" xsi:schemaLocation</pre>
="mySig-Namensraum-URI mySig.xsd">
           </MySignature>
       </fintsmsg:UDSData>
    </fintsmsg:UserDefinedSignature>
</fintsmsg:ReqMsg>
```

Bei benutzerdefinierten Signaturen wird die Festlegung eines Schemas sowie eines Namensraumes für das Schema empfohlen. Im Beispiel wird bei der benutzerdefinierten Signatur das Schema *mySig.xsd* zur Validierung angegeben.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Botensignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.3 Botensignatur

Ein Kreditinstitut kann alle acht Nachrichtentypen mit einer Botensignatur versehen. Ein Benutzer signiert dagegen lediglich die Nachrichtentypen StandardReq, SynchronisationReq, UserKeyTransmissionReq, KeyChangeReq und KeyBlockReq.

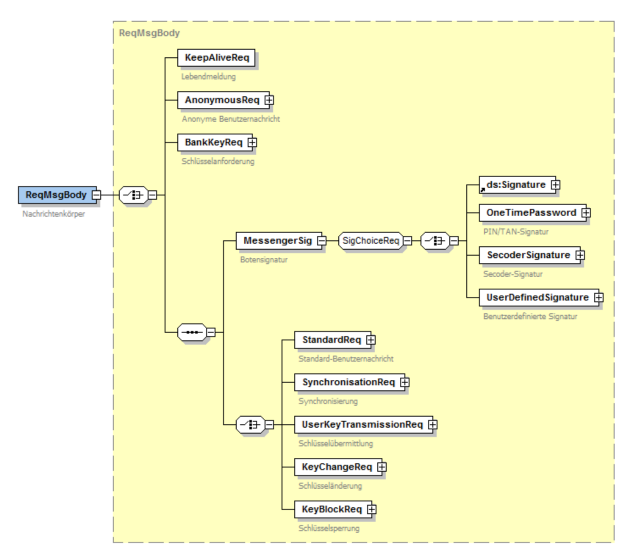


Abbildung 141: Botensignatur im Nachrichtenkörper einer Benutzernachricht

Kapitel:	apitel: Version:		Financial Tr	ansaction Services (FinTS)	
	IV		4.1 FV	Dokument:	XML-Syntax
Seite:		Stand:		Kapitel:	Signierte Nachrichtenteile
	134		06.10.2017	Abschnitt:	Botensignatur

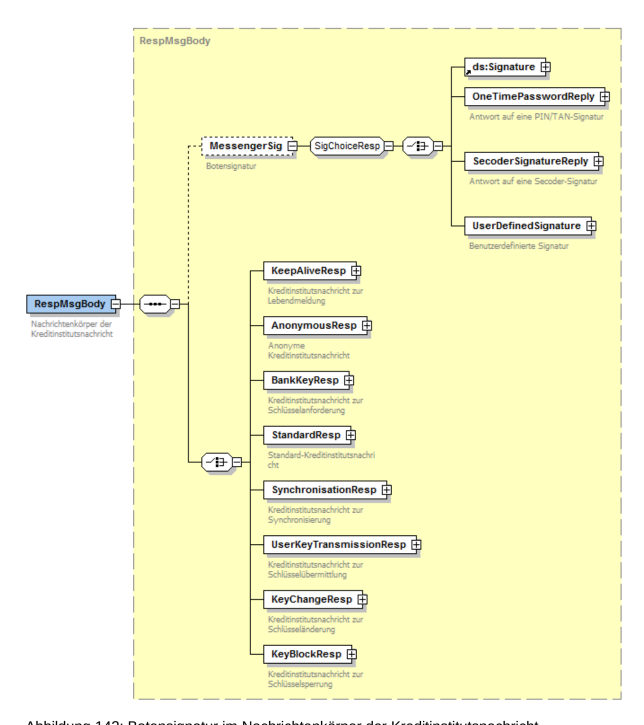


Abbildung 142: Botensignatur im Nachrichtenkörper der Kreditinstitutsnachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel: IV
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Botensignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.3.1 W3C-konforme XML-Signatur

Die Referenzen werden bei einer Botensignatur wie folgt verwendet:

Referenz-Ziele	Die folgenden Ziele sind verpflichtend anzugeben: □ Nachrichtenkopf (<i>ReqMsgHeader</i> in Benutzernachrichten
	oder <i>RespMsgHeader</i> in Kreditinstitutsnachrichten)
	 Inhalt des Nachrichtenkörpers (je nach Nachrichtentyp: StandardReq, StandardResp, SyncReq etc.)
