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.

Die Deutsche Kreditwirtsc<u>haft</u>



FinTS Financial Transaction Services

Schnittstellenspezifikation

Hauptdokument

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

Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Hauptdokument	Version: 4.1 FV	
Kapitel: Einleitung Abschnitt: FinTS-Dokumentenstruktur	Stand: 06.10.2017	Seite:

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.

Kapitel:	Version:	Financial Transaction Services (FinTS)	
1	4.1 FV	Dokument: Hauptdokument	
Seite:	Stand:	Kapitel: Einleitung	
4	06.10.2017	Abschnitt: FinTS-Dokumentenstruktur	

Inhaltsverzeichnis

Inh	naltsverzeichnis	4
	Ein laitean a	_
	Einleitung	
I.1	FinTS-Dokumentenstruktur	5
1.2	FinTS-Dokumente und deren Versionsstände	7
1.3	Unterstützte FinTS XML-Namespaces	8
II.	Abkürzungsverzeichnis	9
	FinTS-Definitionen	40
111.	Fill 13-Delilliuonen	
IV	l iteraturhinweise	16

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument:	Hauptdokument	4.1 FV	1
Kapitel:	Einleitung	Stand:	Seite:
Abschnitt:	FinTS-Dokumentenstruktur	06.10.2017	5

I. EINLEITUNG

FinTS steht für Financial Transaction Services und ist die Weiterentwicklung des 1996 erstmals von der Deutschen Kreditwirtschaft (DK) veröffentlichten Online-Banking Standards: "Homebanking Computer Interface (HBCI)".

Damals wie heute ist das Ziel dieses Standards die Vereinheitlichung der Schnittstelle zwischen dem Bankkunden - z. B. repräsentiert durch seine Finanzverwaltungs-Software oder mobile App - und einem oder mehreren Kreditinstituten in identischer Weise. Ziel ist dabei die Multibankfähigkeit.

Der Funktionsumfang von FinTS ist seit seiner ersten Veröffentlichung 1995 stark angestiegen, um den Anforderungen des Marktes zu genügen: die dot.com Phase hat mit zahlreichen neuen Geschäftsvorfällen im Wertpapierbereich den Standard entscheidend geprägt, genauso wie die kontinuierliche Verfeinerung der Sicherheitstechnik.

Mit neuen Rollenmodellen und Kommunikationsmöglichkeiten geht der Standard neue Wege und ermöglicht die Nutzung des Protokolls für alle elektronischen Vertriebswege. Ab der Version 3.0 wurde der FinTS-Standard neu gegliedert, um der Unabhängigkeit der Legitimationsverfahren, der Geschäftsvorfälle und der Finanzdatenformate von dem zugrunde liegenden Protokoll gerecht zu werden. Die Einzeldokumente sind in einer Gesamtspezifikation mit dem Titel FinTS - Financial Transaction Services – zusammengefasst.

Folgende HBCI- und FinTS-Versionen wurden von der Deutschen Kreditwirtschaft bisher veröffentlicht:

HBCI V2.01 obsolet

HBCI V2.1 obsolet

HBCI V2.2 obsolet

FinTS V3.0 wird redaktionell gepflegt

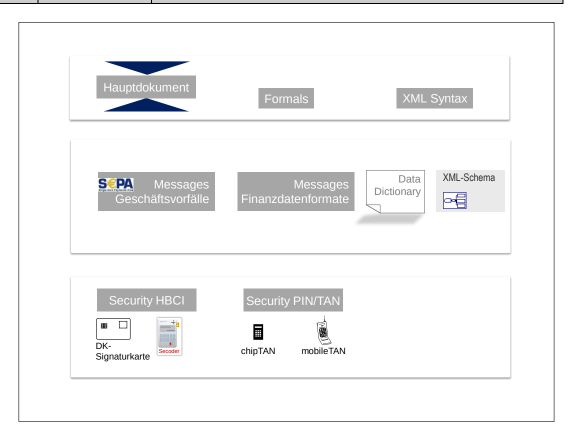
FinTS V4.0 obsolet

FinTS V4.1 aktuelle FinTS-Version

I.1 FinTS-Dokumentenstruktur

Einen Überblick über die Dokumentenstruktur zeigt die folgende Abbildung:

Kapitel:	Version	1:	Financial Ti	ransaction Services (FinTS)
- 1		4.1 FV	Dokument:	Hauptdokument
Seite:	Stand:		Kapitel:	Einleitung
6		06.10.2017	Abschnitt:	FinTS-Dokumentenstruktur



Die einzelnen Bände beschreiben folgende Inhalte der FinTS-Spezifikation

[Datenformate] In den FinTS-Geschäftsvorfällen verwendete Finanzdatenformate

wie z. B. SEPA pain messages

[DataDictionary] Fachliche Beschreibung aller allgemeinen Datenstrukturen und -

Elemente, die in den Bänden [HBCI], [Formals], [PINTAN] und

[Syntax] verwendet werden.

[Formals] Beschreibung des generellen FinTS-Protokolls

[HBCI] Spezifikation der Protokollstrukturen und Verfahren zum Sicher-

heitsverfahren HBCI

[Master] Dieses Dokument; zentrale Beschreibung der Dokumentenstruk-

tur, der verwendeten Begriffe und Abkürzungen und der Literatur-

hinweise

[Messages] Fachliche Beschreibung aller multibankfähigen FinTS-

Geschäftsvorfälle inkl. eines zugehörigen Data-Dictionary

[PINTAN] Spezifikation der Protokollstrukturen und Verfahren zum Sicher-

heitsverfahren PIN/TAN inkl. der Secoder-Integration

[RM-Codes] Beschreibung der verwendeten Rückmeldungscodes und deren

Bedeutung für die FinTS-Versionen 3.0 und 4.1

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument:	Hauptdokument	4.1 FV	1
Kapitel:	Einleitung	Stand:	Seite:
Abschnitt:	FinTS-Dokumente und deren Versionsstände	06.10.2017	7

[Syntax] Festlegungen zur Verwendung der XML-Syntax in FinTS und Spezifikation der allgemeinen Protokollstrukturen als XML-Schemas

I.2 FinTS-Dokumente und deren Versionsstände

Die folgende Auflistung enthält die jeweils aktuellen Versionen der einzelnen Dokumente. Die Versionsbezeichnung ändert sich nur, wenn eine neue FinTS-Version publiziert wird, ansonsten bezeichnet das Releasedatum den Stand des Dokumentes.

