

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 <i>TimeStampToken</i>	12
3.4.2. Typ <i>SignedData</i>	12
3.4.3. Typ <i>SignerInfo</i>	17
3.4.4. Signierte Attribute (signed attributes)	19
3.5. Erzeugen eines Evidence Records.....	21
3.5.1. Behandlung des Archivzeitstempels	21
3.6. Verifikation eines Evidence Records.....	22
4. Anhang A: Profil-Überblick (normativ)	24
4.1. Basis-ERS-Profil – Überblick.....	24
5. Anhang B: Anforderungen an die kryptographischen Algorithmen und Parameter (normativ)	26
5.1. Erstellung eines Evidence Records gem. Basis-ERS-Profil.....	26
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.....	29
6.2. Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSV3 (nur CMS-basiert).....	31
6.2.1. Verwendung von ATSV3	31
6.2.2. Attribut <i>archive-time-stamp-v3</i> (ATSV3)	32
6.2.3. Attribut <i>ats-hash-index</i>	33
7. Anhang D Syntaxdefinitionen (informativ)	36
7.1. Evidence Records gem. [RFC4998].....	36
7.1.1. Element <i>EvidenceRecord</i> gem. [RFC4998]	36
7.1.2. Element <i>ArchiveTimeStamp</i> gem. [RFC4998]	36
7.2. Evidence Records gem. [RFC6283].....	36
7.2.1. Element <i><EvidenceRecord></i> gem. [RFC6283]	36
7.2.2. Element <i><HashTree></i> gem. [RFC6283]	37
7.2.3. Element <i><TimeStamp></i> gem. [RFC6283]	37

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Schematische Darstellung der IT-Referenzarchitektur.....	6
Abbildung 2: Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSV3.....	32
Abbildung 3: Zusammenhang digitale CADES Signatur, ATSV3 und ats-hash-index.....	34

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Felder des Typs EvidenceRecord.....	10
Tabelle 2: Aufbau des Typs ArchiveTimeStampSequence.....	10
Tabelle 3: Aufbau des Typs ArchiveTimeStampChain.....	10
Tabelle 4: Felder des Typs ArchiveTimeStamp.....	11
Tabelle 5: Aufbau des Typs PartialHashtree.....	11
Tabelle 6: Felder des Typs ContentInfo eines TimeStampTokens.....	12
Tabelle 7: Felder des Typs SignedData.....	14
Tabelle 8: Felder des Typs EncapsulatedContentInfo.....	15
Tabelle 9: Aufbau des Typs CertificateSet (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.3).....	15
Tabelle 10: Aufbau des Typs CertificateChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.2).....	16
Tabelle 11: Aufbau des Typs RevocationInfoChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.1).....	16
Tabelle 12: Aufbau des Typs RevocationInfoChoices (gem. [RFC5652], Kap. 10.2.1).....	17
Tabelle 13: Felder des Typs SignerInfo.....	18
Tabelle 14: Felder des Typs Attribute gem. [RFC5652].....	18
Tabelle 15: Auflistung der relevanten signierten Attribute (Zeitstempel gem. [RFC3161]).....	20
Tabelle 16: Attribut content-type gem. [RFC5652].....	20
Tabelle 17: Attribut message-digest gem. [RFC5652].....	20
Tabelle 18: Attribut signing-certificate-v2 gem. [RFC5035].....	21
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 (Evidence Records) (Stand 30.09.2014).....	26
Tabelle 22: Aktuell zusätzlich erforderliche Hashalgorithmen für die Verifikation eines Evidence Records (Stand 01.08.2014).....	27
Tabelle 23: Weitere aktuell zu unterstützende digitale Signatur-Suites bei der Prüfung eines Evidence Records (Stand: 01.08.2014).....	28
Tabelle 24: Der Typ EvidenceRecordType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil.....	29
Tabelle 25: Der Typ ArchiveTimeStampChainType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil.....	30
Tabelle 26: Der Typ ArchiveTimeStampType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil.....	31
Tabelle 27: Der Typ TimeStampType gem. [RFC6283] und Basis-XERS-Profil.....	31
Tabelle 28: Attribut archive-time-stamp-v3 gem. [ETSI 101733] Kap. 6.4.3.....	33
Tabelle 29: Aufbau von message imprint eines ATSV3.....	33
Tabelle 30: Das Attribut ats-hash-index.....	34
Tabelle 31: Felder des Typs ATSHashIndex.....	34