	□ eigenes <i>ds:Object</i> -Element
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Nachricht
	□ ReqMsg in Benutzernachrichten oder
	□ RespMsg in Kreditinstitutsnachrichten
Zulässiger Ausdruck	Der XPath-Ausdruck für die [XPath Filter]-Transformation muss der Bildungsregel für <i>LocationPath</i> genügen:
	LocationPath ::= SinglePath (' ' SinglePath)* SinglePath ::= AbsoluteLocationPath ::= HereLocationPath

Kapitel:	Kapitel: Version:		Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
1	136	06.10.2017	Abschnitt: Botensignatur

Das folgende Beispiel zeigt eine W3C-konforme XML-Signatur als Botensignatur und die Syntax der XPath-Referenzen für eine FinTS- Benutzernachricht:

```
<fintsmsg:MessengerSig>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="28099950001</pre>
     Ben-900312-1228743211052905678156">
        <ds:SignedInfo>
            <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/</pre>
             xm1-exc-c14n#">
                <exc:InclusiveNamespaces xmlns:exc="http://www.w3.org/2001/10/</pre>
                 xml-exc-c14n#" PrefixList="ds fintstrans
fintstype"></exc:InclusiveNamespaces>
            </ds:CanonicalizationMethod>
            <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/</pre>
             xmldsig#rsa-rsassapss-sha256x2"></ds:SignatureMethod>
          <ds:Reference URI="">
                <ds:Transforms>
                    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2002/06/</pre>
                      xmldsig-filter2">
                         <xpf:XPath xmlns:xpf=http://www.w3.org/2002/06/</pre>
                         xmldsig-filter2
Filter="intersect">/fintsmsg:ReqMsg/fintsmsg:ReqMsgHeader |
        /fintsmsg:ReqMsg/fintsmsg:ReqMsgBody/fintsmsg:StandardReq |
        here()/../../../ds:Object</xpf:XPath>
                     </ds:Transform>
                    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/</pre>
                     xml-exc-c14n#">
                         <exc:InclusiveNamespacesxmlns:exc="http://www.w3.org/2001/10/</pre>
                         xml-exc-c14n#"PrefixList="ds fintstrans
fintstype"></exc:InclusiveNamespaces>
                    </ds:Transform>
                </ds:Transforms>
                <ds:DigestMethod
                  algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256">
                </ds:DigestMethod>
                <ds:DigestValue>DEADBEEF...KIrUsd</ds:DigestValue>
            </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>DEADBEEF...oGrUieN</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo>
            <fintsmsg:RAHKeyInfo>
                <UserKeyName
mlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
                    <BankID>
                         <fintstype:CountryCode>280</fintstype:CountryCode>
                         <fintstype:BankCode>99950001</fintstype:BankCode>
                     </BankID>
                    <UserID>UID926518<</userID>
                    <Number>1</Number>
                    <Version>1</Version>
                    <Type>S</Type>
                    <CustSysID>1</CustSysID>
                </UserKevName>
            </fintsmsg:RAHKeyInfo>
        </ds:KeyInfo>
```

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Botensignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

```
<ds:Object>
            <ds:SignatureProperties>
                <ds:SignatureProperty Target="#28099950001Ben-900312-</pre>
                    228743211052905678156">
                    <RAHProperty
                       xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
                        <FinTSProperty>
                            <SignerRole>ISS</SignerRole>
                            <Timestamp>
                                <fintstype:Date>2013-12-17</fintstype:Date>
                                <fintstype:Time>11:13:00</fintstype:Time>
                            </Timestamp>
                        </FinTSProperty>
                        <SignatureID>1052905678156<</pre>
                        <Option>7</Option>
                        <RespSigningKey>
                            <Number>1</Number>
                            <Version>1</Version>
                        </RespSigningKey>
                    </RAHProperty>
                </ds:SignatureProperty>
            </ds:SignatureProperties>
       </ds:Object>
    </ds:Signature>
</fintsmsg:MessengerSig>
```

Das Beispiel zeigt die Referenzierung in einer Botensignatur anhand des in ihr enthaltenen *Reference*-Elements. Darin werden die drei referenzierten Nachrichtenteile durch die Vereinigungsoperation | zusammengefasst. Der erste XPath-Ausdruck referenziert das Element *ReqMsgHeader* der Benutzernachricht, in der die Botensignatur enthalten ist. Die resultierende Knotenmenge wird durch die beiden folgenden Lokalisierungspfade mit den Mengen der Knoten unter *StandardReg* und *ds:Object* vereinigt.

IV.3.2 PIN/TAN-Verfahren

In der Botensignatur einer Benutzernachricht kann optional eine TAN zusammen mit einer Referenz angegeben werden. Wird dieses Element *TANRef* angegeben, gelten die folgenden Festlegungen für das Element *XPath*:

Referenz-Ziel	Wurzelelement des Nachrichtenkörpers (ReqMsgBody)
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Benutzernachricht(ReqMsg)
Kontext	Der Kontext zur Auswertung des Lokalisierungspfades ist das
	Element XPath, in dem sich der Ausdruck befindet.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck im Element XPath muss der Bildungsregel für LocationPath genügen:
	LocationPath ::= AbsoluteLocationPath ::= RelativeLocationPath

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
1	138	06.10.2017	Abschnitt: Botensignatur

Das folgende Beispiel zeigt eine Botensignatur nach dem PIN/TAN-Verfahren in einer Benutzernachricht:

```
<fintsmsq:MessengerSiq xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"</pre>
  xmlns:fintsmsg="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
    <fintsmsg:OneTimePassword>
        <fintsmsg:FinTSProperty>
           <fintsmsg:SignerRole>ISS</fintsmsg:SignerRole>
            <fintsmsg:Timestamp>
                <Date>2013-08-28
                <Time>14:03:29</Time>
            </fintsmsg:Timestamp>
       </fintsmsg:FinTSProperty>
        <fintsmsg:BankID>
            <CountryCode>280</CountryCode>
            <BankCode>99950001</BankCode>
       </fintsmsg:BankID>
       <fintsmsg:UserID>Benutzer-000000012-01</fintsmsg:UserID>
        <fintsmsg:Option>1.1</fintsmsg:Option>
        <fintsmsg:CustSysID>meinPC</fintsmsg:CustSysID>
        <fintsmsg:PIN>12345</fintsmsg:PIN>
    </fintsmsg:OneTimePassword>
</fintsmsg:MessengerSig>
```

Es wird hier implizit die gesamte Nachricht signiert, die Angabe einer TAN sowie eines Referenz-Ziels entfällt.

IV.3.3 Benutzerdefinierte Signatur

Eine benutzerdefinierte Signatur enthält keine im Rahmen des FinTS-Standards spezifizierten Referenzierungen. Die Belegung ist somit identisch bei der Verwendung als Boten- oder Auftragssignatur.

Eine benutzerdefinierte Botensignatur signiert implizit den Nachrichtenkopf und den Inhalt des Nachrichtenkörpers.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Auftragssignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.4 Auftragssignatur

Mit einer Auftragssignatur werden einzelne Geschäftsvorfälle in einer RequestList oder Antworten zu Geschäftsvorfällen in einer ResponseList signiert. Eine RequestList oder ResponseList kann mehrere Auftragssignaturen enthalten, jede Signatur kann einen oder mehrere Geschäftsvorfälle signieren. Die beiden folgenden Abbildungen zeigen die Positionen der Auftragssignaturen in einer Standard-Benutzernachricht und der Standard-Kreditinstitutsnachricht:

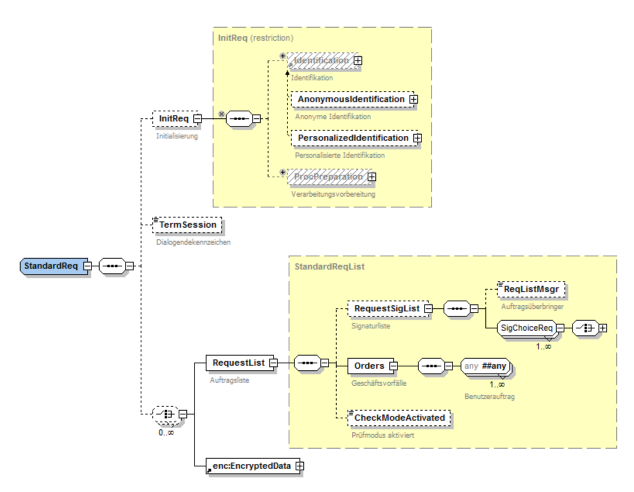


Abbildung 143: Auftragssignatur in einer Benutzernachricht

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
IV	/	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
140	0	06.10.2017	Abschnitt: Auftragssignatur

Auftragsüberbringer

Im Element *ReqListMsgr* wird eine der Signaturen als diejenige des Benutzers gekennzeichnet, für den in der Kreditinstitutsnachricht die entsprechende Liste der Antworten signiert und ggf. verschlüsselt werden soll. Für den hier einzustellenden XPath gelten folgende Regeln:

D (7')	
Referenz-Ziele	Genau einer der Geschwisterknoten
	□ Signature,
	□ OneTimePassword,
	□ Secoder oder
	☐ UserDefinedSignature
	des Elements ReqListMsgr.
