



Spezifikation XNachweis

5.6.2025

KoSIT

Spezifikation XNachweis

5.6.2025 KoSIT

XNachweis ist ein Standard des Bundesverwaltungsamtes für die fachunabhängige Anforderung und Übermittlung von Nachweisen zu Personen und Unternehmen. Mittels XNachweis werden nationale Verwaltungsportale, nachweisliefernde wie auch weitere öffentliche Stellen an das Nationale Once-Only-Technical System (NOOTS) sowie darüber an das entsprechende System für grenzüberschreitende Nachweisaustausche der Europäischen Union (EU-OOTS) angebunden. Der Standard ist interoperabel mit den europäischen Spezifikationen (EU-Technical Design Documents, kurz [EU-TDD]) der Verordnung (EU) 2018/1724 des Europäischen Parlaments und des Rates (kurz [SDG-VO]) und gleichzeitig ausgerichtet auf die spezifischen Anforderungen eines nationalen Systems.

Der Standard XNachweis wird durch das BVA herausgegeben und im Auftrag des BVA durch die KoSIT betrieben. Er ist im XRepository unter der URL https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis frei verfügbar.

Versionsgeschichte

• 1.4, 6.12.2024

Mit der vorliegenden Version 1.4 wurden die Nachrichten für den nationalen Nachweisabruf weiter ausgearbeitet. Angaben zu einer Signatur ermöglichen dem Data Consumer eine Integritätsprüfung der gesendeten Nachweisdaten. Außerdem können in einer Nachweisanfrage optional Angaben zur regionalen Zuständigkeit gemacht werden, die es einer zentralen Registerstruktur ermöglichen, das zuständige Register für den Nachweisabruf zu ermitteln.

Bei den Nachrichten zum grenzüberschreitenden Nachweisabruf wurde in dieser Version insbesondere die Nachricht zur Übermittlung der im EU-Ausland beschafften Nachweise durch die Intermediäre Plattform so umstrukturiert, dass sie die Übermittlung mehrerer Ergebnisse besser unterstützt. Es ist dem Data Consumer außerdem ermöglicht, mehr als ein Wunsch-Format für die aus dem Ausland angefragten Nachweis anzugeben, um eine bedarfsgerechte Weiterverarbeitung der Ergebnisse zu gewährleisten.

Wesentliche Änderungen dieser Version ergeben sich zudem aus der Angleichung an die neu herausgegebene Version des EU-EDM 1.1, mit der XNachweis Version 1.4 nun kompatibel ist. Zu den Änderungen zählen neue optionale Angaben zur Identifizierung von Personen und Unternehmen sowie die Angabe eines Unternehmens zur Vertretung eines anderen Unternehmens. Desweiteren wurden Geschäftsregeln angepasst und kleine Fehlerkorrekturen vorgenommen.

Begleitend zu dieser Spezifikation werden Testnachrichten und eine entsprechende Konfiguration des Prüftools bereitgestellt.

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
1.1. Ausgangssituation und Zielsetzung	1
1.2. Verhältnis zu Fachstandards der Verwaltung	1
1.3. Rahmenbedingungen und Anwendungsbereich	2
1.4. Fortschreibung des Standards	5
1.5. Auslieferungsbestandteile des Standards	6
2. Datentypen	9
2.1. Basisdatentypen	9
2.2. Basistypen für Nachrichten	14
2.3. Baukasten	21
2.4. EU-EDM (abstrakt)	47
2.5. Code-Datentypen	48
2.6. XÖV-Basisnachricht	53
3. Nachrichten	55
3.1. Nachweisabruf von nationalem Data Consumer an nationalen Data Provider	55
3.2. Nachweisabruf von EU-Mitgliedstaat an deutschen Data Provider	62
3.3. Nachweisabruf von deutschem Data Consumer an EU-Mitgliedstaat	69
A. Übersicht der Nachrichten	83
B. Schemadefinition	87
C. Eingebundene externe Modelle	89
C.1. XML Signature Standard	89
C.2. XOEV-Bibliothek	89
D. Codelisten	91
D.1. Übersicht	91
D.2. Details	92
E. Geschäftsregeln	97
F. Versionshistorie	101
F.1. Version 1.4	101
F.2. Version 1.3	103
F.3. Version 1.2.0	104
F.4. Version 1.1.0	105
F.5. Version 1.0.0	105
F.6. Version 0.7.0	106
F.7. Version 0.1.0	107

G. Mitwirkende	109
H. Verzeichnis der Abkürzungen	111
Glossar	113
Literaturverzeichnis	115
Stichwortverzeichnis	117

Abbildungsverzeichnis

2.1.3.1. Identifier	9
2.1.11.2. String.Multilingual	12
2.2.1.3. Nachricht	14
2.2.2.4. Nachrichtenkopf	16
2.2.3.5. Request	17
2.2.4.6. Response	18
2.2.5.7. ErrorResponse	19
2.3.1.8. AddressType	21
2.3.2.9. Agent.IdentificationType	23
2.3.3.10. AgentType	23
2.3.4.11. AttributeKeyValuePair	25
2.3.5.12. ConformantToType	26
2.3.6.13. DistributionType	27
2.3.7.14. DistributionWithLanguageType	28
2.3.8.15. EvidenceMetadataType	29
2.3.9.16. EvidenceType.DataServiceType	30
2.3.10.17. EvidenceAvailabilityType	31
2.3.11.18. Identifikation.NachrichtenTyp	31
2.3.12.19. LegalPerson.IdentificationType	32
2.3.13.20. LegalPersonType	34
2.3.14.21. PeriodType	35
2.3.15.22. Person.IdentificationType	36
2.3.16.23. PersonType	37
2.3.17.24. PrioritizedFormat	40
2.3.18.25. QueryType	41
2.3.19.26. OuervType RequestedEvidence	43

2.3.20.27. RegistryExceptionType
2.3.21.28. RegistryObjectType_NOOTS45
2.3.22.29. RequirementType_NOOTS
2.4.1.30. RequirementType
3.1.1. Ablauf des Anwendungsfalls 1 57
3.1.1.2. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Nachweisanfrage von einem nationalen Data Provider
3.1.1.1.3. DE.EvidenceRequest.0101 58
3.1.2.4. Nachricht zur Übermittlung des Nachweises 60
3.1.2.1.5. DE.EvidenceResponse.0102
3.1.3.6. Übermittlung einer Fehlermeldung
3.2.7. Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite
3.2.1.8. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Nachweisanfrage von einem nationalen Data Provider
3.2.1.1.9. DE.EvidenceRequest.0301
3.2.2.10. Übermittlung des Nachweises
3.2.2.1.11. DE.EvidenceResponse.0302
3.2.3.12. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann
3.3.13. Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite
3.3.1.14. Übersicht der Nachricht zur Beauftragung eines EU-OOTS-Nachweisabrufs bei einer Intermediären Plattform
3.3.1.1.15. DE.EvidenceOrder.0401
3.3.2.16. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung eines Links zur Nutzeroberfläche der Intermediären Plattform als Antwort auf eine EvidenceOrder-Nachricht
3.3.2.1.17. DE.EvidenceOrderResponse.0402
3.3.3.18. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil die EvidenceOrder- Nachricht nicht beantwortet werden kann
3.3.4.19. Übersicht der Nachricht zur Abholung eines Nachweises bei der Intermediären Plattform in Verbindung mit einer laufenden EU-OOTS-Nachweisabruf-Beauftragung

3.3.4.1.20. DE.GetEvidence.0411	77
3.3.5.21. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung des Nachweises als Antw Nachricht	
3.3.5.1.22. DE.GetEvidenceResponse.0412	79
3.3.6.23. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldu GetEvidence nicht beantwortet werden kann	- :

Tabellenverzeichnis

1.2.1. Vergleich XNachweis mit typischen Fachstandards	1
1.3.2.2. Anwendungsfälle	3
1.3.3.3. Rollen der Intermediären Plattform im EU-OOTS und NOOTS	4
2.6.1. Angaben zur genutzten XÖV-Basisnachricht	53
3.1.1. Ablauf eines Nachweisabrufs in Anwendungsfall 1	55
G.1. Mitwirkende	109

Kapitel 1. Einleitung

1.1. Ausgangssituation und Zielsetzung

Eine moderne Registerlandschaft stiftet Mehrwert für Bürger und Unternehmen und fördert das effiziente Verwaltungshandeln. Die Registermodernisierung ist deshalb von zentraler Bedeutung für die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung. Viele Register sind derzeit so organisiert, dass sie alle für den jeweiligen Fachbereich erforderlichen Daten enthalten und der Kreis der zugriffsberechtigten Behörden eng begrenzt ist. Dies führt zu einer redundanten und häufig widersprüchlichen und inkonsistenten Datenhaltung. Diese Redundanzen sollten schrittweise aufgelöst werden. Langfristig soll jedes Datum möglichst nur bei der originär zuständigen Behörde vorhanden sein und von dieser gepflegt werden. Im Gegenzug muss sichergestellt werden, dass alle Behörden die Daten, die sie für ihre Aufgabenerfüllung benötigen, schnell und unkompliziert erhalten können und dürfen. Einmal erhobene Informationen sollen für alle weiteren relevanten Zwecke im Rahmen der rechtlichen Vorgaben zur Verfügung stehen. Zudem soll Bürgerinnen, Bürgern und Unternehmen die Möglichkeit gegeben werden, im Rahmen digitaler Antragsverfahren elektronische Nachweise anzufordern und dem Antrag beizufügen, oder diese von der für die Bearbeitung des Antrags zuständigen Behörde anfordern zu lassen. Die Registermodernisierung bildet damit eine notwendige Voraussetzung für den angestrebten Reifegrad vier für Verwaltungsleistungen gemäß dem Onlinezugangsgesetz [OZG].

Das Once Only Prinzip der einmaligen Erfassung und mehrfachen Nutzung von Daten wird die Akzeptanz digitaler Verwaltungsleistungen steigern und zu einer signifikanten Verbesserung der Datenqualität und der Effizienz beitragen. Der in dieser Spezifikation definierte IT-Standard XNachweis ist für die technische Umsetzung des Once Only Prinzips konzipiert. Mit ihm werden öffentliche Stellen, zu denen insbesondere <u>Verwaltungsportale</u> gehören, <u>Nachweise</u> von anderen Behörden abrufen können. Dies soll nicht nur innerhalb Deutschlands gelten, sondern auch für Behörden anderer europäischer Mitgliedstaaten, sofern die Nachweise von der [SDG-VO] erfasst sind.

1.2. Verhältnis zu Fachstandards der Verwaltung

In vielen fachlichen Domänen der öffentlichen Verwaltung sind im Rahmen der Digitalisierung leistungsfähige IT-Standards entwickelt worden, die jeweils eng an die zugrunde liegende Fachlichkeit angepasst sind. Jeder dieser Standards bietet eigene Lösungen für einen Datenabruf von elektronisch geführten Registern der jeweiligen Domäne.

XNachweis kann und wird diese Fachstandards nicht ersetzen, sondern eine zusätzliche Möglichkeit für einen Nachweisabruf schaffen. Die Rahmenbedingungen, die Leistungsfähigkeit und die Zielgruppe von Fachstandards und dem generischen Nachweisabrufstandard sind sehr unterschiedlich, so dass die parallele Existenz dauerhaft gerechtfertigt ist. Tabelle 1.2.1 stellt charakteristische Eigenschaften von XNachweis und typischen Fachstandards gegenüber.

Tabelle 1.2.1. Vergleich XNachweis mit typischen Fachstandards

Eigenschaft	Fachstandard	XNachweis
Anwendungsbereich		

Eigenschaft	Fachstandard	XNachweis
	Umsetzung fachlicher Anforderungen des Datenaustauschs in einem durch Fachrecht bestimmten Verwaltungsbereich	Abruf von Nachweisen unabhängig von der Fachlichkeit
Steuerung der Entwicklung	Fachexperten des jeweiligen Verwaltungsbereichs	Experten für technische Systeme zur Umsetzung des Once-Only-Prinzips in Deutschland, in Abstimmung mit Experten auf europäischer Ebene
Leistungsfähigkeit	Unterstützt lesende, schreibende und modifizierende Zugriffe auf Registerinhalte.	Unterstützt ausschließlich lesende Zugriffe.
Stabilität	Änderungshäufigkeit ist abhängig von Änderungen des zugrunde liegenden Fachrechts.	Da XNachweis fachunabhängig ist, ist nach der ersten Entwicklungsphase eine hohe Stabilität zu erwarten.
Gegenstand des Standards	Ein durch die jeweils zugrunde liegenden rechtlichen, organisatorischen und technischen Anforderungen bestimmtes Fachmodell des Datenaustauschs zwischen Behörden der jeweiligen Domäne.	Ein fachunabhängiges Modell für die Anforderung und die Übermittlung von Nachweisen durch bzw. bei öffentlichen Stellen. Anforderungen ergeben sich aus dem Zielbild der Registermodernisierung, den einschlägigen Beschlüssen des IT-Planungsrats und (zumindest mittelbar) aus der [SDG-VO] und der [SDG-DVO]. Der Inhalt von Nachweisen ist nicht Gegenstand der Standardisierung mit XNachweis. Der jeweilige Nachweis kann sowohl in strukturierter Form (beispielsweise im Format eines XÖV Fachstandards) oder in unstrukturierter Form (beispielsweise im PDF-Format) übermittelt werden.

1.3. Rahmenbedingungen und Anwendungsbereich

XNachweis wird im Rahmen des Projekts "Gesamtsteuerung Registermodernisierung" von der KoSIT für das Bundesverwaltungsamt entwickelt. Die Entwicklung erfolgt derzeit iterativ und parallel zur Entwicklung der Gesamtarchitektur für das Nationale Once-Only-Technical-System

(kurz <u>NOOTS</u>). Da noch nicht alle NOOTS-Komponenten ausspezifiziert sind, nutzt diese Spezifikation punktuell Platzhalter für erwartete Dienste des <u>NOOTS</u> oder verweist auf analoge Dienste im <u>EU OOTS</u>, bis die nationalen Lösungen bekannt sind und Berücksichtigung finden können.

1.3.1. Beziehung zur SDG-Verordnung

Der Standard ist primär an den nationalen Anforderungen zur Umsetzung des Once-Only-Prinzips und dem angestrebten hohen Reifegrad bei OZG-Verwaltungsleistungen orientiert. Er dient aber auch zum Anschluss öffentlicher Stellen der Bundesrepublik Deutschland an das Europäische Once-Only-Technical-System (kurz <u>EU OOTS</u>) gemäß der aus der [SDG-VO] resultierenden Anschlussverpflichtung. Aus diesem Grund muss der Standard XNachweis dauerhaft kompatibel mit den Vorgaben der Technical Design Documents der SDG-VO (kurz SDG-TDD) und den darin referenzierten Standards und Umsetzungen zum Anschluss an das <u>EU OOTS</u> sein.

In der konkreten Ausgestaltung und Fortschreibung des Standards sollen zunächst die in Tabelle 1. 3.2.2 "Anwendungsfälle" aufgeführten Anwendungsfälle durch den Standard XNachweis unterstützt werden. Eine detaillierte Beschreibung der in der Tabelle benannten Anwendungsfälle ist in der High-Level-Architecture (kurz HLA) des NOOTS gegeben.

1.3.2. Anwendungsbereich

Insgesamt wird XNachweis vier Anwendungsfälle für den nationalen wie grenzüberschreitenden Nachweisabruf unterstützen. Diese lauten gemäß der HLA des NOOTS:

Tabelle 1.3.2.2. Anwendungsfälle

Nr. laut HLA	Anwendungsfall	Umsetzung in XNachweis
1a	Interaktiver Nachweisabruf zu einer natürlichen Person über das NOOTS	Ab Version 1.2.0
1b	Interaktiver Nachweisabruf zu einem Unternehmen (im Sinne des § 3 Abs. 1 UBRegG) über das NOOTS	Geplant für 2025
2	Nicht-Interaktiver Nachweisabruf im NOOTS	Geplant für 2025
3	Abruf von nationalen Nachweisen aus EU-Mitgliedstaaten über das <u>EU OOTS</u>	Version 1.0
4	Abruf von europäischen Nachweisen durch nationale Data Consumer über das <u>EU OOTS</u>	Version 1.0

Die Anforderungen zur Umsetzung der Anwendungsfälle werden ab den genannten Versionsnummern in XNachweis aufgenommen. Insbesondere bei Anwendungsfall 1b zum Nachweisabruf für Unternehmen ist eine sukzessive Klärung und Umsetzung der Anforderungen zu erwarten.

1.3.3. Nutzung von Intermediären Plattformen

Zur Erfüllung der Anschlussverpflichtung deutscher öffentlicher Stellen an das <u>EU OOTS</u> hat der IT-Planungsrat mit der Entscheidung [IT-PLR 2022/34] beschlossen, von der in der [SDG-DVO] eingeräumten Möglichkeit sogenannter <u>Intermediärer Plattformen</u> nicht nur Gebrauch zu machen,

sondern deren Nutzung verbindlich vorzugeben. Ein aufgrund der Vorgaben der [SDG-VO] in Verbindung mit der [SDG-DVO] erforderlicher Anschluss an das <u>EU OOTS</u> muss stets indirekt über eine Intermediäre Plattform erfolgen. Dies gilt gleichermaßen für <u>Nachweislieferanten</u> wie auch für <u>Nachweise abrufende Stellen</u>. Der direkte Anschluss öffentlicher Stellen an das <u>EU OOTS</u> ist nicht zulässig.

Intermediäre Plattformen fungieren somit als zentrale Verbindungsglieder zwischen NOOTS und EU OOTS: Zum einen delegieren nationale Data Provider die Aufgabe der Nachweisbereitstellung an eine Intermediäre Plattform (Anwendungsfall 3), zum anderen delegieren nationale Data Consumer an eine Intermediäre Plattform die notwendigen Aufgaben für den Abruf eines Nachweises aus dem EU-Ausland (Anwendungsfall 4). Da die Intermediäre Plattform zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht die Rechtsstellung besitzt, selbst fachlich und rechtlich verantwortlich Nachweise abzurufen oder bereitzustellen, nimmt sie die an sie delegierten Rollen als Proxy ein, weist dabei jedoch zusätzlich immer auch den verantwortlichen Akteur aus, den sie im Nachweisweisabruf vertritt.

Dieses Bekleiden der verschiedenen Rollen als Proxy im EU-OOTS (also bei der grenzüberschreitenden Kommunikation mit dem EU-EDM) und im NOOTS (also bei der nationalen Kommunikation mit XNachweis) fasst die Tabelle 1.3.3.3 "Rollen der Intermediären Plattform im EU-OOTS und NOOTS" zusammen. Vorab sei zu den Begriffen erläutert:

- Die Begriffe Evidence Requester und Evidence Provider werden im SDG-Kontext verwendet. Zudem werden sie aufgrund der Anlehnung an das EU-EDM in XNachweis zur Bezeichnung der Kommunikationspartner verwendet.
- Die Begriffe Data Consumer und Data Provider werden im NOOTS-Kontext verwendet und bezeichnen dort die technischen Verfahren, die im NOOTS am Nachweisaustausch teilnehmen.

Tabelle 1.3.3.3. Rollen der Intermediären Plattform im EU-OOTS und NOOTS

NOOTS-Anwendungsfall	3	4
Herkunftsland des Nachweises	Deutschland	EU-Ausland
Evidence Requester bei der grenzüberschreitenden Kommunikation	Ausländischer Akteur	Die Intermediäre Plattform sendet in Vertretung des nationalen Data Consumers eine Nachweisanfrage ins EU-Ausland. In diesem Request zeichnet sie sich selbst mithilfe des AgentType als Intermediäre Plattform aus und benennt zusätzlich den verantwortlichen Data Consumer.

Evidence Provider bei der grenzüberschreitenden Kommunikation	Die Intermediäre Plattform stellt den Data Service, an den sich der ausländische Requester wendet. Beim Versand der Antwort zeichnet sie sich selbst mithife des AgentType als Intermediäre Plattform aus und nennt zusätzlich den verantwortlichen nationalen Data Provider.		
Evidence Requester in XNachweis	Ausländischer Akteur und nationale Intermediäre Plattform	Nationaler Data Consumer	
Evidence Provider in XNachweis	Nationaler Data Provider	Ausländischer Akteur und nationale Intermediäre Plattform	

1.4. Fortschreibung des Standards

Neben der Fortschreibung bestehender Inhalte im Rahmen des geregelten Betriebs wird für die im Folgenden dargestellten Bereiche ein sukzessiver Ausbau des Standards XNachweis erfolgen.

1.4.1. Unterstützung weiterer Anwendungsfälle

Im Jahr 2024 wird XNachweis um die beiden in Tabelle 1.3.2.2 "Anwendungsfälle" dargestellten Anwendungsfälle 1 "Interaktiver Nachweisabruf im NOOTS durch natürliche Person" und 2 "Interaktiver Nachweisabruf im NOOTS durch Unternehmen im Sinne des § 3 Abs. 1 UBRegG" ergänzt.

1.4.2. Integration des IAM für Behörden

Bei den ersten Anwendungen von XNachweis wird die Berechtigung der Kommunikationspartner (von denen einer stets die Intermediäre Plattform ist) noch nicht automatisiert geprüft werden können. Die sich mit dem weiteren Ausbau des NOOTS entwickelnden Mechanismen für ein Identity and Access Management (IAM) für Behörden werden bei der Fortschreibung des Standards XNachweis Berücksichtigung finden.

1.4.3. Umsetzung von Behördenabrufen

Gemäß der Entscheidung [IT-PLR 2022/22] sollen im <u>NOOTS</u> neben den Anwendungsfällen analog der [SDG-VO] auch Behördenabrufe unterstützt werden. Das vom IT-Planungsrat beschlossene [Zielbild 2021] beschreibt zwei Arten des Nachweisabrufs: (fachlich) synchron und (fachlich) asynchron. Die Begriffe synchron und asynchron sind nicht im engen technischen Sinne zu verstehen, sondern in ihrer Eignung für eine direkte Nutzerinteraktion. "Synchron" ist der Nachweisabruf, wenn der Nachweis innerhalb weniger Sekunden zur Verfügung steht. "Asynchron" hingegen erlaubt eine fast beliebige Dauer zwischen dem Nachweisabruf und der Bereitstellung

des Nachweises – von Minuten bis zu mehreren Tagen. Durch den Lenkungskreis und den IT-Planungsrat wurde entschieden:

- 1. Wenn der Data Consumer ein Online-Dienst ist, sollen nur fachlich synchrone Nachweisabrufe möglich sein.
- 2. Bei entsprechender Rechtsgrundlage, insbesondere im Kontext der Eingriffsverwaltung, besteht zudem die Möglichkeit, dass der Nachweis auf dem Wege der Behörde-zu-Behörde Kommunikation über einen nicht-interaktiven Abruf eingeholt wird.