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, das 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 ArchiSafe¹ 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>

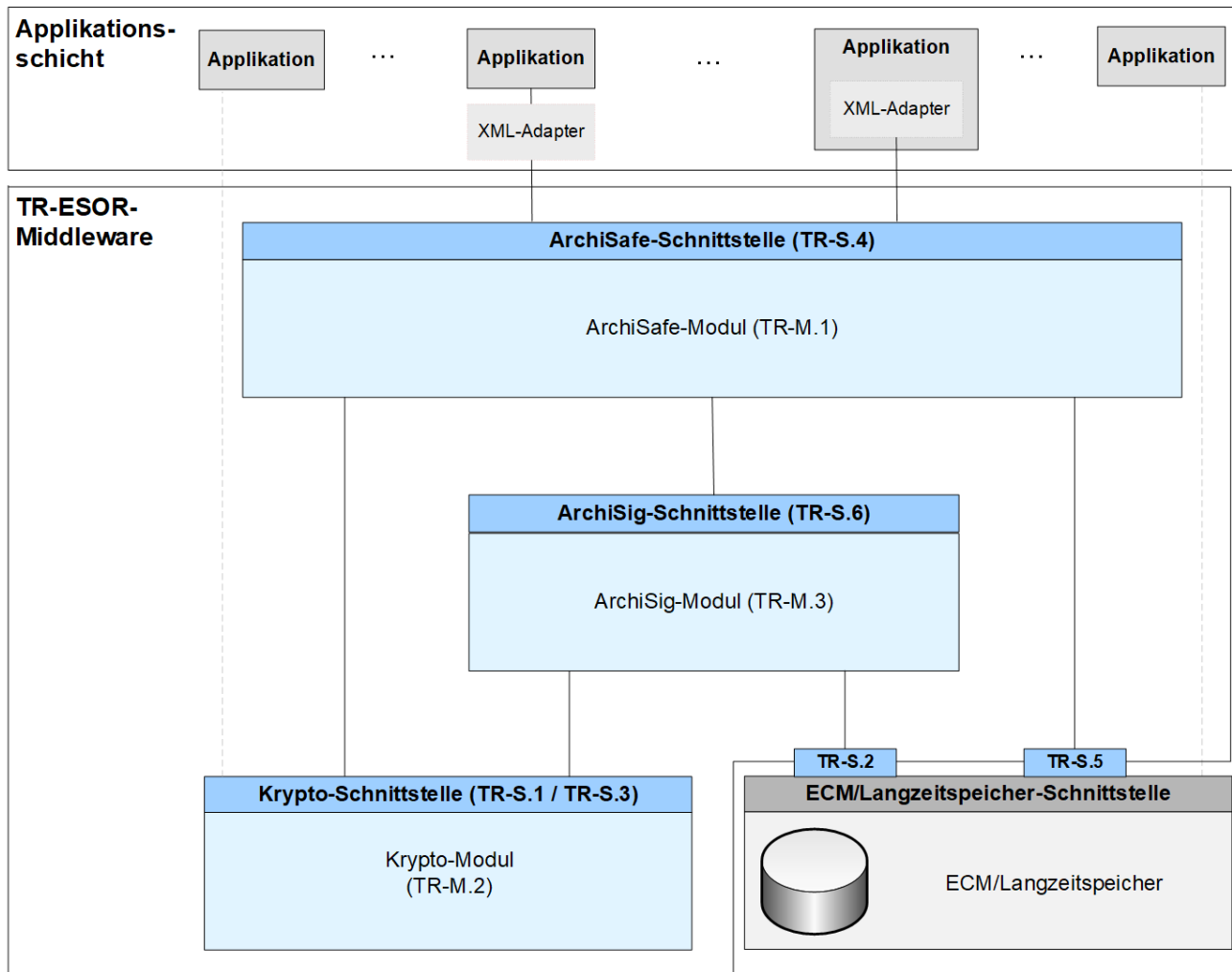


Abbildung 1: Schematische Darstellung der IT-Referenzarchitektur

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 „Profilierung der 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 Beweiserhaltung 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 Record² Syntax (kurz: ERS) Standards der IETF (vgl. [RFC4998] bzw. [RFC6283]³) 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 [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 12] qualifiziert signierten, den gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 27] qualifiziert gesiegelten oder den gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 34] qualifiziert zeitgestempelten Dokumenten (im Sinne der eIDAS-Verordnung)) auch Dokumente mit einer fortgeschrittenen Signatur gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 11] oder mit einem fortgeschrittenen Siegel gemäß [eIDAS-VO, Artikel 3 Nr. 26] oder mit einem elektronischen Zeitstempel gemäß [eIDAS-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.

² Hinweis! Der Begriff **Evidence Record** wird im weiteren Verlauf auch mit **ER** abgekürzt.

³ 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-Signaturprofile für CMS-basierte digitale Signaturen, [ETSI 101733] (bzw. [RFC5126]) bzw. insbesondere das im Durchführungsrechtsakt [2015/1506/EU] referenzierte CAAdES 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-Profiles 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, müssen in einem Evidence Record gemäß diesem Profil wie vorgegeben implementiert sein. Wenn dieses Element optionale Unterelemente hat, so muss 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-Profil 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-Profil 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	Typ	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* muß aktuell gem. [RFC4998], Kap. 3.1 auf „1“ gesetzt werden.
