











# BSI Technische Richtlinie 03125 Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente

Anlage TR-ESOR-ERS: Profilierung der Evidence Records gemäß RFC4998 und RFC6283 (Konformitätsstufe 2 - technische Konformität)

Bezeichnung Profilierung der Evidence Records gemäß RFC 4998 und RFC 6283

(Konformitätsstufe 2 - technische Konformität)

Kürzel BSI TR-ESOR-ERS

Version 1.2.1 (auf Basis der eIDAS-Verordnung)

Datum 15.03.2018

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Postfach 20 03 63

53133 Bonn

Tel.: +49 228 99 9582-0 E-Mail: tresor@bsi.bund.de Internet: https://www.bsi.bund.de

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2018

# Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	5
2. Überblick	7
3. Profilierung des Evidence Record (normativ)	8
3.1. Einleitung	8
3.2. Definition des Verpflichtungsgrades	8
3.3. Strukturen eines Evidence Records gem. dem Basis-ERS-Profil	9
3.3.1. Typ EvidenceRecord	9
3.4. Regeln für den <i>TimeStampToken</i> im ASN.1-Format.	11
3.4.1. Typ TimeStampToken	12
3.4.2. Typ SignedData	12
3.4.3. Typ <i>SignerInfo</i> 3.4.4. Signierte Attribute (signed attributes)	17 19
3.5. Erzeugen eines Evidence Records	
3.5.1. Behandlung des Archivzeitstempels	21
3.6. Verifikation eines Evidence Records	
4. Anhang A: Profil-Überblick (normativ)	24
4.1. Basis-ERS-Profil – Überblick	
5. Anhang B: Anforderungen an die kryptographischen Algorithmen und Parameter (normativ)	26
5.1. Erstellung eines Evidence Records gem. Basis-ERS-Profil	
5.1.1. Hashalgorithmen	26
5.1.2. Digitale Signaturalgorithmen	26
5.2. Verifikation eines Evidence Records	26
5.2.1. Hashalgorithmen	27
5.2.2. Digitale Signaturalgorithmen	27
5.2.3. ESSCertIDv2 und ESSCertID	28
6. Anhang C: Weitere ERS-Profile (informativ)	29
6.1. Struktur eines Evidence Records gem. dem Basis-XERS-Profil	
6.2. Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSv3 (nur CMS-basiert)	
6.2.1. Verwendung von ATSv3	31
6.2.2. Attribut <i>archive-time-stamp-v3</i> ( <i>ATSv3</i> ) 6.2.3. Attribut <i>ats-hash-index</i>	32 33
7. Anhang D Syntaxdefinitionen (informativ)	36
7. Almang D Syntaxderinitionen (informativ) 7.1. Evidence Records gem. [RFC4998]	
7.1. Evidence Records gem. [RFC4998] 7.1.1. Element EvidenceRecord gem. [RFC4998]	36
7.1.1. Element Evidence Record geni. [RFC4998] 7.1.2. Element Archive Time Stamp gem. [RFC4998]	36
7.2. Evidence Records gem. [RFC6283]	
7.2.1. Element < EvidenceRecord > gem. [RFC6283]	36
7.2.2. Element < HashTree > gem. [RFC6283]	37
7.2.3. Element < TimeStamp > gem. [RFC6283]	37

# **Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis** Tabelle 7: Felder des Typs SignedData 14 Tabelle 11: Aufbau des Typs RevocationInfoChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.1)......16 Tabelle 15: Auflistung der relevanten signierten Attribute (Zeitstempel gem. [RFC3161])......20 Tabelle 19: Überblick über den Aufbau eines Evidence Records gem. dem Basis-ERS-Profil......24 Tabelle 20: Überblick über den Aufbau eines Zeitstempels gem. dem Basis-ERS-Profil......25 Tabelle 21: Aktuell zugelassene Hashalgorithmen für die Erzeugung technische Beweisdaten Tabelle 22: Aktuell zusätzlich erforderliche Hashalgorithmen für die Verifikation eines Evidence Tabelle 23: Weitere aktuell zu unterstützende digitale Signatur-Suites bei der Prüfung eines Evidence Tabelle 25: Der Typ ArchiveTimeStampChainType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil......30 Tabelle 26: Der Typ ArchiveTimeStampType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil......31

# 1. Einführung

Ziel der Technischen Richtlinie "Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente" ist die Spezifikation sicherheitstechnischer Anforderungen für den langfristigen Beweiswerterhalt von kryptographisch signierten elektronischen Dokumenten und Daten nebst zugehörigen elektronischen Verwaltungsdaten (Metadaten).

Eine für diese Zwecke definierte Middleware (TR-ESOR-Middleware) im Sinn dieser Richtlinie umfasst alle diejenigen Module (M) und Schnittstellen (S), die zur Sicherung und zum Erhalt der Authentizität und zum Nachweis der Integrität der aufbewahrten Dokumente und Daten eingesetzt werden.

Die im Hauptdokument dieser Technischen Richtlinie vorgestellte Referenzarchitektur besteht aus den nachfolgend beschriebenen funktionalen und logischen Einheiten:

- der Eingangs-Schnittstelle S.4 der TR-ESOR-Middleware, die dazu dient, die TR-ESOR-Middleware in die bestehende IT- und Infrastrukturlandschaft einzubetten;
- dem "ArchiSafe-Modul" (vgl. [TR-ESOR-M.1]), welches den Informationsfluss in der Middleware regelt, die Sicherheitsanforderungen an die Schnittstellen zu den IT-Anwendungen umsetzt und für eine Entkopplung von Anwendungssystemen und ECM/Langzeitspeicher sorgt;
- dem "Krypto-Modul" (vgl. [TR-ESOR-M.2]) nebst den zugehörigen Schnittstellen S.1 und S.3, das alle erforderlichen Funktionen zur Berechnung von Hashwerten, Prüfung elektronischer Signaturen bzw. Siegel bzw. Zeitstempel, zur Nachprüfung elektronischer Zertifikate und zum Einholen qualifizierter Zeitstempel sowie (optional) elektronischer Signaturen bzw. Siegel für die Middleware zur Verfügung stellt. Darüber hinaus kann es Funktionen zur Ver- und Entschlüsselung von Daten und Dokumenten zur Verfügung stellen;
- dem "ArchiSig-Modul" (vgl. [TR-ESOR-M.3]) mit der Schnittstelle S.6, dass die erforderlichen Funktionen für die Beweiswerterhaltung der digital signierten Unterlagen bereitstellt;
- einem ECM/Langzeitspeicher mit den Schnittstellen S.2 und S.5, der die physische Archivierung/Aufbewahrung und auch das Speichern der beweiswerterhaltenden Zusatzdaten übernimmt.

Dieser ECM/Langzeitspeicher ist nicht mehr direkt Teil der Technischen Richtlinie, gleichwohl werden über die beiden Schnittstellen, die noch Teil der TR-ESOR-Middleware sind, Anforderungen daran gestellt.

Ebenso wenig ist die Applikationsschicht, die auch einen XML-Adapter enthalten kann, direkter Teil der Technischen Richtlinie, auch wenn dieser XML-Adapter als Teil einer Middleware implementiert werden kann.

Die in Abbildung 1 dargestellte IT-Referenzarchitektur orientiert sich an der ArchiSafe<sup>1</sup> Referenzarchitektur und soll die logische (funktionale) Interoperabilität künftiger Produkte mit den Zielen und Anforderungen der Technischen Richtlinie ermöglichen und unterstützen.

1

Siehe dazu http://www.archisafe.de

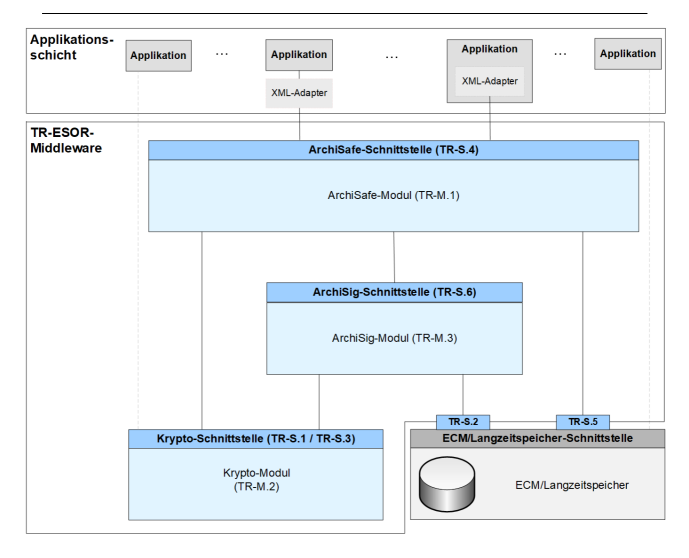


Abbildung 1: Schematische Darstellung der IT-Referenzarchitektur

Diese Technische Richtlinie ist modular aufgebaut und spezifiziert in einzelnen Anlagen zum Hauptdokument die funktionalen und sicherheitstechnischen Anforderungen an die erforderlichen IT-Komponenten und Schnittstellen der TR-ESOR-Middleware. Die Spezifikationen sind strikt plattform-, produkt-, und herstellerunabhängig.

Das vorliegende Dokument trägt die Bezeichnung "Profilierungder Evidence Records gemäß RFC 4998/6283" (auch kurz "Anlage TR-ESOR-ERS" bzw. nur "TR-ESOR-ERS" genannt) und beschreibt die vorgeschriebene Belegung der Felder der gemäß [RFC4998] und [RFC6283] aufgebauten Evidence Records.

# 2. Überblick

Die TR 03125 TR-ESOR stellt ein Konzept für die Beweiswerterhaltung elektronischer Unterlagen durch den Einsatz kryptographisch-signierter Daten und Dokumente bereit.

Wesentliche Grundlagen dieses Konzeptes sind daher u.a. die Erzeugung, Prüfung und Rückgabe technischer Beweisdaten als informationstechnische Umsetzung der Evidence Record<sup>2</sup> Syntax (kurz: ERS) Standards der IETF (vgl. [RFC4998] bzw. [RFC6283]<sup>3</sup>) sowie die Prüfung und ggf. Erzeugung von beweisrelevanten Daten, z. B. Zeitstempel, elektronischer Signaturen, Siegel, Zertifikaten, Sperrinformationen, etc.

In den folgenden Abschnitten befindet sich die Darstellung der Profilierungen des Evidence Records und der darin enthaltenen beweisrelevanten Daten, insbesondere auch in Bezug auf die Zeitstempelsignatur bzw. -siegel, mit dem Ziel der nachhaltigen Erhaltung des Beweiswerts und der technischen Konformität und Interoperabilität zwischen unterschiedlichen TR-ESOR-konformen Systemen.

Um Interoperabilität zu erreichen, wird in diesem Profil nur eine begrenzte Anzahl von möglichen Elementen und Attributen für technische Beweisdaten und beweisrelevante Daten zugelassen bzw. vorgeschrieben, die weithin genutzt werden und als interoperabel anzusehen sind

Es werden insbesondere zwei Basis-Profile für den Aufbau eines Evidence Records vorgestellt:

- Basis-ERS-Profil ein obligatorisches Profil, das den Aufbau eines ERS gem.
   [RFC4998] regelt (vgl. Kapitel 3),
- Basis-XERS-Profil ein optionales Profil, das den Aufbau eines ERS gem. [RFC6283] regelt (vgl. Kapitel 6.1).