Über die in [...] verwendeten Schlüsselwörter wird in der gesamten FinTS-Spezifikation auf diese Dokumente verwiesen.

[Datenformate] Financial Transaction Services (FinTS) – Messages (Finanzdatenformate), Version 4.1 final version, 20.01.2014, Die Deutsche Kreditwirtschaft

[DataDictionary] Financial Transaction Services (FinTS) – Data Dictionary, Version 4.1 final version, 06.10.2017, Die Deutsche Kreditwirtschaft

[Formals] Financial Transaction Services (FinTS) – Formals, Version 4.1 final version, 06.10.2017, Die Deutsche Kreditwirtschaft

[HBCI] Financial Transaction Services (FinTS) – Security (Sicherheitsverfahren HBCI), Version 4.1 final version, tt.mm.2017, Die Deutsche

Kreditwirtschaft

[Master] Financial Transaction Services (FinTS) – Hauptdokument, Version

4.1 final version, 06.10.2017, Die Deutsche Kreditwirtschaft

[Messages] Financial Transaction Services (FinTS) – Messages (Multibankfähige Geschäftsvorfälle), Version 4.1 final version, 25.07.2016, Die

Deutsche Kreditwirtschaft

[PINTAN] Financial Transaction Services (FinTS) – Security (Sicherheitsverfahren PIN/TAN), Version 4.1 final version, 06.10.2017, Die Deut-

sche Kreditwirtschaft

[RM-Codes] Financial Transaction Services (FinTS) – Rückmeldungscodes,

Version 2.2 / 3.0 / 4.1 final version, 06.10.2017, Die Deutsche Kre-

ditwirtschaft

[Syntax] Financial Transaction Services (FinTS) – XML-Syntax, Version 4.1

final version, 06.10.2017, Die Deutsche Kreditwirtschaft

Kapitel:	Version	า:	Financial Tr	ransaction Services (FinTS)
I		4.1 FV	Dokument:	Hauptdokument
Seite:	Stand:		Kapitel:	Einleitung
8		06.10.2017	Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces

I.3 Unterstützte FinTS XML-Namespaces

Die Dokumentenversion 4.1 unterstützt gemäß der in [Formals] beschriebenen FinTS-Versionsverwaltung folgende Namespaces:

Version	Datum	URL	Anmerkungen
0.0	20.01.2014	http://www.fints.org\spec\xmlschema\0.0	FinTS4 Versionsverwaltung
4.1	20.01.2014	http://www.fints.org\spec\xmlschema\4.1	FinTS V4.1 initial
4.1.1	06.10.2017	ema\4.1.1	FinTS V4.1 mit Unterstützung der starken Kundenauthentifzierung gemäß PSD2

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument:	Hauptdokument	4.1 FV	II
Kapitel:	Abkürzungsverzeichnis	Stand:	Seite:
Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces	06.10.2017	9

II. ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ABNF Augmented Backus Naur Form (RFC2234), Syntaxbeschreibungssprache AC Access Condition AEF Application Elementary File AES Advanced Encryption Standard AID Application Identifier AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
AC Access Condition AEF Application Elementary File AES Advanced Encryption Standard AID Application Identifier AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
AEF Application Elementary File AES Advanced Encryption Standard AID Application Identifier AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
AES Advanced Encryption Standard AID Application Identifier AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
AID Application Identifier AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
AIS(P) Account Information Service (Provider), Kontoinformationsdienst(anbieter) gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
gemäß PSD2 ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
ASPSP Account Servicing Payment Service Provider, Kontoführender Zahlungsdienstleister gemäß PSD2 BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
~
BIC Bank Identifier Code
BZÜ Beleggebundenes Zahlscheinüberweisungsformular
C Datenstruktur ist konditional
CAMT Cash Management Nachrichten
CBC Cipher Block Chaining
CGI Common Gateway Interface, Schnittstelle für die Bereitstellung dynami- scher Informationen in einem WWW-Server
CID Cardholders Information Data (Kartenidentifikationsdaten der DK-Chipkarte)
CLA Class Byte
CR Carriage-Return (Wagenrücklauf)
DK Die Deutsche Kreditwirtschaft
DE Datenelement
DEG Datenelementgruppe
DF Dedicated File
DFÜ Synonym verwendet für "Datenkommunikation, die in Form von Filetransfer, E-Mail, Online-Nachrichtenaustausch etc. erfolgen kann
DTA s. DTAUS
DTAUS Datensatzformat für den Inlandszahlungsverkehr (veröffentlicht in den Bedingungen für die Beteiligung von Kunden am beleglosen Datenträgeraustausch mittels Disketten)
DTAZV Datensatzformat für den Auslandszahlungsverkehr
EBA European Banking Authority, europäische Bankenaufsicht
EBICS Electronic Banking Internet Communication Service, DK-Standard im Firmenkundenbereich
ECB Electronic Code Book
EF Elementary File
EF_ID Elementary File ID der DK-Chipkarte. Die →CID ist Bestandteil des EF_ID
eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt (EU) Nr. 910/2014
EU Elektronische Unterschrift; basiert auf dem asymmetrischen RSA-Verfahren
EWWU Europäische Wirtschafts- und Währungsunion
FCI File Control Information
FCP File Control Parameters