Für die Behörde-zu-Behörde-Kommunikation sollen deshalb auch fachlich asynchrone Nachweisabrufe möglich sein. Dies ermöglicht die Anbindung von Registern, die noch nicht in der Lage sind, synchron zu antworten. Eine Nutzerinteraktion (insbesondere die Möglichkeit der Vorschau vor Weiterleitung eines Nachweises an die abrufende Stelle) ist in diesem Fall ausgeschlossen.

Der Standard XNachweis soll daher für den nationalen Gebrauch so weiterentwickelt werden, dass auch der Behördenabruf mit der Möglichkeit des fachlich asynchronen Nachweisabrufs unterstützt wird.

1.5. Auslieferungsbestandteile des Standards

XNachweis wird gemäß der XÖV-Methodik mit eigener Syntax entwickelt, die leicht mit Technologien nach aktuellem Stand der Technik und mit Produkten des IT-Planungsrats genutzt werden kann. Insbesondere werden Schemata für die Validierung von Nachrichteninstanzen in den Formaten XML Schema 1.0 und ISO Schematron im <u>XRepository</u> bereitgestellt werden.

Die im Folgenden dargestellten Bestandteile werden mit der vorliegenden Version des Standards XNachweis ausgeliefert und im XRepository öffentlich bereitgestellt.

Spezifikation des Standards

Dieses Dokument.

XML Schemadefinitionen

xnachweis-basisdatentypen.xsd, xnachweis-baukasten.xsd und xnachweis-de-noots.xsd. Darüber hinaus werden alle durch den Standard XNachweis referenzierten Schemata im <u>Gesamtschemapaket</u> des Standards mit bereitgestellt.

Codelisten

Alle im Standard gemäß Abschnitt 2.5.1 genutzten Codelisten werden über das XRepository bereitgestellt. Die Angaben zur Nutzung der Codelisten durch den Standard (Nutzungstyp 1 bis 4) basieren auf den im <u>Codelisten-Handbuch</u> unter Abschnitt 2.3 dargestellten Nutzungsszenarien. Bei dem häufig verwendeten Nutzungstyp 3 wird eine Codeliste zur Nutzung vorgegeben, deren konkrete Version aber nicht benannt. In diesem Falle ist die jeweils aktuelle im XRepository bereitgestellte Version der Codeliste zu verwenden. Alle Codelisten zur vorliegenden Version des Standards können auch als <u>Gesamtpaket im zip-Format</u> über das XRepository in den jeweils aktuellen Versionen heruntergeladen werden.

Geschäftsregeln

Geschäftsregeln sind zur Umsetzung im produktiven Betrieb abgestimmt. Die mit dem Standard bereitgestellte Datei xnachweis-schematron-<TT.MM.JJJJ>.sch ist als technische Umsetzung der in der vorliegenden Spezifikation dokumentierten Geschäftsregeln zu verstehen.

Kapitel 2. Datentypen

2.1. Basisdatentypen

2.1.1. AnyURI.HTTPS

Typ: AnyURI.HTTPS

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:anyURI.

Die Werte müssen dem Muster 'https://.*' entsprechen.

2.1.1.1. Nutzung des Datentyps

2.1.2. EvidenceTypeClassification

Typ: EvidenceTypeClassification

Bei Nachweisaustausch mit dem EU-Ausland: Die Werte müssen dem Muster 'https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/evidencetypeclassifications/ec/uuid entsprechen. Bei ausschließlich national verfügbaren Nachweisen wird das analoge Muster für das nationale Verzeichnis "Nachweiskatalog" als Alternative ergänzt, sobald dieses vorliegt.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster 'https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/evidencetypeclassifications/[A-Z]{2}/[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}' entsprechen.

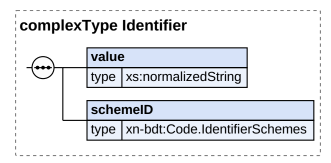
2.1.2.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0101, 0102, 0301, 0302, 0412

2.1.3. Identifier

Typ: Identifier

Abbildung 2.1.3.1. Identifier



	Kindelemente von Identifier			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
value	xs:normalizedString	1		

	Kindelemente von Identifier			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
The value of this identifier.				
schemeID	Code.IdentifierSchemes	1	2.5.2.5	50
The schemeID of this identi	fier.			

2.1.3.1. Nutzung des Datentyps

2.1.4. Identifier.EAS

Typ: Identifier.EAS

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps xs:normalizedString.

	Attribut von Identifier.EAS			
Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
schemeID	SchemeID.EAS	1	2.1.9	11

Scheme identifier for the agent identification. The default value urn:cef.eu:names:identifier:EAS: [Code] SHOULD be used. If there is no appropriate EAS scheme for the postfix, the unregistered option urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:[Code] MAY be also used togehter with a 'ISO 3166-1 alpha-2 country code (EEA_country subset)' postfix (e.g. urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:NL).

2.1.4.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.1.5. Identifier.eIDAS

Typ: Identifier.eIDAS

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Identifier.eIDAS.Pattern (siehe 2.1.6 auf Seite 11).

	Attribut von Identifier.eIDAS			
Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
schemeID	SchemelD.eIDAS	1	2.1.10	12

The schemeID of this identifier. Fixed value: eidas

In diesem Element/Attribut ist nur Wert "eidas" zulässig (fixed-Wert).

2.1.5.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.1.6. Identifier.eIDAS.Pattern

Typ: Identifier.eIDAS.Pattern

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster '.{2}/.{2}/.*' entsprechen.

2.1.6.1. Nutzung des Datentyps

Von diesem Typ leiten ab: <u>Identifier.eIDAS</u>

2.1.7. IDNrType

Typ: IDNrType

Dieser Typ enthält die Identifikationsnummer einer Person gemäß § 4 Abs. 2 IDNrG.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps datatypeC (siehe C.2 auf Seite 89).

Die Werte müssen dem Muster '\d{11}' entsprechen.

2.1.7.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.1.8. RepositoryItemRef

Typ: RepositoryItemRef

An internal reference to the repository in which the requested Evidence file is located. The reference thereby may point to a specific distribution of the Evidence.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:anyURI.

2.1.8.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

2.1.9. SchemeID.EAS

Typ: SchemeID.EAS

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster 'urn:cef\.eu:names:identifier:EAS:.* | urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:[A-Z]{2}' entsprechen.

2.1.9.1. Nutzung des Datentyps

2.1.10. SchemeID.eIDAS

Typ: SchemeID.eIDAS

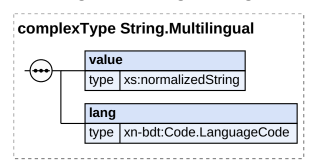
Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

2.1.10.1. Nutzung des Datentyps

2.1.11. String.Multilingual

Typ: String.Multilingual

Abbildung 2.1.11.2. String.Multilingual



	Kindelemente von String.Multilingu	ıal		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
value	xs:normalizedString	1		
The value of this identific	er.			

The language of the content (e.g., name, description or title) encoded as ISO 639-1 two-letter code. Default value "en"

2.1.11.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.1.12. Text.nonLatin

Typ: Text.nonLatin

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps xs:normalizedString.

	Attribut von Text.nonLatin			
Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
nonLatin	xs:string	01		

Optionales Attribut, welches den orginalen Wert des Texts vor der Transliteration enthält.

2.1.12.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.1.13. URI.DataModelScheme

Typ: URI.DataModelScheme

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:anyURI.

Die Werte müssen dem Muster 'https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/datamodels/.*' entsprechen.

2.1.13.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0412</u>

2.1.14. UUID

Typ: UUID

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster '[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-f

2.1.14.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0411</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.1.15. UUID.SR.Requirements

Typ: UUID.SR.Requirements

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster 'https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/requirements/[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}' entsprechen.

2.1.15.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0401

2.1.16. UUID.URN

Typ: UUID.URN

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

Die Werte müssen dem Muster 'urn:uuid:[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4

2.1.16.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

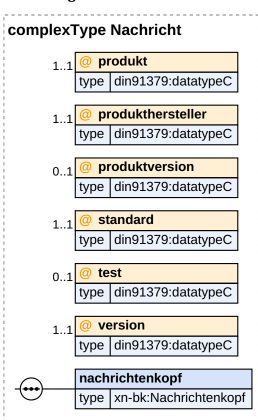
2.2. Basistypen für Nachrichten

2.2.1. Nachricht

Typ: Nachricht (abstrakt)

Basistyp für alle Nachrichten zwischen Behörden und anderen öffentlichen Stellen ("governmentto-government").

Abbildung 2.2.1.3. Nachricht



	Kindelement / Attribute von Na	chricht		
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
produkt	datatypeC	1	C.2	89

Kin	delement / Attribute von Nachricht			
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
In diesem Attribut ist der Name de erstellt worden ist.	es Produktes (der Software) einzutragen,	mit dem	die Nach	nricht
produkthersteller	datatypeC	1	C.2	89
In diesem Attribut wird der Name Software) verantwortlich ist, mit d	der Organisation / Firma übermittelt, die lem die Nachricht erstellt wurde.	e für das F	Produkt (die
produktversion	datatypeC	01	C.2	89
	1.		1	1_
standard	datatypeC	1	C.2	89
In diesem Attribut wird der Name	des XÖV-Standards angegeben, aus dem	die Nach	richt sta	mmt.
			1	10.
In diesem Attribut wird der Name test Ist dieses Attribut vorhanden, han	des XÖV-Standards angegeben, aus dem datatypeC delt es sich aus Sicht des Autors um eine arbeitet werden darf. Autor und Leser kö	die Nach 01 Testnach	richt star	mmt. 89
In diesem Attribut wird der Name test Ist dieses Attribut vorhanden, han im normalen Produktivbetrieb ver Absprachen über den konkreten I	des XÖV-Standards angegeben, aus dem datatypeC delt es sich aus Sicht des Autors um eine arbeitet werden darf. Autor und Leser kö	die Nach 01 Testnach	richt star	mmt. 89
In diesem Attribut wird der Name test Ist dieses Attribut vorhanden, han im normalen Produktivbetrieb ver Absprachen über den konkreten II version	des XÖV-Standards angegeben, aus dem datatypeC delt es sich aus Sicht des Autors um eine arbeitet werden darf. Autor und Leser könhalt des Attributs treffen.	die Nach 01 Testnach innen bila	richt star C.2 richt, die ateral we	mmt. 89 e nicht itere

2.2.1.1. Nutzung des Datentyps

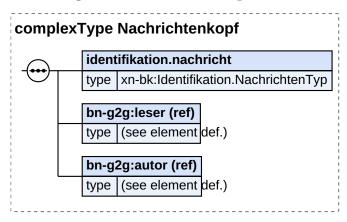
Von diesem Typ leiten ab: ErrorResponse, Request, Response

2.2.2. Nachrichtenkopf

Typ: Nachrichtenkopf

Nachrichtenkopf für Nachrichten zwischen Behörden und anderen (öffentlichen) Stellen. Der Nachrichtenkopf umfasst Angaben zur eindeutigen Identifikation des Autors und des Lesers der Nachricht sowie der Nachricht selbst.

Abbildung 2.2.2.4. Nachrichtenkopf



	Kindelemente von Nachrichtenkopf			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
identifikation.nachricht	Identifikation.NachrichtenTyp	1	2.3.11	31
Dieses Element enthält Angab	oen zur eindeutigen Identifikation einer Na	chricht.		
leser (ref)		1	C.2	89
_	pen zum Leser der Nachricht. Der Leser ist der die Nachricht zugestellt werden soll und		_	
verarbeiten soll.				

Dieses Element enthält Angaben zum Autor der Nachricht, die es dem Leser ermöglichen, bei Bedarf mit dem Autor in Verbindung zu treten. Der Autor ist die fachlich zuständige Behörde / öffentliche Stelle, die die Nachricht erstellt.

2.2.2.1. Nutzung des Datentyps

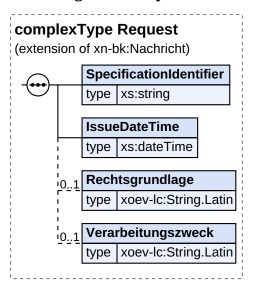
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0411</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.2.3. Request

Typ: Request (abstrakt)

Basistyp für alle Anfragenachrichten mit einer Nachrichtennummer vom Schema XXX1.

Abbildung 2.2.3.5. Request



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Nachricht (siehe 2.2.1 auf Seite 14).

	Kindelemente von Reque	est			
Kindelement	Тур	Α	Anz.	Ref.	Seite
SpecificationIdentifier	xs:string	1	1		
Identifikator für die Version de In diesem Element/Attribut is: Wert).	er Spezifikation. t nur Wert "urn:xoev-de:bva:star	ndard:xnachweis_	_1.4.0	" zulässi	g (fixed
•					
	xs:dateTime	1	L		
IssueDateTime Ausstellungsdatum und -uhrze Steuerung auf der Transporte gesetzt werden. Ein Beispiel d	eit der Nachricht. Für die einwan bene müssen alle Zeitstempel in les <u>W3-Konsortiums</u> für eine in U	ndfreie Nachverfo einem UTC-Form	olgbark nat ink	I. Zeitzo	_
Ausstellungsdatum und -uhrze Steuerung auf der Transporte gesetzt werden. Ein Beispiel d 1994 - 11 - 05T13 : 15 : 30Z	eit der Nachricht. Für die einwan bene müssen alle Zeitstempel in les <u>W3-Konsortiums</u> für eine in U	ndfreie Nachverfo einem UTC-Form JTC definierte Zeit	olgbark nat ink	I. Zeitzo	_
Ausstellungsdatum und -uhrze Steuerung auf der Transporte gesetzt werden. Ein Beispiel d 1994 - 11 - 05T13 : 15 : 30Z	eit der Nachricht. Für die einwan bene müssen alle Zeitstempel in les <u>W3-Konsortiums</u> für eine in U	ndfreie Nachverfo einem UTC-Form JTC definierte Zeit 0	olgbark nat ink itangal	I. Zeitzo be ist:	ne

2.2.3.1. Nutzung des Datentyps

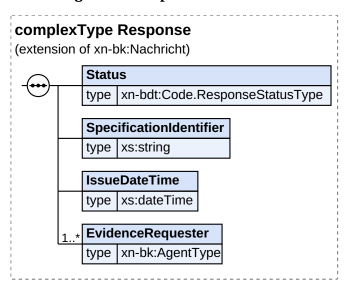
Von diesem Typ leiten ab: <u>DE.EvidenceOrder.0401</u>, <u>DE.EvidenceRequest.0101</u>, <u>DE.EvidenceRequest.0301</u>, <u>DE.GetEvidence.0411</u>

2.2.4. Response

Typ: Response (abstrakt)

Basistyp für alle Antwortnachrichten mit einer Nachrichtennummer vom Schema XXX2.

Abbildung 2.2.4.6. Response



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Nachricht (siehe 2.2.1 auf Seite 14).

	Kindelemente von Respo	nse			
Kindelement	Тур		Anz.	Ref.	Seite
Status	Code.ResponseStatusType	е	1	2.5.2.11	53
	Nachweis geliefert, wird der We usType:Success eingetragen				
					Т
SpecificationIdentifier	xs:string		1		

In diesem Element/Attribut ist nur Wert "urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis_1.4.0" zulässig (fixed-Wert).

IssueDateTime xs:dateTime

Ausstellungsdatum und -uhrzeit der Nachricht. Für die einwandfreie Nachverfolgbarkeit und gezielte Steuerung auf der Transportebene müssen alle Zeitstempel in einem UTC-Format inkl. Zeitzone gesetzt werden. Ein Beispiel des <u>W3-Konsortiums</u> für eine in UTC definierte Zeitangabe ist: 1994-11-05T13:15:30Z

EvidenceRequester	AgentType	1n	2.3.3	23
-------------------	-----------	----	-------	----

	Kindelemente von Response			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite

Die Stelle, die den Nachweis anfragt. Da die Verantwortung für Nachweisanfrage und Bearbeitung des Verfahrens, in dessen Kontext der Nachweis eingeholt wird, auf mehrere Stellen aufgeteilt werden kann, sind hier mehrere Einträge zulässig, die jedoch nach ihrem AgentType unterschieden werden müssen.

2.2.4.1. Nutzung des Datentyps

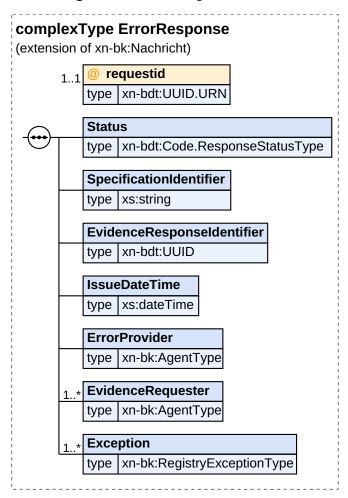
Von diesem Typ leiten ab: <u>DE.EvidenceOrderResponse.0402</u>, <u>DE.EvidenceResponse.0102</u>, <u>DE.EvidenceResponse.0302</u>, <u>DE.GetEvidenceResponse.0412</u>

2.2.5. ErrorResponse

Typ: ErrorResponse (abstrakt)

Basistyp für alle Fehlernachrichten mit einer Nachrichtennummer vom Schema XXX3.

Abbildung 2.2.5.7. ErrorResponse



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Nachricht (siehe 2.2.1 auf Seite 14).

Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
requestid	UUID.URN	1	2.1.16	14
Der Identifikator der Nachricht (entsprechen, auf den diese Nach	GetEvidence. Muss dem Identifikator on richt antwortet.	der Nachricht (GetEvideno	ce
Status	Code.ResponseStatusType	1	2.5.2.11	53
Status der Antwort.				
SpecificationIdentifier	xs:string	1		
Identifikator für die Version der	Spezifikation.			
In diesem Element/Attribut ist n Wert).	ur Wert "urn:xoev-de:bva:standard:xr	nachweis_1.4.0)" zulässig	(fixed
Evidence Response I dentifier	UUID	1	2.1.14	13
Identifikator für die Evidence Err	or Response.			
IssueDateTime	xs:dateTime	1		
Steuerung auf der Transportebe	der Nachricht. Für die einwandfreie N ne müssen alle Zeitstempel in einem U <u>W3-Konsortiums</u> für eine in UTC defir	JTC-Format in	kl. Zeitzon	
ErrorProvider	AgentType	1	2.3.3	23
Die Stelle, welche die Fehlernach Classification.	nricht ausstellt, mit ihrer Klassifikation	n im Element		
EvidenceRequester	AgentType	1n	2.3.3	23
des Verfahrens, in dessen Konte	ragt. Da die Verantwortung für Nachw xt der Nachweis eingeholt wird, auf m Einträge zulässig, die jedoch nach ihre	ehrere Stellen	aufgeteilt	_
Exception	RegistryExceptionType	1n	2.3.20	44
Beschreibt den Fehler beim Vera	rbeiten der Anfragenachricht.	1		1

2.2.5.1. Nutzung des Datentyps

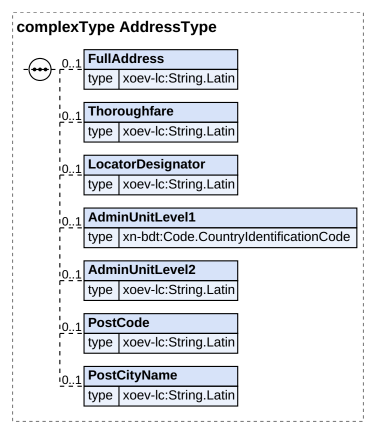
Von diesem Typ leiten ab: <u>DE.EvidenceErrorResponse.0103</u>, <u>DE.EvidenceErrorResponse.0303</u>, <u>DE.EvidenceOrderErrorResponse.0403</u>, <u>DE.GetEvidenceErrorResponse.0413</u>

2.3. Baukasten

2.3.1. AddressType

Typ: AddressType

Abbildung 2.3.1.8. AddressType



Kindelemente von AddressType							
Kindelement Typ Anz. Ref. Se							
FullAddress	String.Latin	01	C.2	89			
The complete address written as a string. Is part of the MDS.							
Thoroughfare	String.Latin	01	C.2	89			
The name of a street, passage or way through from one location to another. Is part of the MDS.							
LocatorDesignator	String.Latin	01	C.2	89			

Kindelemente von AddressType						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
•	cters that uniquely identifies the locator (the relevant scope. Is part of the MDS.	building nu	ımber,			
AdminUnitLevel1	Code.CountryIdentificationCode	01	2.5.2.3	50		
Der Name der obersten Ebene o	der Adresse.					
AdminUnitLevel2	String.Latin	01	C.2	89		
dieser Codeliste beschriebenen Statistik (NUTS) verwendet. Bei vom Amt für Veröffentlichunger Union) herausgegebenen Codel	ste urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:nuts Codes werden in der Nomenklatur der Ge dieser Codeliste handelt es sich um eine N n der Europäischen Union (Publications Of iste "Nomenclature of Territorial Units for e/authority/notation-type/NUTS) zur Unto	ebietseinhe Nachveröff fice of the Statistics"	eiten für d entlichun Europear (http://	lie g der 1		
PostCode	String.Latin	01	C.2	89		
The code created and maintaine postal delivery points. Is part of	ed for postal purposes to identify a subdiv the MDS.	ision of ad	dresses a	nd		
PostCityName	String.Latin	01	C.2	89		
The key postal division of the ac	ddress, usually the city.	•				

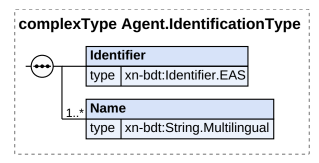
2.3.1.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.3.2. Agent.IdentificationType

Typ: Agent.IdentificationType

Abbildung 2.3.2.9. Agent.IdentificationType



Kindelemente von Agent. Identification Type						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Identifier	Identifier.EAS	1	2.1.4	10		
A unique identification f	or the agent, i.e., the Issuing Authority.		1			
Name	String.Multilingual	1n	2.1.11	12		
A short label for the agent, i.e., the Issuing Authority.						

2.3.2.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

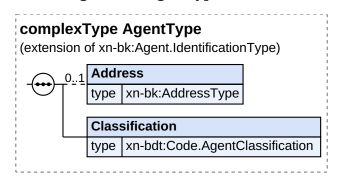
Von diesem Typ leiten ab: AgentType

2.3.3. AgentType

Typ: AgentType

The Agent or organisation that is requesting or providing the evidence, or that is providing the Error Response.

Abbildung 2.3.3.10. AgentType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Agent. Identification Type (siehe 2.3.2 auf Seite 23).

Kindelemente von AgentType						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Address	AddressType	01	2.3.1	21		
A location of the Evidence Requester in the form of an address.						
ClassificationCode.AgentClassification12.5.2.149						

A code to classify the agents associated to the communication. In case there are multiple agents the codes must be used to distinguish between the actual Evidence Requester and Intermediary Platforms that are involved in the transaction.