### Hinweis 1:

Um die Übersichtlichkeit und Lesbarkeit des Dokumentes besser zu gestalten, wurden an einigen Stellen in diesem Dokument Fragmente anderer Standards und Richtlinien zitiert. Die sich somit ergebende Redundanz wird demnach bewusst gepflegt. Grundsätzlich gilt, dass die Originalquellen einen Vorrang genießen. Die explizit gewünschten Abweichungen von der Originalfassung der Standards werden in der Form von Anforderungen im Dokument definiert und explizit gekennzeichnet.

### Hinweis 2:

Im folgenden Text umfasst der Begriff "Digitale Signatur" "fortgeschrittene elektronische Signaturen" gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 11], "qualifizierte elektronische Signaturen" gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 12], "fortgeschrittenen elektronische Siegel" gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 26] und "qualifizierte elektronische Siegel" gemäß [eiDAS-VO, Artikel 3 Nr. 27]. Insofern umfasst der Begriff "digital signierte Dokumente" sowohl solche, die fortgeschrittene elektronische Signaturen oder Siegel bzw. qualifizierte elektronische Signaturen oder Siegel tragen.

Mit dem Begriff der "kryptographisch signierten Dokumente" sind in dieser TR neben den gemäß [el-DAS-VO, Artikel 3 Nr. 12] qualifiziert signierten, den gemäß [elDAS-VO, Artikel 3 Nr. 27] qualifiziert gesiegelten oder den gemäß [elDAS-VO, Artikel 3 Nr. 34] qualifiziert zeitgestempelten Dokumenten (im Sinne der elDAS-Verordnung)) auch Dokumente mit einer fortgeschrittenen Signatur gemäß [elDAS-VO, Artikel 3 Nr. 11] oder mit einem fortgeschrittenen Siegel gemäß [elDAS-VO, Artikel 3 Nr. 26] oder mit einem elektronischen Zeitstempel gemäß [elDAS-VO, Artikel 3 Nr. 33] erfasst, wie sie oft in der internen Kommunikation von Behörden entstehen. Nicht gemeint sind hier Dokumente mit einfachen Signaturen oder Siegeln basierend auf anderen (z. B. nicht-kryptographischen) Verfahren.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hinweis! Der Begriff **Evidence Record** wird im weiteren Verlauf auch mit **ER** abgekürzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Hinweis! Die Liste der Quellen wird im Hauptdokument der TR-03125 gepflegt.

# 3. Profilierung des Evidence Record (normativ)

### 3.1. Einleitung

Der Zweck dieser Spezifikation ist es, ein Interoperabilitätsprofil für die technischen Beweisdaten (Evidence Record) gemäß [RFC4998] bzw. [RFC6283] zu erstellen, das eine langfristige und weitgehend system- und plattformunabhängige Interpretierbarkeit der Daten und eine Interoperabilität zwischen unterschiedlichen TR-ESOR- Implementierungen unterstützt.

In den folgenden Abschnitten werden die Ausführungen in **[TR-ESOR-F]**, insbesondere in Kapitel 5 "Kryptographische Datenformate", auf Basis

- der "Cryptographic Message Syntax (CMS)" gemäß [RFC5652] bzw. vormals [RFC3852],
- des "Time-Stamp Protocol (TSP)" gemäß [RFC3161] und [RFC5816] (zukünftig [EN 319 422]),
- der Langzeit-Signaturprofilefür CMS-basierte digitale Signaturen,
   [ETSI 101733] (bzw. [RFC5126]) bzw. insbesondere das im Durchführungsrechtsakt
   [2015/1506/EU] referenzierte CAdES Baseline Profile [ETSI 103 173], (zukünftig
   [ETSI EN 319122-1] bzw. [ETSI EN 319122-2] bzw. [ETSI EN 319122-3]),
- der Evidence Record Syntax Standards [RFC4998] und [RFC6283] sowie
- des Langzeitsignaturprofils für CMS-basierte digitale Signaturen [ISO14533-1] und des Langzeitsignaturprofils für XML-basierte digitale Signaturen [ISO14533-2] weiter verfeinert.

Die in [TR-ESOR-F] formulierten Anforderungen werden dabei als bekannt vorausgesetzt und ggf. bedarfsgerecht ergänzt.

Die Syntax der Evidence Records gemäß [RFC4998] und [RFC6283] ist im Kapitel 7 - Anhang D skizziert worden.

In den folgenden Kapiteln wird zunächst die Struktur des Basis-ERS-Profils eines Evidence Records gem. [RFC4998] vorgestellt (vgl. Kap. 3.3, 3.4) und beschrieben sowie grundsätzliche Aussagen zur Erstellung und Prüfung von Evidence Records getroffen (vgl. Kap. 3.5 und 3.6).

# 3.2. Definition des Verpflichtungsgrades

Der Grad der Verpflichtung (VG) der einzelnen Elemente wird durch die folgenden Symbole gekennzeichnet:

- V verpflichtend,
- O optional,
- B bedingt.

(A3.2-1) Elemente, deren Verpflichtungsgrad "V - verpflichtend" ist, <u>müssen</u> in einem Evidence Record gemäß diesem Profil wie vorgegeben implementiert sein. Wenn dieses Element optionale Unterelemente hat, so <u>muss</u> mindestens eines dieser Unterelemente umgesetzt sein.

(A3.2-2) Sofern bei der Erzeugung oder Verifikation eines Evidence Records die technische Konformität und Interoperabilität der Konformitätsstufe 2 nachgewiesen werden soll, muss dieses auf Basis der in diesem Dokument beschriebenen Profilierung "Basis-ERS-Profil" und "Basis-XERS-Profil" umgesetzt werden.

Dabei ist die Erzeugung und Verifizierung eines Evidence Records gem. [RFC4998] konform

zum nachstehenden Basis-ERS-Profile aufgebaut, wenn:

• die Verarbeitung aller Elemente des Evidence Records, dessen erforderlicher Grad der Verpflichtung im Basis-ERS-Profil "v - verpflichtend" ist, so durchgeführt wird, wie es nachfolgend in Kapitel 3.3 und Kapitel 3.4 vorgegeben ist.

Dabei ist die Erzeugung und Verifizierung eines Evidence Records gem. [RFC6283] konform zum nachstehenden Basis-XERS-Profile aufgebaut, wenn:

- die Verarbeitung aller Elemente des Evidence Records, dessen erforderlicher Grad der Verpflichtung im Basis-XERS-Profil "v verpflichtend" ist, so durchgeführt wird, wie es nachfolgend in Kapitel 6.1 und Kapitel 3.4 vorgegeben ist.
- Insbesondere beinhalten alle im Evidence Record enthaltenen Instanzen des Elementes TimeStampToken einen gem. dem Basis-ERS-Profil aufgebauten Zeitstempeltoken (vgl. Kapitel 3.4)

# 3.3. Strukturen eines Evidence Records gem. dem Basis-ERS-Profil

Eine grundlegende Einführung zum "Beweisdatenbericht" (Evidence Record) auf Basis von [RFC4998] bzw. [RFC6283] befindet sich in [TR-ESOR-F], Kap. 5.5.

Die folgenden Unterkapitel stellen ergänzend dazu dar:

- die benötigten Datenstrukturen für den Beweisdatenbericht,
- den Verpflichtungsgrad der darin enthaltenen Felder, Elemente und/oder Attribute sowie
- den Bezug zu den zugrunde liegenden Standards und machen
- z. T. Vorgaben für den Inhalt der Felder, Elemente und/oder Attribute.

# 3.3.1. Typ EvidenceRecord

Die grundlegenden Beschreibungen der Felder des Typs Evidence Records sind dem Anhang [TR-ESOR-F], Kapitel 5.5.1 zu entnehmen. Der folgende Text definiert noch darüber hinaus gehende Beschreibungen oder Belegungen der Felder.

Der Typ EvidenceRecord gem. [RFC4998] besteht aus drei verpflichtenden und zwei optionalen Feldern (vgl. Tabelle 1), für die in diesem Profil Folgendes gilt:

Feld	Тур	VG	Referenz
EvidenceRecord :: =SEQUENCE {			
version	INTEGER	V(a)	[RFC4998], Kapitel 3.1
digestAlgorithms	SEQUENCE OF AlgorithmIdentifier	V	[RFC4998], Kapitel 3.1, dieses Dokument, Kapitel 5.1.1
cryptoInfos	CryptoInfos	O(b)	[RFC4998], Kapitel 3.1
encryptionInfo	EncryptionInfo	O(c)	[RFC4998], Kapitel 3.1
archiveTimeStampSequence	ArchiveTimeStampSequence	V	[RFC4998], Kapitel 3.1
}			

### Anforderungen (A3.3-1):

- (a) Das Feld version <u>muss</u> aktuell gem. [RFC4998], Kap. 3.1 auf "1" gesetzt werden.
- (b) Das Feld cryptoInfos soll im Rahmen des Basis-ERS-Profils nicht vorhanden.

Feld	Тур	VG	Referenz
(c) - Das Feld encryptionInf	o soll im Rahmen des Basis-	-ERS-Pı	ofils <u>nicht</u> vorhanden sein.

Tabelle 1: Felder des Typs EvidenceRecord

### 3.3.1.1. Typ ArchiveTimeStampSequence und Typ ArchiveTimeStampChain

Es gelten die folgenden Festlegungen (vgl. Tabelle 2 und 3).

Тур	Subtyp	VG	Referenz
ArchiveTimeStampSequence	SEQUENCE OF ArchiveTimeStampChain	V(a)(b)	[RFC4998], Kapitel 5.1

### Anforderungen (A3.3-2):

- (a) Dieses Feld ArchiveTimeStampSequence <u>muss</u> mindestens ein Feld vom Typ ArchiveTimeStampChain enthalten,
- (b) Die Felder vom Typ ArchiveTimeStampChain im Feld ArchiveTimeStampSequence sind aufsteigend nach dem Zeitpunkt der beinhalteten Zeitstempel zu sortieren<sup>4</sup>.

Tabelle 2: Aufbau des Typs ArchiveTimeStampSequence

Тур	Subtyp	VG	Referenz
ArchiveTimeStampChain	SEQUENCE OF ArchiveTimeStamp	V(a)(b)	[RFC4998], Kapitel 5.1

### Anforderungen (A3.3-3):

- (a) Das Feld  $ArchiveTimeStampChain \ \underline{muss} \ mindestens \ ein Feld \ vom \ Typ \ ArchiveTimeStamp \ enthalten.$
- (b) Die Felder ArchiveTimeStamp im Feld ArchiveTimeStampChain <u>sind</u> aufsteigend nach dem Zeitpunkt der beinhalteten abschließenden Zeitstempel zu sortieren.

Tabelle 3: Aufbau des Typs ArchiveTimeStampChain

### 3.3.1.2. Typ ArchiveTimeStamp und Typ PartialHashtree

Der Typ ArchiveTimeStamp beinhaltet drei optionale und ein verpflichtendes Feld (vgl. [RFC4998], Kapitel 4.1 und Tabelle 4).