Kapitel:	Version	ո:	Financial Transaction Services (FinTS)	
II		4.1 FV	Dokument:	Hauptdokument
Seite:	Stand:		Kapitel:	Abkürzungsverzeichnis
10		06.10.2017	Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces

Abkürzung	Bedeutung
FCS	Frame Check Sequence
FinTS	Financial Transaction Services
FinTS3	Abkürzung für FinTS Version 3 und ggf. Sub-Versionen
FinTS4	Abkürzung für FinTS Version 4 und Sub-Versionen
FMD	File Management Data
GD	Gattungsdaten der Wertpapiermitteilungen
GV	Geschäftsvorfall
HBCI	Homebanking Computer Interface
HTTP	Hypertext Transfer Protocol (RFC2068), World-Wide-Web-Basisprotokoll
1	Information (z. B. Schlüsselart)
IANA	Internet Assigned Numbers Authority, Organisation der →IETF, die über die Vergabe von Bezeichnern und Nummern in Internet-Protokollen wacht
IBAN	International Banking Account Number
ID	Identifikationsmerkmal (Nummer oder alphanumerischer Code)
IESG	Internet Engineering Steering Group, Steuerungsorgan der →IETF
IETF	Internet Engineering Task Force, Organisation, die für die Standardisierung im Internet verantwortlich ist (http://www.ietf.org)
IP	Internet Protocol, Protokoll zur Übertragung von Datenpaketen im Internet
IPC	Interprocess Communication, Verfahren zur Kommunikation zwischen verschieden Prozessen auf einem oder mehrerer Rechnersysteme
ISIN	International Securities Identification Number
ISO	International Organisation for Standardisation
IV	Initialisierungsvektor
KGK	Key Generating Key
LF	Line-Feed (neue Zeile)
M	Datenstruktur muss vorhanden sein und ist inhaltlich korrekt zu füllen
MAC	Message Authentication Code; Symmetrisches Verfahren zur Erzeugung einer → elektronischen Signatur (derzeit für die ZKA-Chipkarte eingesetzt)
MF	Master File
MFC	Multifunktions-Chipkarte
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions (RFC2045-49), Erweiterung von →SMTP für die Übertragung multimedialer Daten
N	Nachricht
N	Nicht erlaubt (not allowed) (Datenstruktur darf nicht vorhanden sein)
0	Datenstruktur ist optional
PIN	Private Identifikationsnummer, hier Online-Banking-PIN
PIS(P)	Payment Initiation Service (Provider), Zahlungsauslösedienst(anbieter) gemäß PSD2
PIIS(P)	Payment Instrument Issuing Service (Provider), Karten-herausgebender Zahlungsdienstleistung(sanbieter) gemäß PSD2
PSP	Payment Service Provider, Zahlungsdienstleister (inkl. der Kreditinstitute)
PKD	Public-Key-Daten
PSD2	Payment Service Directive 2, Zahlungsverkehrsrichtlinie 2
PSU	Payment Service User, Zahlungsdienstnutzer gemäß PSD2
RAH	RSA-AES-Hybridverfahren
RFC	Request for Comment, Dokument der →IETF, nicht notwendigerweise ein Internet Standard
RSA	Asymmetrischer Algorithmus für die elektronische Unterschrift (EU) (vgl. MAC), benannt nach den Erfindern Rivest, Shamir und Adleman.

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument:	Hauptdokument	4.1 FV	II
Kapitel:	Abkürzungsverzeichnis	Stand:	Seite:
Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces	06.10.2017	11

Abkürzung	Bedeutung
	· ·
RTS	Regulatory Technical Standard der →EBA
SCA	Strong Customer Authentication, Starke Kundenauthentifizierung gemäß PSD2
SEG	Segment
SEPA	Single Euro Payments Area
SEQ	Sequenznummer
SF	Segmentfolge
SFI	Short File Identifier
SHA	Secure Hash Algorithm
SSL	Secure Socket Layer, transparentes Protokoll von Netscape zur sicheren Übertragung von Daten im Internet
S.W.I.F.T.	Society for Worldwide Interbanking Financial Communication
Т	Transaktion (z. B. Schlüsselart)
TLS	Transport Layer Security, in der Entwicklung befindliches Protokoll, das als Nachfolger des SSL-Protokolls für die Internet-Standardisierung vorgesehen ist
TPP	Third Party Provider, Drittdienstleister, Zahlungsdiensteanbieter gemäß PSD2
UN/EDIFACT	s. EDIFACT
UPD	User-Parameterdaten
WM	Wertpapiermitteilungen
WKN	Wertpapierkennnummer
WpHG	Wertpapierhandelsgesetz
XS2A-	Access to Account Interface, Kontoserviceschnittstelle, Drittdiensteschnitt-
Interface	stelle gemäß PSD2
XML	Extended Markup Language
ZKA	Zentraler Kreditausschuss, ehemalige Bezeichnung für → DK

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
11	II	4.1 FV	Dokument: Hauptdokument
Seite:		Stand:	Kapitel: FinTS-Definitionen
1:	2	06.10.2017	Abschnitt: Unterstützte FinTS XML-Namespaces