Default value in context of QueryRequest/EvidenceRequester: ER (Evidence Requester)

Default value in context of a QueryResponse/EvidenceProvider: EP

Default value in context of a QueryResponse/ErrorProvider: ERRP

2.3.3.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.3.3.2. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
urn-xoev-d	In der Nachricht darf maximal ein Evidence Requester angegeben werden.
e-bva-stan dard-xnach weis-agent type-01	count(/xn-de:EvidenceRequester[xn-bk:Classification/code='ER']) <= 1
urn-xoev-d	In der Nachricht darf maximal ein Evidence Provider angegeben werden.
e-bva-stan dard-xnach weis-agent type-02	count(/xn-de:EvidenceProvider[xn-bk:Classification/code='EP']) <= 1
urn-xoev-d e-bva-stan	In der Nachricht darf maximal eine Intermediäre Plattform als Evidence Requester angegeben werden.
dard-xnach weis-agent type-03	count(/xn-de:EvidenceRequester[xn-bk:Classification/code='IP']) <= 1
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach	In der Nachricht darf maximal eine Intermediäre Plattform als Evidence Provider angegeben werden.

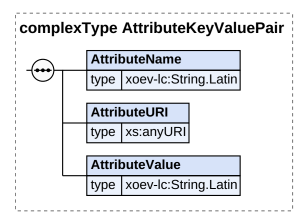
ID	Regel / XPath
weis-agent type-04	count(/xn-de:EvidenceProvider[xn-bk:Classification/code='IP']) <= 1
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-evide ncerequest er-01	Der Wert für AdminUnitLevel1 muss angegeben werden, wenn die Klassifizierung des Agenten "ER" (EvidenceRequester) ist.
	not(xn-bk:Classification/code = 'ER') or (xn-bk:Classification/code = 'ER' and exists(xn-bk:Address/xn-bk:AdminUnitLevel1))

2.3.4. AttributeKeyValuePair

Typ: AttributeKeyValuePair

In case of their existence, SectorSpecificAttributes are provided by eIDAS and they can increase the success rate of identity and record matching. They are expressed via key-value pairs. SectorSpecificAttributes are not part of the MDS. Thus no level of assurance is provided by eIDAS.

Abbildung 2.3.4.11. AttributeKeyValuePair



Kindelemente von AttributeKeyValuePair							
Kindelement Typ Anz. Ref. S							
AttributeName	String.Latin	1	C.2	89			
The name of the SectorSpecificAttribute. Is not part of the MDS.							
AttributeURI	xs:anyURI	1					
A unique identifier of the Se	ectorSpecificAttribute. Is not part of	f the MDS.					
AttributeValue	String.Latin	1	C.2	89			
The Value of the SectorSpecificAttribute. Is not part of the MDS.							

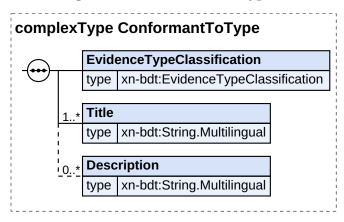
2.3.4.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.3.5. ConformantToType

Typ: ConformantToType

Abbildung 2.3.5.12. ConformantToType



Kindelemente von ConformantToType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Evidence Type Classification	EvidenceTypeClassification	1	2.1.2	9	

An URI pointing to the Evidence Type that this Data Service is supporting. The classification is linking with the Evidence Type of the Semantic Repository (Evidence Broker).

Title	String.Multilingual	1n	2.1.11	12
Title	String.Multilingual	1n	2.1.11	1

A name to identify in common language the Evidence Type. Unbounded cardinality to support multiple languages.

Description	String.Multilingual	0n	2.1.11	12
-------------	---------------------	----	--------	----

A description of the Evidence Type. Unbounded cardinality to support multiple languages.

2.3.5.1. Nutzung des Datentyps

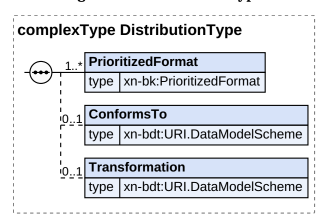
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

Von diesem Typ leiten ab: EvidenceType.DataServiceType

2.3.6. DistributionType

Typ: DistributionType

Abbildung 2.3.6.13. DistributionType



Kindelemente von DistributionType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
PrioritizedFormat	PrioritizedFormat	1n	2.3.17	40

Das technische Format des Nachweises. Angabe der Dateitypen, die den Inhalt des Nachweises liefern, wie PDF, XML, JSON, RDF usw. Wenn mehrere unterschiedliche Formate verarbeitet werden können, kann das Element mehrfach verwendet werden.

ConformsTo URI	I.DataModelScheme	01	2.1.13	13
----------------	-------------------	----	--------	----

A registered schema or conformance profile in the OOTS semantic repository to which the described and requested distribution or the distributed evidence, respectively, conforms.

The element points to a known and structured evidence type subset that would suffice the request. Evidence type subsets fulfil the principle of data minimization and can limit the collection to those information required for the execution of a procedure. They are connected to a defined conformance profile.

2.3.6.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0301</u>

Von diesem Typ leiten ab: <u>DistributionWithLanguageType</u>

2.3.6.2. Geschäftsregeln

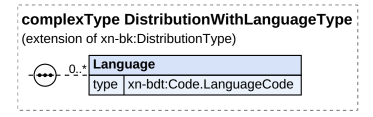
ID Regel / XPath	
	Bei der Verwendung von Prioritäten, darf jede Priorität nur einmal zugewiesen werden.

ID	Regel / XPath
urn-xoev-d	
e-bva-stan dard-xnach weis-distri bution-01	count(xn-bk:PrioritizedFormat/xn-bk:Priority) = count(distinct-values(xn-bk:PrioritizedFormat/xn-bk:Priority))

${\bf 2.3.7.}\ Distribution With Language Type$

Typ: DistributionWithLanguageType

Abbildung 2.3.7.14. DistributionWithLanguageType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps DistributionType (siehe 2.3.6 auf Seite 27).

Kindelement von DistributionWithLanguageType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Language	Code.LanguageCode	0n	2.5.2.6	51
The language(s) in which the evidence is provided.				

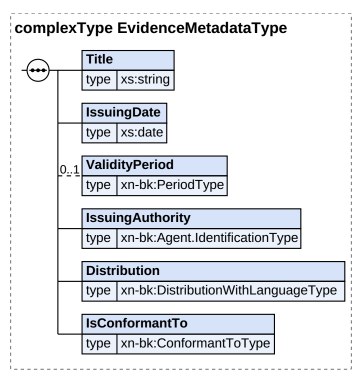
2.3.7.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

2.3.8. EvidenceMetadataType

Typ: EvidenceMetadataType

Abbildung 2.3.8.15. EvidenceMetadataType



T	A	Def	C - :
Тур	Anz.	Ref.	Seite
xs:string	1		
ance that is provided by the Data Provider			
xs:date	1		
ce has been issued by the Evidence Provide	er.		
PeriodType	01	2.3.14	35
lence ensured by the Evidence Provider.			
Agent.IdentificationType	1	2.3.2	23
y the agent that is issuing the evidence.		•	
DistributionWithLanguageType	1	2.3.7	28
	xs:string tance that is provided by the Data Provider xs:date ce has been issued by the Evidence Provider PeriodType lence ensured by the Evidence Provider. Agent.IdentificationType y the agent that is issuing the evidence.	xs:string 1 tance that is provided by the Data Provider. xs:date 1 ce has been issued by the Evidence Provider. PeriodType 01 lence ensured by the Evidence Provider. Agent.IdentificationType 1 y the agent that is issuing the evidence.	xs:string tance that is provided by the Data Provider. xs:date to has been issued by the Evidence Provider. PeriodType D1 2.3.14 In this provided by the Data Provider. 1 2.3.2 y the agent that is issuing the evidence.

Kindele	emente von EvidenceMetadataType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
IsConformantTo	ConformantToType	1	2.3.5	26

Relation to an Evidence Type. An Evidence Type is an evidence classification that can be provided to meet a requirement, within a certain jurisdiction or procedure.

2.3.8.1. Nutzung des Datentyps

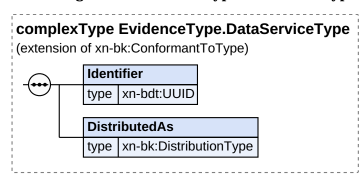
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

2.3.9. EvidenceType.DataServiceType

Typ: EvidenceType.DataServiceType

Provides the semantic information and requirements for retrieving an evidence type from a Data Service.

Abbildung 2.3.9.16. EvidenceType.DataServiceType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps ConformantToType (siehe 2.3.5 auf Seite 26).

Kindeleme	nte von EvidenceType.DataServiceType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Identifier	UUID	1	2.1.14	13
The Identifier, provided by the Data	Services to uniquely identify an Evidence	Туре.		
DistributedAs	DistributionType	1	2.3.6	27
· ·	semantic and syntactic conformance, unc s expected by the Evidence Requester.	ler whic	h the Evi	dence

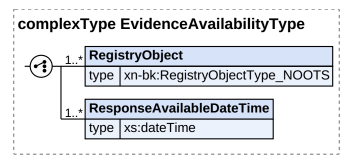
2.3.9.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0101, 0301

2.3.10. EvidenceAvailabilityType

Typ: EvidenceAvailabilityType

Abbildung 2.3.10.17. EvidenceAvailabilityType



istryObjectType_NOOTS	Anz.	Ref. 2.3.21	Seite
istryObjectType_NOOTS	1n	2.3.21	45
	<u> </u>		
 ateTime	1n		
	lateTime		

2.3.10.1. Nutzung des Datentyps

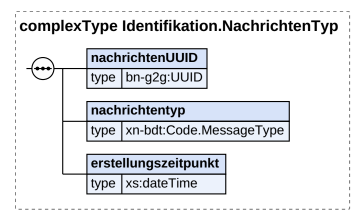
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302

2.3.11. Identifikation.NachrichtenTyp

Typ: Identifikation.NachrichtenTyp

Dieser Typ enthält Angaben zur eindeutigen Identifikation einer Nachricht.

Abbildung 2.3.11.18. Identifikation.NachrichtenTyp



Kindeleme	ente von Identifikation.NachrichtenTyp			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
nachrichtenUUID	UUID	1	C.2	89

Dieses Element enthält den "Universally Unique IDentifier (UUID)" der Nachricht, der das primäre Identifikationsmerkmal einer Nachricht darstellt. Der UUID der Nachricht wird entsprechend rfc4122 gebildet und ermöglicht Nachrichten hersteller- und anwendungsübergreifend weltweit eindeutig zu identifizieren.

Für jede Nachricht muss ein neuer UUID erzeugt werden, um eine eindeutige Identifikation der Nachricht sicherzustellen. Insbesondere ist es nicht zulässig, in einer korrigierten Nachricht den UUID der ursprünglichen Nachricht wiederzuverwenden.

Sofern eine einmal erzeugte Nachricht ein weiteres Mal gesendet werden soll (bspw. aufgrund von Problemen beim Nachrichtentransport), muss der UUID nicht angepasst werden.

nachrichtentypCode.MessageType12.5.2.8	nachrichtentyp	Code.MessageType	1	2.5.2.8	52
--	----------------	------------------	---	---------	----

Dieses Element enthält eine eindeutige Kennzeichnung des Nachrichtentyps. Die Identifikation erfolgt über eine Codeliste des entsprechenden XÖV-Standards.

erstellungszeitpunkt	xs:dateTime	1		
----------------------	-------------	---	--	--

Dieses Element enthält den Erstellungszeitpunkt der Nachricht - es enthält explizit nicht den Sendeund Empfangszeitpunkt.

Der Erstellungszeitpunkt muss neben einer Angabe zum Datum eine zeitliche Information beinhalten. Diese ist mit einer Genauigkeit auf Ebene von Millisekunden und der Angabe zur Zeitzone zu übermitteln.

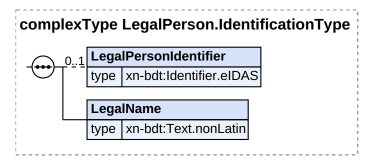
2.3.11.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0411</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.3.12. LegalPerson.IdentificationType

Typ: LegalPerson.IdentificationType

Abbildung 2.3.12.19. LegalPerson.IdentificationType



Kind	delemente von LegalPerson.Identifi	cationType		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
LegalPersonIdentifier	Identifier.eIDAS	01	2.1.5	10
The unique identifier provide	ed by eIDAS to identify the Legal Ent	ity. Example: ES/AT/	(0263554	2Y
LegalName	Text.nonLatin	1	2.1.12	12
The name under which the L	egal Entity is legally registered.			

2.3.12.1. Nutzung des Datentyps

Von diesem Typ leiten ab: <u>LegalPersonType</u>

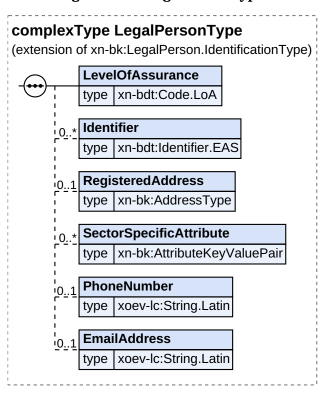
2.3.12.2. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
urn-xoev-d e-bva-stan	Der LegalPersonldentifier muss beim europäischen Nachweisaustausch mit einem validen eIDAS Identifier ausgefüllt werden.
dard-xnach weis-legalp ersonidenti fier-01	if(empty(xn-bk:LegalPersonIdentifier)) then exists (//xn-de:DE.EvidenceOrder.0401) else if(empty(xn-bk:LegalPersonIdentifier)) then exists (//xn-de:DE.EvidenceRequest.0301) else true()

2.3.13. LegalPersonType

Typ: LegalPersonType

Abbildung 2.3.13.20. LegalPersonType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps *LegalPerson.IdentificationType* (siehe 2.3.12 auf Seite 32).

Kin	delemente von LegalPersonType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
LevelOfAssurance	Code.LoA	1	2.5.2.7	51
The Level of Assurance assured by t Minimum Data Set provided for the	he Evidence Requester for a specific conc Natural Person.	ept of th	ne eIDAS	
Identifier	Identifier.EAS	0n	2.1.4	10
The unambiguous structured refere registered it.	nce assigned to the Legal Entity by the leg	gal autho	ority that	
RegisteredAddress	AddressType	01	2.3.1	21
The address at which the Legal Entit	ty is legally registered.			
SectorSpecificAttribute	AttributeKeyValuePair	0n	2.3.4	25

Kin	delemente von LegalPersonType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
success rate of identity and record r	ecificAttributes are provided by eIDAS and matching. They are expressed via key-valut of the MDS. Thus no level of assurance i	e pairs.		
PhoneNumber	String.Latin	01	C.2	89
Contact phone number (preferably	a mobile phone number) including the int	ernatio	nal prefix	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EmailAddress	String.Latin	01	C.2	89
Kontakt Email Addresse der Legal Pe	erson			

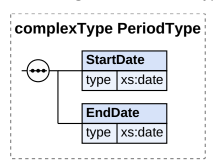
2.3.13.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.3.14. PeriodType

Typ: PeriodType

Abbildung 2.3.14.21. PeriodType



include time zone information.

	Kindelemente von Period	Туре		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
StartDate	xs:date	1		
The start date of the valid include time zone inform	dity period. The start date time must ation.	t have granularity of se	conds, a	nd
				

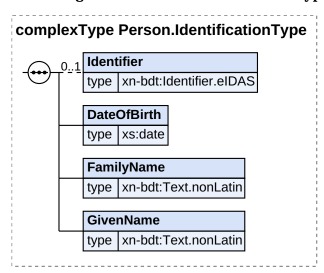
2.3.14.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0102, 0302, 0412

${\bf 2.3.15.\ Person. Identification Type}$

Typ: Person.IdentificationType

Abbildung 2.3.15.22. Person.IdentificationType



Kindelemente von Person.IdentificationType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Identifier	Identifier.eIDAS	01	2.1.5	10
The unique identifier provided by eIDAS to identify the Natural Person. Example: ES/AT/02635542Y				
DateOfBirth	xs:date	1		
The point in time on which the Person was born. Is part of the MDS.				
FamilyName	Text.nonLatin	1	2.1.12	12
The hereditary surname of a family. Is part of the MDS.				
GivenName	Text.nonLatin	1	2.1.12	12
The name(s) that identify the Person within a family with a common surname. Is part of the MDS.				

2.3.15.1. Nutzung des Datentyps

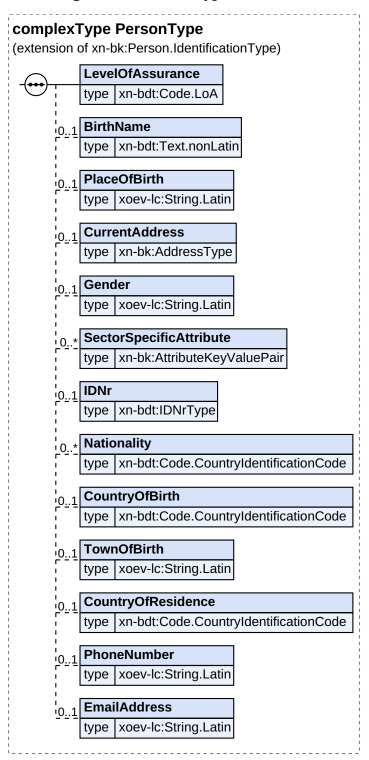
Von diesem Typ leiten ab: PersonType

2.3.16. PersonType

Typ: PersonType

A natural person that is alive, dead or real acting as Evidence Subject. Or a natural person acting on behalf of a legally registered business or natural person.

Abbildung 2.3.16.23. PersonType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps Person. Identification Type (siehe 2.3.15 auf Seite 36).

	Kindelemente von PersonType		,				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
LevelOfAssurance	Code.LoA	1	2.5.2.7	51			
The Level of Assurance assured by the Evidence Requester for a specific concept of the eIDAS Minimum Data Set provided for the Natural Person.							
BirthName	Text.nonLatin	01	2.1.12	12			
Full name of the Person given u	pon their birth. Is part of the MDS.						
PlaceOfBirth	String.Latin	01	C.2	89			
The Location where the Person	was born. Is part of the MDS.						
CurrentAddress	AddressType	01	2.3.1	21			
The place that the Person treat	s as permanent home. Is part of the MDS.						
Gender	String.Latin	01	C.2	89			
The identities, expressions and	societal roles of the Person. Is part of the	MDS.					
SectorSpecificAttribute	AttributeKeyValuePair	0n	2.3.4	25			
success rate of identity and reco	rSpecificAttributes are provided by eIDAS ord matching. They are expressed via key- c part of the MDS. Thus no level of assura	value pairs	•				
IDNr	IDNrType	01	2.1.7	11			
Die Identifikation einer natürlic	hen Person ist mit der IDNr. alternativ zu o	den Basisda	aten mögl	ich.			
Nationality	Code.CountryIdentificationCode	0n	2.5.2.3	50			
The nationality of a natural pers AttributeValues of this commor	son described as an ISO 3166-1 alpha2 co a attribute are allowed.	untry code.	Multiple				
CountryOfBirth	Code.CountryldentificationCode	01	2.5.2.3	50			
Represents the country where a natural person was born described as an ISO 3166-1 alpha2 country code. Is common attribute.							
TownOfBirth	String.Latin	01	C.2	89			
Represents the local administra	tive unit where a natural person was borr	n. Is commo	on attribu	te.			

Kindelemente von PersonType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
CountryOfResidence	Code.CountryldentificationCode	01	2.5.2.3	50	
Represents the country of the legal address of a natural person described as an ISO 3166-1 alpha2 country code. Is common attribute.					
PhoneNumber	String.Latin	01	C.2	89	
Contact phone number (preferably a mobile phone number) including the international prefix. Is common attribute.					
EmailAddress	String.Latin	01	C.2	89	
Contact email address.					

2.3.16.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.3.16.2. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
	Bei Nachweisanfragen OHNE IDNr wird empfohlen, auch optionale Angaben zur Person zu befüllen.

urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-perso ntype-01

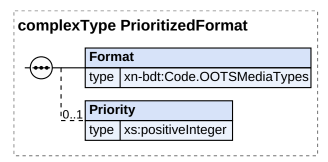
ID	Regel / XPath
	if(empty(xn-bk:IDNr)) then (
	exists(xn-bk:BirthName) or
	exists(xn-bk:PlaceOfBirth) or
	exists(xn-bk:CurrentAddress) or
	exists(xn-bk:Gender) or
	exists(xn-bk:Nationality) or
	exists(xn-bk:CountryOfBirth) or
	exists(xn-bk:TownOfBirth) or
	exists(xn-bk:CountryOfResidence) or
	exists(xn-bk:PhoneNumber) or
	exists(xn-bk:EmailAddress)
) else true()

2.3.17. PrioritizedFormat

Typ: PrioritizedFormat

Dieses Element enthält das gewünschte Format des Nachweises zusammen mit einer optionalen Priorisierung

Abbildung 2.3.17.24. PrioritizedFormat



Kindelemente von PrioritizedFormat				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Format	Code.OOTSMediaTypes	1	2.5.2.9	52

Das technische Format des Nachweises. Angabe der Dateitypen, die den Inhalt des Nachweises liefern, wie PDF, XML, JSON, RDF usw. Wenn mehrere unterschiedliche Formate verarbeitet werden können, kann das Element mehrfach verwendet werden.

Kindelemente von PrioritizedFormat				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Priority	xs:positiveInteger	01		

Eindeutige Priorität des Nachweisformats als positive ganze Zahl.

2.3.17.1. Nutzung des Datentyps

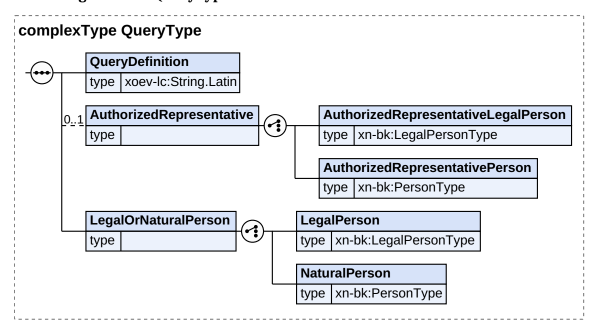
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0101, 0102, 0301, 0302, 0412

2.3.18. QueryType

Typ: QueryType

Datentyp zur Spezifizierung der Nachweisanfrage sowie für die Angabe weiterer Parameterwerte. Abweichend vom EU-EDM Datentyp sind keine Angaben zur Nachweis-Preview enthalten.

Abbildung 2.3.18.25. QueryType



Kindelemente von QueryType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
QueryDefinition	String.Latin	1	C.2	89

Die abrufende Stelle kann den Inhalt dieses Kindelements bei Bedarf anpassen.

Dieses Element/Attribut hat den Wert "DocumentQuery", sofern kein anderer Wert übermittelt wird (default-Wert).

AuthorizedRepresentative		01		
--------------------------	--	----	--	--

The representative of the Evidence Subject who makes the Evidence Request on their behalf.