Gültigkeitsbereich	Das Elternelement RequestSigList von ReqListMsgr.
Kontext	Der Kontext zur Auswertung des Lokalisierungspfades ist
	das Element <i>ReqListMsgr</i> , in dem sich der Ausdruck
	befindet.
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck in <i>ReqListMsgr</i> muss der Bildungsregel
	für RelativeLocationPath genügen.

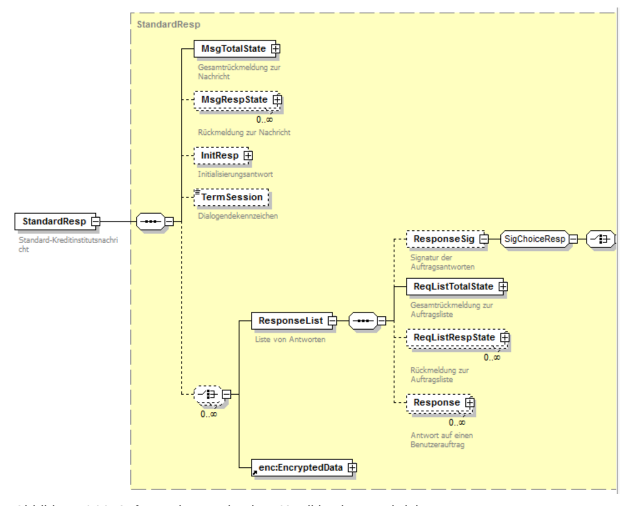


Abbildung 144: Auftragssignatur in einer Kreditinstitutsnachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Auftragssignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.4.1 W3C-konforme XML-Signatur

Die Referenzen werden bei einer Auftragssignatur wie folgt verwendet:

Referenz-Ziele	Es ist immer das eigene ds:Object-Element zu signieren
	In einer Benutzernachricht können darüber hinaus beliebige Benutzeraufträge, also beliebige Kindelemente des Elements <i>Orders</i> oder der entsprechenden Elemente der administrativen Nachrichten unterhalb der <i>RequestList</i> angegeben werden, in der sich die Signatur befindet.
	In einer Kreditinstitutsnachricht werden zwingend alle Rückmeldungen zu den Auftragslisten sowie alle Antworten auf die Benutzeraufträge, also alle Kindelemente
	ReqListTotalState, ReqListRespState oder Response der ResponseList angegeben, in der sich die Signatur befindet.
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Liste von Aufträgen bzw. Antworten in der sich die Signatur befindet:
	☐ RequestList in Benutzernachrichten oder
	ResponseList in Kreditinstitutsnachrichten
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck für die [XPath Filter]-Transformation muss der
_	Bildungsregel für <i>LocationPath</i> genügen:
	LocationPath ::= HereLocationPath

Das folgende Beispiel zeigt die Signatur eines Geschäftsvorfalls (AcctBal):

```
<fintsmsg:RequestList xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"</pre>
xmlns:fintsmsg="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages"
xmlns:fintstrans="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions"
    xmlns:fintstype="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types">
    <fintsmsg:RequestSigList>
        <fintsmsg:ReqListMsgr
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">../ds:Signature</fintsmsg:ReqListMsgr>
        <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="travic2">
             <ds:SignedInfo>
                 <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-</pre>
exc-c14n#">
                     <exc:InclusiveNamespaces
xmlns:exc="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" PrefixList="ds fintstrans
fintstype"></exc:InclusiveNamespaces>
                 </ds:CanonicalizationMethod>
                 <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/xmldsig#rsa-rsassapss-
sha256x2"></ds:SignatureMethod>
                 <ds:Reference URI="">
                     <ds:Transforms>
                          <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2002/06/xmldsig-</pre>
filter2">
                              <xpf:XPath xmlns:xpf="http://www.w3.org/2002/06/xmldsig-</pre>
filter2"
\label{lem:prop:condition} Filter="intersect">here()/../../.../.../.../fintsmsg:Orders/fintstrans:AcctMvmtsSpecifiedPeriod_1_Req | here()/../../.../ds:Object</xpf:XPath>
                          </ds:Transform>
                          <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-</pre>
c14n#">
                              <exc:InclusiveNamespaces
xmlns:exc="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" PrefixList="ds fintstrans
fintstype"></exc:InclusiveNamespaces>
                          </ds:Transform>
```

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
	142	06.10.2017	Abschnitt: Auftragssignatur

```
</ds:Transforms>
                    <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"></ds:DigestMethod>
                    <ds:DigestValue>DIGEST...VALUE=</ds:DigestValue>
                </ds:Reference>
            </ds:SignedInfo>
            <ds:SignatureValue>SIG...VALUE</ds:SignatureValue>
            <ds:KeyInfo>
                <fintsmsg:RAHKeyInfo>
                    <UserKeyName
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
                        <BankID>
                            <fintstype:CountryCode>280</fintstype:CountryCode>
                            <fintstype:BankCode>99950001</fintstype:BankCode>
                        <UserID>UID926518</UserID>
                        <Number>1</Number>
                        <Version>1</Version>
                        <Type>S</Type>
                        <CustSysID>1</CustSysID>
                    </UserKeyName>
                </fintsmsq:RAHKeyInfo>
            </ds:KeyInfo>
            <ds:Object>
                <ds:SignatureProperties>
                    <ds:SignatureProperty Target="#28099950001Ben-900312-</pre>
1228743211052705938186">
                        <RAHProperty
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
                            <FinTSProperty>
                                <SignerRole>ISS</SignerRole>
                                <Timestamp>
                                    <fintstype:Date>2013-08-28</fintstype:Date>
                                    <fintstype:Time>14:14:27</fintstype:Time>
                                </Timestamp>
                            </FinTSProperty>
                            <SignatureID>2</SignatureID>
                            <Option>7</Option>
                            <RespSigningKey>
                                <Number>1</Number>
                                <Version>1</Version>
                            </RespSigningKey>
                        </RAHProperty>
                    </ds:SignatureProperty>
                </ds:SignatureProperties>
            </ds:Object>
        </ds:Signature>
    </fintsmsg:RequestSigList>
    <fintsmsg:Orders>
        <fintstrans:AcctMvmtsSpecifiedPeriod_1_Req>
        </fintstrans:AcctMvmtsSpecifiedPeriod 1 Req>
    </fintsmsg:Orders>
</fintsmsg:RequestList>
```

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Signierte Nachrichtenteile Abschnitt: Auftragssignatur	Stand: 06.10.2017	Seite:

IV.4.2 PIN/TAN-Verfahren

In der Auftragssignatur einer Benutzernachricht werden diejenigen Aufträge referenziert, welche mit einer *TAN* signiert werden. Für die Referenzen gelten die folgenden Festlegungen:

Referenz-Ziele	In einer Benutzernachricht verweist jeder XPath auf einen beliebigen Benutzerauftrag, also auf ein beliebiges Kindelement des Elements Orders oder der entsprechenden Elemente der administrativen Nachrichten unterhalb der RequestList, in der sich die Signatur befindet.	