Darüber hinaus gelten die folgenden Anforderungen:

Feld	Тур	VG	Referenz
ArchiveTimeStamp :: = SEQUENCE {			
digestAlgorithm	AlgorithmIdentifier	O(a)	[RFC4998], Kapitel 4.1, dieses Dokument, Kapitel 5.1.1
attributes	Attributes	O(b)	[RFC4998], Kapitel 4.1
reducedHashtree	SEQUENCE OF PartialHashtree	O(c)	[RFC4998], Kapitel 4.1
timeStamp	ContentInfo	V(d)	[RFC4998], Kapitel 4.1

Es <u>muss</u> der im [RFC4998], Kap. 5.1 beschriebene Sortieralgorithmus beachtet werden.

Feld	Тур	VG	Referenz
}			

### Anforderungen (A3.3.-4):

- (a) Wenn dieses Feld digestAlgorithm fehlt, dann <u>muss</u> der Digest-Algorithmus des Zeitstempels timeStamp benutzt werden. (vgl. [RFC4998], Kapitel 4.1)
- (b) Dieses Feld attributes soll im Rahmen dieses Profils nicht vorhanden sein .
- (c) Alle Vorkommen von reducedHashtree innerhalb der einzelnen Elemente vom Typ ArchiveTimeStamp einer Archivzeitstempelkette ArchiveTimeStampChain <u>müssen</u> den gleichen Hashalgorithmus verwenden (vgl. [RFC4998], Kap. 5.1).
- (d) Dieses Feld timestamp <u>muss</u> den Anforderungen an einen Zeitstempeltoken gemäß [RFC3161] genügen.

Tabelle 4: Felder des Typs ArchiveTimeStamp

### Grundsätzlich gilt dabei:

reducedHashtree [optional]:

Das Feld reducedHashtree besteht aus einer oder mehreren Listen der Hashwerte, die jeweils einen partiellen Hashbaum repräsentieren. Dieser kann soweit reduziert sein, dass er nur noch die Hashwerte enthält, die für die Verifikation eines einzigen Datenobjektes erforderlich sind. Ein solcher reducedHashtree kann dazu genutzt werden, den Zeitstempel timestamp des ArchiveTimeStamp und die geschützten Datenobjekte zu verbinden. Falls das optionale Feld reducedHashtree nicht vorhanden ist, dann bezieht sich der Zeitstempel des ArchiveTimeStamps auf ein einziges Datenobjekt bzw. eine einzige Datenobjektgruppe, das bzw. die entweder ein originäres signiertes Datenobjekt darstellt oder ein vorausgegangener Zeitstempel ist.

Ein Feld vom Typ PartialHahstree beinhaltet eine Sequenz von Ketten der binären Daten (vgl. Tabelle 5).

Тур	Subtyp	VG	Referenz
PartialHashtree	SEQUENCE OF OCTET STRING	V(a)	[RFC4998], Kapitel 4.1

### Bemerkungen:

(a) – Dieses Feld beinhaltet einen oder mehrere in Form von binären Daten abgelegte(n) Hashwert(e), die in einer Sequenz abgelegt sind. Die einzelnen Sequenzelemente werden im Zuge der Erstellung des reduzierten Hashbaums (vgl. [RFC4998], Kap. 4.2) erstellt.

Tabelle 5: Aufbau des Typs PartialHashtree

# 3.4. Regeln für den TimeStampToken im ASN.1-Format

Dieses Kapitel ist in vier Abschnitte unterteilt. In Anlehnung an [RFC5652] und [ETSI 101733] beschreibt dieses Kapitel im ersten Teil allgemeine Eigenschaften des TimeStampTo-kens<sup>5</sup>, im zweiten Teil den Typ SignedData, im dritten Teil den Typ SignedAttribute.

Dabei gilt grundsätzlich das Folgende:

• die Wertebelegung der Elemente des TimeStampToken im ASN.1-Format erfolgt in diesem Profil in Anlehnung an [COMMON PKI], Part 3. Abweichungen oder Verfeinerungen

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Vgl. [RFC3161] bzw. [TR-ESOR-F], Kap. 5.5.1.

werden dabei im folgenden Text als weitere Anforderungen in den jeweiligen Tabellen dargestellt.

### **3.4.1.** Typ *TimeStampToken*

Der Typ ContentInfo beinhaltet zwei Elemente und stellt grundsätzlich einen universellen (abstrakten) Behälter für die Inhaltsdaten dar.

Grundsätzlich gilt daher:

contentType [verpflichtend]

Das Element *contentType* beinhaltet eine OID des Datentyps, der in *content* als "associated and protected object" (vgl. **[COMMON PKI]**, Kap. 3.1) enthalten ist.

content [verpflichtend]

Das Element beinhaltet ein "associated and protected object", z. B. eine CMS-Signatur (vgl. [RFC3852]), die um die der Beweiskrafterhaltung dienenden Aspekte erweitert wird, wie z. B. Zertifikate oder Sperrlisten etc.

Im vorliegenden Profil gelten darüber hinaus die folgenden Anforderungen und Festlegungen:

Feld	Тур	VG	Referenz
ContentInfo :: = SEQUENCE {			
contentType	ContentType	V(a)	[RFC5652] Kapitel 5.1, [ETSI 101733], Kapitel 4.3.1, Kapitel 5.3 [RFC4998], Kapitel 4.1
content }	SignedData	V(b)	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.4

### Anforderungen (A3.4-2):

- (a) Diese OID für den contentType von SignedData muss "1.2.840.113549.1.7.2" lauten.
- (b) Die in diesem Anwendungsfall zur Geltung kommende Ausprägung des Behälters <u>muss</u> der Typ SignedData (vgl. [RFC3161], Kapitel 2.4.2, Seite 7) sein.

Tabelle 6: Felder des Typs ContentInfo eines TimeStampTokens

### 3.4.2. Typ SignedData

Der Typ signedData beinhaltet sechs Felder (vgl. [RFC5652], Kapitel 5.1), die alle im Rahmen dieses Profils <u>verpflichtend</u> sind. Dies weicht von den zitierten internationalen Standards ab, in denen die Felder certificates und crls <u>nicht verpflichtend</u> sind<sup>6</sup>. Grundsätzlich gilt Folgendes:

version [verpflichtend]

Der Wert dieses Elementes bestimmt die zugrunde liegende Syntax-Version von diesem SignedData-Element

Im Rahmen dieses Profils dienen die beiden Felder der Ablage der vollständigen Prüfinformationen (Sperrmaterial, Zertifikate), die eine erfolgreiche Verifikation der digitalen Signatur ermöglichen (vgl. LT-Level-Konformitätsstufe gem. [ETSI EN 319122-2]).

digestAlgorithms [verpflichtend]

In diesem Element wird eine Sammlung von Kennungen der Hashalgorithmen abgelegt, die für die Hashwertberechnung des zu signierenden Objektes benutzt werden.

encapContentInfo[verpflichtend]

Spezifiziert und enthält ggf. den zu schützenden (zu unterschreibenden) Inhalt. (vgl. auch [RFC5652], Kap. 5.2)

certificates [verpflichtend]<sup>7</sup>

Eine Möglichkeit der Ablage der Zertifikate, die für die Verifikation der digitalen Signaturen benutzt werden.

crls [verpflichtend]8

Eine Möglichkeit der Ablage der Sperrinformation für die vollständige Verifikation der digitalen Signaturen.

signerInfos [verpflichtend]

Eine Sammlung von Daten bzgl. des Signierenden zusammen mit seiner digitalen Signatur<sup>9</sup>.

Im Rahmen dieses Profils werden dabei die folgenden Festlegungen getroffen:

Feld	Тур	VG	Referenz
SignedData:: = SEQUENCE {			
version	CMSVersion	V(a)	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.4
digestAlgorithms	DigestAlgorithmidentifiers	V	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.4 dieses Dokument, Kap. 5.1.1
encapContentInfo	EncapsulatedContentInfo	V	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.4
certificates	CertificateSet	Hier: V(b) (c) (f)	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 103173], Kapitel 8.1 [ETSI EN 319122-2], Kap. 8.1
crls	RevocationInfoChoices	Hier: V(d)(f)	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 103173], Kapitel 8.2, [ETSI EN 319122-2], Kap. 8.2
signerInfos	SignerInfos	V(e)	[RFC5652], Kapitel 5.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.4
}			

### Anforderungen (A3.4-3):

- (a) Der Wert in dem Feld version muss "3" gem. [COMMON PKI], Part 3 sein.
- (b) Im Rahmen dieses Profil müssen innerhalb des Feldes certificates die verwendeten Zertifikate

-

Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Vgl. [COMMON PKI], Part 3

Feld	Тур	VG	Referenz
------	-----	----	----------

inkl. des vollständigen Zertifikatspfads inklusive der vertrauenswürdigen Wurzelzertifikate abgelegt werden.

- (c) Hinweis! Die Referenz auf das Signatur- bzw. Siegelzertifikat <u>muss</u> im Feld signerInfo im signierten Attribut SigningCertificateReference zusätzlich beigelegt werden. <sup>10</sup>
- (d) Im Rahmen dieses Profils <u>muss</u> die vollständige Sperrinformation, benötigt für die Prüfung der digitalen Signatur, in dem Feld <u>crls</u> abgelegt werden. Primär handelt sich dabei um Sperrlisten (CRLs) und/oder OSCP-Antworten.<sup>11</sup>
- (e) Das Feld signerInfos darf gem. [RFC3161] nur eine Instanz beinhalten.
- (f) Abweichend von den zitierten internationalen Standards sind die Felder *certificates* und *crls* in diesem Profil <u>verpflichtend</u>.

Tabelle 7: Felder des Typs SignedData

### 3.4.2.1. Typ EncapsulatedContentInfo

Das Elemente encapcontentInfo vom Typ EncapsulatedContentInfo beschreibt den Inhalt, der im Rahmen der Signatur- bzw. Siegelbildung zu verhashen ist. Das Feld besteht aus einem Identifier eContentType und dem Inhalt eContent selbst.

### Dabei gilt es:

eContentType [verpflichtend]

Das Element eContentType ist ein Objekt-Identifikator, der eine OID des Datentyps beinhaltet, der in eContent abgelegt ist und im Rahmen der digitalen Signatur zu hashen ist (vgl. **[COMMON PKI]**, Kap. 3.1).

eContent [verpflichtend] 12

In diesem Profil beinhaltet das Feld aber stets eine DER-kodierte Instanz der Datenstruktur TSTInfo (vgl. [RFC3161], Kap. 2.4.2). Dabei enthält das Attribut "messageImprint" im TSTInfo generell eine Hash-Algorithmus OID (vgl. hashAlgorithm in [RFC3161]) und den Hashwert der Daten (vgl. hashedMessage in [RFC3161]), die zeitgestempelt werden sollen.

Das Elementes encapContentInfo muss der in der Tabelle 8 vorgestellten Struktur entsprechen (vgl. [RFC3161] Kap. 2.4.2).