- (b) – Das Feld *cryptoInfos* soll im Rahmen des Basis-ERS-Profiles nicht vorhanden.

Feld	Typ	VG	Referenz
(c)	Das Feld <i>encryptionInfo</i> <u>soll</u> im Rahmen des Basis-ERS-Profiles <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).

Typ	Subtyp	VG	Referenz
<i>ArchiveTimeStampSequence</i>	SEQUENCE OF <i>ArchiveTimeStampChain</i>	V(a)(b)	[RFC4998], Kapitel 5.1
Anforderungen (A3.3-2):			
(a) – Dieses Feld <i>ArchiveTimeStampSequence</i> <u>muss</u> mindestens ein Feld vom Typ <i>ArchiveTimeStampChain</i> enthalten,			
(b) – Die Felder vom Typ <i>ArchiveTimeStampChain</i> im Feld <i>ArchiveTimeStampSequence</i> <u>sind</u> aufsteigend nach dem Zeitpunkt der beinhalteten Zeitstempel zu sortieren ⁴ .			

Tabelle 2: Aufbau des Typs *ArchiveTimeStampSequence*

Typ	Subtyp	VG	Referenz
<i>ArchiveTimeStampChain</i>	SEQUENCE OF <i>ArchiveTimeStamp</i>	V(a)(b)	[RFC4998], Kapitel 5.1
Anforderungen (A3.3-3):			
(a) – Das Feld <i>ArchiveTimeStampChain</i> <u>muss</u> mindestens ein Feld vom Typ <i>ArchiveTimeStamp</i> enthalten.			
(b) – Die Felder <i>ArchiveTimeStamp</i> im Feld <i>ArchiveTimeStampChain</i> <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	Typ	VG	Referenz
<i>ArchiveTimeStamp</i> ::= SEQUENCE {			
<i>digestAlgorithm</i>	<i>AlgorithmIdentifier</i>	O(a)	[RFC4998], Kapitel 4.1, dieses Dokument, Kapitel 5.1.1
<i>attributes</i>	<i>Attributes</i>	O(b)	[RFC4998], Kapitel 4.1
<i>reducedHashtree</i>	SEQUENCE OF <i>PartialHashtree</i>	O(c)	[RFC4998], Kapitel 4.1
<i>timeStamp</i>	<i>ContentInfo</i>	V(d)	[RFC4998], Kapitel 4.1

⁴ Es muss der im [RFC4998], Kap. 5.1 beschriebene Sortieralgorithmus beachtet werden.