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Liste von Aufträgen (<i>RequestList</i>) in der sich die Signatur befindet:	
Kontext	Der Kontext zur Auswertung des Lokalisierungspfades ist das Element XPath in dem sich der Ausdruck befindet.	
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck in XPath muss der Bildungsregel für RelativeLocationPath genügen.	

Das Beispiel zeigt die Signatur eines Geschäftsvorfalls (AcctBal):

```
<RequestList xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"</pre>
xmlns:fintstype="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types">
  <RequestSigList>
    <ReqListMsgr>.../fintstype:OneTimePassword[1]</ReqListMsgr>
    <OneTimePassword>
     <FinTSProperty>
       <SignerRole>ISS</SignerRole>
       <Timestamp>
         <Date>2003-10-05
         <Time>15:13:45</Time>
        </Timestamp>
     </FinTSProperty>
     <BankID>
        <CountryCode>280</CountryCode>
       <BankCode>99950001</BankCode>
      </BankID>
     <UserID>UID926518</UserID>
     <CustSysID>KSIdent</CustSysID>
      <PIN>123456</PIN>
      <TANRef>
       <TAN>123456</TAN>
        <XPath>../../fintstype:Orders[1]/fintstrans:AcctBal 1 Req[1]
</XPath>
      </TANRef>
   </OneTimePassword>
 </RequestSigList>
  <Orders>
    <fintstrans:AcctBal 1 Req
    xmlns:fintstrans="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions"
   </fintstrans:AcctBal 1 Req>
  </Orders>
</RequestList>
```

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
I	V	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Signierte Nachrichtenteile
14	14	06.10.2017	Abschnitt: Auftragssignatur

IV.4.3 Secoder-Signatur

Die Referenzen werden bei einer Secodersignatur wie folgt verwendet:

Referenz-Ziele	Es ist immer das eigene ds:Object-Element zu signieren
	In einer Benutzernachricht können darüber hinaus beliebige Benutzeraufträge, also beliebige Kindelemente des Elements <i>Orders</i> oder der entsprechenden Elemente der administrativen Nachrichten unterhalb der <i>RequestList</i> angegeben werden, in der sich die Signatur befindet.
	In einer Kreditinstitutsnachricht werden zwingend alle Rückmeldungen zu den Auftragslisten sowie alle Antworten auf die Benutzeraufträge, also alle Kindelemente
	ReqListTotalState, ReqListRespState oder Response der ResponseList angegeben, in der sich die Signatur befindet.
Gültigkeitsbereich	Wurzelelement der Liste von Aufträgen bzw. Antworten in der sich die Signatur befindet:
	□ RequestList in Benutzernachrichten oder
	ResponseList in Kreditinstitutsnachrichten
Zulässiger Ausdruck	Der Ausdruck für die [XPath Filter]-Transformation muss der
	Bildungsregel für <i>LocationPath</i> genügen:
	LocationPath ::= HereLocationPath

IV.4.4 Benutzerdefinierte Signatur

Eine benutzerdefinierte Signatur enthält keine im Rahmen des FinTS-Standards spezifizierten Referenzierungen. Die Belegung ist somit identisch bei der Verwendung als Boten- oder Auftragssignatur.

Eine benutzerdefinierte Auftragssignatur signiert in einer Benutzernachricht implizit alle Aufträge einer *RequestList* bzw. in einer Kreditinstitutsnachricht alle Rückmeldungen zur Auftragsliste sowie alle Antworten in einer *ResponseList*.

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	V
Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile	Stand:	Seite:
Abschnitt: Auftragssignatur	06.10.2017	145

V. VERSCHLÜSSELTE UND KOMPRIMIERTE NACHRICHTENTEILE

V.1	Aufbau des Verschlüsselungssegments	146
V.2	Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers	150
V.3	Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten	151
V.4	Komprimierung	153

Kapitel:	V	Version: 4.	1 FV	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand: 06.10.2	2017	Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile Abschnitt: Aufbau des Verschlüsselungssegments

V.1 Aufbau des Verschlüsselungssegments

FinTS-Nachrichten können auf zwei Nachrichtenebenen verschlüsselt werden. Zur Darstellung der Verschlüsselung in XML wird der [XML Encryption] Standard des W3C verwendet. Verschlüsselung ist nur im Sicherheitsverfahren [HBCI] möglich (siehe auch [HBCI], Abschnitt *II.5.2 Verschlüsselungsdaten*).