III. FINTS-DEFINITIONEN

Begriff	Bedeutung
Abholauftrag	Synonym: Informationsauftrag. Ein → Auftrag an das Kreditinstitut, zur Bereitstellung und Übermittlung von Informationen (z. B. einen Kontoauszug), in Abgrenzung zu transaktionsrelevanten Aufträgen (z. B. Überweisungsauftrag), die nicht nur einen Informationsfluss, sondern reale Transaktionen zur Folge haben.
Administrativer Teil	Teil einer Nachricht, welcher die administrativen Segmente umfasst, welche nicht zum → Auftragsteil gehören. Der administrative Teil einer Nachricht wird zusammen mit dem Auftragsteil und der → Botensignatur verschlüsselt.
Auftrag	Nutzdatensegment des Kunden an das Kreditinstitut, mit der ein Transaktions- oder Abholauftrag erteilt wird. Dies kann ein bankfachlicher → Geschäftsvorfall oder ein FinTS-spezifischer administrativer Vorgang sein.
Auftragskategorie	Die →Aufträge, die der Kunde an das Kreditinstitut sendet, sind in die Kategorien "Transaktion" (Auftrag für finanzielle Transaktion) und "Information" (Auftrag zum Informationsabruf) eingeteilt.
Auftragssignaturen	⇒ Signaturen, welche die ⇒elektronischen Signaturen des ⇒ Herausgebers und der ⇒ Zeugen enthalten, die die Auftrags- / Antwortsegmente einer Nachricht signieren.
Auftragsteil	Teil einer Nachricht, welcher die bankfachlichen Aufträge bzw. die zugehörigen Antwortdaten und die → Auftragssignaturen umfasst.
Auftrags-ID	(XML: <i>DistSigsID</i>), wird im Kontext <i>Verteilter Signaturen</i> (vgl. [Formals]) verwendet und ist gleichbedeutend mit der in den FinTS V3.0 PIN/TAN- und AZS-Verfahren verwendeten Auftragsreferenz
Benutzer	Eine natürliche Person, die als Inhaber oder Berechtigter eines Kontos über ein Kundenprodukt/-endgerät Online-Banking betreibt (vgl. Kunde).
Benutzernachricht	→ Nachricht des Kunden an das Kreditinstitut, welche einen → Auftragsteil mit → Aufträgen enthalten kann.
Bote	Der Überbringer einer → Nachricht, welcher die → Kommunikation mit dem → Kreditinstitut führt. Der Bote muss nicht notwendiger Weise auch der → Herausgeber des → Auftragsteils sein, dies ist jedoch möglich.
Botensignatur	→ Signatur, welche die → elektronische Signatur des → Boten enthält. Sie signiert den → Nachrichtenkopf und den → Nachrichtenkörper einer Nachricht.
Datagramm	→ Nachricht, welche zur Bearbeitung über asynchrone Kommunikationsverfahren versendet werden kann. Ein Datagramm enthält alle Elemente eines Dialogs (Initialisierung, Aufträge und Beendigung) und stellt damit einen ein-schrittigen Dialog dar.
Datenelement	FinTS V3.0: (DE) Atomarer Wert des FinTS-Formates (z. B. IBAN). Funktionale Untereinheit einer →DEG. Der Begriff Datenelement wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-Struktur verwendet.
Datenelement- gruppe	FinTS V3.0: (DEG) Zu einer logischen und syntaktischen Einheit zusammengefasste → Datenelemente oder auch wieder DEGs (z. B. Nachrichtenkopf). (Gegensatz: einfaches DE) Der Begriff Datenelementgruppe wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-Struktur verwendet.

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:	Kapitel:
Dokument:	Hauptdokument	4.1 FV	III
Kapitel:	FinTS-Definitionen	Stand:	Seite:
Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces	06.10.2017	13

Begriff	Bedeutung
Datenstruktur	Oberbegriff für → Nachricht, → Segment, DE oder DEG (strukturierte
	Dateneinheit beliebiger "Ebene").
District	In FinTS4 ist hiermit eine XML-Struktur gemeint.
Dialog	Eine Folge von zusammengehörigen Benutzer- und Institutsnachrichten. Ein Dialog läuft synchron ab.
	ton. Ent Blaidy laut dynomials.
Elektronische Sig-	Kryptographisches Authentifikationsmerkmal, das auch zum Schutz
natur	gegen Veränderungen der Nachrichten, z. B. bei der Datenübertragung, dient. Hier im Einzelnen: Elektronische Unterschrift gemäß DFÜ-Abkommen nach einem spezifizierten RAH-Verfahren oder signaturgesetzkonform wie in [SigG] und [SigV] beschrieben.
FinTS	Oberbegriff über alle HBCI- und FinTS-Versionen. Der Begriff FinTS4 bezeichnet als Sammelbegriff FinTS-Versionen ab V4.0.
Firewall	System zum Schutz privater Netzwerke vor Zugriffen aus dem Internet
Gateway	System, dass üblicherweise Daten zwischen zwei verschiedenen Protokollen aber auch Netzwerken austauscht
Geschäftsvorfall	→ Auftrag, welcher bankfachlicher Natur ist.
Herausgeber	Der →Benutzer, welcher die →Aufträge innerhalb des →Auftragsteils initiiert. Er kann den →Auftragsteil ggf. auch verschlüsseln.
Ini-Brief	Begleitbrief; handschriftlich unterschriebener öffentlicher Schlüssel, der zu dessen Initialisierung an das Kreditinstitut gesandt wird.
Intermediär	Vermittler bei Kommunikation zwischen Benutzer und Kreditinstitut
Kommunikation	Austausch von FinTS-Nachrichten zwischen Kundensystem und Kreditinstitut.
Kommunikations- referenz	Eindeutige ID, mit der die Kunden- und die Kreditinstitutsseite die Nachrichten einer Kommunikation eindeutig zuordnen können. Sowohl die Kunden- wie auch die Kreditinstitutsseite verwaltet unabhängig voneinander derartige Kommunikationsreferenzen.
Kopfteil	In definiertem Format vorangestellter "Header" (→Nachrichtenkopf, →Signatur →Verschlüsselungsdaten)
Kreditinstitut	Allgemeingültig für die Kreditinstitutsseite in Abgrenzung zur Kundenseite.
Kreditinstitutsauf- tragsteil	→ Auftragsteil einer → Kreditinstitutsnachricht
Kreditinstitutsnach- richt	 → Nachricht vom Kreditinstitut an den Kunden, die das Ergebnis der → Aufträge des Kunden enthält.
Kreditinstitutsrefe- renz	→ Kommunikationsreferenz, über die das Kreditinstitut die Nachrichten einer Kommunikation verwalten kann.
Kunde	Allgemeingültig für die Kundenseite in Abgrenzung zum → Kreditinstitut
	Rolle, in der ein → Benutzer im Rahmen einer Kommunikation auftritt
Kundenauftragsteil	→ Auftragsteil einer → Benutzernachricht
Kundenreferenz	→ Kommunikationsreferenz, über die der Kunde die Nachrichten einer Kommunikation verwalten kann.
Nachricht	Sende- bzw. Empfangseinheit. Es sind → Benutzernachrichten und → Kreditinstitutsnachrichten zu unterscheiden.
Nachrichtenkörper	Der Teil einer → Nachricht, welcher hinter dem → Nachrichtenkopf (verschlüsselt oder unverschlüsselt) eingestellt wird.
Nachrichtenkopf	Der Teil einer → Nachricht, welcher immer unverschlüsselt übertragen wird. Er enthält für die Weiterverarbeitung benötigte Steuerinformationen.