Feld	Typ	VG	Referenz
}			
Anforderungen (A3.3.-4): (a) – Wenn dieses Feld <i>digestAlgorithm</i> fehlt, dann <u>muss</u> der Digest-Algorithmus des Zeitstempels <i>timeStamp</i> benutzt werden. (vgl. [RFC4998], Kapitel 4.1) (b) – Dieses Feld <i>attributes</i> <u>soll</u> im Rahmen dieses Profils <u>nicht</u> vorhanden sein . (c) – Alle Vorkommen von <i>reducedHashtree</i> innerhalb der einzelnen Elemente vom Typ <i>ArchiveTimeStamp</i> einer Archivzeitstempelkette <i>ArchiveTimeStampChain</i> <u>müssen</u> den gleichen Hashalgorithmus verwenden (vgl. [RFC4998], Kap. 5.1). (d) – Dieses Feld <i>timeStamp</i> <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).

Typ	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 *TimeStampToken*⁵, im zweiten Teil den Typ *SignedData*, im dritten Teil den Typ *SignerInfo* und im letzten 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

⁵ 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	Typ	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 <i>contentType</i> von <i>SignedData</i> <u>muss</u> „1.2.840.113549.1.7.2“ lauten.			
(b) – Die in diesem Anwendungsfall zur Geltung kommende Ausprägung des Behälters <u>muss</u> der Typ <i>SignedData</i> (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 verpflichtend sind. Dies weicht von den zitierten internationalen Standards ab, in denen die Felder *certificates* und *crls* nicht verpflichtend sind⁶.

Grundsätzlich gilt Folgendes:

version [verpflichtend]

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

⁶ 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]⁷

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 Signatur⁹.

Im Rahmen dieses Profils werden dabei die folgenden Festlegungen getroffen:

Feld	Typ	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 <i>version</i> muss „3“ gem. [COMMON PKI], Part 3 sein.			
(b) – Im Rahmen dieses Profil müssen innerhalb des Feldes <i>certificates</i> die verwendeten Zertifikate			

⁷ Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

⁸ Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

⁹ Vgl. [COMMON PKI], Part 3

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

Tabelle 7: Felder des Typs SignedData

3.4.2.1. Typ EncapsulatedContentInfo

Das Element *encapContentInfo* vom Typ EncapsulatedContentInfo beschreibt den Inhalt, der im Rahmen der Signatur- bzw. Siegelbildung zu verhaschen 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).

[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	Typ	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 muss „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.

¹⁰ Siehe auch [TR-ESOR-F], Kap. 5.1.1

¹¹ Siehe auch [TR-ESOR-F], Kap. 5.1.1

¹² Abweichend von den zitierten internationalen Standards ist dieses Element hier verpflichtend.

Feld	Typ	VG	Referenz
(c) –	Dieses Feld <i>eContent</i> <u>muss</u> hier eine DER-kodierte Instanz der Datenstruktur <i>TSTInfo</i> (vgl. [RFC3161], Kap. 2.4.2) beinhalten. Dabei gilt: Falls der Evidence Record im <i>initialArchiveTimeStamp</i> einen <i>reducedHashtree</i> enthält, <u>muss</u> im Attribut <i>hashedMessage</i> des <i>TSTInfo.messageImprint</i> der DER-kodierte „root hash value“ des reducedHashtrees 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 <i>initialArchiveTimeStamp</i></u> im Attribut <i>hashedMessage</i> des <i>TSTInfo.messageImprint</i> , 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 <i>hashedMessage</i> des <i>TSTInfo.messageImprint</i> der Hashwert des Elements timeStamp 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 <i>hashedMessage</i> des <i>TSTInfo.messageImprint</i> 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*.

Typ	Subtyp	VG	Referenz
<i>CertificateSet</i>	SET OF <i>CertificateChoices</i>	V(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.3
Anforderungen (A3.4-5):			
(a) – Dieses Feld <i>CertificateSet</i> <u>muss</u> zumindest ein Element vom Typ <i>CertificateChoices</i> enthalten.			