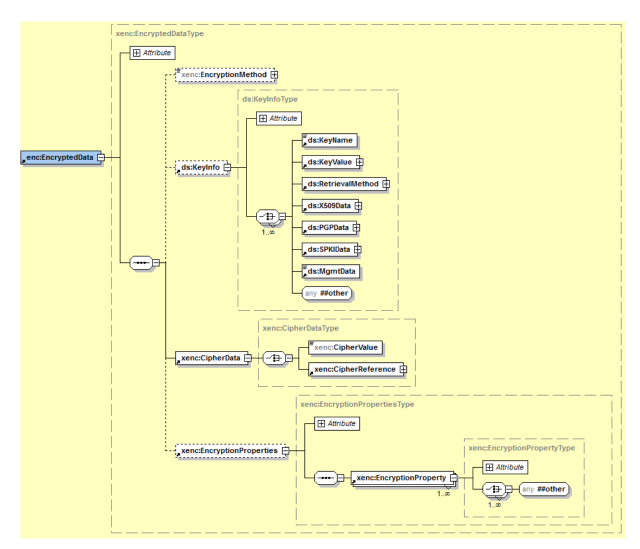


Abbildung 145: Verschlüsselung mit dem EncryptedData-Element

Die Abbildung zeigt das Element *EncryptedData*, welches die nach XML Encryption verschlüsselten Teile einer FinTS-Nachricht enthält.

♦ Verfahren zur Nachrichtenverschlüsselung

Das Attribut Algorithm des Elements EncryptionMethod enthält die Beschreibung des Verfahrens zur Verschlüsselung der Nachrichteninhalte. Die zulässigen Verfahren zur Nachrichtenverschlüsselung sind durch die Sicherheitsprofile des Sicherheitsverfahrens [HBCI] festgelegt (siehe [HBCI], Abschnitt *II.* 1. 1 Sicherheitsprofile). Das Attribut Type des EncryptedData-Elements muss bei FinTS Verschlüsselung immer dem Wert in http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element belegt werden.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile Abschnitt: Aufbau des Verschlüsselungssegments	Stand: 06.10.2017	Seite:

Unterhalb des Elements *EncryptionProperty* wird das aktuelle Sicherheitsprofil übertragen. Hier ist bei Verwendung des RAH-Verfahrens das Element *RAH* mit dem entsprechenden Variantenbezeichner einzustellen. Ein Benutzer oder Kreditinstitut hat alle Signaturen oder Verschlüsselungen in einem Dokument im selben Sicherheitsprofil vorzunehmen.

♦ Verschlüsselter Nachrichteninhalt

Der verschlüsselte Teil der Nachricht befindet sich in dem Element CipherValue unter dem Element CipherData. Der Inhalt von CipherValue wird durch Anwendung des Verschlüsselungsalgorithmus aus EncryptionMethod und des Sitzungsschlüssels (siehe folgender Absatz) auf die zu verschlüsselnden Daten berechnet. Er wird in base64-Codierung eingestellt. Diese Daten müssen vor der Verschlüsselung mit dem Algorithmus [Canonical XML] kanonisiert werden. Das CipherReference-Element und die EncryptionProperties werden in FinTS nicht zur Verschlüsselung benutzt.

♦ Verschlüsselter Sitzungsschlüssel

Da es sich bei den Verschlüsselungen im Sicherheitsverfahren [HBCI] immer um zweistufige Verfahren handelt, enthält das Element *KeyInfo* den zur Nachrichtenverschlüsselung verwendeten Schlüssel (Sitzungsschlüssel) nicht direkt, sondern in verschlüsselter Form als *EncryptedKey*-Element. Dieses wiederum enthält ein Element *EncryptionMethod* mit der Beschreibung des Verfahrens zur Verschlüsselung des Sitzungsschlüssels gemäß den Sicherheitsprofilen des Sicherheitsverfahrens [HBCI], Abschnitt *II.1.1 Sicherheitsprofile*. Außerdem enthält es den verschlüsselten AES-Sitzungsschlüssel im *CipherData*-Element sowie die Daten des zu seiner Verschlüsselung verwendeten AES- bzw. RAH-Schlüssels in Form eines *RAHKeyInfo* (Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren RAH) im *KeyInfo*-Element.

Kapitel: Version:		Financial Transaction Services (FinTS)				
	V	4.1 FV		Dokument:	t: XML-Syntax	
Seite:		Stand:		Kapitel:	Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile	
	148		06.10.2017	Abschnitt:	Aufbau des Verschlüsselungssegments	

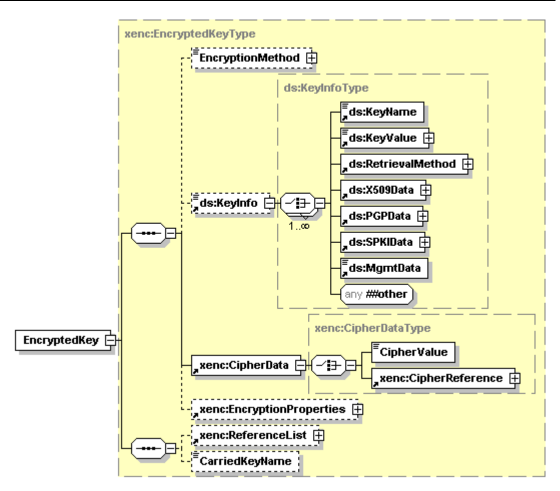


Abbildung 146: Verschlüsselter Sitzungsschlüssel

Schlüsselinformationen für das Sicherheitsverfahren RAH

In Benutzernachrichten wird der **Benutzerschlüsselname** belegt, in Kreditinstitutsnachrichten hingegen der **Kreditinstitutsschlüsselname**.

Das Beispiel zeigt den Inhalt des Elements *ReqMsg* nach der Verschlüsselung des *ReqMsgBody*-Elements. Das Element *RegMsgBody* wurde nach der Verschlüsselung durch das Element *EncryptedData* ersetzt.