	Kindelemente von QueryType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite

In the context of the SDG, the sector specific "PowerOfRepresentationScope" attribute may be available from the eIDAS authentication of the user to the Online Procedure Portal or Intermediary Platform. It may contain the power of representation scope of a representative person representing a different represented person.

AuthorizedRepresentativeLega	Plæson PersonType	1	2.3.13	34
------------------------------	--------------------------	---	--------	----

The representative of the Evidence Subject who makes the Evidence Request on their behalf.

In the context of the SDG, the sector specific "PowerOfRepresentationScope" attribute may be available from the eIDAS authentication of the user to the Online Procedure Portal or Intermediary Platform. It may contain the power of representation scope of a representative person representing a different represented person.

AuthorizedRepresentativePersonType 1	2.3.16	37
--	--------	----

The representative of the Evidence Subject who makes the Evidence Request on their behalf.

In the context of the SDG, the sector specific "PowerOfRepresentationScope" attribute may be available from the eIDAS authentication of the user to the Online Procedure Portal or Intermediary Platform. It may contain the power of representation scope of a representative person representing a different represented person.

LegalOrNaturalPerson			1		
	LegalPerson	LegalPersonType	1	2.3.13	34

The Evidence Subject, being a legal person, whose evidence is requested from the Data Service.

NaturalPerson	PersonType	1	2.3.16	37
---------------	------------	---	--------	----

The Evidence Subject, being a natural person, whose evidence is requested from the Data Service.

2.3.18.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0401

Von diesem Typ leiten ab: QueryType RequestedEvidence

2.3.18.2. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
xn-bk:Autho	prizedRepresentative

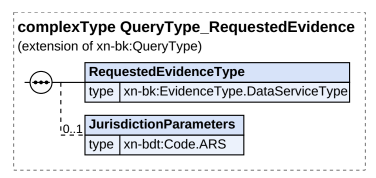
ID	Regel / XPath
urn-xoev-d e-bva-stan	Der Wert für AttributeValue muss dem Code des Verwaltungsverfahrens, in dessen Kontext der Nachweisabruf ausgelöst wurde, entsprechen.
dard-xnach weis-autho rizedrepres entative-0 1	xn-bk:AuthorizedRepresentativePerson/xn-bk:SectorSpecificAttribute/xn-

2.3.19. QueryType_RequestedEvidence

Typ: QueryType_RequestedEvidence

Erweiterung des Datentyps für die Nachweisanfrage erweitert um die Parameter für den angeforderten Nachweis.

Abbildung 2.3.19.26. QueryType_RequestedEvidence



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps QueryType (siehe 2.3.18 auf Seite 41).

Kindelemente von QueryType_RequestedEvidence						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
RequestedEvidenceType	EvidenceType.DataServiceType	1	2.3.9	30		
A request for a piece of eviden	ce to the data service of an Evidence Prov	vider.				
JurisdictionParameters	Code.ARS	01	2.5.2.2	49		
JurisdictionParametersCode.ARS012.5.2.249Zuständigkeitsparameter als Gemeinde Deutschlands durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS)						

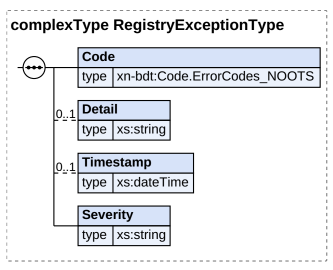
2.3.19.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0301</u>

2.3.20. RegistryExceptionType

Typ: RegistryExceptionType

Abbildung 2.3.20.27. RegistryExceptionType



Kindelemente von RegistryExceptionType						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seit						
Code	Code.ErrorCodes_NOOTS	1	2.5.2.4	50		
Klassifiziert die Art des Fehlers während eines Nachweisabrufs.						
Detail	xs:string	01				
Ermöglicht die Angabe eines beschreibenen Textes zum Fehler (z.B. welche Angaben für die Nachweisanfrage zusätzlich benötigt werden).						
=		welche Angaber	ı für die			
_		welche Angaber	n für die			
Nachweisanfrage zusär Timestamp	tzlich benötigt werden).	01	n für die			

Beschreibt den Schweregrad des Fehlers. Es ist nur die Angabe von Codes aus der vom SDG-OOTS Directorate-General for Informatics (DIGIT) herausgegebenen Codeliste Error Severity möglich.

In diesem Element/Attribut ist nur Wert "urn:oasis:names:tc:ebxmlregrep:ErrorSeverityType:Error" zulässig (fixed-Wert).

2.3.20.1. Nutzung des Datentyps

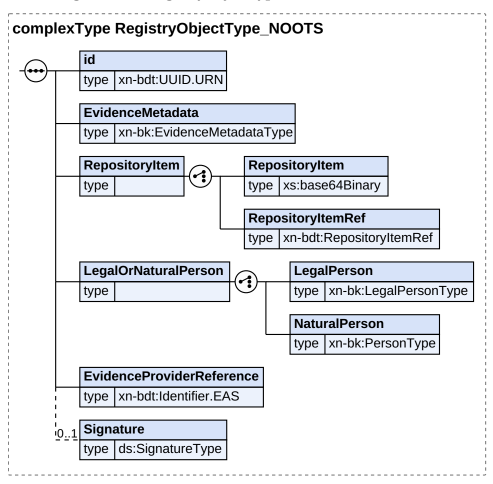
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0103</u>, <u>0303</u>, <u>0403</u>, <u>0413</u>

2.3.21. RegistryObjectType_NOOTS

Typ: RegistryObjectType_NOOTS

Datentyp für Registry Objects. Registry Objects werden in XNachweis für den übermittelten Nachweis mit seinen Eigenschaften und Metadaten verwendet. Abweichend vom Datentyp des EU-EDM ist entweder die Referenzierung oder die direkte Ablage von Nachweisen gestattet.

Abbildung 2.3.21.28. RegistryObjectType_NOOTS



Kindelemente von RegistryObjectType_NOOTS						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
id	UUID.URN	1	2.1.16	14		
Unique UUID for each RegistryObject. This value is defined by the Evidence Provider.						
EvidenceMetadata	EvidenceMetadataType	1	2.3.8	29		
Element to provide the metadata a Evidence Provider (EP).	bout an evidence that is provided from th	ie Data S	Service of	fan		
RepositoryItem		1				
RepositoryItem	xs:base64Binary	1				

Kindelemente von RegistryObjectType_NOOTS							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
Falls das Feld RepositoryItemRef nicht befüllt wird, muss der Nachweis hier base64-kodier abgelegt werden.							
RepositoryItemRef	RepositoryItemRef	1	2.1.8	11			
The RepositoryItemRef locates the Evidence file within the repository. It provides a precise reference to the repository item provided by the Evidence Provider.							
LegalOrNaturalPerson		1					
LegalPerson	LegalPersonType	1	2.3.13	34			
The Evidence Subject, being a le	egal person, whose evidence is requested	from th	e Data Se	ervice.			
NaturalPerson	PersonType	1	2.3.16	37			
The Evidence Subject, being a n Service.	atural person, whose evidence is requeste	ed from	the Data				
EvidenceProviderReference	Identifier.EAS	1	2.1.4	10			
Referenz auf den zum Nachweis zugehörigen Evidence Provider für den Fall, dass in einer Nachricht mehrere Nachweise mit unterschiedlichen Evidence Providern enthalten sind.							
Signature SignatureType 01 C.1 89							
	Signature SignatureType 01 C.1 89 Siegelung des base64-kodierten Nachweises. Das Attribut ds:SignedInfo/ds:Reference/ QURI darf nicht gesetzt werden. Damit sollen Signature Wrapping Attacken vermieden werden, da						

Siegelung des base64-kodierten Nachweises. Das Attribut ds:SignedInfo/ds:Reference/@URI darf nicht gesetzt werden. Damit sollen Signature Wrapping Attacken vermieden werden, da die Signatur stets für den Inhalt des Elements RepositoryItem erstellt wird. Als Hash-Algorithmus sind ausschließlich SHA-256 oder SHA-512 zu verwenden.

2.3.21.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0102</u>, <u>0302</u>

2.3.21.2. Geschäftsregeln

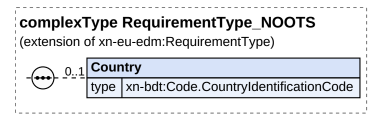
ID	Regel / XPath
e-bva-stan	F
dard-xnach weis-evide nceprovide r-01	

2.3.22. RequirementType_NOOTS

Typ: RequirementType_NOOTS

Datentyp zur Identifizierung von Nachweisanforderungen für ein Verwaltungsverfahren anhand eines für das EU-OOTS abgestimmten Datenkranzes. Ergänzend zum Datentyp des EU-EDM ist die Angabe eines EU-Mitgliedsstaates für jede Nachweisanforderung möglich.

Abbildung 2.3.22.29. RequirementType_NOOTS



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps RequirementType (siehe 2.4.1 auf Seite 47).

Kindelement von RequirementType_NOOTS					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Country	Code.CountryIdentificationCode	01	2.5.2.3	50	

2.3.22.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0401

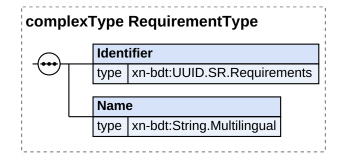
2.4. EU-EDM (abstrakt)

2.4.1. RequirementType

Typ: RequirementType (abstrakt)

A requirement is a named set of information that identifies which evidence types are appropriate for the purposes of a procedure.

Abbildung 2.4.1.30. RequirementType



Kindelemente von RequirementType					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
Identifier	UUID.SR.Requirements	1	2.1.15	13	
The identifier for the requirement.					
Name	String.Multilingual	1	2.1.11	12	
The name of the requirement					

2.4.1.1. Nutzung des Datentyps

Von diesem Typ leiten ab: RequirementType NOOTS

2.5. Code-Datentypen

2.5.1. Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Code-Datentyp

Alle in XNachweis definierten Code-Datentypen in alphabetischer Reihenfolge.

Codeliste

Der Name (kurz)¹ der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste.

Version

Die Version der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste (Attribut listVersionID).

Тур

Art der Codelistennutzung, wie im XÖV-Handbuch beschrieben.

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Code-Datentyp	Codeliste	Version	Тур
Code.ARS	ARS Codes		3
Code.AgentClassification	Agent Classification		3
Code.CountryIdentificationCode	Country Codes		3
Code.ErrorCodes NOOTS	NOOTS Error Codes		3
Code.IdentifierSchemes	<u>Identifier Schemes</u>		3

^{1.} Eine Übersicht über die Metadaten einer Codeliste sowie zugehörigen Regelungen ist im <u>Codelisten-Handbuch</u> zum XÖV-Rahmenwerk gegeben.

Code-Datentyp	Codeliste	Version	Тур
Code.LanguageCode	ISO 639-1		3
Code.LoA	LoA		3
Code.MessageType	<u>MessageTypes</u>	1.4	1
Code.OOTSMediaTypes	OOTS Media Types		3
Code.Procedure	<u>Procedures</u>		3
Code.ResponseStatusType	<u>ResponseStatusType</u>		4

2.5.2. Übersicht über die Code-Datentypen

2.5.2.1. Code.AgentClassification

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Rollen sind im Kontext des EU-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Agent Classification (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:agentclassification) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:agentclassification
-version	unbestimmt

2.5.2.1.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.5.2.2. Code.ARS

Codelisten	
- beschreibung	Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs
-version	unbestimmt

2.5.2.2.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0301</u>

${\bf 2.5.2.3.}\ Code. Country Identification Code$

Codelisten	
- beschreibung	Die Codeliste basiert auf der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) und dem Standard "Country codes" der International Organization for Standardization (ISO). Die vorliegende Liste die "officially assigned codes" (Alpha-2 und Numerisch) der ISO-Liste sowie die "user assigned codes" für Kosovo ("XK") und Unbekannt ("QU"). Kurz- und Langnamen der aufgeführten Einträge wurden, sofern vorhanden, der DESTATIS-Liste entnommen. Zu den nicht in der DESTATIS-Liste geführten Codeeinträgen wurden die zugehörigen Namen der Deutschen Fassung der Norm entnommen. Die Codeliste ist konform zur EN16931-1 und dem darauf basierenden Standard XRechnung sowie zum Standard XBestellung und der zugrundeliegenden Peppol "BIS Order only" Spezifikation.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:kosit:codeliste:country-codes
-version	unbestimmt

2.5.2.3.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.5.2.4. Code.ErrorCodes_NOOTS

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Fehlercodes können für Nachweisabrufe im Nationalen Once-Only Technical System (NOOTS) verwendet werden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Eigenentwicklung zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:nootserrorcodes
-version	unbestimmt

2.5.2.4.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0103</u>, <u>0303</u>, <u>0403</u>, <u>0413</u>

2.5.2.5. Code.IdentifierSchemes

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen eIDAS Legal Person Identifier Schemes sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Agent Classification (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:identifierschemes) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

Codelisten	
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:identifierschemes
-version	unbestimmt

2.5.2.5.1. Nutzung des Datentyps

2.5.2.6. Code.LanguageCode

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Sprachen sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von ISO herausgegebenen Codeliste ISO-639-1 zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:sprachen-iso-639-1
-version	unbestimmt

2.5.2.6.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.5.2.7. Code.LoA

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen eIDAS Levels Of Assurance sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste eIDAS Levels Of Assurance (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:loa) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:loa
-version	unbestimmt

2.5.2.7.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0401</u>, <u>0412</u>

2.5.2.8. Code.MessageType

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Nachrichtentypen sind im Kontext des NOOTS zu verwenden. Die Codeliste enthält einen Eintrag für jeden Nachrichtentyp, der in der zugehörigen Version von XNachweis definiert wurde.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 94
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:messagetypes
-version	1.4

2.5.2.8.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0401</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0411</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.5.2.9. Code.OOTSMediaTypes

The value of 'Format' of the requested distribution MUST be be part of the code list 'OOTSMediaTypes'.

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Media Types sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste OOTS Binary Object Mime Code (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:ootsmediatypes) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:ootsmediatypes
-version	unbestimmt

2.5.2.9.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0101</u>, <u>0102</u>, <u>0301</u>, <u>0302</u>, <u>0412</u>

2.5.2.10. Code.Procedure

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Procedures sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Procedures (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:procedures) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:procedures

Codelisten	
-version	unbestimmt

2.5.2.10.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: 0401

2.5.2.11. Code.ResponseStatusType

Codelisten	
- beschreibung	Die mit dieser Codeliste beschriebenen Response Status Type Codes sind im Kontext des Nachrichtenaustauschs im Rahmen des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um die gültigen Werte des ReqRep Slots (urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.
-nutzung	Typ: 4, siehe Beschreibung des Code-Datentyps
-kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:responsestatustype
-version	unbestimmt

2.5.2.11.1. Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: <u>0102</u>, <u>0103</u>, <u>0302</u>, <u>0303</u>, <u>0402</u>, <u>0403</u>, <u>0412</u>, <u>0413</u>

2.6. XÖV-Basisnachricht

Die mit der XÖV-Bibliothek bereitgestellte XÖV-Basisnachricht legt die Grundstuktur von XÖV-Nachrichten fest. Sie beinhaltet Angaben zur eindeutigen Identifikation der Nachricht, des Autors und des Lesers (Routinginformationen), sowie zum Standard und dem eingesetzten Fachverfahren. Der Ausgangsdatentyp der Basisnachricht Nachricht.G2GType stellt somit auch die Konformität der genutzten Grundstruktur zu den Standards der Innenverwaltung sicher.

Tabelle 2.6.1. Angaben zur genutzten XÖV-Basisnachricht

Version	1.1
Namensraum	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/unqualified/g2g/1_1
XML Schema-Datei	https://xoev.de/schemata/basisnachricht/unqualified/g2g/1 1/xoev-basisnachricht-unqualified-g2g 1.1.xsd
Dokumentation	Spezifikationsdokument zur XÖV-Bibliothek (https://www.xoev.de/de/bibliothek)

Kapitel 3. Nachrichten

In diesem Abschnitt wird die Nutzung von XNachweis im Rahmen der unter Tabelle 1.3.2.2 "Anwendungsfälle" dargestellten Anwendungsfälle beschrieben. In der aktuellen Ausbaustufe des Standards werden der Nachweisabruf von einem deutschen Data Consumer an einen deutschen Data Provider (Anwendungsfall 1 in Abschnitt 3.1), der Nachweisabruf aus einem EU-Mitgliedstaat an einen deutschen Data Provider (Anwendungsfall 3 in Abschnitt 3.2) und der Nachweisabruf eines deutschen Data Consumer an einen EU-Mitgliedstaat (Anwendungsfall 4 in Abschnitt 3.3) unterstützt.

3.1. Nachweisabruf von nationalem Data Consumer an nationalen Data Provider

Die Nachrichten dieser Nachrichtengruppe unterstützen die Umsetzung des in Tabelle 1.3.2.2 "Anwendungsfälle" benannten Anwendungsfalls 1.

Der im folgenden dargestellte Prozess der Nachweisabfrage wird dadurch ausgelöst, dass ein Nutzer bei der Online-Beantragung einer nationalen Verwaltungsleistung einen Nachweis aus einem deutschen Register benötigt. Der benötigte Nachweistyp ist dem Onlinedienst bekannt, ebenso wie die verfügbaren Formate. Der Onlinedienst muss in seiner Rolle des Data Consumers gemäß der NOOTS High-Level-Architecture zunächst einige vorbereitende Schritte durchlaufen (Schritte 1-5), um eine valide XNachweis-Nachricht erstellen zu können. Anschließend führt er den Nachweisbruf durch (Schritt 6) und verarbeitet im Erfolgsfall den erhaltenen Nachweis (Schritte 7-8).

Tabelle 3.1.1. Ablauf eines Nachweisabrufs in Anwendungsfall 1

Nr.	Schritt	Hinweis
1	Der Data Consumer authentisiert den Antragsteller.	Daten zu Nachweissubjekt bzw. vertretungsberechtigter Person sowie zu etabliertem Vertrauensniveau.
2	Der Data Consumer fragt das Berechtigungstoken bei der NOOTS-Komponente "IAM für Behörden" ab.	Nicht in XNachweis, sondern in der Transportinfrastruktur übermittelt.
3	Der Data Consumer ermittelt den für den benötigten Nachweistyp zuständigen Data Provider und dessen Verbindungsparameter bei der NOOTS-Komponente "Registerdatennavigation".	Daten zum Data Provider.
4.1	Optional, falls das Nachweissubjekt eine natürliche Person ist und die Voraussetzungen für die Verwendung der IDNr gegeben sind: Der Data Consumer fragt die IDNr bei der NOOTS-Komponente "IDM für Personen" ab.	Daten zur IDNr.
4.2	Optional, falls das Nachweissubjekt ein Unternehmen ist und die Voraussetzungen für die Verwendung der beWiNr gegeben sind: Der Data Consumer fragt die bundeseinheitliche	Aktuell noch nicht in Verwendung.

Nr.	Schritt	Hinweis
	Wirtschaftsnummer (beWiNr) bei der NOOTS-Komponente "IDM für Unternehmen" ab.	
5	Der Data Consumer fragt das Abruftoken bei der NOOTS- Komponente "Vermittlungsstelle" ab, das die fachliche Berechtigung für den Nachweisabruf bestätigt. Dabei wird bei Abrufen mit IDNr die sog. "abstrakte Berechtigungsprüfung" nach § 7 Abs. 2 IDNrG durchgeführt.	Gemäß der geplanten Transportinfrastruktur für das NOOTS wird das Token nicht vom Data Consumer selbst eingeholt, sondern von seinem sogenannten Sicheren Anschlussknoten (SAK). Das bedeutet, dass in der Übergabe der XNachweis- Nachricht von Data Consumer an SAK das entsprechende Feld noch leer ist und erst vom SAK ergänzt wird. Deshalb ist das Feld in XNachweis optional, obwohl das Token bei der Übergabe an den Data Provider verpflichtend ist.
6	Der Data Consumer führt den Nachweisabruf mit den dafür vorgesehenen XNachweis-Nachrichten mit dem Data Provider durch.	Siehe Abbildung 3.1.1.
7	Der Data Consumer zeigt den erhaltenen Nachweis in der Preview an und lässt den Nutzer über dessen Verwendung entscheiden.	n/a
8	Der Data Consumer verarbeitet den Nachweis gemäß Nutzerentscheidung.	n/a

Der Data Provider sendet eine Nachricht Abschnitt 3.1.1.1 "DE.EvidenceRequest.0101" an den Data Provider. Ist diese valide und kann ein Nachweis ermittelt werden, beantwortet der Data Provider diese mit der Antwortnachricht Abschnitt 3.1.2.1 "DE.EvidenceResponse.0102", die den Nachweis enthält. Ist die Nachricht nicht valide, sendet der Data Provider eine Fehlermeldung Abschnitt 3.1. 3.1 "DE.EvidenceErrorResponse.0103". Zu den möglichen fachlichen Fehlergründen zählen das Scheitern der Prüfung des Abruftokens und das Nicht-Auffinden eines Datensatzes im Register zu dem angefragten Nachweissubjekt.

Kann der Data Provider nicht unmittelbar einen Nachweis zur Verfügung stellen, hat er die Möglichkeit, in der Antwortnachricht Abschnitt 3.1.2.1 "DE.EvidenceResponse.0102" den Zeitpunkt AvailableDateTime anzugeben, an dem der Nachweis verfügbar sein wird. Zu diesem Zeitpunkt kann der Data Consumer bei Bedarf eine erneute XNachweis-Anfrage schicken.

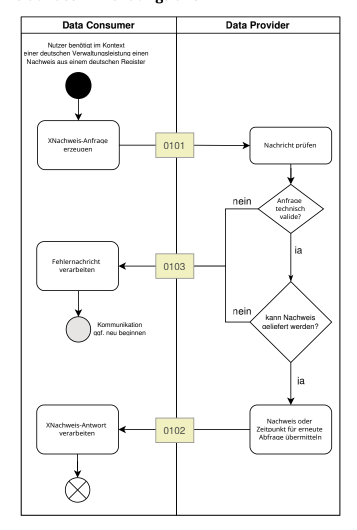
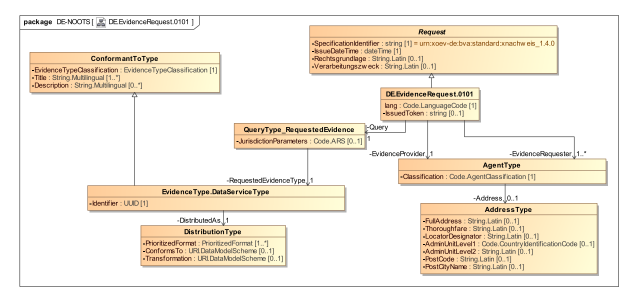


Abbildung 3.1.1. Ablauf des Anwendungsfalls 1

3.1.1. Nachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.1.1 "Ablauf des Anwendungsfalls 1" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0101 (Abschnitt 3.1.1.1 "DE.EvidenceRequest.0101") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.1 dargestellt, von deutschen Data Consumern genutzt, um Nachweise von deutschen Data Provider abzufragen.