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

Feld	Typ	VG	Referenz
Anforderungen (A3.4-6): (a) – Im vorliegenden Profil <u>muss</u> <i>certificate</i> vom Typ <i>Certificate</i> 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]

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

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

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

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.

crl [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.

Typ	Subtyp	VG	Referenz
RevocationInfoChoice :: =CHOICE {			
<i>crl</i>	CertificateList	B(a)	[RFC5652], Kapitel 10.2.1
<i>other</i>	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, <u>sollen</u> hier OCSP-Responses verwendet werden (vgl. [TR-ESOR-F], Fußnote 20). (b) – Wenn OCSP-Auskünfte genutzt werden, <u>muss</u> das Attribut <i>otherRevInfoFormat</i> die OID <i>id-pkix-ocsp-basic</i> mit dem Wert „1.3.6.1.5.5.7.48.1.1“ beinhalten und das Element <i>otherRevInfo</i> <u>muss</u> <i>BasicOCSPResponse</i> enthalten.			

Typ	Subtyp	VG	Referenz
(c)	<i>BasicOCSPResponse</i>		gemäß [RFC2560] <u>muss</u> mindestens ein OCSP signer certificate in <i>BasicOCSPResponse.certs</i> enthalten. Bezogen auf das Feld <i>ResponderID</i> soll die Auswahl <i>byName</i> genutzt werden.
(d)	<i>SingleResponse.singleExtensions</i>		enthält <i>CertHash</i> , das in [Common PKI], Part 4 und Part 9 definiert ist.

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	Typ	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	Typ	VG	Referenz
digestAlgorithm	DigestAlgorithmIdentifizier	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	SignatureAlgorithmIdentifizier	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 muss die gem. [COMMON PKI], Part 3 geforderte *issuerAndSerialNumber* benutzt werden.
- (c) – Der im Feld *digestAlgorithm* angegebene Wert muss mit einem der Werte in dem Feld *SignedData.digestAlgorithms* übereinstimmen.
- (d) – Gem. [RFC5652] ist dieses Feld *signedAttrs* optional, gem. [RFC3161] muss dieses Feld aber das *SigningCertificate*- bzw. *SigningCertificateV2*-Attribut beinhalten und wird daher verpflichtend. Im Rahmen dieses Profils muss das *SigningCertificateV2*-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	Typ	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 dürfen nur genau¹³ die in der Tabelle 16 definierten Attribute vorhanden sein, d.h. neben den obligatorischen signierten Attributen (ContentType und messageDigest) darf nur 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	Typ	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

¹³ Das hier definierte Profil schränkt absichtlich die [RFC3161]-Definition eines Zeitstempels ein.

Attribut	Typ	VG	Referenz
Hashwert des Inhalts in <i>encapContentInfo.eContent</i> .			
(b) – Das <i>SignedAttributes</i> in a <i>signerInfo</i> darf nur eine Instanz des <i>message-digest</i> – Attributs enthalten. In dem Falle handelt sich um ein Hashwert über eine Instanz des Elementes <i>TSTInfo</i> aus <i>SignedData</i> .			
(c) – In diesem Profil darf kein <i>ESS signing-certificate</i> gem. [RFC2634] oder [ETSI 101733], Kap. 5.7.3.1 genutzt werden, da es auf dem Hashalgorithmus SHA-1 aufsetzt. Vielmehr muss ein <i>ESS signing-certificate-v2</i> 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]) benutzte Ausprägung des signierten Attributes *content-type*.

Feld	Typ	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 <i>attrType</i> im Attribut <i>content-type</i> muss gem. [RFC5652], Kap. 11.1 auf „1.2.840.113549.1.9.3“ gesetzt werden.			
(b) – Der OID von <i>attrValues</i> im Attribut <i>content-type</i> muss gem. [RFC3161], Kap. 2.4.2 auf „1.2.840.113549.1.9.16.1.4“ (<i>TSTInfo</i>) gesetzt werden.			
(c) – gem. [RFC5625], Kap. 11.1 muss dieser Wert von <i>attrValues</i> Attribut <i>content-type</i> dem Wert des Elementes <i>SignedData.encapContentInfo.eContentType</i> entsprechen.			