```
<fintsmsg:ReqMsg xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types"</pre>
xmlns:fintsmsg="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages
xmlns:fintstrans="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/transactions"
xmlns:fintstype="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/types">
    <fintsmsg:ReqMsgHeader>
        <fintsmsg:BankID>
            <CountryCode>280</CountryCode>
            <BankCode>99950001</BankCode>
        </fintsmsg:BankID>
        <fintsmsg:UserRef>USER REF12345</fintsmsg:UserRef>
        <fintsmsg:UserTextRef>MeineReferenz</fintsmsg:UserTextRef>
        <fintsmsg:MsgNo>1</fintsmsg:MsgNo>
    </fintsmsg:ReqMsgHeader>
    <xenc:EncryptedData xmlns:xenc="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"</pre>
Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element">
        <xenc:EncryptionMethod</pre>
Algorithm="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/xmlenc#aes256"></xenc:Encryption
Method>
```

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	V
Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile	Stand:	Seite:
Abschnitt: Aufbau des Verschlüsselungssegments	06.10.2017	149

```
<ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
           <xenc:EncryptedKey>
               <xenc:EncryptionMethod</pre>
Algorithm="http://www.w3c.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5"></xenc:EncryptionMethod>
               <ds:KeyInfo>
                   <fintsmsg:RAHKeyInfo>
                      <BankKeyName
xmlns="http://www.fints.org/spec/xmlschema/4.1.1/messages">
                          <BankID>
                              <fintstype:CountryCode>280</fintstype:CountryCode>
                              <fintstype:BankCode>99950001</fintstype:BankCode>
                          </BankID>
                          <Number>1</Number>
                          <Version>1</Version>
                          <Type>C</Type>
                      </BankKeyName>
                   </fintsmsg:RAHKeyInfo>
               </ds:KeyInfo>
               <xenc:CipherData>
                   <xenc:CipherValue>CIPHER_VALUE
               </xenc:CipherData>
           </xenc:EncryptedKey>
       </ds:KeyInfo>
       <xenc:CipherData>
           <xenc:CipherValue>CIPHER VALUE
       </xenc:CipherData>
       <xenc:EncryptionProperties>
           <xenc:EncryptionProperty>
               <fintsmsg:RAH>
                   <fintstype:Option>7</fintstype:Option>
               </fintsmsg:RAH>
           </xenc:EncryptionProperty>
       </re></re>
   </xenc:EncryptedData>
</fintsmsg:ReqMsg>
```

Kapitel: Version:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)		
	V	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax		
Seite:		Stand:	Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile		
15	0	06.10.2017	Abschnitt: Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers		

V.2 Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers

Bei der Verschlüsselung des Nachrichtenkörpers wird der gesamte Teilbaum unter dem Wurzelelement des Nachrichtenkörpers (*ReqMsgBody* bzw. *RespMsgBody*) verschlüsselt und durch das *EncryptedData*-Element ersetzt. Bei der Entschlüsselung ist entsprechend das *EncryptedData*-Element durch den entschlüsselten Teilbaum zu ersetzen.

Eine erneute Verschlüsselung des verschlüsselten Teils (*super encryption*) ist in FinTS nicht zulässig, allerdings ist die Komprimierung formal auch eine [XML Encryption], siehe *V.4 Komprimierung*.

Die beiden folgenden Abbildungen zeigen den Teil des Nachrichtenaufbaus zur Verschlüsselung der Nachrichtenkörper einer Benutzernachricht und einer Kreditinstitutsnachricht.

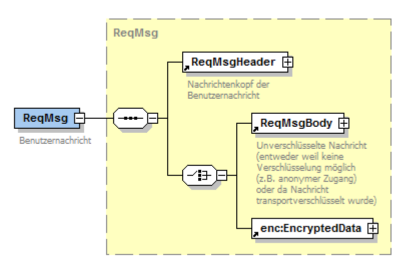


Abbildung 147: der Benutzernachricht

Verschlüsselung

des Nachrichtenkörpers

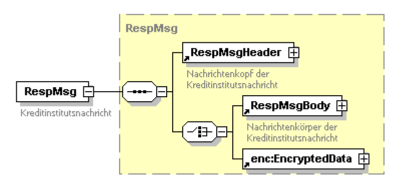


Abbildung 148: der Kreditinstitutsnachricht

Verschlüsselung

des Nachrichtenkörpers

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile Abschnitt: Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten	Stand: 06.10.2017	Seite:

V.3 Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten

Die Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten ist nur für bestimmte Nachrichtentypen zulässig (siehe auch III.3 Verschiedene Benutzer- und Antwortnachrichten und III.4 Keymanagement-Nachrichten). Verschlüsselt wird jeweils der gesamte Teilbaum der RequestList bzw. ResponseList, das EncryptedData-Element ersetzt nach der Verschlüsselung den verschlüsselten Teilbaum. Umgekehrt wird bei der Entschlüsselung EncryptedData wieder durch den entschlüsselten Teilbaum ersetzt.

Eine erneute Verschlüsselung des verschlüsselten Teils *super encryption* ist in FinTS nicht zulässig, allerdings ist die Komprimierung formal auch eine [XML Encryption] (siehe *V.4 Komprimierung*).

Die normale Benutzernachricht *StandardReq* bzw. ihre Antwort *StandardResp* können mehrere Auftrags- bzw. Antwortteile enthalten. Dabei können verschlüsselte und unverschlüsselte Teile beliebig gemischt werden (vgl. Abbildung 149 und Abbildung 150).

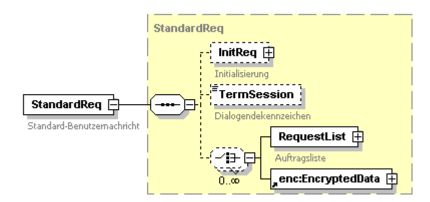


Abbildung 149: Auftragsverschlüsselung in der Standard-Benutzernachricht

Kapitel: Version:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)		
	V	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax		
Seite:		Stand:	Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile		
	152	06.10.2017	Abschnitt: Verschlüsselung von Aufträgen und Auftragsantworten		

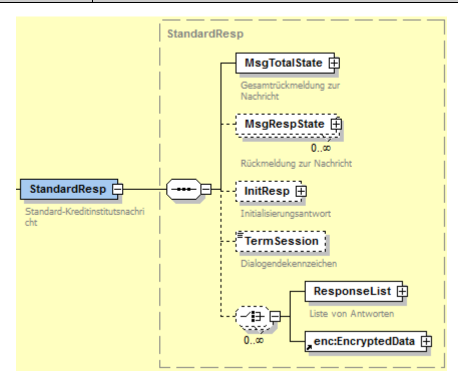


Abbildung 150: Auftragsverschlüsselung in der Standard-Kreditinstitutsnachricht

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: Verschlüsselte und komprimierte Nachrichtenteile Abschnitt: Komprimierung	Stand: 06.10.2017	Seite: 153

V.4 Komprimierung

Alle Teile einer FinTS-Nachricht, für die die Syntax eine Verschlüsselung erlaubt, können optional komprimiert werden. Die Komprimierung ist also mit allen Typen von Signaturen, mit verschlüsselten oder unverschlüsselten Nachrichten und auch mit anonymen Nachrichten kombinierbar. In FinTS wird die XML-Kompression als eine spezielle Form der Verschlüsselung behandelt. Daher wird analog zur Verschlüsselung der [XML Encryption]-Standard verwendet.