Abbildung 3.1.1.2. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Nachweisanfrage von einem nationalen Data Provider



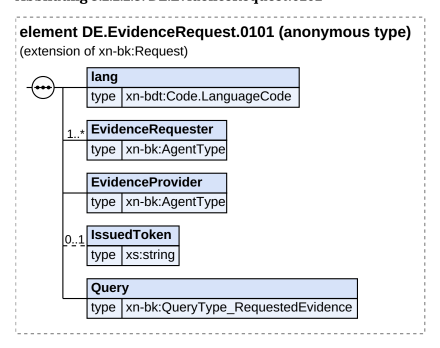
3.1.1.1. DE.EvidenceRequest.0101

Nachricht: DE.EvidenceRequest.0101

Anfrage eines Nachweises von einem nationalen Data Provider.

Genutzt von einem nationalen Data Consumer in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.1.1.1.3. DE.EvidenceRequest.0101



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Request (siehe 2.2.3 auf Seite 16).

Kindelemente von DE. Evidence Request. 0101				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seit				
lang	Code.LanguageCode	1	2.5.2.6	51

Die vom Evidence Requester bevorzugte Sprache des Nachweises kodiert als zweistelliger ISO 639-1 Code. Falls die bevorzugte Sprache nicht verfügbar ist, wird der Nachweis in der Antwort in der verfügbaren natürlichen Sprache zurückgegeben.

EvidenceRequester	AgentType	1n	2.3.3	23

Die Stelle, die den Nachweis anfragt. Da die Verantwortung für Nachweisanfrage und Bearbeitung des Verfahrens, in dessen Kontext der Nachweis eingeholt wird, auf mehrere Stellen aufgeteilt werden kann, sind hier mehrere Einträge zulässig, die jedoch nach ihrem AgentType unterschieden werden müssen.

EvidenceProvider	AgentType	1	2.3.3	23
------------------	-----------	---	-------	----

Die Stelle, die den Datendienst zur Auslieferung des Nachweises zur Verfügung stellt.

IssuedToken xs:string 01	
--------------------------	--

Von der Vermittlungsstelle ausgestelltes, gesiegeltes Token, das sicherstellt, dass die abrufende Stelle und die nachweisliefernde Stelle zu einem angegebenen Zweck miteinander kommunizieren dürfen. Die Vermittlungsstelle führt bei verwaltungsbereichsübergreifender Datenübermittlung unter Verwendung der IDNr eine abstrakte Berechtigungsprüfung gemäß § 7 Abs. 2 IDNrG durch. Der Data Provider entnimmt das Token der Nachricht und prüft die Echtheit der Siegelung anhand des für die Vermittlungsstelle ausgestellten Zertifikats. Er validiert das Token, d.h. er prüft, ob die Angaben im Token (zu Kommunikationspartner, Kommunikationszweck, Verwendung der IDNr, Hash des Requests) mit dem tatsächlichen Inhalt des Requests übereinstimmen. Dazu erzeugt er selbst den Hash des Requests.

Hinweis: Gemäß der geplanten Transportinfrastruktur für das NOOTS wird das Token nicht vom Data Consumer selbst eingeholt, sondern von seinem sogenannten Sicheren Anschlussknoten (SAK). Das bedeutet, dass in der Übergabe der XNachweis-Nachricht von Data Consumer an SAK das entsprechende Feld noch leer ist und erst vom SAK ergänzt wird. Deshalb ist das Feld in XNachweis optional, obwohl das Token bei der Übergabe an den Data Provider verpflichtend ist.

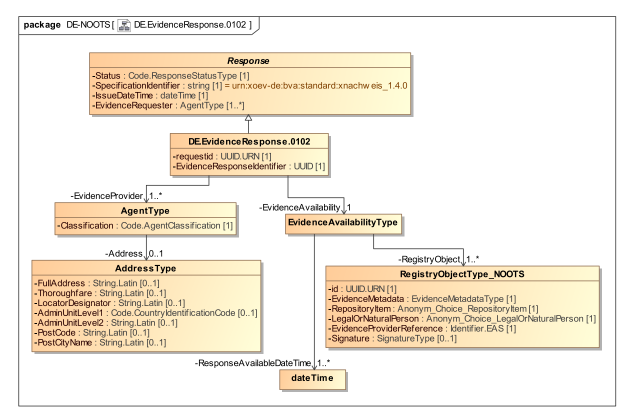
QueryType_RequestedEvidence 1 2.3.19 4
--

Parameter für die Nachweisanfrage.

3.1.2. Antwortnachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.1.1 "Ablauf des Anwendungsfalls 1" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0102 (Abschnitt 3.1.2.1 "DE.EvidenceResponse.0102") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.1 dargestellt, von deutschen Data Provider genutzt, um Nachweise an deutsche Data Consumer zu übermitteln.

Abbildung 3.1.2.4. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine EvidenceRequest-Nachricht



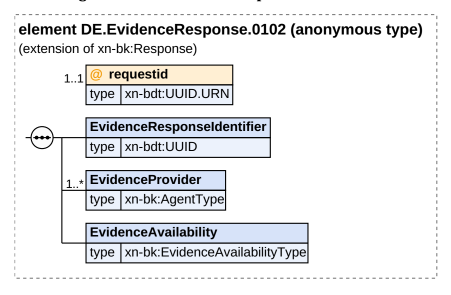
3.1.2.1. DE.EvidenceResponse.0102

Nachricht: DE.EvidenceResponse.0102

Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine Nachricht zur Nachweisanfrage.

Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.1.2.1.5. DE.EvidenceResponse.0102



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Response (siehe 2.2.4 auf Seite 18).

Kindelemente / Attribut von DE.EvidenceResponse.0102						
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
requestid	UUID.URN	1	2.1.16	14		
Der Identifikator der Evidence Request. Muss dem Identifikator des Evidence Requests entsprechen, auf den diese Nachricht antwortet.						
Evidence Response I dentifier	UUID	1	2.1.14	13		
Identifikator für die Evidence Respo	onse.					
EvidenceProvider	AgentType	1n	2.3.3	23		
	Auslieferung des Nachweises zur Verfügur eteiligter Akteure (Element Classifica en.	_		nur		
EvidenceAvailability	EvidenceAvailabilityType	1	2.3.10	31		
Auswahl des Evidence Provider der	n Nachweis direkt in der Nachricht bereitz en frühestmöglichen Bereitstellungszeitpt	ustellen	oder, fall			

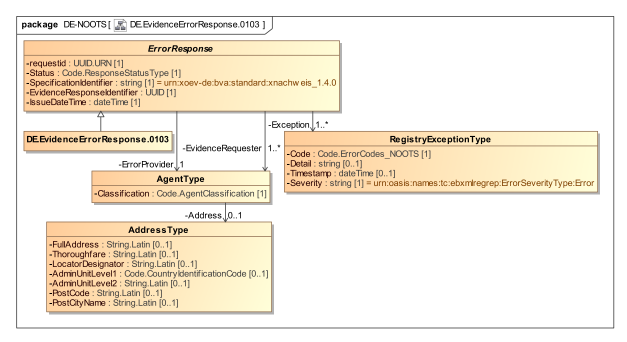
3.1.2.1.1. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
urn-xoev-d e-bva-stan	werden.
dard-xnach weis-evide nceavailibil ity-01	count(xn-de:EvidenceAvailibility/xn-bk:ResponseAvailableDateTime) <= 1

3.1.3. Fehlernachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.1.1 "Ablauf des Anwendungsfalls 1" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0103 (Abschnitt 3.1.3.1 "DE.EvidenceErrorResponse.0103") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.1 dargestellt, von deutschen Data Providern genutzt, um Fehler bei der Anfrage von Nachweisen von deutschen Data Consumern zu melden.

Abbildung 3.1.3.6. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann



3.1.3.1. DE.EvidenceErrorResponse.0103

Nachricht: DE.EvidenceErrorResponse.0103

Fehlermeldung, wenn der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann.

Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level-Architecture.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps ErrorResponse (siehe 2.2.5 auf Seite 19).

3.2. Nachweisabruf von EU-Mitgliedstaat an deutschen Data Provider

Die Nachrichten dieser Nachrichtengruppe unterstützen die Umsetzung des in Tabelle 1.3.2.2 "Anwendungsfälle" benannten Anwendungsfalls 3. Der im folgenden dargestellte Prozess der Nachweisabfrage bei einem deutschen Data Provider wird dadurch initiiert, dass eine deutsche Intermediäre Plattform eine Nachweisabfrage (EU-EDM Evidence Request) aus dem EU-Ausland empfängt.

Diese beantwortet die Intermediäre Plattform mit einer EDM-Fehlernachricht (EU-EDM Error Response), die einen Link zu dem von ihr bereit gestellten Vorschaubereich (Preview-Space) enthält. Auf diesen wechselt der Nutzende. Auf dem Preview-Space muss der Nutzende sich erneut authentifizieren.

Um die Nachweisabfrage, wie in Abbildung 3.2.7 "Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite" dargestellt, an einen deutschen Data Provider weiterleiten zu können, muss die Intermediäre Plattform die empfangene Nachricht zunächst in das Format der Abfragenachricht des Standards XNachweis (Abschnitt 3.2.1.1 "DE.EvidenceRequest.0301") überführen.

Zur technischen Adressierung der Nachricht fragt die Intermediäre Plattform die Verbindungsdaten des zuständigen Data Provider von der deutschen Registerdatennavigation ab. Dies gilt, sobald die

Registerdatennavigation zur Verfügung steht; bis dahin kann die Intermediäre Plattform ein entsprechendes Verzeichnis intern führen. Die Intermediäre Plattform kann in diesem Prozessschritt weitere Informationen vom Nutzenden abfragen, soweit diese zur Ermittlung des zuständigen Data Providers erforderlich sind. Nach Ermittlung der technischen Adressinformation sendet die Intermediäre Plattform die Abfragenachricht 0301 an den ermittelten Data Provider. Sobald die Vermittlungsstelle und die Sicheren Anschlussknoten des NOOTS zur Verfügung stehen, sieht die NOOTS-Architektur vor, dass der Sichere Anschlussknoten der Intermediären Plattform ein Abruftoken von der Vermittlungsstelle abruft und der XNachweis-Abfragenachricht beifügt.

Wenn auf Basis der übermittelten Abfragedaten ein Nachweis ermittelt werden kann, sendet der Data Provider die XNachweis-Antwortnachricht 0302 (Abschnitt 3.2.2.1 "DE.EvidenceResponse. 0302") an die anfragende Intermediäre Plattform; andernfalls die XNachweis-Fehlernachricht 0303 (Abschnitt 3.2.3.1 "DE.EvidenceErrorResponse.0303"). Der im Anhang der Nachricht enthaltene Nachweis wird dem Nutzenden durch die Intermediäre Plattform in einer Vorschau (auch Preview) dargestellt.

Nachdem der Nutzende den in der Vorschau dargestellten Nachweis zur weiteren Verwendung freigegeben hat, wird er von der deutschen Intermediären Plattform zurück zum Evidence Requester (Portal im abfragenden EU-Mitgliedstaat) geführt.

Der Evidence Requester schickt daraufhin (möglich ist auch, dies direkt nach Erhalt der Preview-URL zu tun) eine erneute Nachweisanfrage (EU-EDM Evidence Request) an die deutsche Intermediäre Plattform, die um die von der deutschen Intermediären Plattform vergebenen Preview-ID ergänzt ist.

Die deutsche Intermediäre Plattform antwortet dem Evidence Requester in diesem Falle mit einer EU-EDM Evidence Response Nachricht, welche aus der Antwortnachricht XNachweis-Nachricht 0302 des deutschen Data Providers erzeugt wurde.

Eine detailliertere Beschreibung des Ablaufs ist im Konzept zur Intermediären Plattform in der Architekturdokumentation NOOTS zu finden. Die Abbildung 3.2.7 "Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite" zeigt ausschließlich die in Deutschland stattfindenden und im Kontext des Standards XNachweis relevanten Prozessschritte.

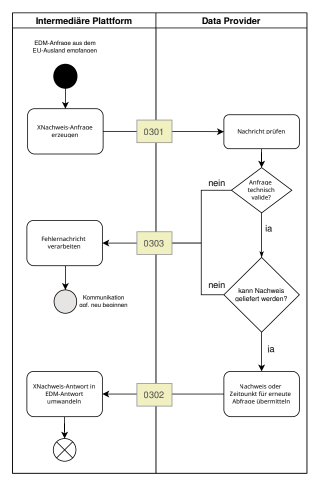
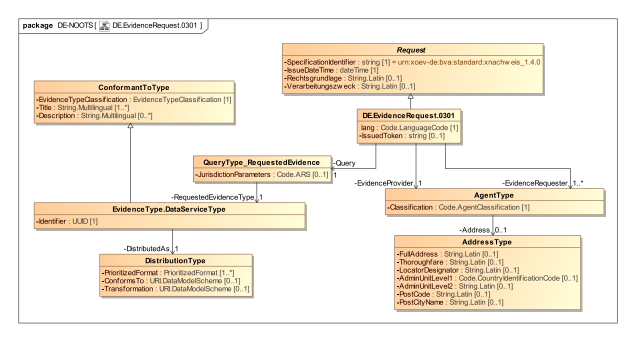


Abbildung 3.2.7. Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite

3.2.1. Nachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.2.7 "Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0301 (Abschnitt 3.2.1.1 "DE.EvidenceRequest.0301") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.2 dargestellt, von deutschen Intermediären Plattformen genutzt, um Nachweise von deutschen Data Provider abzufragen.

Abbildung 3.2.1.8. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Nachweisanfrage von einem nationalen Data Provider



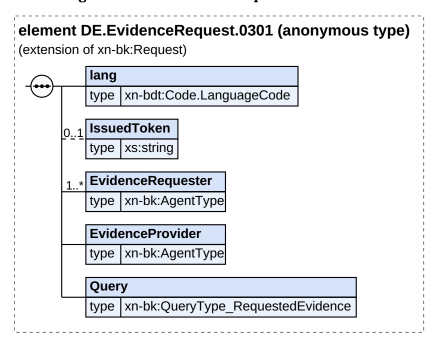
3.2.1.1. DE.EvidenceRequest.0301

Nachricht: DE.EvidenceRequest.0301

Anfrage eines Nachweises von einem nationalen Data Provider.

Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 3 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.2.1.1.9. DE.EvidenceRequest.0301



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Request (siehe 2.2.3 auf Seite 16).

Kindelemente von DE. Evidence Request. 0301				
Kindelement Typ Anz. Ref. Se				
lang	Code.LanguageCode	1	2.5.2.6	51

Die vom Evidence Requester bevorzugte Sprache des Nachweises kodiert als zweistelliger ISO 639-1 Code. Falls die bevorzugte Sprache nicht verfügbar ist, wird der Nachweis in der Antwort in der verfügbaren natürlichen Sprache zurückgegeben.

IssuedToken	xs:string	01	
1			1

Von der Vermittlungsstelle ausgestelltes, gesiegeltes Token, das sicherstellt, dass die abrufende Stelle und die nachweisliefernde Stelle zu einem angegebenen Zweck miteinander kommunizieren dürfen. Die Vermittlungsstelle führt bei verwaltungsbereichsübergreifender Datenübermittlung unter Verwendung der IDNr eine abstrakte Berechtigungsprüfung gemäß § 7 Abs. 2 IDNrG durch. Der Data Provider entnimmt das Token der Nachricht und prüft die Echtheit der Siegelung anhand des für die Vermittlungsstelle ausgestellten Zertifikats. Er validiert das Token, d.h. er prüft, ob die Angaben im Token (zu Kommunikationspartner, Kommunikationszweck, Verwendung der IDNr, Hash des Requests) mit dem tatsächlichen Inhalt des Requests übereinstimmen. Dazu erzeugt er selbst den Hash des Requests.

Hinweis: Gemäß der geplanten Transportinfrastruktur für das NOOTS wird das Token nicht vom Data Consumer selbst eingeholt, sondern von seinem sogenannten Sicheren Anschlussknoten (SAK). Das bedeutet, dass in der Übergabe der XNachweis-Nachricht von Data Consumer an SAK das entsprechende Feld noch leer ist und erst vom SAK ergänzt wird. Deshalb ist das Feld in XNachweis optional, obwohl das Token bei der Übergabe an den Data Provider verpflichtend ist.

EvidenceRequester Age	ntType	1n	2.3.3	23
-----------------------	--------	----	-------	----

Die Stelle, die den Nachweis anfragt. Da die Verantwortung für Nachweisanfrage und Bearbeitung des Verfahrens, in dessen Kontext der Nachweis eingeholt wird, auf mehrere Stellen aufgeteilt werden kann, sind hier mehrere Einträge zulässig, die jedoch nach ihrem AgentType unterschieden werden müssen.

EvidenceProvider	AgentType	1	2.3.3	23
Die Stelle, die den Datendienst zur	Auslieferung des Nachweises zur Verfügur	ng stellt.		

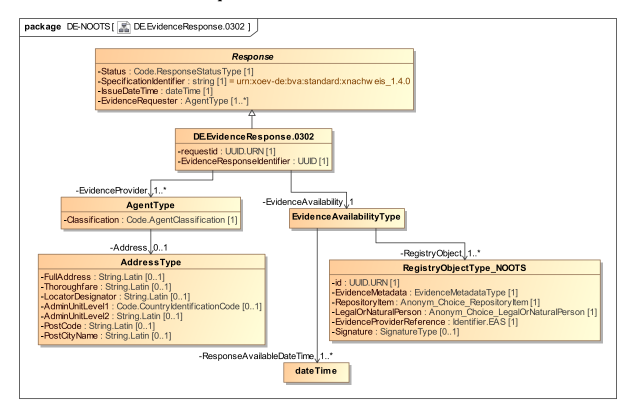
Query	QueryType RequestedEvidence	1	2.3.19	43
Query	Query rype_Requested_viderice	_	2.5.17	173

Parameter für die Nachweisanfrage.

3.2.2. Antwortnachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.2.7 "Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0302 (Abschnitt 3.2.2.1 "DE.EvidenceResponse.0302") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.2 dargestellt, von deutschen Data Provider genutzt, um Nachweise an deutsche Intermediäre Plattformen zu übermitteln.

Abbildung 3.2.2.10. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine EvidenceRequest-Nachricht



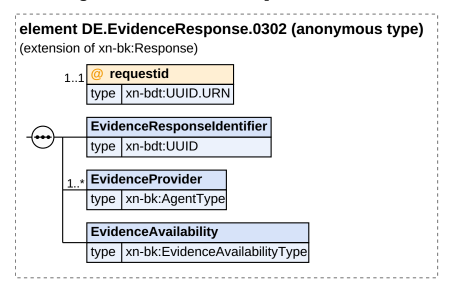
3.2.2.1. DE.EvidenceResponse.0302

Nachricht: DE.EvidenceResponse.0302

Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine Nachricht zur Nachweisanfrage.

Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 3 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.2.2.1.11. DE.EvidenceResponse.0302



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Response (siehe 2.2.4 auf Seite 18).

Kindelemente / Attribut von DE. Evidence Response. 0302					
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
requestid	UUID.URN	1	2.1.16	14	
Der Identifikator der Evidence Request. Muss dem Identifikator des Evidence Requests entsprechen, auf den diese Nachricht antwortet.					
EvidenceResponseIdentifier	UUID	1	2.1.14	13	
Identifikator für die Evidence Response.					
EvidenceProvider	AgentType	1n	2.3.3	23	
Die Stelle, die den Datendienst zur Auslieferung des Nachweises zur Verfügung stellt. Jede Ausprägung von Klassifikationen beteiligter Akteure (Element Classification) darf hier nur maximal einmal eingetragen werden.					
EvidenceAvailability	EvidenceAvailabilityType	1	2.3.10	31	
Auswahl des Evidence Provider den Nachweis direkt in der Nachricht bereitzustellen oder, falls Nachweis aktuell nicht verfügbar, den frühestmöglichen Bereitstellungszeitpunkt anzugeben.					

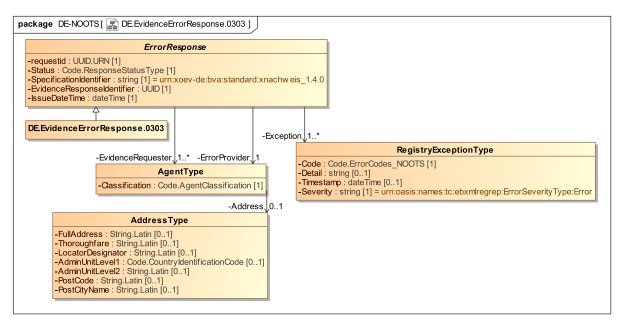
3.2.2.1.1. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
e-bva-stan	Bei Nachweisanfragen darf nur ein Verfügbarkeitsdatum für den Nachweis angegeben werden.
dard-xnach weis-evide nceavailibil ity-02	count(xn-de:EvidenceAvailibility/xn-bk:ResponseAvailableDateTime) <= 1

3.2.3. Fehlernachricht zur Anfrage eines Nachweises

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.2.7 "Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0303 (Abschnitt 3.2.3.1 "DE.EvidenceErrorResponse.0303") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.2 dargestellt, von deutschen Data Providern genutzt, um Fehler bei der Anfrage von Nachweisen von deutschen Intermediäre Plattformen zu melden.

Abbildung 3.2.3.12. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann



3.2.3.1. DE.EvidenceErrorResponse.0303

Nachricht: DE.EvidenceErrorResponse.0303

Fehlermeldung, wenn der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann.

Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level-Architecture.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps ErrorResponse (siehe 2.2.5 auf Seite 19).

3.3. Nachweisabruf von deutschem Data Consumer an EU-Mitgliedstaat

Die Nachrichten dieser Nachrichtengruppe unterstützen die Umsetzung des in Tabelle 1.3.2.2 "Anwendungsfälle" benannten Anwendungsfalls 4. Der im folgenden dargestellte Prozess der Nachweisabfrage wird durch einen Nutzenden initiiert, der im Kontext der Beantragung einer deutschen Verwaltungsleistung einen Nachweis aus dem europäischen Ausland beibringen möchte.

Dazu versendet ein deutscher Data Consumer ("Verwaltungsportal") eine 0401 Nachricht (Abschnitt 3.3.1.1 "DE.EvidenceOrder.0401") zur Beauftragung des Nachweisabrufs an die Intermediäre Plattform, die mindestens die eindeutige Bezeichnung des Verfahrens (engl. procedure) des Data Consumer, die Daten des Nutzers sowie optional weitere Angaben enthält. Sobald die Vermittlungsstelle und die Sicheren Anschlussknoten des NOOTS zur Verfügung stehen, sieht die NOOTS-Architektur vor, dass der Sichere Anschlussknoten des Data Consumer ein Abruftoken von der Vermittlungsstelle abruft und der XNachweis-Abfragenachricht beifügt.