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

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

Feld	Typ	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 <i>attrValues</i> im Attribut <i>message-digest</i> muss 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 Elementes *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	Typ	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 muss 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 muss 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, muss unterstützt werden.

(A3.5-2) Die Erzeugung eines Evidence Records gem. [RFC6283], der konform zum Basis-XERS-Profil (vgl. Kapitel 6) aufgebaut ist, kann 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, müssen 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 *verifyRequest* (vgl. [TR-ESOR-E], Kap. 4.3.2) und setzt dabei die *ReturnUpdatedSignatur-Policy* mit dem *Type*-Attribut <http://www.bsi.bund.de/tr-esor/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, muss 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 werden¹⁴.

(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

¹⁴ Im Spezialfall eines Import eines gem. Basis-XERS-Profiles aufgebauten Evidence Records muss dieser nicht zwingend in dieser Form fortgeschrieben werden.,

- das um diese Prüfinformationen ergänzte Archivdatenobjekt in Form eines *xaip:XAIP-Element* 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 muss 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 *Credential-Section* 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	O	
timeStamp	V	SignedData
Anmerkungen: (a) – vgl. Kapitel 5.1.1 (b) – enthält mindestens ein Element		

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	

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"
<p>Anmerkungen:</p> <p>(a) – vgl. Kapitel 5.1.1</p> <p>(b) – vgl. Kapitel 5.1.2</p> <p>(c) – nach Möglichkeit soll die Benutzung von OCSP-Antworten bevorzugt werden.</p> <p>(d) – in diesem Profil abweichend vom Standard verbindlich</p> <p>(e) – Attribut nur zulässig, wenn im Rahmen einer Zeitstempelerneuerung ein ATSV3 gemäß Kap. 6.2 eingefügt wird.</p>		

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 42] 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 der Webseite 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-IS] 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 müssen im Bedarfsfall auch die Hashalgorithmen gemäß (vgl. [ALGCAT], Kapitel 6) unterstützt werden. Die OIDs der verwendeten Algorithmen sind [ETSI TS 119 312] zu entnehmen.

5.1.1. Hashalgorithmen

Aktuell dürfen nur 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 technischer Beweisdaten (Evidence Records) (Stand 30.09.2014)

5.1.2. Digitale Signaturalgorithmen

Hier sind 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 müssen alle Algorithmen unterstützt werden, die in diesem Evidence Record verwendet werden. Auch Hash- und Signatur- bzw. Siegelalgorithmen, deren Sicherheitseignung abgelaufen ist, müssen weiterhin für die Validierung der Beweisdaten vom System unterstützt werden.

Aktuell müssen 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/xmlsig#sha1	[XMLENC]
SHA-224	OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.1	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2001/04/xmlsig-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 müssen die Vorgaben und Empfehlungen gemäß [ETSI TS 119 312] und [SOG-IS] beachtet werden.

Darüber hinaus sollen 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/xmlsig#rsa-sha1	[XMLDSIG]
sha224WithRSAEncryption	OID: 1.2.840.113549.1.1.14	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#rsa-sha244	[XMLDSIG]
RSASSA-PSS mit mgf1-SHA-1 und: <ul style="list-style-type: none"> • SHA-1 • SHA-224 	OID: 1.2.840.113549.1.1.10	[RFC4055]
	URN: http://www.w3.org/2007/05/xmlsig-more#sha1-rsa-MGF1 http://www.w3.org/2007/05/xmlsig-more#sha224-rsa-MGF1	[RFC6931]
dsa-with-sha1	OID: 1.2.840.10040.4.3	[RFC3279]
	URN: http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#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 ¹⁵	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]) müssen und die ESSCertID-Ausprägung (vgl. [RFC2634]) sollen bei der Verifikation eines Evidence Records unterstützt werden.