Bei der Komprimierung ersetzt das *EncryptedData*-Element die komprimierten Nachrichtenteile. Das Attribut *Type* des *EncryptedData*-Elements ist mit dem Wert *http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element* zu belegen. Das Attribut *Algorithm* gibt das verwendete Komprimierungsverfahren (im Beispiel [RFC1951]) an. Die möglichen Komprimierungsverfahren werden durch das Profil des verwendeten Sicherheitsverfahrens, [HBCI] bzw. [PINTAN], festgelegt. Die, von einem Kreditinstitut unterstützten Komprimierungsverfahren, werden innerhalb der Bankparameterdaten übermittelt. Der komprimierte Teil wird in *base64*-Codierung im Element *CipherValue* abgelegt. Die Elemente *KeyInfo* und *EncryptionProperties* sind nicht vorhanden.

Beispiel:

Wenn FinTS-Nachrichtenteile komprimiert und verschlüsselt übertragen werden, sind sie immer zuerst zu komprimieren und danach zu verschlüsseln. Auf der Empfängerseite müssen sie dann erst entschlüsselt und anschließend dekomprimiert werden. Das *EncryptedData*-Element der Verschlüsselung ersetzt dann das *EncryptedData*-Element des komprimierten Nachrichtenteils.

Die mehrfache Verschlüsselung von XML-Fragmenten wird in [XML Encryption] als super-Encryption bezeichnet. In FinTS ist keine mehrfache Verschlüsselung zulässig, es sei denn, es handelt sich um eine Komprimierung gefolgt von einer Verschlüsselung.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel: FinTS-Versionsverwaltung	Stand:	Seite:
Abschnitt: Komprimierung	06.10.2017	155

VI. FINTS-VERSIONSVERWALTUNG

Die mit FinTS V4.1 eingeführte FinTS-Versionverwaltung ermöglicht es dem Kundenprodukt, alle vom Kreditinstitut unterstützten FinTS-Versionen in einer stabilen Ausführungsumgebung des Namespace 0.0 abzufragen und die höchste unterstützte und vom Kreditinstitut favorisierte Version für die Ausführung zu wählen. Details Hierzu befinden sich in [Formals] im Abschnitt VI FinTS Versionsverwaltung.

Der neue Namespace 0.0 stellt eine echte Untermenge des Namespace 4.1 dar und beinhaltet nur die notwendigen Syntaxelemente ohne Sicherheit und Parametrisierung für einen Versionsabgleich. Die Grundidee besteht darin, diesen Namespace über alle Versionen bzgl. seiner Protokollstrukturen hinweg unverändert zu lassen. Ausnahme bildet der administrative Geschäftsvorfall FinTS-Versionsabfrage (FinTSVersionInquiry-1.xsd), dessen Aufbau sich theoretisch ändern könnte, was jedoch ebenfalls nicht geplant ist.





Die zu einer Dokumentationsversion (z. B. FinTS V4.1) zugehörigen Namespaces (z. B. 4.1 und 4.1.1) sind dem aktuellen Hauptdokument [Master] zu entnehmen.

a) Benutzerauftrag

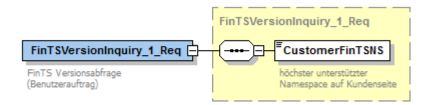


Abbildung 151: Benutzerauftrag FinTS-Versionsabfrage

Kapitel:			Financial Transcial Transc	ansaction Services (FinTS) XML-Syntax	
Seite:	156	Stand: 0	6.10.2017	•	FinTS-Versionsverwaltung Komprimierung

b) Kreditinstitutsrückmeldung

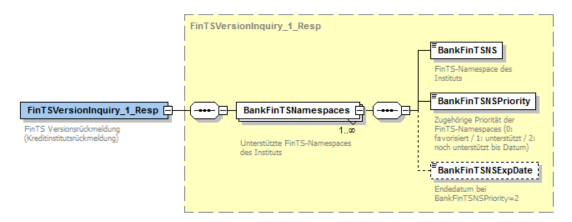


Abbildung 152: Kreditinstitutsrückmeldung FinTS-Versionsabfrage

c) Bankparameterdaten

Zu diesem Auftrag werden keine Bankparameterdaten verwendet. Dies ist eine Spezialfunktion der FinTS-Versionsverwaltung.

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: XML-Syntax	Version: 4.1 FV	Kapitel: VII
Kapitel: Anhang: Konventionen zur Bildung von Elementnamen Abschnitt: Komprimierung	Stand: 06.10.2017	Seite:

VII. ANHANG: KONVENTIONEN ZUR BILDUNG VON ELEMENTNAMEN

Um eine homogene Namensgebung der XML-Deklarationen und -Definitionen zu erreichen, soll die Bildung der qualifizierenden Element- und Typnamen nach generellen Regeln erfolgen. Damit soll ein übergreifend einheitliches Verständnis des semantischen Inhalts von Namen sichergestellt werden.

- 1. Jedes Element erhält einen eindeutigen Namen aus dem [DataDictionary]. Der Name ist sinnvoll aus der englischsprachigen Bedeutung des Elements abzuleiten und ggf. abzukürzen.
- 2. Ein Element ist anhand des Namens eindeutig zu identifizieren, d. h. es existieren keine Homonyme.
- 3. Der Zeichenvorrat für die Bildung der Namen besteht aus den Zeichen A-Z, a-z, 0-9 und dem Unterstrich (_). Insbesondere enthält ein Element- oder Typname keine Leerzeichen.
- 4. Jedes Kürzel fängt mit einem groß geschriebenen alphabetischen Zeichen an. (Die Zeichenkette "XML" ist in jeder Kombination von Groß- und Kleinschreibung am Anfang von qualifizierenden Namen verboten)
- Qualifizierende Namen sind in XML case sensitive. Trotzdem dürfen sie nicht in verschiedenen case-sensitiven Schreibweisen verwendet werden. (Die Bedeutung der Elemente AcctNr und acctnr ist z. B. fachlich identisch, was zu Missverständnissen führen könnte, obwohl die Schreibweisen bei der XML-Verarbeitung unterscheidbar sind.)