Auf Grundlage dieser Daten erstellt die Intermediäre Plattform die EDM-Nachricht zum Nachweisabruf (EU-EDM Evidence Request) im <u>EU OOTS</u>. Dazu muss sie die Angaben des Data Consumer vervollständigen, indem sie mithilfe der europäischen Dienste <u>Evidence Broker</u> und <u>Data</u>

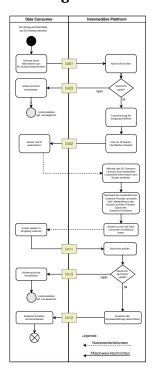
<u>Service Directory</u> (kurz DSD) sowie mithilfe von Nutzereingaben die benötigten Sachverhalte (engl. requirements), das Ursprungsland des Nachweises, die möglichen Nachweistypen und die Kontaktdaten des ausländischen <u>Evidence Provider</u> ermittelt.

Zu diesen Abfragen kann es jeweils sein, dass der Nutzende ergänzende Angaben tätigen oder aus einer Trefferliste auswählen muss. Ist der zuständige Evidence Provider ermittelt, schickt die Intermediäre Plattform den Nachweisabruf in Form eines EU-EDM Evidence Request ab und lässt den Nutzer auf die Umgebung des ausländischen Evidence Provider wechseln, wo er die dort notwendigen Schritte durchläuft. Sobald der Nutzer zurückkehrt, sendet die Intermediäre Plattform einen erneuten Nachweisabruf in Form eines EU-EDM Evidence Request ab, der mit der EDM-Nachricht Evidence Response und dem darin enthaltenen freigegebenen Nachweis beantwortet wird.

Sind alle europäischen Nachweisabrufe auf diese Art abgearbeitet, wechselt der Nutzende wieder zurück zum Portal des Data Consumers, der mit der Nachricht 0411 zur Abholung des Nachweises (Abschnitt 3.3.4.1 "DE.GetEvidence.0411") abschließend die in der Intermediären Plattform hinterlegten Nachweise abruft. Die Intermediären Plattform übermittelt daraufhin die Nachweise mit der Nachricht 0412 (Abschnitt 3.3.5.1 "DE.GetEvidenceResponse.0412") an den Data Consumer. Im Fehlerfall wird die Fehlernachricht 0413 von der Intermediären Plattform an den Data Consumer gesendet.

Dieser Ablauf ist im Konzept zur Intermediäre Plattform der Architekturdokumentation NOOTS genauer beschrieben. Die folgende Abbildung zeigt ausschließlich die in Deutschland stattfindenden Schritte, bei denen die XNachweis-Nachrichten 0401, 0402, 0403, 0411, 0412 und 0413 zum Einsatz kommen.

Abbildung 3.3.13. Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite

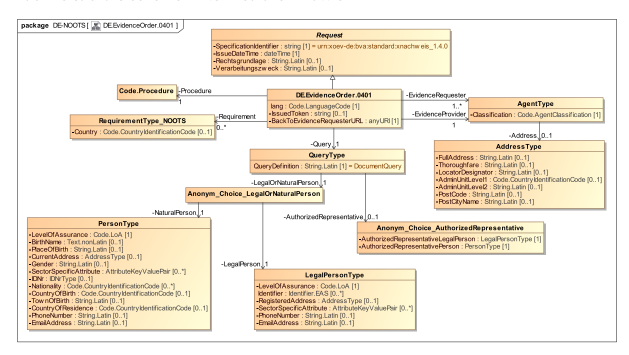


3.3.1. Nachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU-00TS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0401 (Abschnitt 3.3.1.1 "DE.EvidenceOrder.0401") im Detail

dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Data Consumer genutzt, um Nachweisabrufe bei deutschen Intermediären Plattformen zu beauftragen.

Abbildung 3.3.1.14. Übersicht der Nachricht zur Beauftragung eines EU-00TS-Nachweisabrufs bei einer Intermediären Plattform



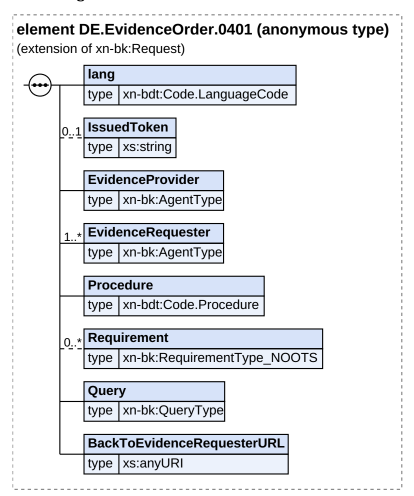
3.3.1.1. DE.EvidenceOrder.0401

Nachricht: DE.EvidenceOrder.0401

Beauftragung eines EU-OOTS-Nachweisabrufs für ein Verfahren bei einer Intermediären Plattform.

Genutzt von einem nationalen Data Consumer in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.3.1.1.15. DE.EvidenceOrder.0401



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Request (siehe 2.2.3 auf Seite 16).

Kindelemente von DE. Evidence Order. 0401				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
lang	Code.LanguageCode	1	2.5.2.6	51

Die vom Data Consumer bevorzugte Sprache des Nachweises kodiert als zweistelliger ISO 639-1 Code.

Der Default-Wert im Element code ist "DE".

IssuedTokenxs:string01		
------------------------	--	--

Von der Vermittlungsstelle ausgestelltes, gesiegeltes Token, das sicherstellt, dass die abrufende Stelle und die nachweisliefernde Stelle zu einem angegebenen Zweck miteinander kommunizieren dürfen. Die Vermittlungsstelle führt bei verwaltungsbereichsübergreifender Datenübermittlung unter Verwendung der IDNr eine abstrakte Berechtigungsprüfung gemäß § 7 Abs. 2 IDNrG durch. Der Data Provider entnimmt das Token der Nachricht und prüft die Echtheit der Siegelung anhand des für die Vermittlungsstelle ausgestellten Zertifikats. Er validiert das Token, d.h. er prüft, ob die Angaben im Token (zu Kommunikationspartner, Kommunikationszweck, Verwendung der IDNr, Hash des

Kindelemente von DE. Evidence Order. 0401 **Kindelement** Seite Anz. Ref. Requests) mit dem tatsächlichen Inhalt des Requests übereinstimmen. Dazu erzeugt er selbst den Hash des Requests. Hinweis: Gemäß der geplanten Transportinfrastruktur für das NOOTS wird das Token nicht vom Data Consumer selbst eingeholt, sondern von seinem sogenannten Sicheren Anschlussknoten (SAK). Das bedeutet, dass in der Übergabe der XNachweis-Nachricht von Data Consumer an SAK das entsprechende Feld noch leer ist und erst vom SAK ergänzt wird. Deshalb ist das Feld in XNachweis optional, obwohl das Token bei der Übergabe an den Data Provider verpflichtend ist. **EvidenceProvider** 1 2.3.3 23 AgentType Die Stelle, die den Nachweis zur Verfügung stellt. In diesem Fall ist hier die für den Data Consumer zuständige Intermediäre Plattform einzutragen, die über den AgentType als Intermediäre Plattform zu kennzeichnen ist. EvidenceRequester 1..n 2.3.3 23 AgentType Die Stelle, die den Nachweis anfragt. Da die Verantwortung für Nachweisanfrage und Bearbeitung des Verfahrens, in dessen Kontext der Nachweis eingeholt wird, auf mehrere Stellen aufgeteilt werden kann, sind hier mehrere Einträge zulässig, die jedoch nach ihrem AgentType unterschieden werden müssen. 2.5.2.10 52 **Procedure** Code.Procedure 1 Das Verwaltungsverfahren, in dessen Kontext der Nachweisabruf ausgelöst wurde. 2.3.22 47 Requirement RequirementType_NOOTS 0..n Für das EU-OOTS abgestimmter Datenkranz für die Identifizierung von Nachweisanforderungen für ein Verwaltungsverfahren. 1 Query QueryType 2.3.18 41 Parameter für die Nachweisanfrage. BackToEvidenceRequesterURL xs:anyURI 1

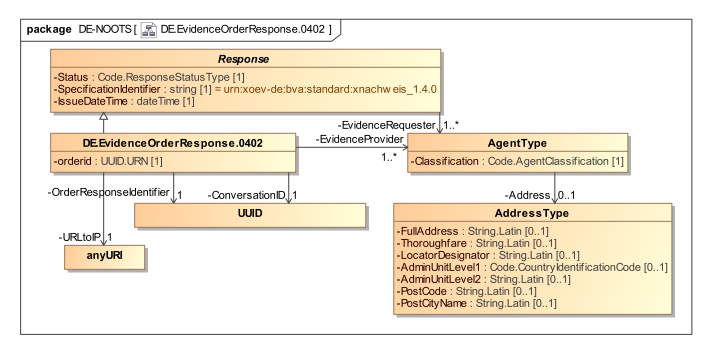
URL für die Rückführung des Nutzers von der Intermediären Plattform auf die Nutzeroberfläche des Data Consumer, nachdem die notwendigen Schritte für den Nachweisabruf erledigt sind.

3.3.2. Antwortnachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU-OOTS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0402 (Abschnitt 3.3.2.1 "DE.EvidenceOrderResponse.0402")

im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Intermediäre Plattformen genutzt, um einen Link zu ihrer Nutzeroberfläche zu übermitteln.

Abbildung 3.3.2.16. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung eines Links zur Nutzeroberfläche der Intermediären Plattform als Antwort auf eine EvidenceOrder-Nachricht



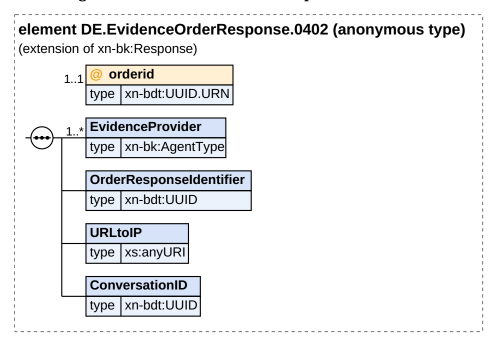
3.3.2.1. DE.EvidenceOrderResponse.0402

Nachricht: DE.EvidenceOrderResponse.0402

Übermittlung eines Links zur Nutzeroberfläche der Intermediären Plattform als Antwort auf eine EvidenceOrder-Nachricht.

Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.3.2.1.17. DE.EvidenceOrderResponse.0402



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Response (siehe 2.2.4 auf Seite 18).

Kindelemente / Attribut von DE.EvidenceOrderResponse.0402						
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
orderid	UUID.URN	1	2.1.16	14		
Identifikator der Evidence Order. Muss der ID für die Evidence Order entsprechen, auf die diese Nachricht antwortet.						
EvidenceProvider	AgentType	1n	2.3.3	23		
Ausprägung von Klassifikationen beteiligter Akteure (Element Classification) darf hier nur maximal einmal eingetragen werden.						
OrderResponseldentifier	UUID	1	2.1.14	13		
`	Reponse-Nachricht. Wird von der Intermo	1-		1		
Identifikator für die EvidenceOrder	100.2	1-		1		
Identifikator für die EvidenceOrder vergeben.	Reponse-Nachricht. Wird von der Intermo	ediären l		1		

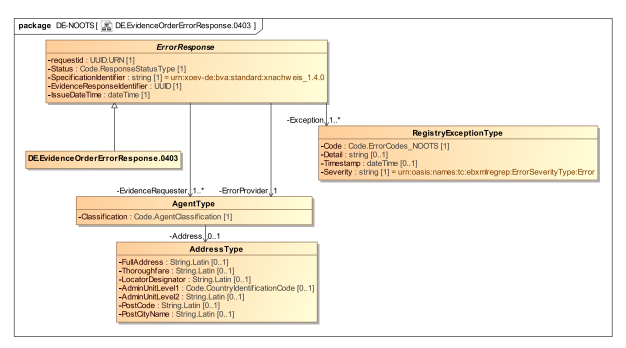
Kindelemente / Attribut von DE.EvidenceOrderResponse.0402				
Kindelement / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite

Identifikator der Sitzung, zu der der Data Consumer nun die Ergebnisse des Nachweisabrufs abrufen möchte. Er muss der ConversationID entsprechen, die in der Nachricht EvidenceOrderResponse von der Intermediären Plattform für den Vorgang vergeben wurde.

3.3.3. Fehlernachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU-00TS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0403 (Abschnitt 3.3.3.1 "DE.EvidenceOrderErrorResponse. 0403") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Intermediäre Plattformen genutzt, um Fehler bei der Beauftragung von Nachweisabrufen zu melden.

Abbildung 3.3.3.18. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil die EvidenceOrder-Nachricht nicht beantwortet werden kann



3.3.3.1. DE.EvidenceOrderErrorResponse.0403

Nachricht: DE.EvidenceOrderErrorResponse.0403

Fehlermeldung, weil EvidenceOrder-Nachricht nicht beantwortet werden kann.

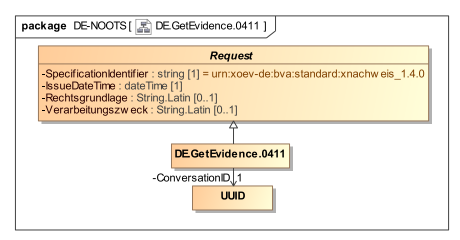
Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps ErrorResponse (siehe 2.2.5 auf Seite 19).

3.3.4. Nachricht zur Abholung eines Nachweises über das EU-00TS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0411 (Abschnitt 3.3.4.1 "DE.GetEvidence.0411") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Data Providern genutzt, um Nachweise von den deutschen Intermediäre Plattformen abzuholen.

Abbildung 3.3.4.19. Übersicht der Nachricht zur Abholung eines Nachweises bei der Intermediären Plattform in Verbindung mit einer laufenden EU-00TS-Nachweisabruf-Beauftragung



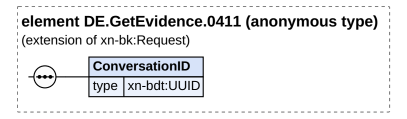
3.3.4.1. DE.GetEvidence.0411

Nachricht: DE.GetEvidence.0411

Abholen eines Nachweises bei der Intermediären Plattform in Verbindung mit einer laufenden EU-OOTS-Nachweisabruf-Beauftragung.

Genutzt von einem nationalen Data Consumer in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.3.4.1.20. DE.GetEvidence.0411



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Request (siehe 2.2.3 auf Seite 16).

Kindelement von DE.GetEvidence.0411				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
ConversationID	UUID	1	2.1.14	13

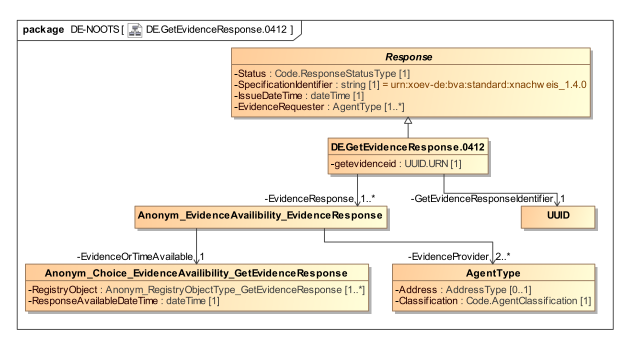
Kindelement von DE.GetEvidence.0411							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			

Identifikator der Sitzung, zu der der Data Consumer nun die Ergebnisse des Nachweisabrufs abrufen möchte. Er muss der ConversationID entsprechen, die in der Nachricht EvidenceOrderResponse von der Intermediären Plattform für den Vorgang vergeben wurde.

3.3.5. Antwort zur Abholung eines Nachweises über das EU-00TS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0412 (Abschnitt 3.3.5.1 "DE.GetEvidenceResponse.0412") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Intermediäre Plattformen genutzt, um Nachweise an deutsche Data Consumer zu übermitteln.

Abbildung 3.3.5.21. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine GetEvidence-Nachricht



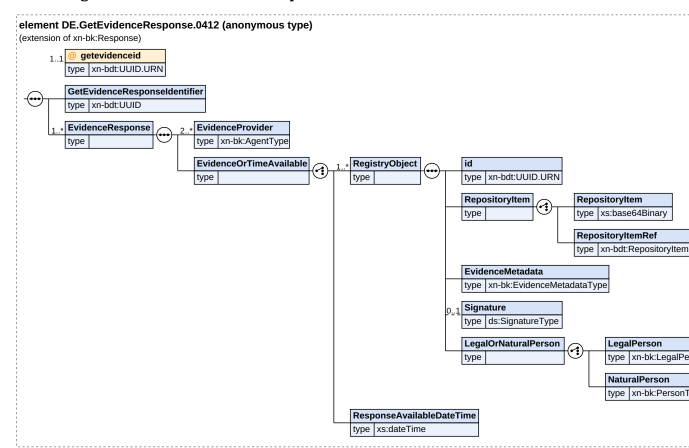
3.3.5.1. DE.GetEvidenceResponse.0412

Nachricht: DE.GetEvidenceResponse.0412

Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine GetEvidence-Nachricht.

Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Abbildung 3.3.5.1.22. DE.GetEvidenceResponse.0412



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Response (siehe 2.2.4 auf Seite 18).

Kindelemente / Attribut von DE.GetEvidenceResponse.0412							
Kindelement / Attribut	Aı	nz.	Ref.	Seite			
getevidenceid UUID.URN				2.1.16	14		
Identifikator der GetEvidence-Nachricht. Er muss der ID für die GetEvidence-Nachricht entsprechen, auf die diese Nachricht antwortet.							
GetEvidenceResponseIdentifier UUID 1 2.1.14 13							
Identifikator für die GetEvidenceResponse-Nachricht. Wird von der Intermediären Plattform vergeben.							
EvidenceResponse 1n							
Fachliche Antwort der Nachweisanfrage.							
EvidenceProvider AgentType 2n 2.3.3 23							

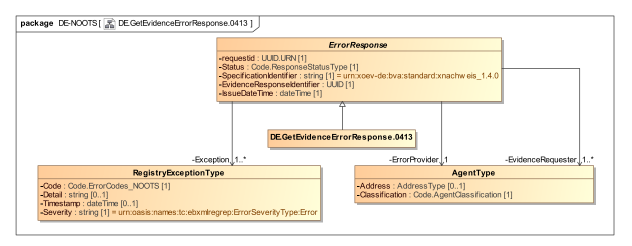
	Kindelemente ,	/ Attribut von DE.GetEvidenceRes	ponse.0412			
dele	ment / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
werd		sgestellt hat sowie die Intermediär Ien bei der Nachweisausstellung b iieden.		_	_	
Evide	enceOrTimeAvailable		1			
		den Nachweis direkt in der Nachrid r, den frühestmöglichen Bereitstel				
R	egistryObject		1n			
D	ieses Element enthält den N	Nachweis als Menge von Registero	bjekten.			
	id	UUID.URN	1	2.1.16	14	
	Unique UUID for each RegistryObject. This value is defined by the Evidence Provider.					
	RepositoryItem		1			
	RepositoryItem	xs:base64Binary	1			
	Falls das Feld Reposi base64-kodiert abgele	toryItemRef nicht befüllt wird gt werden.	, muss der Nac	chweis hie	er	
	RepositoryItemRef	RepositoryItemRef	1	2.1.8	11	
		f locates the Evidence file within the repository item provided by the		•	s a	
	EvidenceMetadata	EvidenceMetadataType	1	2.3.8	29	
	Element to provide the metadata about an evidence that is provided from the Data Serv of an Evidence Provider (EP).					
	Siamatuwa.	SignatureType	01	C.1	89	
	Signature				09	
	Siegelung des base64-kod ds:Reference/@URI Attacken vermieden werd	lierten Nachweises. Das Attribut d darf nicht gesetzt werden. Damit s en, da die Signatur stets für den Ir ird. Als Hash-Algorithmus sind auss	sollen Signatur nhalt des Eleme	e Wrappi ents	ng	
	Siegelung des base64-kod ds:Reference/@URI Attacken vermieden werd RepositoryItem erstellt w	darf nicht gesetzt werden. Damit s en, da die Signatur stets für den Ir	sollen Signatur nhalt des Eleme	e Wrappi ents	ng	

Kindelemente / Attribut von DE.GetEvidenceResponse.0412							
Kindelemen	t / Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
	The Evidence Subject, I Service.	peing a legal person, whose evidence is re	queste	d from th	e Data		
	NaturalPerson	PersonType	1	2.3.16	37		
	The Evidence Subject, being a natural person, whose evidence is requested from the Data Service.						
Respo	onse Available Date Time	xs:dateTime	1				
Datum und Uhrzeit, zu welcher der Nachweis verfügbar ist, in Fällen von asynchroner Nachweisausstellung. Zu diesem Zeitpunkt kann eine weiterere Anfrage gestellt werden.					٦.		

3.3.6. Fehlernachricht zur Abholung eines Nachweises über das EU-00TS

In diesem Abschnitt ist die in Abbildung 3.3.13 "Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite" in der Übersicht dargestellte Nachricht 0413 (Abschnitt 3.3.6.1 "DE.GetEvidenceErrorResponse. 0413") im Detail dokumentiert. Sie wird, wie in Abschnitt 3.3 dargestellt, von deutschen Intermediäre Plattformen genutzt, um Fehler bei der Übermittlung von Nachweisen zu melden.

Abbildung 3.3.6.23. Übersicht der Nachricht zur Übermittlung einer Fehlermeldung, weil die Nachricht GetEvidence nicht beantwortet werden kann



3.3.6.1. DE.GetEvidenceErrorResponse.0413

Nachricht: DE.GetEvidenceErrorResponse.0413

Fehlermeldung, weil die Nachricht GetEvidence nicht beantwortet werden kann.

Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps ErrorResponse (siehe 2.2.5 auf Seite 19).