¹⁵ Siehe https://www.teletrust.de/fileadmin/docs/projekte/oid/OID-Liste_1_3_36_3_3_2_5.pdf.

6. Anhang C: Weitere ERS-Profilen (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 muss vorhanden sein und eine Sequenz von Archivzeitstempel beinhalten.

Feld	Typ	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 *EncryptionInformation* soll im Basis-XERS-Profil 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 *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 Zeitstempelkette 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 muss in diesem Element abgelegt werden.

Feld	Typ	VG	Referenz
Order (Attr)	INTEGER	V(a)	[RFC6283], Kapitel 2.1
DigestMethod	DigestMethodType	V(b)	[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* muss gesetzt sein und ist durch die Liste im Kapitel 5.1.1 verschränkt.
- (c) – Das Feld *CanonicalizationMethod* muss vorhanden sein.
- (d) – Das Attribut *ArchiveTimeStamp* muss 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	Typ	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 muss der Zeitstempeltoken in Form von Rohdaten abgelegt werden.

TimeStampToken.Type [verpflichtend]

Dieses Attribut muss gesetzt werden und innerhalb vom Basis-XERS-Profil muss 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	Typ	VG	Referenz
<i>TimeStampToken</i>	any	V(a)(b)	[RFC6283], Kapitel 3.1.2 dieses Dokument, Kap.3.4
<i>TimeStampToken.Type</i> (Attr)	NMTOKEN	V(c)	[RFC6283], Kapitel 3.1.2
<i>CryptographicInformationList</i>	<i>CryptographicInformationType</i>	O(d)	[RFC6283], Kapitel 3.1.3
Bemerkungen:			
(a) – der Wert <i>TimeStampToken</i> <u>muss</u> aus einem gem. [RFC3161] Zeitstempeltoken bestehen			
(b) – der Wert <i>TimeStampToken</i> <u>muss</u> zum Basis-ERS-Profil konform sein.			
(c) – der Wert <i>TimeStampToken.Type</i> ist fix und <u>muss</u> auf „RFC3161“ gesetzt werden			
(d) – das Element <i>CryptographicInformationList</i> <u>soll</u> 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 vorhandenen Zeitstempel der letzten bereits vorhandenen Zeitstempelkette beziehen (vgl. Abbildung 2).