Feld	Тур	VG	Referenz
eContentType	ContentType	V(a)	[RFC5652], Kapitel 5.2 [ETSI 101733], Kapitel 5.5
eContent	OCTET STRING	V(b)(c)	[RFC5652], Kapitel 5.2 [ETSI 101733], Kapitel 5.5

### Anforderungen (A3.4-4):

- (a) Der Wert dieses Feldes eContentType ist konstant und <u>muss</u> "1.2.840.113549.1.9.16.1.4" (id-ct-TSTInfo, vgl. [RFC3161], Kap. 2.4.2) lauten.
- (b) laut [RFC5652] ist dieses Feld econtent optional. Im vorliegenden Fall eines Zeitstempels muss dieses Feld (vgl. [RFC3161], Kap. 2.4.2) vorhanden sein.

Siehe auch [TR-ESOR-F], Kap. 5.1.1

Siehe auch [TR-ESOR-F], Kap. 5.1.1

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

Feld	Тур	VG	Referenz
	J F		

(c) – Dieses Feld eContent muss hier eine DER-kodierte Instanz der Datenstruktur TSTInfo (vgl. [RFC3161], Kap. 2.4.2) beinhalten. Dabei gilt:

Falls der Evidence Record im <code>initialArchiveTimeStamp</code> einen <code>reducedHashtree</code> enthält, <code>muss</code> im Attribut <code>hashedMessage</code> des <code>TSTInfo.messageImprint</code> der <code>DER-kodierte</code> "root hash <code>value" des reducedHashtrees</code> enthalten sein. Der Hashwert wird vom Inhalt des OCTET STRINGs ohne umschließende Tags und Länge des OCTET STRINGs übernommen.

Andernfalls <u>muss im Fall eines initialArchiveTimeStamp</u> im Attribut hashedMessage des TSTInfo.messageImprint, wie bei einem normalen Zeitstempel, mindestens der DER-kodierte Hashwert der zeitzustempelnden Daten eines Datenobjektes enthalten sein. Der Hashwert wird vom Inhalt des OCTET STRINGs ohne umschließende Tags und Länge des OCTET STRINGs verwendet.

Im Fall der Zeitstempelerneuerung <u>muss</u> im Attribut <u>hashedMessage</u> des TSTInfo.messageImprint der Hashwert des Elements <u>timestamp</u> des alten Archivzeitstempels gespeichert sein. Der Hashwert wird vom Inhalt des OCTET STRINGs ohne umschließende Tags und Länge des OCTET STRINGs verwendet.

Im Fall der Hashbaumerneuerung <u>muss</u> hier im Attribut hashedMessage des TSTInfo.messageImprint der **DER-kodierte** "root hash value" des neu erzeugten reducedHashtrees gespeichert sein.

Tabelle 8: Felder des Typs EncapsulatedContentInfo

### 3.4.2.2. Typ CertificateSet und Typ RevocationInfoChoices

Ein Element certificates vom Typ certificateset besteht aus einer nicht leeren Menge von Elementen des Typs certificateChoices.

Тур	Subtyp	VG	Referenz
CertificateSet	SET OF CertificateChoices	V(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.3
Anforderungen (A3.4-5):  (a) – Dieses Feld Certificat enthalten.	eSet <u>muss</u> zumindest ein Elen	nent vor	n Typ CertificateChoices

Tabelle 9: Aufbau des Typs CertificateSet (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.3)

Der Typ CertificateChoices spezifiziert eine Auswahl aus 5 unterschiedlichen zur Verfügung stehenden Elementen (vgl. Tabelle 10).

Feld	Тур	VG	Referenz
CertificateChoices :: =CHOICE {			
certificate	Certificate	V(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.2
extendedCertificate	ExtendedCertificate	B(x)	[RFC5652], Kapitel 10.2.2
v1AttrCert	AttributeCertificateV1	B(x)	[RFC5652], Kapitel 10.2.2
v2AttrCert	AttributeCertificateV2	B(y)	[RFC5652], Kapitel 10.2.2
other	OtherCertificateFormat	B(y)	[RFC5652], Kapitel 10.2.2
}			

Feld	Тур	VG	Referenz
------	-----	----	----------

### Anforderungen (A3.4-6):

 $(a)-Im\ vorliegenden\ Profil\ \underline{muss}\ \textit{certificate}\ vom\ Typ\ \textit{Certificate}\ genutzt\ werden.$ 

### Bemerkungen:

- (x) diese Daten sind gem. [RFC5652], Kap. 10.2.2 bereits obsolet und werden deshalb im Rahmen dieser Profilierung nicht weiter verfolgt.
- (y) werden im Rahmen dieser Profilierung nicht unterstützt.

### Tabelle 10: Aufbau des Typs CertificateChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.2)

certificate [verbindlich]

RevocationInfoChoice enthalten.

Enthält ein X.509-v3-Zertifikat (vgl. [RFC5280], Kap. 3.1 und 4 sowie ggf. [RFC6818]).

Ein Element cris vom Typ RevocationInfoChoices besteht aus einer nicht leeren Menge von Elementen des Typs RevocationInfoChoice (vgl. Tabelle 11).

Тур	Subtyp	VG	Referenz		
RevocationInfoChoices	SET OF RevocationInfoChoice	V(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.1		
Anforderungen (A3.4-7):					
(a) – Dieses Feld RevocationInfoChoices <u>muss</u> zumindest ein Element vom Typ					

Tabelle 11: Aufbau des Typs RevocationInfoChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.1)

Der Typ RevocationInfochoice stellt eine Auswahl von einem aus 2 zur Verfügung stehenden Elementen (vgl. Tabelle 12) zur Verfügung.

### cr1 [bedingt]

ist Speicherplatz für die Sperrliste (CRL gem. [RFC5280], Kapitel 5).

### other [bedingt]

Enthält sonstige Sperrinformationen, insbesondere eine OCSP-Antwort gem. [RFC2560], Kapitel 4.2.

Тур	Subtyp	VG	Referenz
RevocationInfoChoice :: =CHOICE {			
crl	CertificateList	B(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.1
other	OtherRevocationInfoFormat	B(b)(c)(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.1
}			

#### Anforderungen (A3.4-8):

- (a) Zertifikatssperrlisten X.509 Certificate Revocation Lists (CRLs) sind eine oft genutzte Quelle für Sperrstatusinformationen. Sofern für das zu prüfende Zertifikat sowohl Sperrinformationen in Form von CRLs als auch OCSP-Responses vorliegen, sollen hier OCSP-Responses verwendet werden (vgl. [TR-ESOR-F], Fußnote 20).
- (b) Wenn OCSP-Auskünfte genutzt werden, <u>muss</u> das Attribut otherRevInfoFormat die OID idpkix-ocsp-basic mit dem Wert "1.3.6.1.5.5.7.48.1.1" beinhalten und das Element otherRevInfo <u>muss</u> BasicOCSPResponse enthalten.

Тур	Subtyp	VG	Referenz		
(c) — Basicocspresponse gemäß [RFC2560] <u>muss</u> mindestens ein OCSP signer certificate in Basicocspresponse.certs enthalten. Bezogen auf das Feld ResponderID soll die Auswahl byName genutzt werden.					
(d) – Der SingleResponse.s. Part 9 definiert ist.	ingleExtensions <b>enthält</b> Cert	Hash, das	in [Common PKI], Part 4 und		

Tabelle 12: Aufbau des Typs RevocationInfoChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.1)

### 3.4.3. Typ SignerInfo

Der Typ signerInfo ist in [RFC5652], im Kapitel 5.3 festgelegt.

Es gilt im Allgemeinen:

version [verpflichtend]

Der Wert dieses Elements beschreibt die zugrunde liegende Version der Syntax.

### sid [verpflichtend]

Spezifiziert das Signatur- bzw. Siegel-Zertifikat (signer's certificate) und damit den dabei verwendeten öffentlichen Schlüssel, der für die Verifikation der digitalen Signatur erforderlich ist.

### digestAlgorithm [verpflichtend]

Beinhaltet die Kennung (ggf. auch zusätzliche Parameter) des Hashalgorithmus und wird benutzt für die Berechnung des sog. message digests.

### signedAttrs [verpflichtend]

Dieses Element beherbergt eine Sammlung von Attributen, die mit signiert wurden (zu beachten ist insbesondere Bemerkung (e) in der Tabelle 13).

### signatureAlgorithm [verpflichtend]

Mithilfe dieses Elements wird die Kennung des benutzten digitalen Signaturalgorithmus (ggf. mit zusätzlichen Parametern) beschrieben.

### signatureValue [verpflichtend]

Innerhalb vom diesem Element wird das Ergebnis der Anwendung des privaten Schlüssels auf den berechneten message digest, vorgegeben durch den Inhalt des Elements signatureAlgorithm.

### unsignedAttrs [optional]

Dieses Element beinhaltet die Sammlung von Attributen, die nicht signiert wurden (insbesondere ist die Bemerkung (f) in der Tabelle 13 zu beachten).

Im Rahmen dieser Profilierung werden folgende Festlegungen getroffen:

Feld	Тур	VG	Referenz
SignerInfo :: = SEQUENCE {			
version	CMSVersion	V(a)	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6 [COMMON PKI], Part 3
sid	SignerIdentifier	V(b)	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6 [COMMON PKI], Part 3, T. 4

Feld	Тур	VG	Referenz
digestAlgorithm	DigestAlgorithIdentifier	V(c)	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6 dieses Dokument, Kap. 5.1.1
signedAttrs	SignedAttributes	V(d) (e)	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6
signatureAlgorithm	SignatureAlgorithmIdentifier	V	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6
signatureValue	SignatureValue	V	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6
unsignedAttrs	UnsignedAttributes	O(f)	[RFC5652], Kapitel 5.3 [ETSI 101733], Kapitel 5.6
}			

### Anforderungen (A3.4-9):

- (a) Das Feld version muss den Wert "1" gem. [COMMON PKI], Part 3 enthalten.
- (b) Im Feld sid innerhalb von diesem Profil <u>muss</u> die gem. [COMMON PKI], Part 3 geforderte issuerAndSerialNumber benutzt werden.
- (c) Der im Feld digestAlgorithm angegebene Wert <u>muss</u> mit einem der Werte in dem Feld SignedData.digestAlgorithms übereinstimmen.
- (d) Gem. [RFC5652] ist dieses Feld <code>signedAttrs</code> optional, gem. [RFC3161] <code>muss</code> dieses Feld aber das <code>signingCertificate-</code> bzw. <code>signingCertificateV2-</code>Attribut beinhalten und wird daher verpflichtend. Im Rahmen dieses Profils <code>muss</code> das <code>signingCertificateV2-</code>Attribut (vgl. [RFC5035]) verwendet werden.
- (e) Das Feld signedAttrs ist ein Set von Attributen, das signiert wird und DER-kodiert sein muss.
- (f) Das Feld unsignedAttrs ist gem. [RFC5652] optional, es soll aber im Rahmen dieses Profils bei der Erzeugung eines TimeStampToken nicht benutzt werden.

Tabelle 13: Felder des Typs SignerInfo

Der Typ SignedAttributes bzw. UnsignedAttributes ist in [RFC5652] im Kapitel 5.3 vorgegeben, und besteht jeweils aus zwei verpflichtenden Feldern (vgl. Tabelle 14).