Kapitel:		Version	:	Financial Tr	ransaction Services (FinTS)
	Ш		4.1 FV	Dokument:	Hauptdokument
Seite:		Stand:		Kapitel:	FinTS-Definitionen
	14		06.10.2017	Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces

aus (in Abgrenzung zu Browser-basiertem Banking, das mit einem TAN-Verfahren, also auch ohne Eigenintelligenz für z. B. die Bildung der →elektronischen Signatur betrieben werden kann). Proxy Begriff wird in Zusammenhang von Firewalls benutzt, bei denen über Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird Secoder Unter Secoder wird eine neue Generation von DK Chipkarten-lesem verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu Signatur-inwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder Metadata Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten mRahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/Secoder/Secoder/Secoder/Secoder/Param/Secoder-VisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder Protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secoder Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet oder Plugln sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secode Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind, "Select Application" oder "Data Confirm		
Schlüssel PC-Banking Online-Banking per Online-DFÜ-Dialog mit dem Kreditinstitut vom PC aus (in Abgrenzung zu Browser-basiertem Banking, das mit einem TAN-Verfahren, also auch ohne Eigenintelligenz für z. B. die Bildung der →elektronischen Signatur betrieben werden kann). Privater Schlüssel Proxy Secoder RSA-Private-Key Begriff wird in Zusammenhang von Firewalls benutzt, bei denen über Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird Unter Secoder wird eine neue Generation von DK Chipkarten-lesern verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder Metadata Secoder Metadata In FinTS4 werden die Metadaten werden als Eingangsschnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethod Param/Secoder-VisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmangementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet der Pluglin sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder-Spezifische Kommandos werden an de Schaltstelle zwischen Secoder-Anwendungsfunktion und der Secoder-Selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele	Begriff	Bedeutung
Online-Banking per Online-DFÜ-Dialog mit dem Kreditinstitut vom Pous (in Abgrenzung zu Browser-basiertem Banking, das mit einem TAN-Verfahren, also auch ohne Eigenintelligenz für z. B. die Bildung der →elektronischen Signatur betrieben werden kann). privater Schlüssel Proxy Begriff wird in Zusammenhang von Firewalls benutzt, bei denen über Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird Secoder Unter Secoder wird eine neue Generation von DK Chipkarten-lesern verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder Metadata Secoder Metadatata (Secoder-) MetaData oder Metadaten werden als Eingangs-schnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/ SecoderSignatureParam/Secoder-VisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder-Anwendungsfunktion, wen ehen auf der Plugln sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder-Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung dir durch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind, Select Application" oder "Dat		RSA-Public-Key
Secoder Begriff wird in Zusammenhang von Firewalls benutzt, bei denen über Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird Unter Secoder wird eine neue Generation von DK Chipkarten-lesern verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu. Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata Secoder-Metadata oder Metadaten werden als Eingangsschnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders Sefiniert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/ SecoderSignatureParam/SecoderVisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder-Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secoder Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Kryptogramm Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secoder Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung didurch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein durch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder Segnaturen her herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer →Nachricht (z. B.		TAN-Verfahren, also auch ohne Eigenintelligenz für z. B. die Bildung
Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird Unter Secoder wird eine neue Generation von DK Chipkarten-lesem verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder-) MetaData oder Metadaten werden als Eingangsschnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/Secoder/SecoderSignatureParam/SecoderVisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder-Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secoder Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der Pluglin sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Secoder- Secoder- Secoder- Diese Secoder-spezifischen Kommandos werden an de Schnittstelle zwischen Secoder-Anwendungsfunktion und der Kommandos (SecCmds) FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle F	privater Schlüssel	RSA-Private-Key
verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannte Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zu Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als Basis vorausgesetzt und durchgängig als "Secoder" bezeichnet. Secoder Metadata Secoder- MetaData oder Metadaten werden als Eingangsschnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/ SecodersignatureParam/SecoderVisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder-Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secode Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der Plugln sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Diese Secoder-spezifischen Kommandos werden an de Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". Segment FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag od	Proxy	Begriff wird in Zusammenhang von Firewalls benutzt, bei denen über Systeme einer Firewall auf Internet-Dienste zugegriffen wird
Secoder Metadata (Secoder-) MetaData oder Metadaten werden als Eingangsschnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem benutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur SecurityMethodParam/SupportedMethod/Secoder/SecoderSignatureParam/SecoderVisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder- Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einer z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secode Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der PlugIn sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Kryptogramm Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secoder Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung didurch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". Segment FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-	Secoder	verstanden, bei denen die Möglichkeit besteht, in einem so genannten Applikationsmodus Transaktionsdaten auf sichere Weise im Display anzuzeigen und mit Hilfe einer Bankensig-naturkarte zu signieren. Zur Signaturbildung wird die Signatur-Anwendung auf der Karte verwendet. Im Rahmen der vorlie-genden Spezifikation wird ein Secoder als
SecoderSignatureParam/SecoderVisualizationParams abgebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder- Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secoder Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der Plugln sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Kryptogramm Secoder- Kryptogramm Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secode Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung didurch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder-	Secoder Metadata	(Secoder-) MetaData oder Metadaten werden als Eingangs- schnittstelle zur Secoder-Anwendungsfunktion im Kundensystem be- nutzt. Sie entsprechen fachlich den Parameterstrukturen DSx, wie sie in den Data Confirmations des Secoders definiert sind. In FinTS4 werden die Metadaten im Rahmen der Struktur
gebildet. Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Secoder- Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadate einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokol und datenmäßig bedienen kann. Die Secode Anwendungsfunktion kann eine Komponente einer Finanzmanagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der PlugIn sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Kryptogramm Secoder- Kryptogramm Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secoder Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung didurch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder-selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". Segment FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-		
nagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet of der PlugIn sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion könne sich auch auf einem Web-oder Application-Server befinden. Secoder- Kryptogramm Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secoder Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung didurch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder- spezifische Secoder- spezifische Kommandos werden an der Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". Segment FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-	Anwendungs-	Die Metadaten werden von der Secoder-Anwendungsfunktion verwendet und in ein logisches Secoder-Protokoll eingebettet, das physisch wiederum z. B. über PC/SC abgewickelt wird. Durch den Einsatz dieser Metadaten muss die Online-Banking-Applikation selbst kein Wissen bzgl. Protokoll und konkreter Datenschnittstelle zum Secoder besitzen. Anwendungsfunktion, welche auf Basis übergebener Metadaten einen z. B. über PC/SC angeschlossenen Secoder protokollund datenmäßig bedienen kann. Die Secoder-
Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung di durch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein Secoder- spezifische Schnittstelle zwischen Secoder-Anwendungsfunktion und der Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". Segment FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-		nagementsoftware bzw. im Browserkontext ein Java Applet oder PlugIn sein. Teile der Secoder-Anwendungsfunktion können
spezifische Kommandos (SecCmds) Segment Schnittstelle zwischen Secoder-Anwendungsfunktion und der Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hie für sind "Select Application" oder "Data Confirmation". FinTS V3.0: (SEG) → Datenelementgruppe mit einer herausgehobenen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-		Alternativer Begriff für Secoder-Signaturen. Bei Secoder-Signaturen fließen in die Secoder-Kryptogrammbildung die durch den Kunden bestätigten Daten (VisData) ein.
nen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-	spezifische Kommandos	Schnittstelle zwischen Secoder-Anwendungsfunktion und dem Secoder selbst z. B. über PC/SC ausgetauscht. Beispiele hier-
Struktur verwendet.	Segment	nen Bedeutung im Aufbau einer → Nachricht (z. B. Auftrag oder Nachrichtenkopf). Der Begriff Segment wird in FinTS4 als spezielle Form einer XML-
Signatur → elektronische Signatur; → Signatur-Segment	Signatur	