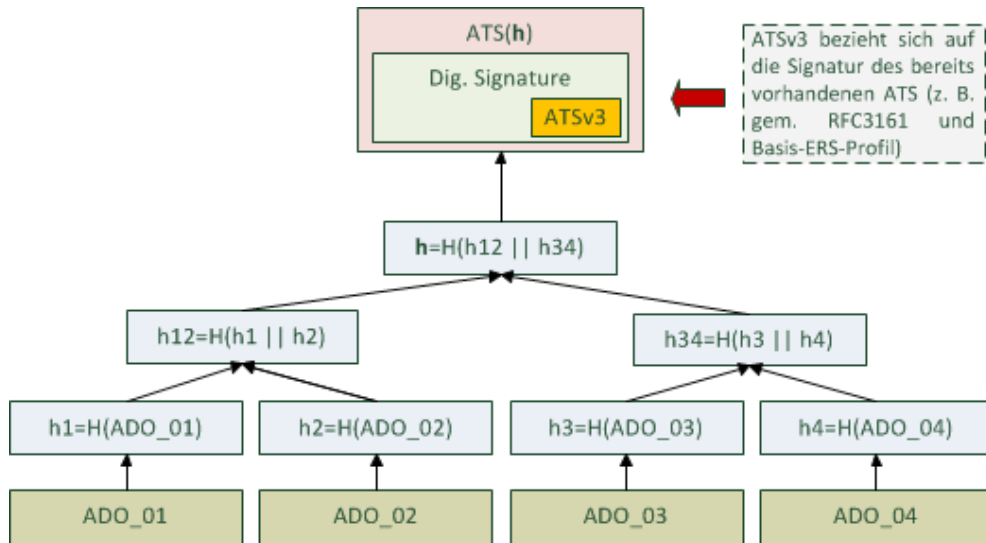


Abbildung 2: Zeitstempelerneuerung mithilfe eines ATSV3

(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 *crls* und *certificates* in *signedData.certificates* bzw. *signedData.crls* 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 *archive-time-stamp-v3* (ATSV3) zusammen mit der gesammelten Sperrinformation verwendet wird. Das erstellte ATSV3-Attribut 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	Typ	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	Typ	VG	Referenz
(a) – gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.3) ist das Feld <i>attrType</i> gesetzt auf „0.4.0.1733.2.4“.			
(b) – gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.3) <u>muss</u> ein <i>ATSv3</i> -Attribut genau einen <i>attrValue</i> in Form eines <i>ArchiveTimeStampToken</i> enthalten.			
(c) – der Inhalt der enthaltenen Archivzeitstempels, insbesondere im Hinblick auf den Aufbau des sog. „ <i>message imprint</i> “, <u>muss</u> 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	Typ	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) version sid digestAlgorithm signedAttrs signatureAlgorithm signature	CMSVersion SignerIdentifier DigestAlgorithmIdentifier SignedAttributes SignatureAlgorithmIdentifier SignatureValue	V	[RFC5652], Kapitel 5.3
ATSHashindex (c)	ats-hash-index	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
Bemerkungen: (a) – wird analog zu dem signierten Attribut <i>message-digest</i> der digitalen Signatur berechnet. (b) – es werden alle Instanzen des Elementes <i>SignerInfo</i> in der Reihenfolge des Auftretens berücksichtigt. (c) – siehe Kapitel 6.2.3 für weitere 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	Typ	VG	Referenz
<i>attrType</i>	OBJECT IDENTIFIER (a)	V	[ETSI 101733], Kapitel 6.4.2
<i>attrValues</i>	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	Typ	VG	Referenz
(b) – gem. [ETSI 101733] (Kapitel 6.4.2) <u>muss</u> ein <i>ats-hash-index</i> -Attribut genau ein Wert-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).

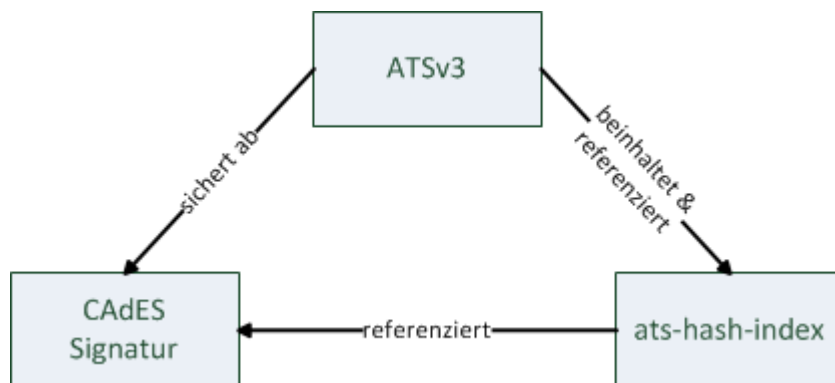


Abbildung 3: Zusammenhang digitale CADES Signatur, *ATSv3* und *ats-hash-index*

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	Typ	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 *certificatesHashIndex*, *crlsHashIndex* und *unsignedAttrsHashIndex* benutzen Hashalgorithmus. Der Algorithmus soll dem aus der Erstellung von *message imprint* in dem dazugehörigen *ATSv3* 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 Syntaxdefinitionen (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 *ArchiveTimeStamp* 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 *<EvidenceRecord>* gem. [RFC6283]

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).

```

<HashTree>
  <Sequence Order>
    <DigestValue>base64 encoded hash value</DigestValue> +
  </Sequence> +
</HashTree>
    
```

Listing 4: Das Element *<HashTree>*

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

Das Element *<TimeStamp>* abhängig vom Wert des Attributs *type* beinhaltet entweder einen gem. [RFC3161] erstellten Zeitstempeltoken, oder eine alternative Darstellung, wie. z. B. [TS-ENTRUST] (vgl. [RFC6283], Kap. 3.1.2).