Anhang A. Übersicht der Nachrichten

Bezeichnung Nr. Beschreibung		Seite				
Sch	ema-Dat	ei: xnachweis-basisdatentypen.xsd				
Schema-Datei: xnachweis-baukasten.xsd						
	Schema	-Datei: xnachweis-de-noots.xsd				
DE.EvidenceRequest.0101	Seite 58					
DE.EvidenceResponse.0102	0102	Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine Nachricht zur Nachweisanfrage. Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level-Architecture.	Seite 60			
DE.EvidenceErrorResponse.0103	0103	Fehlermeldung, wenn der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann. Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level- Architecture.	Seite 62			
DE.EvidenceRequest.0301	0301	Anfrage eines Nachweises von einem nationalen Data Provider. Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 3 der NOOTS High- Level-Architecture.	Seite 65			
DE.EvidenceResponse.0302	0302	Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine Nachricht zur Nachweisanfrage. Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 3 der NOOTS High-Level-Architecture.	Seite 67			
DE.EvidenceErrorResponse.0303	0303	Fehlermeldung, wenn der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann.	Seite 69			

Bezeichnung	Nr.	Beschreibung	Seite
		Genutzt von einem nationalen Data Provider in Anwendungsfall 1 der NOOTS High-Level- Architecture.	
DE.EvidenceOrder.0401	0401	Beauftragung eines EU-OOTS-Nachweisabrufs für ein Verfahren bei einer Intermediären Plattform. Genutzt von einem nationalen Data Consumer in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level- Architecture.	Seite 71
DE.EvidenceOrderResponse.0402	0402	Übermittlung eines Links zur Nutzeroberfläche der Intermediären Plattform als Antwort auf eine EvidenceOrder-Nachricht. Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High- Level-Architecture.	Seite 74
DE.EvidenceOrderErrorResponse. 0403	0403	Fehlermeldung, weil EvidenceOrder-Nachricht nicht beantwortet werden kann. Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High- Level-Architecture.	Seite 76
DE.GetEvidence.0411	0411	Abholen eines Nachweises bei der Intermediären Plattform in Verbindung mit einer laufenden EU-OOTS-Nachweisabruf-Beauftragung. Genutzt von einem nationalen Data Consumer in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.	Seite 77
DE.GetEvidenceResponse.0412	0412	Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine GetEvidence-Nachricht. Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High-Level-Architecture.	Seite 78
	0413		Seite 81

Bezeichnung	Nr.	Beschreibung	Seite		
DE.GetEvidenceErrorResponse. 0413		Fehlermeldung, weil die Nachricht GetEvidence nicht beantwortet werden kann. Genutzt von der nationalen Intermediären Plattform in Anwendungsfall 4 der NOOTS High- Level-Architecture.			
Schema-Datei: xnachweis-eu-edm.xsd					

Anhang B. Schemadefinition

XML Schema-Defi	nition: xnachweis-basisdatentypen.xsd
Eigenschaft	Wert
Version	1.4
Namensraum	urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-basisdatentypen_1.4
Präfix	xn-bdt
SchemaLocation	xnachweis-basisdatentypen.xsd
Inkludierte XSDs	
Importierte XSDs	 din-norm-91379-datatypes.xsd (din91379 : urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379_2022-08) xoev-code.xsd (xoev-code : http://xoev.de/schemata/code/1_0)
XML Schema-Defi	nition: xnachweis-baukasten.xsd
Eigenschaft	Wert
Version	1.4
Namensraum	urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-baukasten_1.4
Präfix	xn-bk
SchemaLocation	xnachweis-baukasten.xsd
Inkludierte XSDs	
	• din-norm-91379-datatypes.xsd (din91379 : urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379_2022-08)
	• latinchars.xsd (xoev-lc : http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes)
Importierte XSDs	 xmldsig-core-schema.xsd (ds : http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#) xnachweis-basisdatentypen.xsd (xn-bdt : urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-basisdatentypen_1.4)
	 xnachweis-eu-edm.xsd (xn-eu-edm : urn:xoev- de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-eu-edm_1.4)
	 xoev-basisnachricht-g2g_1.1.xsd (bn-g2g : http://xoev.de/schemata/ basisnachricht/g2g/1_1)
XML Schema-Defi	nition: xnachweis-eu-edm.xsd
Eigenschaft	Wert
Version	1.4
Namensraum	urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-eu-edm_1.4
Präfix	xn-eu-edm
SchemaLocation	xnachweis-eu-edm.xsd
Inkludierte XSDs	

XML Schema-Defi	XML Schema-Definition: xnachweis-eu-edm.xsd				
Importierte XSDs	xnachweis-basisdatentypen.xsd (xn-bdt : urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-basisdatentypen_1.4)				
XML Schema-Defi	nition: xnachweis-de-noots.xsd				
Eigenschaft	Wert				
Version	1.4				
Namensraum	urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-de-noots_1.4				
Präfix	xn-de				
SchemaLocation	xnachweis-de-noots.xsd				
Inkludierte XSDs					
Importierte XSDs	 xmldsig-core-schema.xsd (ds: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#) xnachweis-basisdatentypen.xsd (xn-bdt: urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-basisdatentypen_1.4) xnachweis-baukasten.xsd (xn-bk: urn:xoev-de:bva:standard:xnachweis:schema:xnachweis-baukasten_1.4) 				

Anhang C. Eingebundene externe Modelle

Folgende externe Modelle werden in dieser Spezifikation verwendet und sind auf den XÖV-Webseiten (siehe http://www.xoev.de/de/produkte) oder im XRepository (siehe http://www.xrepository.de) veröffentlicht:

C.1. XML Signature Standard

xmldsig-core; Version 1.1

Folgende Datentypen aus dem externen Modell werden in dieser Spezifikation verwendet:

• SignatureType

C.2. XOEV-Bibliothek

XOEV-Bibliothek; Fassung 2022-12-15

Folgende Datentypen aus dem externen Modell werden in dieser Spezifikation verwendet:

- Code
- String.Latin
- UUID
- autor
- datatypeC
- leser

Anhang D. Codelisten

In diesem Abschnitt sind die in XNachweis verwendeten Codelisten und ihre Inhalte aufgeführt.

D.1. Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Codeliste

Alle in XNachweis genutzten Codelisten in alphabetischer Reihenfolge, die in mindestens einem Code-Datentyp genutzt werden (Typ der Codelistennutzung 1 bis 3). 2

Version

Die Version der Codeliste.

Code-Datentyp(en)

Die die jeweilige Codeliste nutzenden Code-Datentypen.

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Codeliste	Version	Code-Datentyp(en)
ARS Codes		<u>Code.ARS</u>
Agent Classification		Code.AgentClassification
Country Codes		Code.CountryIdentificationCode
ISO 639-1		Code.LanguageCode
<u>Identifier Schemes</u>		<u>Code.IdentifierSchemes</u>
LoA		<u>Code.LoA</u>
MessageTypes	1.4	Code.MessageType
NOOTS Error Codes		Code.ErrorCodes NOOTS
OOTS Media Types		Code.OOTSMediaTypes
<u>Procedures</u>		<u>Code.Procedure</u>
ResponseStatusType		Code.ResponseStatusType

^{2.} Sofern in der Spalte "Code-Datentyp(en)" kein Eintrag vorhanden ist, bedeutet dies, dass der Standard die jeweilige Codeliste verwendet und dokumentieren möchte. Der die Codeliste nutzende Code-Datentyp ist jedoch nicht im Standard spezifiziert.

D.2. Details

D.2.1. ARS Codes

Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.

D.2.1.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	ARS Codes
Name (kurz)	ARS Codes
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs
Herausgeber	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Version	unbestimmt

D.2.2. Agent Classification

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Rollen sind im Kontext des EU-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Agent Classification (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:agentclassification) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.2.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Agent Classification
Name (kurz)	Agent Classification
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:agentclassification
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.3. Country Codes

Die Codeliste basiert auf der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) und dem Standard "Country codes" der International Organization for Standardization (ISO). Die vorliegende Liste die "officially assigned codes" (Alpha-2 und Numerisch) der ISO-Liste sowie die "user assigned codes" für Kosovo ("XK") und Unbekannt ("QU"). Kurz- und Langnamen der aufgeführten Einträge wurden, sofern vorhanden, der DESTATIS-Liste entnommen. Zu den nicht in der DESTATIS-Liste geführten Codeeinträgen wurden die zugehörigen Namen der Deutschen Fassung der Norm entnommen. Die Codeliste ist konform zur EN16931-1 und dem darauf

basierenden Standard XRechnung sowie zum Standard XBestellung und der zugrundeliegenden Peppol "BIS Order only" Spezifikation.

D.2.3.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Country Codes
Name (kurz)	Country Codes
Kennung	urn:xoev-de:kosit:codeliste:country-codes
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	unbestimmt

D.2.4. ISO 639-1

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Sprachen sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von ISO herausgegebenen Codeliste ISO-639-1 zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.4.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Sprachen nach ISO 639-1
Name (kurz)	ISO 639-1
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:sprachen-iso-639-1
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	unbestimmt

D.2.5. Identifier Schemes

Die mit dieser Codeliste beschriebenen eIDAS Legal Person Identifier Schemes sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Agent Classification (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:identifierschemes) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.5.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	eIDAS Legal Person Identifier Schemes
Name (kurz)	Identifier Schemes
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:identifierschemes
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.6. LoA

Die mit dieser Codeliste beschriebenen eIDAS Levels Of Assurance sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste eIDAS Levels Of Assurance (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:loa) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.6.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	eIDAS Levels Of Assurance
Name (kurz)	LoA
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:loa
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.7. MessageTypes

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Nachrichtentypen sind im Kontext des NOOTS zu verwenden. Die Codeliste enthält einen Eintrag für jeden Nachrichtentyp, der in der zugehörigen Version von XNachweis definiert wurde.

D.2.7.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	MessageTypes
Name (kurz)	MessageTypes
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:messagetypes
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	1.4
Beschreibung (Version)	Version 1.4 für die aktuelle Fassung des Standards.

D.2.7.2. Daten

code (Technische Bezeichnung des Nachrichtentyps)	name (Name des Nachrichtentyps)
DE.EvidenceErrorResponse.0103	Fehlermeldung, wenn der Nachweis nicht bereitgestellt werden kann
DE.EvidenceErrorResponse.0303	Fehlernachricht zur Anfrage eines Nachweises
DE.EvidenceOrder.0401	Nachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU- OOTS

code (Technische Bezeichnung des Nachrichtentyps)	name (Name des Nachrichtentyps)
DE.EvidenceOrderErrorResponse. 0403	Fehlernachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU-OOTS
DE.EvidenceOrderResponse.0402	Antwortnachricht zur Beauftragung eines Nachweisabrufs über das EU-OOTS
DE.EvidenceRequest.0101	Anfrage eines Nachweises von einem nationalen Data Provider
DE.EvidenceRequest.0301	Nachricht zur Anfrage eines Nachweises
DE.EvidenceResponse.0102	Übermittlung des Nachweises als Antwort auf eine Nachricht zur Nachweisanfrage
DE.EvidenceResponse.0302	Antwortnachricht zur Anfrage eines Nachweises
DE.GetEvidence.0411	Nachricht zur Abholung eines Nachweises über das EU-OOTS
DE.GetEvidenceErrorResponse. 0413	Fehlernachricht zur Abholung eines Nachweises über das EU- OOTS
DE.GetEvidenceResponse.0412	Antwort zur Abholung eines Nachweises über das EU-OOTS

D.2.8. NOOTS Error Codes

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Fehlercodes können für Nachweisabrufe im Nationalen Once-Only Technical System (NOOTS) verwendet werden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Eigenentwicklung zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.8.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	National Once-Only Technical System Error Response Codes
Name (kurz)	NOOTS Error Codes
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:nootserrorcodes
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.9. OOTS Media Types

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Media Types sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste OOTS Binary Object Mime Code (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:ootsmediatypes) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.9.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	OOTS Binary Object Mime Code

Metadatenelement	Wert
Name (kurz)	OOTS Media Types
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:ootsmediatypes
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.10. Procedures

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Procedures sind im Kontext des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um eine Nachveröffentlichung der von DIGIT herausgegebenen Codeliste Procedures (urn:sr.oots.tech.europa.eu:codelists:procedures) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.10.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Procedures
Name (kurz)	Procedures
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:procedures
Herausgeber	Bundesverwaltungsamt (BVA)
Version	unbestimmt

D.2.11. ResponseStatusType

Die mit dieser Codeliste beschriebenen Response Status Type Codes sind im Kontext des Nachrichtenaustauschs im Rahmen des SDG-OOTS und des NOOTS zu verwenden. Bei dieser Codeliste handelt es sich um die gültigen Werte des ReqRep Slots (urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType) zur Unterstützung der Umsetzung des Standards XNachweis.

D.2.11.1. Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	ResponseStatusType
Name (kurz)	ResponseStatusType
Kennung	urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:responsestatustype
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	unbestimmt

Anhang E. Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath	
	Typ AgentType	
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-agent	In der Nachricht darf maximal ein Evidence Requester angegeben werden. count(/xn-de:EvidenceRequester[xn-bk:Classification/code='ER']) <= 1	
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-agent type-02	In der Nachricht darf maximal ein Evidence Provider angegeben werden.	
	count(/xn-de:EvidenceProvider[xn-bk:Classification/code='EP']) <= 1	
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-agent type-03	In der Nachricht darf maximal eine Intermediäre Plattform als Evidence Requester angegeben werden.	
	count(/xn-de:EvidenceRequester[xn-bk:Classification/code='IP']) <= 1	
urn-xoev-d e-bva-stan	In der Nachricht darf maximal eine Intermediäre Plattform als Evidence Provider angegeben werden.	
dard-xnach weis-agent type-04	count(/xn-de:EvidenceProvider[xn-bk:Classification/code='IP']) <= 1	
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-evide ncerequest er-01	Der Wert für AdminUnitLevel1 muss angegeben werden, wenn die Klassifizierung des Agenten "ER" (EvidenceRequester) ist.	
	not(xn-bk:Classification/code = 'ER') or (xn-bk:Classification/code = 'ER' and exists(xn-bk:Address/xn-bk:AdminUnitLevel1))	
	Typ Code.ARS	
urn-de-bun d-destatis- bevoelkeru ngsstatistik -schluessel -rs_2024-1 0-31	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs_2024-10-31' sein.	
Typ Code.AgentClassification		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste -agentclass	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:agentclassification_2022-12' sein.	

ID	Regel / XPath		
ification_2 022-12	.[code=('ER','IP','EP','ERRP')]		
	Typ Code.CountryIdentificationCode		
urn-xoev-d e-kosit-cod eliste-coun try-codes_ 8	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:kosit:codeliste:country-codes_8' sein.		
	.[code=('AD', 'AE', 'AF', 'AG', 'AI', 'AL', 'AM', 'AO', 'AQ', 'AR', 'AS', 'AT', 'AU', 'AW', 'AX', 'AZ', 'BA', 'BB', 'BD', 'BE', 'BF', 'BG', 'BH', 'BI', 'BI', 'BL', 'BM', 'BN', 'BO', 'BQ', 'BR', 'BS', 'BT', 'BV', 'BW', 'BY', 'BZ', 'CA', 'CC', 'CD', 'CF', 'CG', 'CH', 'CI', 'CK', 'CL', 'CM', 'CN', 'CO', 'CR', 'CU', 'CV', 'CW', 'CX', 'CZ', 'DE', 'DJ', 'DK', 'DM', 'DO', 'DZ', 'EC', 'EE', 'EG', 'EH', 'ER', 'ES', 'ET', 'FI', 'FK', 'FM', 'FO', 'FR', 'GA', 'GB', 'GD', 'GE', 'GF', 'GG', 'GH', 'GI', 'GL', 'GM', 'GN', 'GP', 'GQ', 'GR', 'GS', 'GT', 'GU', 'GW', 'GY', 'HK', 'HM', 'HN', 'HR', 'HT', 'HU', 'ID', 'IE', 'IL', 'IM', 'IN', 'IO', 'IP', 'IS', 'IT', 'JE', 'JM', 'JO', 'JP', 'KE', 'KG', 'KH', 'KI', 'KM', 'KN', 'KP', 'KR', 'KW', 'KY', 'KZ', 'LA', 'LB', 'LC', 'LI', 'LK', 'LR', 'LS', 'LT', 'LU', 'LV', 'LY', 'MA', 'MC', 'MD', 'ME', 'MF', 'MG', 'MH', 'MK', 'ML', 'MM', 'MN', 'MO', 'MP', 'MQ', 'MR', 'MS', 'MT', 'MU', 'MV', 'MX', 'MY', 'MZ', 'NA', 'NC', 'NE', 'NF', 'NG', 'NI', 'NL', 'NO', 'NP', 'NR', 'NU', 'NZ', 'OM', 'PA', 'PE', 'PF', 'PG', 'PH', 'PK', 'PL', 'PM', 'PN', 'PS', 'PT', 'PW', 'PY', 'QA', 'QU', 'RE', 'RO', 'RS', 'RU', 'RW', 'SA', 'SB', 'SC', 'SD', 'SE', 'SG', 'SH', 'SI', 'SI', 'SK', 'SL', 'SM', 'SN', 'SO', 'SR', 'SS', 'ST', 'SV', 'SX', 'SY', 'SZ', 'TC', 'TD', 'TF', 'TG', 'TH', 'TJ', 'TK', 'TL', 'TM', 'TN', 'TO', 'TR', 'TT', 'TV', 'TW', 'TZ', 'UA', 'UG', 'UM', 'US', 'UY', 'UZ', 'VA', 'VC', 'VE', 'VG', 'VI', 'VN', 'VU', 'WF', 'WS', 'XK', 'YE', 'YT', 'ZA', 'ZM', 'ZW')]		
	Typ Code.ErrorCodes_NOOTS		
urn-xoev-d e-xnachwei	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:nootserrorcodes' sein.		
s-codeliste -nootserro rcodes_20 24-09	.[code=('EDM:ERR:0001', 'EDM:ERR:0002', 'EDM:ERR:0003', 'EDM:ERR:0004', 'EDM:ERR:0005', 'EDM:ERR:0006', 'EDM:ERR:0007', 'EDM:ERR:0008', 'EDM:ERR:0009', 'NOOTS:ERR:0100')]		
	Typ Code.LanguageCode		
	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:sprachen-iso-639-1_2023-12' sein.		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste -sprachen-i so-639-1_2 023-12	.[code=('ab', 'aa', 'af', 'ak', 'sq', 'am', 'ar', 'an', 'hy', 'as', 'av', 'ae', 'ay', 'az', 'bm', 'ba', 'eu', 'be', 'bn', 'bi', 'bs', 'br', 'bg', 'my', 'ca', 'ch', 'ce', 'ny', 'zh', 'cu', 'cv', 'kw', 'co', 'cr', 'hr', 'cs', 'da', 'dv', 'nl', 'dz', 'en', 'eo', 'et', 'ee', 'fo', 'fj', 'fi', 'fr', 'fy', 'ff', 'gd', 'gl', 'lg', 'ka', 'de', 'el', 'kl', 'gn', 'gu', 'ht', 'ha', 'he', 'hz', 'hi', 'ho', 'hu', 'is', 'io', 'ig', 'id', 'ia', 'ie', 'iu', 'ik', 'ga', 'it', 'ja', 'jv', 'kn', 'ks', 'kk', 'km', 'ki', 'rw', 'ky', 'kv', 'kg', 'ko', 'kj', 'ku', 'lo', 'la', 'lv', 'li', 'ln', 'lt', 'lb', 'mk', 'mg', 'ms', 'ml', 'mt', 'gv', 'mi', 'mr', 'mn', 'na', 'nv', 'nd', 'nr', 'ng', 'ne', 'no', 'nb', 'nn', 'ii', 'oc', 'oj', 'or', 'om', 'os', 'pi', 'ps', 'fa', 'pl', 'pt', 'pa', 'qu', 'ro', 'rm', 'rn', 'ru', 'se', 'sm', 'sg', 'sa', 'sc', 'sr', 'sn', 'sd', 'si', 'sk', 'sl', 'so', 'st', 'es', 'su', 'sw', 'ss', 'sv', 'tl', 'ty', 'tg', 'ta', 'tt', 'te', 'th', 'bo', 'ti', 'to', 'ts', 'tn', 'tr', 'tk', 'tw', 'ug', 'uk', 'ur', 'uz', 've', 'vi', 'vo', 'wa', 'cy', 'wo', 'xh', 'yi', 'yo', 'za', 'zu')]		

ID	Regel / XPath		
	Typ Code.LoA		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:loa_2022-12' sein.		
-loa_2022- 12	.[code=('Low','Substantial','High')]		
	Typ Code.OOTSMediaTypes		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste -ootsmedi atypes_20 23-11	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:ootsmediatypes_2023-11' sein.		
	.[code=('image/jpeg','image/jpg','application/json','image/png','application/ pdf','application/xml','image/svg+xml')]		
	Typ Code.Procedure		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste -procedure s_2023-11	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:procedures_2023-11' sein.		
	.[code=('R1', 'S1', 'T1', 'T2', 'T3', 'U1', 'U2', 'U3', 'U4', 'V1', 'V2', 'V3', 'V4', 'W1', 'W2', 'X1', 'X2', 'X3', 'X4', 'X5', 'X6')]		
	Typ Code.ResponseStatusType		
urn-xoev-d e-xnachwei s-codeliste	Der Wert muss ein valider Code der Codeliste 'urn:xoev-de:xnachweis:codeliste:responsestatustype_2023-10' sein.		
-responses tatustype_ 2023-10	.[code=('Success','Unavailable','Failure')]		
	Typ DistributionType		
urn-xoev-d	Bei der Verwendung von Prioritäten, darf jede Priorität nur einmal zugewiesen werden.		
e-bva-stan dard-xnach weis-distri bution-01	count(xn-bk:PrioritizedFormat/xn-bk:Priority) = count(distinct-values(xn-bk:PrioritizedFormat/xn-bk:Priority))		
	Typ LegalPerson.IdentificationType		
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-legalp ersonidenti fier-01	Der LegalPersonIdentifier muss beim europäischen Nachweisaustausch mit einem validen eIDAS Identifier ausgefüllt werden.		
	if(empty(xn-bk:LegalPersonIdentifier)) then exists (//xn-de:DE.EvidenceOrder.0401) else if(empty(xn-bk:LegalPersonIdentifier)) then exists (//xn-de:DE.EvidenceRequest.0301) else true()		
Typ PersonType			

ID	Regel / XPath		
urn-xoev-d	Bei Nachweisanfragen OHNE IDNr wird empfohlen, auch optionale Angaben zur Person zu befüllen.		
	if(empty(xn-bk:IDNr)) then (exists(xn-bk:BirthName) or exists(xn-bk:PlaceOfBirth) or exists(xn-bk:CurrentAddress) or		
e-bva-stan dard-xnach	exists(xn-bk:Gender) or		
weis-perso	exists(xn-bk:Nationality) or		
ntype-01	exists(xn-bk:CountryOfBirth) or		
	exists(xn-bk:TownOfBirth) or		
	exists(xn-bk:CountryOfResidence) or		
	exists(xn-bk:PhoneNumber) or		
	exists(xn-bk:EmailAddress)		
) else true()		
	Typ QueryType		
xn-bk:Autho	prizedRepresentative		
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-autho rizedrepres entative-0 1	Der Wert für AttributeValue muss dem Code des Verwaltungsverfahrens, in dessen Kontext der Nachweisabruf ausgelöst wurde, entsprechen.		
	xn-bk:AuthorizedRepresentativePerson/xn-bk:SectorSpecificAttribute/xn-bk:AttributeValue =//xn-de:Procedure/code or xn-bk:AuthorizedRepresentativeLegalPerson/xn-bk:SectorSpecificAttribute/xn-bk:AttributeValue =//xn-de:Procedure/code		
	Typ RegistryObjectType_NOOTS		
urn-xoev-d e-bva-stan dard-xnach weis-evide nceprovide r-01	Die Referenz zum Nachweislieferanten muss stets dem Identifikator des Nachweislieferanten aus derselben Nachricht entsprechen.		
	xn-bk:EvidenceProviderReference =//xn-de:EvidenceProvider/xn-bk:Identifier		

Anhang F. Versionshistorie

F.1. Version 1.4

Allgemeine Änderungen:

• Es wird eine neue Struktur für die Auslieferung der XML Schemadateien bereitgestellt: Die XML Schema Dateien für XNachweis stehen in zwei Varianten zur Verfügung. Die erste Variante enthält nur die Schemadateien von XNachweis mit externen Referenzen auf andere Modelle. Die zweite Variante beinhaltet alle externen Modelle lokal. Zusätzlich wird eine catalog.xml zusammen mit den Schemadateien ausgeliefert, die externe Referenzen (aus Variante 1) lokal referenziert.