Financial Tra	nsaction Services (FinTS)	Version:		Kapitel:	
Dokument:	Hauptdokument		4.1 FV		Ш
Kapitel:	FinTS-Definitionen	Stand:		Seite:	
Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces	06.	10.2017		15

Begriff	Bedeutung
Signatur-Segment	Segment, welches eine →elektronische Signatur und alle weiteren für die Verarbeitung notwendigen Werte enthält.
Syntaxzeichen	Zeichen mit besonderer Bedeutung im Rahmen der XML-Syntax (z. B. "<" und ">"als Begrenzer eines XML-Tagbezeichners).
Unterschrift	Wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt, sind hierunter →elektronische Signaturen (RSA-EU) zu verstehen.
User	→Benutzer
Verschlüsselungs- daten VisAuthSig	Segment, welches verschlüsselte Daten und alle weiteren für deren Verarbeitung notwendigen Werte enthält.
VISAUITSIG	Visualisierungsauthentikationssignatur (auch VisAuth-Signatur) des Secoders. Diese Signatur dient bei Verwendung der Secoder-Applikationen "aut" und "sig" zum Nachweis gegenüber dem Kreditinstitut, dass – falls ein Secoder am Kundenendgerät angeschlossen war – dieser sich zum Zeitpunkt der VisData-Signatur im Applikationsmodus befunden hat.
VisData	Analog der Secoder-Spezifikation wird hierunter der Aufbau der zu signierenden Daten im Secoder, d. h. zwischen Lesereinheit und Chipkarte verstanden.
VisDataSig	(auch VisData-Signatur)Signatur über den VisData-Bereich des Secoders.
WWW-Server	auch Webserver, System, das den Zugriff auf Daten über →http erlaubt
Zeuge	→Benutzer, welcher ggf. den →Auftragsteil zusätzlich zum →Herausgeber signiert.

	Kapitel:		Version:		Financial Transaction Services (FinTS)	
		IV		4.1 FV	Dokument:	Hauptdokument
ĺ	Seite:		Stand:		Kapitel:	Literaturhinweise
		16		06.10.2017	Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces

IV. LITERATURHINWEISE

Über die in [...] verwendeten Schlüsselwörter wird in der gesamten FinTS-Spezifikation auf diese Dokumente verwiesen.

Als Bezugsquelle für RFC-Dokumente kann z. B. ftp://ftp.eunet.de/pub verwendet werden.