Feld	Тур	VG	Referenz
Attribute::= SEQUENCE {			
attrType	OBJECT IDENTIFIER	V	[RFC5652], Kapitel 5.3
attrValues	SET OF AttributeValue	V	[RFC5652], Kapitel 5.3
}			
Bemerkungen: keine			

Tabelle 14: Felder des Typs Attribute gem. [RFC5652]

attrType [verpflichtend]

Der Wert von diesem Feld beschreibt den Typ eines Attributes.

attrValues [verpflichtend]

Dieses Feld beinhaltet eine Menge von Attributwerten, deren Wert durch den Wert des Feldes attrType eindeutig charakterisiert wurde. Der festgelegte Typ des Attributs kann auch die Anzahl der vorhandenen Werte einschränken.

### 3.4.4. Signierte Attribute (signed attributes)

Die Tabelle 15 stellt eine Auflistung der für diese Profilierung relevanten signierten Attribute. Das signing-certificate-reference Attribut ist im Falle eines Zeitstempels gem. [RFC3161], Kapitel 2.4.2 verpflichtend.

Hinweis! [RFC3161] verbietet nicht die Verwendung von weiteren signierten Attributen. Im Rahmen dieses Profils <u>dürfen nur</u> genau<sup>13</sup> die in der Tabelle 16 definierten Attribute vorhanden sein, d.h. neben den obligatorischen signierten Attributen (ContentType und messageDigest) <u>darf nur</u> das signierte Attribut SigningCertificateV2 in der ESSCertIDv2-Ausprägung gemäß [RFC5816] vorhanden sein.

Es gilt im Allgemeinen:

content-type [verpflichtend]

Dieses Attribut beschreibt den Inhaltstyp der unterschriebenen Daten.

message-digest [verpflichtend]

Das Attribut beinhaltet den Hashwert, berechnet über den Inhalt, spezifiziert durch den Wert von SigneData.encapContentInfo.eContent (vgl. Tabelle 8).

signing-certificate-reference [verpflichtend]

Gem. [RFC3161], Kap. 2.4.2 ist die Referenz auf das Signatur- bzw. Siegelzertifikat zwingend innerhalb dieses Attributs abzulegen.

Darüber hinaus gelten die folgenden Anforderungen:

Attribut	Тур	VG	Referenz
SignedAttributes :: = SET OF Attribute {			
content-type	Attribute	V	[RFC5652], Kapitel 11.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.7.1
message-digest	Attribute	V(a)(b)	[RFC5652], Kapitel 11.2 [ETSI 101733], Kapitel 5.7.2 dieses Dokument, Kap. 5.1.1
signing-certificate-reference	Attribute	V(c)	[RFC2634], Kapitel 5.4 [RFC5035], Kapitel 5.4.1 [ETSI 101733], Kapitel 5.7.3 [RFC5816]
}			

Anforderungen (A3.4-10):

(a) - Das Attribut message-digest darf nur einen einzigen Attributwert enthalten, nämlich den

Das hier definierte Profil schränkt absichtlich die [RFC3161]-Definition eines Zeitstempels ein.

Attribut	Тур	VG	Referenz
----------	-----	----	----------

Hashwert des Inhalts in encapContentInfo.eContent.

- (b) Das SignedAttributes in a signerInfo <u>darf nur</u> eine Instanz des message-digest Attributs enthalten. In dem Falle handelt sich um ein Hashwert über eine Instanz des Elementes TSTInfo aus SignedData.
- (c) In diesem Profil <u>darf kein ESS signing-certificate</u> gem. [RFC2634] oder [ETSI 101733], Kap. 5.7.3.1 genutzt werden, da es auf dem Hashalgorithmus SHA-1 aufsetzt. Vielmehr <u>muss</u> ein ESS signing-certificate-v2 gem. [RFC5035] oder [ETSI 101733], Kap. 5.7.3.2 Attribut benutzt werden.

Tabelle 15: Auflistung der relevanten signierten Attribute (Zeitstempel gem. [RFC3161])

Die Tabelle 16 stellt die für den Zeitstempeltoken (gem. [RFC3161]) benutze Ausprägung des signierten Attributes content-type.

Feld	Тур	VG	Referenz
attrType	OBJECT IDENTIFIER	V (a)	[RFC5652], 11.1 [ETSI 101733], 5.7.1
attrValues	ContentType	V (b)(c)	[RFC5652], 11.1 [ETSI 101733], 5.7.1

### Anforderungen (A3.4-11):

- (a) Der OID von attrype im Attribut content-type <u>muss</u> gem. [RFC5652], Kap. 11.1 auf "1.2.840.113549.1.9.3" gesetzt werden.
- (b) Der OID von attrValues im Attribut content-type muss gem. [RFC3161], Kap. 2.4.2 auf "1.2.840.113549.1.9.16.1.4" (TSTInfo) gesetzt werden.
- (c) gem. [RFC5625], Kap. 11.1 <u>muss</u> dieser Wert von attrValues Attribut content-type dem Wert des Elementes SignedData.encapContentInfo.eContentType entsprechen.

Tabelle 16: Attribut content-type gem. [RFC5652].

Die Tabelle 17 beschreibt den syntaktischen Aufbau des message-digest Attributes.

Feld	Тур	VG	Referenz
attrType	OBJECT IDENTIFIER	V (a)	[RFC5652], Kapitel 11.2
attrValues	MessageDigest	V	[RFC5652], Kapitel 11.2

### Anforderung (A3.4-12):

(a) – Der OID von attrValues im Attribut message-digest <u>muss</u> gem. [RFC5652], Kap. 11.2 auf "1.2.840.113549.1.9.4" gesetzt werden.

Tabelle 17: Attribut message-digest gem. [RFC5652].

#### attrValues [verpflichtend]

Beinhaltet den Hashwert berechnet über die Daten, welche durch den Inhalt des Elements SignedData.encapContentInfo.eContent gegeben sind. In diesem Profil handelt sich um eine DER-kodierte Instanz des Elements TST-Info (vgl. Tabelle 8 und [RFC3161], Kap. 2.4.2).

Gem. [RFC3161] Kap. 2.4.2 ist das Vorhandensein des signierten Attributes signing-certificate-reference in einer digitalen Signatur eines Zeitstempels verpflichtend. Die

Struktur des signing-certificate-v2-Attribut (vgl. [RFC5035], Kapitel 5.4.1) ist in der Tabelle 18 dargestellt.

Feld	Тур	VG	Referenz
attrType	OBJECT IDENTIFIER	V(a)	[RFC5035], 5.4.1 [ETSI 101733], 5.7.3.2
attrValues	ESS SigningCertificateV2	V(b)(c)(d) (e)	[RFC5035], 5.4.1 [ETSI 101733], 5.7.3.2

### Anforderung (**A3.4-13**):

- (a) Der OID von attrValues im signing-certificate-v2-Attribut muss gem. [RFC5035], Kapitel 5.4.1 gesetzt auf "1.2.840.113549.1.9.16.2.47".
- (b) Der Wert vom SigningCertificateV2-Attribut <u>muss</u> mindestens eine Referenz ESSCertIDv2 zum signer certificate enthalten.
- (c) Der Wert vom SigningCertificateV2-Attribut soll eine Referenz zum vollständigen Zertifikatspfad inklusive des vertrauenswürdigen Wurzelzertifikats enthalten.
- (d) Das Format dieser Referenz <u>muss</u> dem *ESSCertIDv2* gem. [RFC5035] entsprechen.

Tabelle 18: Attribut signing-certificate-v2 gem. [RFC5035].

### 3.5. Erzeugen eines Evidence Records

(A3.5-1) Die Erzeugung eines Evidence Records gem. [RFC4998], der konform zum Basis-ERS-Profil aufgebaut ist, <u>muss</u> unterstützt werden.

(A3.5-2) Die Erzeugung eines Evidence Records gem. [RFC6283], der konform zum Basis-XERS-Profil (vgl. Kapitel 6) aufgebaut ist, <u>kann</u> unterstützt werden.

### 3.5.1. Behandlung des Archivzeitstempels

Die folgende Anforderung gilt sowohl für die initial angeforderten Zeitstempeltoken als auch für die Zeitstempeltoken, die im Zuge der Zeitstempelerneuerung oder Hashbaumerneuerung angefordert werden.

Nachfolgend wird ein Überblick über die einzelnen Schritte, die im Zuge der Zeitstempelbeschaffung sowohl auf der Seite des Zeitstempelproviders als auch auf der Seite der TR-ESOR-Middleware durchzuführen sind, skizziert.

Bevor die Erzeugung des eigentlichen timestamp im Rahmen des ArchiveTimeStamps erfolgreich abgeschlossen wird, <u>müssen</u> mindestens die folgenden Schritte durchgeführt werden:

- Die TR-ESOR-Middleware berechnet den zu zeitstempelnden Hashwert und bereitet eine Zeitstempelanfrage (TS-Request) vor,
- Die TR-ESOR-Middleware sendet die vorbereitete Zeitstempelanfrage an den Zeitstempelanbieter.
- Der Zeitstempelanbieter wählt das Zertifikat für die Erzeugung des timestamp aus und baut den vollständigen Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat auf
- Wenn mehrere Zertifikatspfade möglich sind, wird ein für die Verifikation geeigneter Zertifikatspfad ausgewählt.
- Es wird ein Zeitstempel über den in der Zeitstempelanfrage enthaltenen Hashwert erzeugt. Dabei ist darauf zu achten, einen Zeitstempelanbieter zu wählen, der die folgenden Bedingungen erfüllt:

- a) Das Zertifikat für die Erzeugung des timestamp und dessen vollständiger Zertifikatspfad inklusive das vertrauenswürdige Wurzelzertifikat werden im Feld SignedData.certificates abgelegt,
- b) eine Referenz ESSCertIDv2 zum signer certificate wird im SigningCertificatev2-Attribut hinterlegt und
- c) eine Referenz zum vollständigen Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat wird im SigningCertificateV2- Attribut hinterlegt.
- Der erzeugte timestamp wird an die TR-ESOR-Middleware zurückgeliefert.
- Die TR-ESOR-Middleware prüft den erhaltenen Zeitstempel mit Hilfe der Funktion [TR-ESOR-E], Kap. 4.3.2) und setzt dabei verifyRequest (vgl. ReturnUpdatedSignatur-Policy mit dem Type-Attribut http://www.bsi.bund.de/tresor/api/1.2 ein (vgl. [TR-ESOR-E], Kap. 4.3.2.1), damit alle bei der Prüfung verwendeten Zertifikate und Sperrinformationen gem. den Profilen aus diesem Dokument im timestamp hinterlegt werden.

Hinweis! Gem. [RFC4998], Kapitel 4.2, letzter Absatz, gilt bei der Erstellung eines Archivzeitstempels: "The data (e.g. certificates, Certificate Revocation Lists (CRLs), or Online Certificate Status Protocol (OCSP) responses) needed to verify the timestamp MUST be preserved, and SHOULD be stored in the timestamp itself unless this causes unnecessary duplication. A timestamp according to [RFC3161] is a CMS object in which certificates can be stored in the certificates field and CRLs can be stored in the crls field of signed data."

Nachdem der neue Archivzeitstempel erzeugt wurde, <u>muss</u> er den vollständigen Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat für die Validierung der im Rahmen der Archivzeitstempels benutzten Signatur- bzw. Siegelzertifikate enthalten.