- 6. Als Regel für die Reihenfolge der Kürzel gilt: Kürzel, die den Gegenstand bzw. das Wesen des Datenelements beschreiben, haben möglichst am Ende zu stehen. Kürzel, die dagegen nur beschreibende Funktion haben, werden voran gestellt. Wenn eines der folgenden Kürzel benutzt wird, sollte es das letzte Wort des Elementnamens bilden:

Acct, Amt, Code, Curr, Date, Id, Ref, Status

Beispiel:

Minimum order amount

Currency of exchange
Identification of the party

MinOrderAmt

ExchCurr

Partyld

Portfolio required PortfolioRequired
Type of denomination allowed PortfolioRequired
DenomTypeAllowed

- 7. Artikel und Präpositionen (of, in, the) werden nicht im Elementnamen abgebildet.
- 8. Wenn Datenbeschreibungen aus XML-Fremdformaten (z. B. swiftML) verwendet werden, so werden die dort definierten Namen unverändert übernommen. (Die Fremdformate werden durch einen eigenen Namesraum gekennzeichnet, um Namenskollisionen zu vermeiden.)
- 9. Allgemein gebräuchliche Akronyme (z. B. ISIN, IBAN) werden stets in dieser Kurzform (alle Buchstaben groß geschrieben) verwendet, ansonsten sind Begriffe auszuschreiben.
- 10. Eigennamen werden nicht übersetzt.
- 11. Qualifizierende FinTS-Namen sollten 25 Stellen nicht überschreiten.

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	VII	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Anhang: Konventionen zur Bildung von Elementnamen
	158	06.10.2017	Abschnitt: Komprimierung

12. Damit FinTS-Namen einheitliche und konsistente Namensbestandteile aufweisen, wird ein normierter englischer Wortschatz bei der Namensbildung herangezogen (s. Tabelle).¹

<u>Beispiel</u>: Das Adjektiv *allowed* wird bei gleicher Bedeutung anstelle von möglichen Alternativen wie *permissible*, *admissible*, *valid*, *in range* etc. verwendet.

Begriffe, die in der Liste nicht enthalten sind, werden aus der ausgeschriebenen bzw. sinnvoll abgekürzten, englischen Entsprechung gebildet.

Deutscher Begriff	Englische Entsprechung	Standard-Kürzel
Administration	administration	Admin
Adresse	address	Addr
Aktionär	stockholders	Stockh
alternativ, Alternative	alternative	Alt
änderbar	modifiable	Modif
Änderung	Modification	Mod
Anfrage	request	Req*
Angabe	specification	Spec
Anzahl	quantity	Qty*
~aufdruck (z.B. Adressaufdruck)	printed	Print
ausführen, Ausführung	execute, execution	Exec
Auswahl	selection	Sel
Auszug (z.B. Konto~)	statement	Statemt
Bedingung	condition	Cond*
Begünstigter	beneficiary	Benef
Beschreibung	description	Desc*
Betrag	amount	Amt*
Börse	exchange	Exch
Code	code	Code
Datum	date	Date
Dokument	document	Doc
Durchschnitt, durchschnittlich	average	Avg*
Einzel~ (z.B. ~lastschrift)	single	Single
Einzelheiten	details	Details
Empfänger	beneficiary	Benef
erhältlich	available	Avail
erlaubt	allowed	Allowed
Erläuterung	remark	Rem
Fehler	error	Err
Finanz~	financial	Fin*
Gesamt	total	Total
häufig, Häufigkeit	frequency	Freq*
Identifikation	ID, identifier, identification	ld*

¹ Die mit einem Stern (*) gekennzeichneten Kürzel sind identisch mit den von SWIFT in [swiftML] vorgeschlagenen Abkürzungen.

_

Financial Transaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:	
Dokument: XML-Syntax	4.1 FV	VII	ı
Kapitel: Anhang: Konventionen zur Bildung von Elementnamen	Stand:	Seite:	
Abschnitt: Komprimierung	06.10.2017	159	ı

Deutscher Begriff	Englische Entsprechung	Standard-Kürzel
Information	information	Info*
Institut	institution	Inst
Instrument	instrument	Instr*
Kondition	condition	Cond
Konto	account	Acct*
Kennung	identifier, identification	Id
Kunde	customer	Cust
Kurs	price	Price
Länge	length	Len
Lastschrift	direct debit	DirDeb
Limit	limit	Lim
Liste	list	List
löschen, Löschung	delete, deletion	Del
maximal, Maximum	maximum	Max*
minimal, Minimum	minimum	Min*
möglich	possible	Possible
Name	name	Name
Nachricht	message	Msg
Nummer	number	No
Ort	place	Place
Parameter	parameter	Param
Partei	party	Party
Post~ (z.B. Postanschrift)	mailing	Mail
Post~ (z.B. Postleitzahl)	postal	Post
Produkt	product	Prod
Prozent	percentage	Pct*
Referenz	reference	Ref*
Rückmeldung	response	Resp
Saldo	balance	Bal
Sammel~ (z.B. ~überweisung)	multiple	Mult
Satz	record	Rec
schließen, Schließung	close	Close
Segment	segment	Segm
Signatur	signature	Sig
Sprache	language	Lang
Standard	standard	Std
Status	status	Stat
Stornierung	cancellation	Cancel
Stückelung	denomination	Denom
Synchronisierung	synchronization	Sync
Telefon	telephone	Tel
terminiert	post-dated	Postdated
Transaktion	transaction	Tran*
Тур	type	Туре
Überweisung	remittance	Remitt
Unter~ (z.B. Unterkonto)	subsidiary	Sub
unterstützt	supported	Supported
Verfahren	procedure	Proc

Kapitel:	Kapitel: Version:		Financial Transaction Services (FinTS)
	VII	4.1 FV	Dokument: XML-Syntax
Seite:		Stand:	Kapitel: Anhang: Konventionen zur Bildung von Elementnamen
	160	06.10.2017	Abschnitt: Komprimierung

Deutscher Begriff	Englische Entsprechung	Standard-Kürzel
Version	version	Ver
Vormerkung	registration	Reg
Wert	value	Val
Währung	currency	Ccy*
wiederkehrend	recurring	Recurr
Zahlung	payment	Paymt
Zahlungsempfänger	payee	Payee
Zeit	time	Time
zeitweilig, vorläufig	temporary	Temp
Zins	interest	Int
Zusatz	extension	Ext