[AES] Federal Information Processing Standards 197 v. 26. November

2001, National Institute of Standards and Technology (NIST)

[Canonical XML] Canonical XML Version 1.0, W3C Recommendation 15 March 2001, http://www.w3.org/TR/xml-c14n

[DF_NOTEPAD] Anwendung Notepad für SECCOS 6, Version 1.0 vom 10.11.2006,

Die Deutsche Kreditwirtschaft

[DFÜ] Abkommen über die Datenfernübertragung zwischen Kunden und

Kreditinstituten (DFÜ-Abkommen), Zentraler Kreditausschuss,

2001

[DFÜ-Abkommen] Anlage 3 der Schnittstellenspezifikation für die Datenfernübertragung zwischen Kunde und Kreditinstitut gemäß DFÜ-

Abkommen "Spezifikation der Datenformate", in der jeweils höchsten Version, derzeit Version 2.6 – Die Deutsche Kreditwirtschaft

sowie

Kryptographische Verfahren des deutschen Kreditgewerbes für die Elektronische Unterschrift und für die Verschlüsselung im Rahmen der Kunde-Bank-Kommunikation in: Anlage 1 der Schnittstellenspezifikation für die Datenfernübertragung zwischen Kunde und Kreditinstitut gemäß DFÜ-Abkommen – Spezifikation für die EBICS-Anbindung, Version 2.5, 16.05.2011

[DINSIG] Chipcards with digital signature application/function according to

SigG and SigV, Part 4: Basic Security Services, DIN V66291-4

vom 14. September 2001

[DK Krypto] ZKA Kryptographie – Teil 1: Empfohlene kryptographische Algo-

rithmen, Version 1.0

[DTAUS] Bedingungen für den Datenträgeraustausch (DTAUS0), Anhang 4,

Zentraler Kreditausschuss, 2002

[DTAZV] Auslandszahlungsverkehr im Datenaustausch zwischen Kunde

und Bank (DTAZV), gültig ab 1. Juli 2003, Deutsche Bundesbank

Financial Dokumen	Transaction Services t: Hauptdokum		Version: 4.1 FV	Kapitel:
Kapitel:	Literaturhinweise		Stand: 06.10.2017	Seite:
Abscrimit	[EBS 204]	IBAN: International Bank Account Nu ropean Committee for Banking Stand (http://www.ecbs.org/download.html)	umber (EBS 204), dards, November	•
	[EBS 204]	International Bank Account Number Standard EBS 204, Version 3.2, hrsg Banking Standards, August 2003 (ht	g. v. European Co	mmittee for
	[EU-Richtlinie]	Richtlinie 1999/93/EG des Europäisches vom 13. Dezember 1999 über gedingungen für elektronische Signatus schen Gemeinschaften v. 19.01.2000	meinschaftliche F en, Amtsblatt der	Rahmenbe-
	[Exclusive XML 0	Canonicalization] Exclusive XML Canonicalization Versition 18 July 2002, http://www.w3.org.		
	[HHD]	Schnittstellenspezifikation für die ZK. Device (HHD) zur TAN-Erzeugung, \ Deutsche Kreditwirtschaft		
	[HHD-Belegung]	ZKA TAN-Generator – Belegungsrich TAN, Version 1.4, Final Version, 12.7 ausschuss	•	-
	[HHD-Erweiterun	ng] HHD-Erweiterung für unidirektion Final Version, 07.05.2010, Zentraler		rsion 1.4
	[ISIS/MTT]	ISIS/MTT (Industrial Signature Interd Specification / MailTrusT) Version 1 - Profiles.	. ,	
	[ISO 639.3]	ISO 639.3:2007: Code for the repres guages – Part 1: Alpha-2 code (http://lcweb.loc.gov/standards/iso63		
	[ISO 3166]	ISO 3166-1:2006: Code for the repretries and their subdivisions - Part 1: (http://www.din.de/gremien/nas/nabd	Country code	es of coun-
	[ISO 3166]	ISO 3166-1:1996: Code for the repretries and their subdivisions - Part 1: (http://www.iso.org/iso/home/standard/	Country code c <u>99.zip oder</u>	

mes_and_code_elements.htm)

funds

ISO 4217:1995: Codes for the representation of currencies and

ISO 6166: International Securities Numbering System

[ISO 4217]

[ISO 6166]

Kapitel:	Version: 4.	Financial Transaction Services (FinTS) Dokument: Hauptdokument
Seite:	Stand: 06.10.2	Kapitel: Literaturhinweise 2017 Abschnitt: Unterstützte FinTS XML-Namespaces
	[ISO 8601]	ISO 8601:2000: Data elements and interchange formats – Information interchange Representation of dates and times
	[ISO 8859]	ISO 8859-1:1987: Information processing - 8 bit single-byte coded graphic character sets - Part 1: Latin alphabet No. 1
	[ISO 9362]	ISO 9362: Bank Identifier Code (BIC)
	[ISO 9796]	ISO 9796:2010 Information technology - Security techniques - Digital signature scheme giving message recovery
	[ISO 9796-2]	ISO 9796-2:2010 Information technology - Security techniques - Digital signature scheme giving message recovery – Part 2: Mechanisms using a hash-function[ISO 10116] ISO 10116:2006 Information technology Security techniques - Modes of operation for an n-bit block cipher algorithm
	[ISO 10383]	ISO 10383: Market Identifier Code (MIC)
	[ISO 13616]	ISO 13616: Banking and related services - International Bank Account Number (IBAN)
	[ISO 15022-1]	ISO 15022-1:1999 Securities - Scheme for messages (Data Field Dictionary) - Part 1: Data field and message design rules and guidelines (http://www.iso15022.org)
	[ISO 15022-2]	ISO 15022-2:1999 Securities - Scheme for messages (Data Field Dictionary) - Part 2: Maintenance of the Data Field Dictionary and Catalogue of Messages (http://www.iso15022.org)
	[KT-KONZEPT]	Schnittstellenspezifikation für die DK-Chipkarte, Konzept für die Unterstützung der Signatur-Anwendung der DK-Chipkarte durch das Internet-Kundenterminal, Version 1.0, 15. Februar 2002
	[KT-SIG]	Schnittstellenspezifikation für die DK-Chipkarte, Spezifikation des Internet-Kundenterminals für die Unterstützung der Signatur-Anwendung der DK-Chipkarte (ZKA-SIG-API), Version 2.0, 10. März 2008
	[Laden GK]	HBCI - Homebanking Computer Interface – Laden der GeldKarte, Konzept – Version 1.0, Zentraler Kreditausschuss, 17. Juli 2002
	[Länderverz]	Länderverzeichnis für die Zahlungsbilanzstatistik der Bundesrepublik Deutschland, Deutsche Bundesbank, Januar 2002 (http://www.bundesbank.de/melde/aussenwirtschaft/download/schluessel/laenderverzeichnis 0102.pdf)
	[MaSI]	Rundschreiben 4/2015 - Mindestanforderungen an die Sicherheit von Internet-Zahlungen (MaSI), Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht, 03.05.2015