### 3.6. Verifikation eines Evidence Records

- (A3.6-1) Die Prüfung von Evidence Records, die gem. dem Basis-ERS-Profil aufgebaut sind, muss unterstützt werden.
- (A3.6-2) Die Prüfung eines gem. dem Basis-XERS-Profil aufgebauten Evidence Records muss unterstützt werden<sup>14</sup>.
- (A3.6-3) Wenn das SigningCertificateV2—Attribut Angaben zum Zertifikatspfad enthält, müssen diese Zertifikate für die Signatur- bzw. Siegelprüfung verwendet werden.

Falls der vollständige Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat in dem zeitlich zuletzt erstellten timestamp nicht bereits hinterlegt ist und die fehlenden Informationen immer noch beschafft werden können, fließen diese in die Prüfung hinein und sollen für die zukünftige Verwendung mit den geprüften Artefakten abgespeichert werden. Dabei gilt:

- (A3.6-4) Falls der vollständige Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat in dem zeitlich zuletzt erstellten timestamp nicht bereits hinterlegt ist, muss die Signatur- bzw. Siegelprüfungsanwendung in der Lage sein:
- den vollständigen Zertifikatspfad inklusive dem vertrauenswürdigen Wurzelzertifikat aufzubauen sowie
- wenn mehrere Zertifikatspfade vorhanden sind, einen zur Verifikation geeigneten Pfad auszuwählen.

Sofern ein Fehler dabei aufgetreten ist, wird entweder

• der Prüfbericht in Form eines VerificationReport-Elementes oder

\_

Im Spezialfall eines Import eines gem. Basis-XERS-Profils aufgebauten Evidence Records muss dieser nicht zwingend in dieser Form fortgeschrieben werden.,

• das um diese Prüfinformationen ergänzte Archivdatenobjekt in Form eines xaip:XAIP-Elements enthalten im Element VerifyResponse als Antwort auf den VerifyRequest (vgl. [TR-ESOR-E]) zurückgegeben.

### Dabei gilt im Detail:

- Sollten während der Prüfung eines Evidence Records die in den Basis-ERS-Profil und Basis-XERS-Profil ausgeschlossenen Datenstrukturen gefunden werden (z. B. das Element cryptoInfos oder das Element encryptionInfo etc.), so <u>muss</u> dieses mit einer Warnung gekennzeichnet werden.
- Sollten während der Verifikation eines Evidence Records zusätzliche Zertifikate oder Sperrinformationen beschafft worden sein, so sollen diese innerhalb der credentialsection des dazugehörigen XAIP-Containers abgelegt werden.

# 4. Anhang A: Profil-Überblick (normativ)

# 4.1. Basis-ERS-Profil – Überblick

In den folgenden Tabellen wird ein Überblick über die durch das Basis-ERS-Profil verpflichtende Elemente bezogen auf das ERS selbst und die Zeitstempeltoken gegeben.

Element	Grad der Verpflichtung	Wert
EvidenceRecord	V	1
digestAlgorithms	V(a)	
archiveTimeStampSequence	V	
ArchiveTimeStampChain	V (b)	
ArchiveTimeStamp	V (b)	
digestAlgorithm	O (a)	
reducedHashtree	О	
timeStamp	V	SignedData

Anmerkungen:

Tabelle 19: Überblick über den Aufbau eines Evidence Records gem. dem Basis-ERS-Profil

Element	Grad der Verpflichtung	Wert		
ContentType	V	Id-signedData		
		(OID = "1.2.840.113549.1.7.2")		
Content	V	Signed Data		
CMSVersion	V	3		
DigestAlgorithmIdentifiers	V (a)	Hash-alg-oid		
EncapsulatedContentInfo	V			
eContentType	V	Id-ct-TSTInfo (OID= ,,1.2.840.113549.1.9.16.1.4")		
eContent	V	DER-encoded value of TSTInfo		
CertificateSet (certificates)	V(d)	X509v3		
RevocationInfoChoices (crls)	V (c)(d)	CertificateList		
		oder		
		pkix-basic-response		
		(OID="1.3.6.1.5.5.7.48.1.1")		
SignerInfos	V			
SignerInfo	V			
CMSVersion	V			
SignerIdentifier	V			
DigestAlgorithmIdentifier	V(a)			
SignedAttributes	V			

<sup>(</sup>a) - vgl. Kapitel 5.1.1

<sup>(</sup>b) - enthält mindestens ein Element

Element	Grad der Verpflichtung	Wert
ContentType	V	Id-signedData
		(OID = "1.2.840.113549.1.7.2")
ContentType	V	attrType(OID="1.2.840.113549.1.9.3")
		attrValues(id-ct-TSTInfo)
MessageDigest	V	
SigningCertificateReference	V	
ESS SigningCertificate v2	V(d)	ESSCertIDv2
		OID="1.2.840.113549.1.9.16.2.47"
SignatureAlgorithmIdentifier	V(b)	
SignatureValue	V	
UnsignedAttributes	B(e)	
ATSHashIndex	B(e)	AttrType: id-aa-ATSHashIndex
		OID="0.4.0.1733.2.5"

### Anmerkungen:

- (a) vgl. Kapitel 5.1.1
- (b) vgl. Kapitel 5.1.2
- (c) nach Möglichkeit soll die Benutzung von OCSP-Antworten bevorzugt werden.
- (d) in diesem Profil abweichend vom Standard verbindlich
- (e) Attribut nur zulässig, wenn im Rahmen einer Zeitstempelerneuerung ein ATSv3 gemäß Kap. 6.2 eingefügt wird.

Tabelle 20: Überblick über den Aufbau eines Zeitstempels gem. dem Basis-ERS-Profil

# 5. Anhang B: Anforderungen an die kryptographischen Algorithmen und Parameter (normativ)

### 5.1. Erstellung eines Evidence Records gem. Basis-ERS-Profil

Bei der Erstellung eines Evidence Records gem. Basis-Profil (vgl. Kapitel 3) sind folgende Vorgaben zu den verwendeten Algorithmen zu befolgen.

Die Anforderungen an die kryptographischen Algorithmen und Parameter bei der Erstellung von Evidence Records unter Einsatz von qualifizierten Zeitstempeln gemäß [eIDAS-VO, Artikel 421 basieren auf den Vorgaben der jeweils aktuellen Fassung des Algorithmenkataloges **ETSI** TS 119 312], der auf der Webseite https://portal.etsi.org/TBSiteMap/ESI/ESIActivities.aspx veröffentlicht wird, und der auf dem Algorithmenkatalog [SOG-IS], veröffentlicht auf https://www.sogis.org/uk/supporting\_doc\_en.htmlwww.sogis.org, basiert Diese Vorgaben sind verbindlich und müssen stets den aktuellen Vorgaben gemäß [ETSI TS 119 312] und [SOG-ISI werden.

Für die Erzeugung von technischen Beweisdaten (Evidence Records) gilt die Anforderung (A4.3-1) des Krypto-Moduls M.2.

Für die Verifikation von technischen Beweisdaten (Evidence Records) gilt die Anforderung **(A4.2-3)** des **Krypto-Moduls M.2**. Bei der Verifikation eines Evidence Records <u>müssen</u> im Bedarfsfall auch die Hashalgorithmen gemäß (vgl. [ALGCAT], Kapitel 6) unterstützt werden. Die OIDs der verwendeten Algorithmen <u>sind</u> [ETSI TS 119 312] zu entnehmen.

### 5.1.1. Hashalgorithmen

Aktuell <u>dürfen nur</u> folgende Hashalgorithmen für die Erzeugung von technischen Beweisdaten (Evidence Records) gemäß Kap. 3 verwendet werden:

Algorithmus	OID/URN	Normative Referenzen
SHA-256	OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.1	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256	[XMLENC]
SHA-384	OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.2	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384	[RFC6931]
SHA-512	OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.3	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512	[XMLENC]

Tabelle 21: Aktuell zugelassene Hashalgorithmen für die Erzeugung technische Beweisdaten (Evidence Records) (Stand 30.09.2014)

### 5.1.2. Digitale Signaturalgorithmen

Hier <u>sind</u> die Vorgaben und Empfehlungen gemäß [ETSI TS 119 312] und [SOG-IS] einzuhalten

### 5.2. Verifikation eines Evidence Records

Zusätzlich zu den in den Kapiteln 5.1.1 aufgelisteten Algorithmen sollen folgende Hashalgorithmen während der Verifikation eines Evidence Records unterstützt werden.

### 5.2.1. Hashalgorithmen

Für das Prüfen eines Evidence Records <u>müssen</u> alle Algorithmen unterstützt werden, die in diesem Evidence Record verwendet werden. Auch Hash- und Signatur- bzw. Siegel algorithmen, deren Sicherheitseignung abgelaufen ist, <u>müssen</u> weiterhin für die Validierung der Beweisdaten vom System unterstützt werden.

Aktuell <u>müssen</u> im Bedarfsfall zusätzlich mindestens auch noch die folgenden Hashalgorithmen unterstützt werden. Grundsätzlich gilt [ALGCAT], insbesondere Kapitel 6, in der jeweils gültigen Fassung

Algorithmus	OID/URN	Normative Referenzen
SHA-1	OID: 1.3.14.3.2.26	[RFC3279]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1	[XMLENC]
SHA-224	OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.1	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384	[RFC4051]
RIPEMD-160	OID: 1.3.36.3.2.1	[CRYPTO3N2]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#ripemd160	[XMLENC]

Tabelle 22: Aktuell zusätzlich erforderliche Hashalgorithmen für die Verifikation eines Evidence Records (Stand 01.08.2014)

### 5.2.2. Digitale Signaturalgorithmen

Für die Erzeugung <u>müssen</u> die Vorgaben und Empfehlungen gemäß [ETSI TS 119 312] und [SOG-IS] beachtet werden.

Darüber hinaus <u>sollen</u> nach aktuellem Stand bei der Prüfung auch noch die folgenden Signatur- bzw. Siegelalgorithmen unterstützt werden (vgl. Tabelle 23):

Algorithmus	OID/URN	Normative Referenzen
sha1WithRSAEncryption	OID: 1.2.840.113549.1.1.5	[RFC3279]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1	[XMLDSIG]
sha224WithRSAEncryption	OID: 1.2.840.113549.1.1.14	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha244	[XMLDSIG]
RSASSA-PSS mit mgf1-	OID: 1.2.840.113549.1.1.10	[RFC4055]
SHA-1und:	URN: <a href="http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha1-rsa-MGF1">http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha1-rsa-MGF1</a> <a href="http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha224-rsa-MGF1">http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha224-rsa-MGF1</a>	[RFC6931]
dsa-with-sha1	OID: 1.2.840.10040.4.3	[RFC3279]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#dsa-sha1	[XMLDSIG]
dsa-with-sha224	OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.1	[RFC5758]
	URN: urn:oid:2.16.840.1.101.3.4.3.1	

Algorithmus	OID/URN	Normative Referenzen
ecdsa-with-sha1	OID: 1.2.840.10045.4.1	[ANSI X9.62]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha1	[RFC6931]
ecdsa-with-sha224	OID: 1.2.840.10045.4.3.1	[ANSI X9.62]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha224	[RFC6931]
ecgSignatureWithsha1 <sup>15</sup>	OID: 1.3.36.3.3.2.5.4.2	
	URN: urn:oid:1.3.36.3.3.2.5.4.2	
ecgSignatureWithsha224	OID: 1.3.36.3.3.2.5.4.3	
	URN: urn:oid:1.3.36.3.3.2.5.4.3	

Tabelle 23: Weitere aktuell zu unterstützende digitale Signatur-Suites bei der Prüfung eines Evidence Records (Stand: 01.08.2014)

### 5.2.3. ESSCertIDv2 und ESSCertID

(A5.2-1) Die Zertifikatsreferenzen in der ESSCertIDv2-Ausprägung (vgl. [RFC5816]) <u>müssen</u> und die ESSCertID-Ausprägung (vgl. [RFC2634]) <u>sollen</u> bei der Verifikation eines Evidence Records unterstützt werden.

Siehe https://www.teletrust.de/fileadmin/docs/projekte/oid/OID-Liste 1 3 36 3 3 2 5.pdf.

# 6. Anhang C: Weitere ERS-Profile (informativ)

# 6.1. Struktur eines Evidence Records gem. dem Basis-XERS-Profil

Im Dokument [TR-ESOR-M.3] wird eine XML-basierte Ausprägung des Evidence Records gem. [RFC6283] detailliert beschrieben, sowie ein Beispiel für einen XML-basierten Zeitstempel vorgestellt. Um den Beweiskraft des beinhalteten Zeitstempels langfristig zu erhalten, muss dieser um die Sperrinformationen angereichert werden. Die folgenden Unterkapitel beschreiben das Basis-XERS-Profil, das die nachhaltige Erhaltung des Beweiswerts eines gem. [RFC6283] erzeugten Evidence Record sichert.

Der Typ EvidenceRecordType weist folgende Struktur auf:

Version [verpflichtend]

Durch dieses Attribut wird die Version der Syntax beschrieben.

EncryptionInformation [optional]

Dieses Element enthält ggf. Information bezüglich der benutzten Verschlüsselung.

SupportinginformationList [optional]

Mithilfe dieses Elements können Informationen zur notwendigen Verarbeitung von Evidence Record spezifiziert werden (z. B. Eingabe von bestimmten Policies).

ArchiveTimeStampSequence [verpflichtend]

Dieses Element muss vorhanden sein.

ArchiveTimeStampChain [verpflichtend]

Dieses Element <u>muss</u> vorhanden sein und eine Sequenz von Archivzeitstempel beinhalten.

Feld	Тур	VG	Referenz
Version (Attr)	decimal (x)	V(a)	[RFC6283], Kapitel 2.1
EncryptionInformation	EncryptioInfo	O(b)	[RFC6283], Kapitel 2.1
SupportingInformationList	SupportingInformationType	O(c)	[RFC6283], Kapitel 2.1
ArchiveTimeStampSequence	ArchiveTimeStampSequenceType	V	[RFC6283], Kapitel 2.1
ArchiveTimeStampChain	(inline definition)	V(d)	[RFC6283], Kapitel 2.1

### Anforderungen (A6.1-1):

- (x) Definition ist durch XML-Schema gegeben (vgl. [XSD2012]).
- (a) der Wert des Feldes Version ist fix und muss auf "1.0" gesetzt werden.
- $(b)-das\ Feld\ \textit{EncryptionInformation}\ \underline{soll}\ im\ Basis-XERS-Profil\ \underline{NICHT}\ vorhanden\ sein.$
- (c) das Feld SupportingInformationList soll im Basis-XERS-Profil NICHT vorhanden sein.
- (d) das Feld ArchiveTimeStampChain muss mindestens ein mal enthalten sein.

Tabelle 24: Der Typ EvidenceRecordType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil

 $Ein\ Element\ {\tt ArchiveTimeStampChain}\ wird\ wie\ folgt\ aufgebaut:$ 

@order [verpflichtend]

Dieses Attribut erlaubt die Sortierung der einzelnen Zeitstempelketten in der Reihenfolge deren Entstehung.

### DigestMethod [verpflichtend]

Der Inhalt dieses Elementes spezifiziert den Hashalgorithmus, der innerhalb der aktuellen Zeitstemeplkette für die Berechnung der Hashwerte benutzt wird.

### CanonicalizationMethod [verpflichtend]

Der Inhalt von diesem Element spezifiziert, welche Kanonisierungsmethoden auf die XML-basierte Elemente angewandt werden sollen, bevor diese gehasht werden.

### ArchiveTimeStamp [verpflichtend]

Der tatsächliche Archivzeitstempel <u>muss</u> in diesem Element abgelegt werden.

Feld	Тур	VG	Referenz
Order (Attr)	INTEGER	V(a)	[RFC6283], Kapitel 2.1
DigestMethod	DigestMethodType	V <sub>(b)</sub>	[RFC6283], Kapitel 2.1 dieses Dokument, Kap. 5.1.1
CanonicalizationMethod	CanonicalizationMethodType	V(c)	[RFC6283], Kapitel 2.1
ArchiveTimeStamp	ArchiveTimeStampType	V(d)	[RFC6283], Kapitel 2.1

### Anforderungen (A6.1-2):

- (a) Das Attribut Order muss gesetzt werden.
- (b) Der Wert dieses Elementes DigestMethod <u>muss</u> gesetzt sein und ist durch die Liste im Kapitel 5.1.1 verschränkt.
- (c) Das Feld CanonicalizationMethod <u>muss</u> vorhanden sein.
- (d) Das Attribut ArchiveTimeStamp <u>muss</u> mindestens ein Element enthalten.

# Tabelle 25: Der Typ ArchiveTimeStampChainType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil

### Der Typ ArchiveTimeStampType weist folgende Struktur auf:

### HashTree [optional]

Ein optionales Element, das den entsprechenden reduzierten Hashbaum beinhaltet.

### TimeStamp [verpflichtend]

In diesem Element muss der Zeitstempeltoken abgelegt werden.

### Attributes [optional]

Dieses Element kann weitere Informationen beinhalten (z. B. Policies), die für die Verarbeitung des Evidence Records notwendig sind. Im Basis-XERS-Profil soll dieses Element nicht vorhanden sein.

Feld	Тур	VG	Referenz
HashTree	HashTreeType	O	[RFC6283], Kapitel 3.1
TimeStamp	TimeStampType	V(a)	[RFC6283], Kapitel 3.1
Attributes	Attributes	O(b)	[RFC6283], Kapitel 3.1

### Anforderungen (A6.1-3):

- (a) In dem Element TimeStamp muss der Zeitstempeltoken abgelegt werden.
- (b) das Element Attributes soll im Basis-XERS-Profil nicht vorhanden sein.

### Tabelle 26: Der Typ ArchiveTimeStampType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil

Der Typ TimeStampType weist folgende Struktur auf:

TimeStampToken [verpflichtend]

Innerhalb dieses Elements <u>muss</u> der Zeitstempeltoken in Form von Rohdaten abgelegt werden.

TimeStampToken.Type [verpflichtend]

Dieses Attribut <u>muss</u> gesetzt werden und innerhalb vom Basis-XERS-Profil <u>muss</u> der Wert dieses Attributs "RFC3161" lauten.

CryptographicInformationList [optional]

Dieses Element bietet eine Möglichkeit zum Speichern von zusätzlichen Validierungsinformationen (z. B. Zertifikate oder Sperrlisten bzw. OCSP-Antworten), wenn diese nicht innerhalb des Zeitstempeltokens selbst abgelegt werden können.

Feld	Тур	VG	Referenz
TimeStampToken	any	V(a)(b)	[RFC6283], Kapitel 3.1.2 dieses Dokument, Kap.3.4
TimeStampToken.Type (Attr)	NMTOKEN	V(c)	[RFC6283], Kapitel 3.1.2
CryptographicInformationList	CryptographicInformationType	O(d)	[RFC6283], Kapitel 3.1.3

#### Bemerkungen:

- (a) der Wert TimeStampToken muss aus einem gem. [RFC3161] Zeitstempeltoken bestehen
- (b) der Wert TimeStampToken <u>muss</u> zum Basis-ERS-Profil konform sein.
- (c) der Wert TimeStampToken. Type ist fix und muss auf "RFC3161" gesetzt werden
- (d) das Element CryptographicInformationList soll im Basis-XERS-Profil nicht vorhanden sein.

Tabelle 27: Der Typ TimeStampType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil

# 6.2. Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSv3 (nur CMS-basiert)

### **6.2.1. Verwendung von ATSv3**

Es kann auch eine Zeitstempelkette mithilfe eines ATSv3-Zeitstempels im Rahmen einer Zeitstempelerneuerung abgeschlossen werden oder als Archivzeitstempel verwendet werden, wenn nur ein Archivdatenobjekt vorhanden ist. Solch ein ATSv3-Zeitstempel wird sich im Fall der Zeitstempelerneuerung auf den letzten bereits vorhanden Zeitstempelkette beziehen (vgl. Abbildung 2).

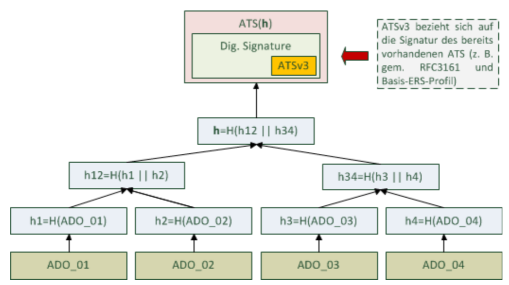


Abbildung 2: Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSv3

**(A6.2-1)** Die Prüfung von im Evidence Record enthaltenen Zeitstempeltokens gem. ATSv3 soll unterstützt werden.

Der Vorteil von ATSv3 besteht darin, dass es in den letzten ATSv3-Zeitstempel weitere cr1s und certificates in signedData.certificates bzw. signedData.cr1s abgelegt werden können, ohne den letzten ATSv3 zu zerstören. Ein weiterer Vorteil des ATSv3-Zeitstempels besteht darin, dass ein auf dieser Weise aufgebaute Zeitstempel gem. Basis-ERS-Profil den "LTA-Level"-Konformitätsanforderungen gemäß [ETSI EN 319122-2], Kap. 9, Tabelle 13 genügen kann.Auf der anderen Seite wird für jedes zu schützende Archivdatenobjekt ein eigenständiger Zeitstempel benötigt; die Verwendung von Hashbäumen ist bei ATSv3-artigen Zeitstempeln bislang nicht vorgesehen.

Ein gem. [RFC4998] und dem Basis-ERS-Profil erstellte Evidence Record beinhaltet eine Sequenz von Archivzeitstempel (vgl. Kapitel 3 und [RFC4998] Kap. 3.1). Ein einzelner Archivzeitstempel beinhaltet einen gem. [RFC3161] ausgestellten Zeitstempeltoken (vgl. [RFC4998], Kap. 4.1), der gem. dem Basis-ERS-Profil erweitert wurde (vgl. Kapitel 3.4).