Financial Transaction Services (FinTS)		Version	:	Kapitel:	
Dokument:	Hauptdokument		4.1 FV		IV
Kapitel:	Literaturhinweise	Stand:		Seite:	
Abschnitt:	Unterstützte FinTS XML-Namespaces		06.10.2017		19

[Namespaces]	Namespaces in XML, W3C Recommendation 8 December 2009, http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/
[PSD2]	Richtlinie (EU) 2015/2366 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25.11.2015 über Zahlungsdienste im Binnenmarkt
[PKCS1]	PKCS #1: RSA Cryptography Standard, Version 2.0, RSA Laboratories, October 1998 (http://www.rsasecurity.com/rsalabs/pkcs/pkcs-1/)
[RFC 1951]	DEFLATE Compressed Data Format Specification version 1.3, May 1996 (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1951.txt)
[Richtl. ZV]	Richtlinien für einheitliche Zahlungsverkehrsvordrucke und Merkblätter für neutrale Zahlungsverkehrsvordrucke
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, vol. 21 no. 2, 1978.
[RTS-SCA]	Regulatory Technical Standards for strong customer authentication and common and secure open standards of communication, European Banking Authority, DRAFT, 29.06.2017
[SECCOS-6]	Interface Specifications for the SECCOS ICC Secure Chip Card Operating System (SECCOS) Version 6.2.1, 11.11.2009
[Secoder]	Secoder – Connected Mode Reader Applications, Version 2.2 Final Version, 05.08.2011, Zentraler Kreditausschuss
[SHA-256]	Federal Information Processing Standards Publication 180-2 2002 August 1, (http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips180-2/fips180-2.pdf)
[SigG]	Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und zur Änderung weiterer Vorschriften v. 16. Mai 2001, Bundesgesetzblatt Jahrgang 2001, Teil I Nr. 22
[SigV]	Verordnung zur elektronischen Signatur v. 16. November 2001, Bundesgesetzblatt Jahrgang 2001, Teil I Nr. 59
[SIG 203]	IBAN: Standard Implementation Guidelines (SIG 203), hrsg. v. European Committee for Banking Standards, November 1996 (http://www.ecbs.org/download.html)
[SOAP 1]	SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework(Second Edition), W3C Recommendation 27 April 2007, http://www.w3.org/TR/soap12-part1/
[SOAP 2]	SOAP Version 1.2 Part 2: Adjuncts (Second Edition), W3C Recommendation 27 April 2007, http://www.w3.org/TR/soap12-part2/

Kapitel:		Version:	Financial Transaction Services (FinTS)
	IV	4.1 FV	Dokument: Hauptdokument
Seite:		Stand:	Kapitel: Literaturhinweise
	20	06.10.2017	Abschnitt: Unterstützte FinTS XML-Namespaces

=0	7 Indiana China Ch
[S.W.I.F.T.]	http://www.swift.com
[SWIFT]	S.W.I.F.T. Standards Release Guide 2002
[TR 201]	Register of European Account Numbers, Technical Report TR 201, Version 2.1, hrsg. v. European Committee for Banking Standards, September 1999 (http://www.ecbs.org)
[WSDL 1]	Web Services Description Language (WSDL) Version 2.0, Part 1: Core Language, W3C Recommendation 26 June 2007, http://www.w3.org/TR/wsdl20
[WSDL 2]	Web Services Description Language (WSDL) Version 2.0, Part 2: Adjuncts, W3C Recommendation 26 June 2007, http://www.w3.org/TR/wsdl20-patterns
[XML1.0]	Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition), W3C Recommendation 26 November 2008, http://www.w3.org/TR/REC-xml
[XML Encryption]XML Encryption Syntax and Processing, W3C Recommendation 10 December 2002, http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/
[XML Schema 1]	XML Schema Part 1: Structures Second Edition, W3C Recommendation 28 October 2004, http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/
[XML Schema 2]	XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition, W3C Recommendation 28 October 2004, http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/
[XML Signature]	XML-Signature Syntax and Processing (Second Edition), W3C Recommendation 10 June 2008, http://www.w3.org/TR/xmldsigcore/
[XPath]	XML Path Language (XPath) Version 1.0, W3C Recommendation 16 November 1999, http://www.w3.org/TR/xpath/
[XPath Filter]	XML-Signature XPath Filter 2.0, W3C Recommendation 08 November 2002, http://www.w3.org/TR/xmldsig-filter2/
[X3.92]	ANSI X3.92-1981 (R1987): Data Encryption Algorithm
[X3.106]	ANSI X3.106-1983 (R1996): Data Encryption Algorithm, Modes of operation
[X9.23]	ANSI X9.23-1995 (R1995): Financial Institution Encryption of Wholesale Financial Messages
[X509]	RFC 3039: Internet X.509 Public Key Infrastructure Qualified Certificates Profile
[ZKASIG]	Schnittstellenspezifikation für die DK-Chipkarte, Digital Signature Application, Version 1.3.1, 10. März 2011