Für eine auf diese Weise vorbereitete Datenstruktur kann auch mit Hilfe der hier beschriebenen alternativen Methode eine Zeitstempelerneuerung durchgeführt werden, indem für diese Operation ein Zeitstempel vom Typ <code>archive-time-stamp-v3</code> (ATSv3) zusammen mit der gesammelten Sperrinformation verwendet wird. Das erstellte <code>ATSv3-Attribut</code> wird abschließend als ein unsigniertes Attribut der digitalen Signatur des zuletzt gültigen Archivzeitstempels abgelegt (vgl. Abbildung 2).

### 6.2.2. Attribut archive-time-stamp-v3 (ATSv3)

Es können mehrerer Instanzen von einem ATSV3 in einer digitalen Signatur auftreten (vgl. hierzu [ETSI 101733], Kap. 6.4.3).

Der Aufbau des ATSv3-Attributes ist angelehnt an [RFC5652] Kapitel 5.3 wie in der Tabelle 28 festgelegt.

Feld	Тур	VG	Referenz
attrType	OBJECT IDENTIFIER (a)	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.3
attrValues	ArchiveTimeStampToken (b)(c)	V	[ETSI 101733], Kapitel 7.4
Bemerkungen:		,	

Feld	Тур	VG	Referenz
------	-----	----	----------

- (a) gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.3) ist das Feld attrType gesetzt auf "0.4.0.1733.2.4".
- (b) gem. **[ETSI 101733]** (Kapitel 6.4.3) <u>muss</u> ein *ATSv3*-Attribut genau einen *attrValue* in Form eines ArchiveTimeStampToken enthalten.
- (c) der Inhalt der enthaltenen Archivzeitstempels, insbesondere im Hinblick auf den Aufbau des sog. "message imprint", muss gem. [ETSI 101733] Kap. 6.4.3 und 6.4.2 erstellt werden.

Tabelle 28: Attribut archive-time-stamp-v3 gem. [ETSI 101733] Kap. 6.4.3

Die Tabelle 29 skizziert den Aufbau des "message imprint" gem. [ETSI 101733], Kap. 6.4.3. Die Reihenfolge ist wichtig. Die Werte der einzelnen Felder werden miteinander konkateniert.

Feld	Тур	VG	Referenz
SignedData encapContentInfo			
eContentType	ContentType	V	[RFC5652], Kapitel 5.2
Hash über signierte Daten (a)	OCTET STRING	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.3, Punkt 2) [RFC5652], Kapitel 5.4
SignedData			
SignerInfo (b)		V	[RFC5652], Kapitel 5.3
version	CMSVersion		
sid	SignerIdentifier		
digestAlgorithm	DigestAlgorithmIdentifier		
signedAttrs	SignedAttributes		
signatureAlgorithm	SignatureAlgorithmIdentifier		
signature	SignatureValue		
ATSHashindex (c)	ats-hash-index	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2

### Bemerkungen:

- (a) wird analog zu dem signierten Attribut message-digest der digitalen Signatur berechnet.
- (b) es werden alle Instanzen des Elementes SignerInfo in der Reihenfolge des Auftretens berücksichtigt.
- (c) siehe Kapitel 6.2.3 für weiter Informationen

Tabelle 29: Aufbau von message imprint eines ATSv3

### 6.2.3. Attribut ats-hash-index

Ein ats-hash-index stellt ein Attribut im Sinne von [RFC5652], Kapitel 5.3 dar, dessen Aufbau der Tabelle 30 zu entnehmen ist.

Feld	Тур	VG	Referenz
attrType	OBJECT IDENTIFIER (a)	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
attrValues	ATSHashIndex (b)	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2

### Bemerkungen:

(a) – gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.3) gesetzt auf "0.4.0.1733.2.5".

Feld	Тур	VG	Referenz
(b) – gem. [ETSI 101733	(b) – gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.2) <u>muss</u> ein ats-hash-index-Attribut genau ein Wert-		
Element enthalten.	Element enthalten.		

Tabelle 30: Das Attribut ats-hash-index

Ein ats-hash-index Attribut bezieht sich auf eine digitale CAdES-Signatur, welche mit einem ATSV3 abgesichert wird. Der ATSV3 referenziert das ats-hash-index Attribut und beherbergt dieses als ein unsigniertes Attribut der eigenen digitalen Signatur (vgl. Abbildung 3).

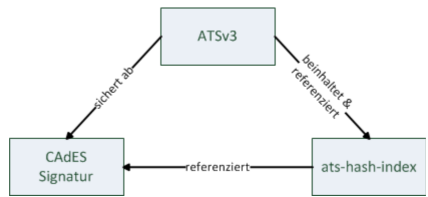


Abbildung 3: Zusammenhang digitale CAdES Signatur, ATSv3 und atshash-index

Die Nutzung des ats-hash-index Attributs ermöglicht das Hinzufügen von Zertifikaten, Sperrinformationen in SignedData.certificate und SignedData.crls (vgl. Tabelle 7), auch nachdem schon ein Archivzeitstempel für die vorliegende digitale Signatur erstellt wurde (vgl. [ETSI 101733], Kap. 6.4.2, Note 3 oder [ETSI 319122], Kap. 6.5.1, Note 3).

Der Aufbau des Elements vom Typ ATSHashIndex, das der Wert des ats-hash-index Attributs darstellt ist der Tabelle 31 zu entnehmen.

Feld	Тур	VG	Referenz
hashIndAlgorithm	AlgorithmIdentifier (a)	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
certificatesHashIndex	SEQ OF OCTET STRING	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
crlsHashIndex	SEQ OF OCTET STRING	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
unsignedAttrsHashIndex	SEQ OF OCTET STRING	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
Bemerkungen: (a) – gem. [ETSI 101733],Kapitel 6.4.2 standardmäßig id-sha256			

Tabelle 31: Felder des Typs ATSHashIndex

### hashIndAlgorithm [verpflichtend]

Beinhaltet die Kennung des für die Erstellung der Hashwerte von <code>certificatesHashIndex</code>, <code>crlsHashIndex</code> und <code>unsignedAttrsHashIndex</code> benutzen Hashalgorithmus. Der Algorithmus soll dem aus der Erstellung von <code>message imprint</code> in dem dazugehörigen <code>ATSv3</code> identisch sein.

### certificatesHashIndex [verpflichtend]

Eine Abfolge von Hashwerten berechnet über jedes Element (hier vom Typ CertificateChoices) des Feldes SignedData.certificates (vgl. Tabelle 7).

### crlsHashIndex [verpflichtend]

Eine Abfolge von berechneten Hashwerten über jedes Element (hier vom Typ RevocationInfoChoice) des Feldes SignedData.crls (vgl. Tabelle 7).

### unsignedAttrsHashIndex [verpflichtend]

Der Inhalt dieses Element stellt eine Abfolge von berechneten Hashwerten über jedes Attribut aus der Menge der unsignierten Attribute bezogen auf jede Instanz des Elementes signerInfo (vgl. Tabelle 13).

# 7. Anhang D Syntax definitionen (informativ)

In diesem Kapitel wird ein Extrakt der wichtigsten Syntaxdefinitionen aus dem Dokumenten [RFC4998] und [RFC6283] als ein Nachschlagewerk dargestellt.

# 7.1. Evidence Records gem. [RFC4998]

Ein Evidence Record wird gem. [RFC4889] mithilfe von ASN.1 kodiert. Die nachfolgenden Kapitel stellen in Auszügen aus [RFC4998] den syntaktischen Aufbau eines ASN.1 Evidence Records

# 7.1.1. Element EvidenceRecord gem. [RFC4998]

Der EvidenceRecord hat die folgende ASN.1 Syntax (vgl. Listing 1).

```
EvidenceRecord ::= SEQUENCE {
    version INTEGER { v1(1) } ,
    digestAlgorithms SEQUENCE OF AlgorithmIdentifier,
    cryptoInfos [0] CryptoInfos OPTIONAL,
    encryptionInfo [1] EncryptionInfo OPTIONAL,
    archiveTimeStampSequence ArchiveTimeStampSequence
    }
CryptoInfos ::= SEQUENCE SIZE (1..MAX) OF Attribute
```

Listing 1: Das Element EvidenceRecord gem. [RFC4998]

### 7.1.2. Element Archive Time Stamp gem. [RFC4998]

Der ArchiveTimeStamp hat die folgende ASN.1 Syntax (vgl. Listing 2):

```
ArchiveTimeStamp ::= SEQUENCE {
    digestAlgorithm [0] AlgorithmIdentifier OPTIONAL,
    attributes [1] Attributes OPTIONAL,
    reducedHashtree [2] SEQUENCE OF PartialHashtree OPTIONAL,
    timeStamp ContentInfo}
PartialHashtree ::= SEQUENCE OF OCTET STRING
Attributes ::= SET SIZE (1..MAX) OF Attribute
```

Listing 2: Das Element ArchiveTimeStamp gem. [RFC4998]

# 7.2. Evidence Records gem. [RFC6283]

Ein Evidence Record gem. [RFC6283] wird mithilfe von Extensible Markup Language (XML) definiert. Im Folgenden wird mithilfe der Auszüge aus dem [RFC6283] der Aufbau eines Evidence Records dargestellt.

Hinweis! Die folgenden Definitionen wurden mithilfe eines Pseudo-XML-Dialektes dargestellt. Es gelten dabei folgende Annahmen bezüglich der Kardinalität der Elemente:

```
- ,,?" - bedeutet 0 oder 1 (0..1),

- ,,+" - bedeutet 1 oder mehr (1..n),

- ,,*" - bedeutet 0 oder mehr (0..n).
```

# 7.2.1. Element < Evidence Record > gem. [RFC 6283]

Das Element < EvidenceRecord > weist gem. [RFC6283] die im Listing 3 abgebildete Struktur auf.

```
<EvidenceRecord Version>
   <EncryptionInformation>
    <EncryptionInformationType>
    <EncryptionInformationValue>
   </EncryptionInformation>?
   <SupportingInformationList>
    <SupportingInformation Type /> +
   </SupportingInformationList>?
   <ArchiveTimeStampSequence>
    <ArchiveTimeStampChain Order>
      <DigestMethod Algorithm />
      <CanonicalizationMethod Algorithm />
      <ArchiveTimeStamp Order>
        <HashTree />?
        <TimeStamp>
         <TimeStampToken Type />
         <CryptographicInformationList>
           <CryptographicInformation Order Type /> +
         </CryptographicInformationList>?
        </TimeStamp>
        <Attributes>
         <Attribute Order Type /> +
        </Attributes> ?
      </ArchiveTimeStamp> +
    </ArchiveTimeStampChain> +
   </ArchiveTimeStampSequence>
 </EvidenceRecord>
```

**Listing 3: Das Element** <**EvidenceRecord>** 

# 7.2.2. Element *HashTree* gem. [RFC6283]

Das Element < HashTree > muss der folgenden Datenstruktur entsprechen (vgl. Listing 4).

Listing 4: Das Element < Hash Tree>

### 7.2.3. Element < TimeStamp > gem. [RFC6283]

Das Element  $<\tau_{imeStamp}>$  abhängig vom Wert des Attributs  $\tau_{ype}$  beinhaltet entweder einen gem. [RFC3161] erstellten Zeitstempeltoken, oder eine alternative Darstellung, wie. z. B. [TS-ENTRUST] (vgl. [RFC6283], Kap. 3.1.2).