Änderungen an Datentypen und Nachrichten:

- Änderung des Elements EvidenceAvailability zum neuen komplexen Datentyp EvidenceAvalabilityType. Dies ist ein Nachtrag zu einer Änderung, die bereits zu Version 1.3 umgesetzt, jedoch nicht in der Versionshistorie zu 1.3 dokumentiert wurde.
- Für die Siegelung von Nachweisdaten zum Zwecke der Integritätsprüfung: Ergänzung des RegistryObjectType_NOOTS um das optionale Element Signature vom Typ SignatureType unter Verwendung des externen Modells xmldsig-core.
- Ergänzung des optionalen Elements JurisdictionParameters im Datentyp QueryType_RequestedEvidence zur Ermittlung regionaler Zuständigkeit anhand des Amtlichen Regionalschlüssels (ARS), der mit dem neuen Datentyp Code. ARS ausgedrückt wird. Diese Angabe kann vom Data Consumer in einer Request-Nachricht befüllt werden, wenn der Data Provider eine zentrale Registerstruktur darstellt, von der aus der Nachweisabruf an das regional zuständige Register weitergeleitet werden muss.
- Ergänzung der beiden Fehlercodes NOOTS: ERR: 0201 und NOOTS: ERR: 0202 in der Codeliste "National Once-Only Technical System Error Response Codes" für Fälle, in denen ein benötigter Zuständigkeitsparameter fehlt oder der Data Provider für die im Zuständigkeitsparameter angegebene Gemeinde nicht zuständig ist.
- Umbenennung des Elements RegistryObjectList zu RegistryObject.
- Entfernen des Datentyps AgentType_N00TS, da es keinen Bedarf an einer nationalen Ausgestaltung des aus dem EDM stammenden Datentyps gibt. Statt seiner wird in allen Nachrichten einheitlich der Datentyp AgentType verwendet.
- Entfernen der id als Attribut aus allen Anfragenachrichten (Basisnachrichtentyp Request) aufgrund der Redundanz mit der nachrichtenUUID.
- Änderung der Multiplizität von 1 zu 1...* beim Element format im Datentyp DistributionType. Dies ermöglicht es dem Data Consumer, mehr als ein gewünschtes Format für den angefragten Nachweis anzugeben.

Änderungen in der Nachrichtengruppe 04xx (siehe 3.3 auf Seite 69):

 Zur Vereinheitlichung der Anfragenachrichten: Erweiterung der Basisnachricht Response um die Elemente Status (neuer Datentyp Code.ResponseStatusType) und EvidenceRequester (bestehender Datentyp AgentType). Ergänzung des Elements EvidenceProvider (bestehender Datentyp AgentType) im Nachrichtentyp DE.EvidenceOrderResponse.0402. • Umstrukturierung der Nachricht DE.GetEvidenceResponse.0412, sodass für die Intermediäre Plattform die Übermittlung beliebig vieler Ergebnisse zur einer Nachweisanfrage möglich wird, jeweils unter Angabe des zuständigen ausländischen Evidence Providers und entweder in Form des Nachweises selbst oder als Angabe eines Zeitpunkts für eine zukünftige mögliche Bereitstellung.

Änderungen an Geschäftsregeln:

• Ergänzung von vier Geschäftsregeln, die festlegen, dass jeder Code der AgentClassification nur für maximal einen Akteur verwendet werden darf. Dies verhindert die Angabe von mehr als einem Evidence Requester und Evidence Provider oder mehr als einer Intermediären Plattform auf Evidence Provider bzw. Requester Seite.

Redaktionelle Änderungen:

- Entfernen des überflüssigen Worts "für" in der Dokumentation aller Geschäftsregeln, die sich auf Codelisten beziehen.
- Ergänzung einer Dokumentation für das Element value in den Datentypen Identifier und String. Multilingual.
- Änderung des Beispielwerts für die SchemeID. EAS von 0088 (EAN Location Code) zu 0204 (Leitweg-ID).

Fortschreibung zur Erhaltung der Kompatibilität mit der EU-EDM Version 1.1:

- Entfernen des Datentyps AuthorizedPersonType. Alle Stellen, an denen bisher AuthorizedPersonType verwendet wurde, verwenden nun PersonType.
- Erweiterung des Datentyps NaturalPerson um folgende optionale Angaben: Nationality, CountryOfBirth, TownOfBirth, CountryOfResidence, PhoneNumber, EmailAddress
- Erweiterung des Datentyps LegalPerson um folgende optionale Angaben: PhoneNumber, EmailAddress
- Hinzufügen einer Vertretung beim Nachweisabruf durch ein Unternehmen als Alternative zu der bestehenden Vertretung durch eine natürliche Person: Dazu wurde das Element AuthorizedRepresentative für die Auswahl zwischen den beiden Formen der Vertretung hinzugefügt sowie das Element AuthorizedRepresentativeLegalPerson vom Datentyp LegalPerson.
- Änderung der URI zur Benennung des Datenmodells der Klasse DistributedAs/ ConformsTo von https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/ zu https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/datamodels/.
- Hinzufügen des Datentyps Text.nonLatin, der ein Attribut zur optionalen Angabe von nicht-lateinischen originalen Entsprechungen enthält und für Namen verwendet werden kann.
- Änderung des Felds AdminUnitLevel2 von einer Codeliste zu einem Freitextfeld.
- Erweiterte Validerung von Vertretungsberechtigungen im SDG-Kontext durch eine neue Geschäftsregel für PowerOfRepresentationScope
- Anpassung der SchemeID. EAS, sodass genau wie im EDM der Wert "unregistered" als akzeptierter Wert und nicht als Fehler gilt.
- Hinzufügen der Geschäftsregel, dass AdminUnitLevel1 angegeben wird, wenn die Klassifizierung des Aktuers "ER" (Evidence Requester) ist.

• Hinzufügen der Geschäftsregel, die besagt, dass das Feld LegalPersonIdentifier in den Nachrichtengruppen 03 und 04 befüllt werden muss.

F.2. Version 1.3

Allgemeine Änderungen:

• Im vorliegenden Release wurde das Versionierungskonzept dahingehend geändert, dass die Versionsnummern fortan zwei- statt dreistellig sind. Damit lautet die Versionsnummer der vorliegenden Version 1.3

Änderungen an Datentypen und Nachrichten:

- Anlage neuer Basistypen für die drei Nachrichtentypen Request, Response und ErrorResponse als Erweiterungen des Basistyps Nachricht
- Aufnahme von zwei optionalen Elementen für Rechtsgrundlage und Verarbeitungszweck in allen Request-Nachrichten als Freitext
- Ausspezifizierung des Musters für die URI des EU-Verzeichnisses Semantic Respository im Datentyp EvidenceTypeClassification
- Verschiebung des Title zu EvidenceMetadataType als neues Element, damit der angeforderte Nachweistyp in der Antwortnachricht erkenntlich ist, selbst wenn kein Nachweis geliefert wird
- Änderung des IssuedToken von einer verpflichtenden zu einer optionalen Angabe und Korrekturen in der Dokumentation
- Änderung des Attributs href vom Typ xs:anyURI im im Basisdatentyp RepositoryItemRef
- Rechtschreibkorrektur in der Bezeichnung des Elements CurrentAddress
- Ergänzende Erläuterung zu EvidenceTypeClassification, dass die angegebene Referenz auf das Semantic Repository der EU nur für den europäischen Nachweisaustausch gilt und durch eine nationale Ressource ergänzt wird, sobald diese bekannt ist
- Anpassung der Dokumentation des Datentyps QueryDefinition
- Anpassung der Dokumentation des Datentyps RegistryObjectType_NOOTS
- Entfernen des ungenutzten EDM-Datentyps RegistryObjectType
- Ergänzung des Fehlercodes NOOTS: ERR: 0200 für den Fehlerfall, dass kein Nachweis im Register identifiziert werden kann

Änderungen in der Nachrichtengruppe 04xx (siehe 3.3 auf Seite 69):

- Entfernen der verpflichtenden Angabe des Nachweistyps in der Nachricht 0401 durch die Differenzierung des Datentyps QueryType (ohne Nachweistyp) von dem neuen Datentyp Query_Type_RequestedEvidence (mit Nachweistyp). Letzterer wird in den Nachrichten 0101 und 0301 verwendet.
- Ergänzung einer Referenz auf den jeweiligen Evidence Requester pro Nachweis mithilfe des neuen Elements EvidenceProviderReference vom Typ Identifier.EAS, da in der Antwortnachricht mehrere Nachweise verschickt werden können
- Änderung des Datentyps ConversationID zu einer UUID

Redaktionelle Änderungen:

- Ergänzung des folgenden Hinweises in Abschnitt 1.3:;Rahmenbedingungen und Anwendungsbereich: Da noch nicht alle NOOTS-Komponenten ausspezifiziert sind, nutzt diese Spezifikation punktuell Platzhalter für erwartete Dienste des NOOTS oder verweist auf analoge Dienste im EU-OOTS, bis die nationalen Lösungen bekannt sind und Berücksichtigung finden können.
- Korrektur des Anzeigenamens der Sprachen-Codeliste im Inhaltsverzeichnis zu Abschnitt D. 2.4 "ISO 639-1" analog zum Codelistennamen im XRepository
- Korrektur der Aussage in 3.3.5 auf Seite 78 dahingehend, dass Nachweise an Data Consumer übermittelt werden.
- Entfernen der Verweise auf Zusatzattribute zur Nutzeridentifikation Präzisierung der Aussagen zu Fehlernachrichten in Abschnitt 3.1 und Abschnitt 3.2
- Aktualisierung des Ablauf des Anwendungsfalls 1, Ablauf des Anwendungsfalls 3 auf deutscher Seite und Ablauf des Anwendungsfalls 4 auf deutscher Seite
- Entfernen der Bezeichnung "erstmalig" in Bezug auf die Bereitstellung der Geschäftsregeln in 1.5 auf Seite 6
- Rechtschreibkorrekturen

Fortschreibung zur Erhaltung der Kompatibilität mit dem EU-EDM:

• In diesem Quartal waren keine entsprechenden Fortschreibungen notwendig.

F.3. Version 1.2.0

Zur Umsetzung der nationalen Anforderungen wurde die Spezifikation erweitert um:

- Die Nachrichtengruppe für den NOOTS-Anwendungsfall 1 bestehend aus
 - DE. EvidenceRequest.0101
 - DE. EvidenceResponse. 0102, und
 - DE. Evidence Error Response. 0103
- Eine Beschreibung für den Anwendungsfall 1 mit Ablaufdiagramm
- Erweiterung des Datentyps PersonType um das Element IDNr für die Identifikationsnummer gemäß IDNrG, das als Alternative oder in Kombination mit den eIDAS-Daten zur Person befüllt werden kann
- Ergänzung des Elements IssuedToken in den Nachrichten DE.EvidenceRequest.
 0101, DE.EvidenceRequest.0301 und DE.EvidenceOrder.0401 zur Übermittlung des Abruftokens der Vermittlungsstelle
- Initiale Veröffentlichung der Codeliste National Once-Only Technical System Error Response Codes im XRepository zur Verwendung in den NOOTS-Fehlernachrichten
- Allgemeine Verbesserungen und deutschsprachige Dokumentation des Datentyps RegistryExceptionType zur Verwendung in den Fehlernachrichten
- Geschäftsregeln, die mit einer Warnung darauf hinweisen, dass bei Nachweisabrufen ohne IDNr empfohlen wird, die optionalen Daten aus dem eIDAS-Datenkranz zu befüllen

Folgende Korrekturen an bestehenden Inhalten wurden getätigt:

- Die Angabe des PlaceOfBirth im Element PersonType wird geändert von einem mandatorischen zu einem optionalen Element.
- Der Typ des Elements URLtoIP wurde geändert zu xs: anyURI.

Redaktionelle Änderungen umfassten:

- Ersetzung des Begriffs "juristische Person" durch "Unternehmen"
- Aufnahme des Begriffs "Unternehmen" im Glossar

Fortschreibung zur Erhaltung der Kompatibilität mit dem EU-EDM:

• In diesem Quartal waren keine entsprechenden Fortschreibungen notwendig.

F.4. Version 1.1.0

In der Version 1.1.0 wurden Geschäftsregeln zur produktiven Nutzung des Standards ergänzt.

Aufgrund von Rückmeldungen aus dem Programmbereich NOOTS des Gesamtvorhabens Registermodernisierung wurden darüber hinaus folgende Anpassungen vorgenommen:

- In den Antwortnachrichten 0302 und 0412 wird durch ein neues Feld den Data Provider die Möglichkeit eröffnet, den Nachweis direkt in die Antwortnachricht einzufügen. Alternativ ist die Möflichkeit gegeben, über eine Referenz auf einen an anderer Stelle liegenden Nachweis zu verweisen.
- Der Datentyp TypeofEvidenceType wurde umbenannt zu ConformantToType.
- Datentypen, die eine national erforderliche Erweiterung von Datentypen des EU-EDM sind, wurden einheitlich mit dem Zusatz "_NOOTS" benannt.
- Der Datentyp QueryType_NOOTS wurde entfernt; stattdessen wurde der Datentyp "QueryType" für die nationalen Anforderungen zu den Angaben des gewünschten Nachweises angepasst und für die Weiterentwicklung gemäß nationaler Bedürfnisse vorbereitet.
- Der Datentyp RegistryObjectType_NOOTS wurde in seiner Struktur optimiert.
- Die im Modell aus Dokumentationszwecken verbleibenden Datentypen des EU-EDM wurden in eine eigene Schemadatei ausgelagert.

Im Sinne der Kompatibilität mit dem EU-EDM wurden die in der EDM-Version 1.0 von Dezember 2023 korrigierten Codelisten entsprechend in XNachweis angepasst.

Darüber hinaus wurden in dieser Version folgende redaktionellen Verbesserungen umgesetzt:

- Silbentrennung
- Korrektur von überlappenden Elementen in Klassendiagrammen
- Rechtschreibfehler

F.5. Version 1.0.0

Die Version 1.0.0 des Standards enthält alle Nachrichten, die nationale Verwaltungsportale und nachweisliefernde Stellen für den Nachweisaustausch mit dem EU-Ausland via nationaler

Intermediärer Plattform benötigen. Dabei wurden Rückmeldungen aus den Programmbereichen "NOOTS", "OZG/EU-OOTS" und "Register" des Programms Registermodernisierung zu der Version 0.7 umgesetzt, darunter:

- Korrektur der Klassendiagramme
- Entfernen der EU-OOTS-Nachrichten EU.EvidenceRequest.0001, EU.EvidenceResponse.0002 und EU.ErrorResponse.0003, da diese im NOOTS keine Anwendung finden
- Ersetzen der Sequenzdiagramme zu den beiden SDG-Anwendungsfällen durch auf die nationale Seite reduzierte Aktivitätsdiagramme
- Bessere Strukturierung von Kapitel 3 "Nachrichten des NOOTS": Kapitel 3.1 umfasst nun die Beschreibung und alle notwendigen Nachrichten für den Anwendungsfall 3. Kapitel 3.2 bildet das gleiche für Anwendungsfall 4 ab
- Entfernung des nicht benötigten Datentypes "ResponseOption"
- Ergänzung des Elements "lang" in der Nachricht DE. Evidence Ordner. 0401
- Konsistente Verwendung der zweistelligen Sprachen-Codes aus der ISO 639-1 in der Spezifikation und entsprechende Anpassung der Codeliste "Sprachen ISO 639-1"

Außerdem wurde eine deutschsprachige Dokumentation der Fehlernachrichten ergänzt.

F.6. Version 0.7.0

Mit der Version 0.7.0 des Standards wurden alle Nachrichten in einer Entwurfsfassung aufgenommen, die nationale Verwaltungsportale und nachweisliefernde Stellen für den Nachweisaustausch mit dem europäischen Ausland via nationaler Intermediärer Plattform benötigen.

Dazu zählen für die Kommunikation zwischen der Intermediären Plattform und nationalen nachweisliefernden Stellen:

- DE.EvidenceRequest.0301
- DE.EvidenceResponse.0302
- DE.EvidenceErrorResponse.0303

Der Aufbau dieser Nachrichten orientiert sich an den äquivalenten Nachrichten des Exchange Data Model, die für den Nachweisaustausch zwischen einem Evidence Requester und einem Evidence Provider konzipiert sind. Da in Deutschland in dieser Kommunikation jedoch die Intermediäre Plattform als Mittlerin zwischen nationalen und ausländischen Kommunikationspartnern zwischengeschaltet ist, werden bestimmte Prozesse, wie die Nachweisvorschau oder das Routing zum richtigen Evidence Provider, in der Intermediären Plattform umgesetzt, sodass sie in der oben genannten Kommunikationsbeziehung keine Rolle spielen und sich damit nicht wie im EU-EDM in den Nachrichten widerspiegeln.

Für die Kommunikation zwischen nationalen Onlinediensten bzw. Verwaltungsportalen und der Intermediären Plattform wurden gänzlich neue Nachrichten definiert, die im EU-EDM nicht enthalten sind. Mit diesen Nachrichten wird die Intermediäre Plattform von einem nationalen Data Consumer beauftragt, den EDM-konformen Nachweisabruf im Ausland durchzuführen, sowie das Ergebnis (den Nachweis) von der Intermediären Plattform abgeholt. Die Nachrichten verwenden viele Elemente und Logiken des EU-EDM wieder und lauten:

• DE.EvidenceOrder.0401

- DE.EvidenceOrderResponse.0402
- DE.EvidenceOrderErrorResponse.0403
- DE.GetEvidence.0411
- DE.GetEvidenceResponse.0412
- DE.GetEvidenceErrorResponse.0413

Um die Konformität mit den sich aktualisierenden europäischen Spezifikationen aufrecht zu halten, wurden zudem die Bestandteile des Standards gemäß den Technical Design Documents für das <u>EU OOTS</u> in der Version Juni 2023 und der "Snapshot"-Vorabversion für September 2023 fortgeschrieben. Hierunter fiel die Anpassung ausgewählter Geschäftsregeln wie auch von Codelisten und Dokumentation.

F.7. Version 0.1.0

Mit der Version 0.1.0 des Standards wurden alle Nachrichten sowie zugehörige Datenstrukturen und Codelisten der europäischen Spezifikationen (EU-TDD Stand Q1 2023) zur Umsetzung der SDG-VO in eine XÖV-konforme nationale Syntax überführt und im XRepository bereitgestellt. Sie unterstützt noch keine Anwendungsfälle. Mit der Bereitstellung der XSD Schemata bildet sie die Basis für weitere Entwicklungen.

Anhang G. Mitwirkende

An dieser und an früheren Versionen der Spezifikation haben unter anderem folgende Personen mitgewirkt:

Tabelle G.1. Mitwirkende

Name	Institution	
Budke, Oliver]init[AG für digitale Kommunikation	
Kuhlmann, Mirco	LAVA Unternehmensberatung	
Rabe, Lutz	Koordinierungsstelle für IT-Standards	
Schmitz, Andreas	Uni Koblenz / LAVA Unternehmensberatung	
Steimke, Frank	Koordinierungsstelle für IT-Standards	
Uhlen, Melanie]init[AG für digitale Kommunikation	

Anhang H. Verzeichnis der Abkürzungen

DIGIT	Directorate-General for Informatics		
EU-EDM	EU Exchange Data Model		
EU-OOTS	Once-Only-Technical-System der Europäischen Union		
HLA	High-Level-Architecture		
IAM	Identity and Access Manage- ment		
IP	Intermediäre Plattform		
NOOTS	Nationales Once-Only- Technical-System		
NUTS	Nomenklatur der Gebietseinheiten für die Statistik		
OZG	Onlinezugangsgesetz		
SDG	Single Digital Gateway		
TDD	Technical Design Documents		
VO	Verordnung		

Glossar

Data Consumer

Siehe Nachweisanforderne Stelle..

Data Provider

Siehe Nachweisliefernde Stelle..

Data Service Directory

Ein Verzeichnis, das die Liste der Nachweislieferanten und der von ihnen herausgegebenen Nachweisarten zusammen mit den entsprechenden Begleitinformationen enthält;

Siehe [SDG-DVO] Artikel 1 Nr. 7. Deutsche Bezeichnung "Verzeichnis der Datendienste".

EU OOTS

the technical system for the cross-border automated exchange of evidence referred to in Article 14(1) of Regulation (EU) 2018/1724.

Evidence Broker

Ein Dienst, der es einer Nachweise anfordernden Behörde ermöglicht, festzustellen, welche Nachweisart aus einem anderen Mitgliedstaat die Anforderungen an die Nachweise für die Zwecke eines nationalen Verfahrens erfüllt;

Siehe [SDG-DVO] Artikel 1 Nr. 8. Deutsche Bezeichnung: Nachweisdienst.

Evidence Provider

a competent authority as referred to in Article 14(2) of Regulation (EU) 2018/1724 that lawfully issues structured or unstructured evidence.

See also Nachweisliefernde Stelle.

Intermediäre Plattform

eine technische Lösung, die je nach der Verwaltungsorganisation der Mitgliedstaaten, in denen die intermediäre Plattform tätig ist, in Erfüllung eigener Aufgaben oder im Namen anderer Behörden wie Nachweislieferanten oder Nachweise anfordernden Behörden tätig wird und über die Nachweislieferanten oder Nachweise anfordernde Behörden mit den in Artikel 4 Absatz 1 der [SDG DVO] genannten gemeinsamen Diensten oder mit Nachweislieferanten oder Nachweise anfordernden Behörden aus anderen Mitgliedstaaten verbunden werden.

Nachweis

Nachweis bezeichnet Unterlagen und Daten jeder Art unabhängig vom verwendeten Medium, die zur Ermittlung des Sachverhalts geeignet sind.

Nachweisanfordernde Stelle

Die für die Entscheidung über den Antrag zuständige Behörde oder eine andere öffentliche Stelle, die dafür zuständig ist, Nachweise einzuholen und an die für die Entscheidung über den Antrag zuständige Behörde weiterzuleiten.

Nachweisliefernde Stelle

Diejenige öffentliche Stelle, die dafür zuständig ist, den Nachweis auszustellen.

NOOTS

Das Nationale Once-Only-Technical-System (NOOTS) ist ein gemeinsames informationstechnisches System des Bundes und der Länder aus IT-Komponenten, Schnittstellen und Standards, das öffentlichen Stellen den Abruf und die Übermittlung von elektronischen Nachweisen und Daten national und grenzüberschreitend aus Datenbeständen öffentlicher Stellen zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben ermöglicht.

Verwaltungsportal

Ein bereits gebündeltes elektronisches Verwaltungsangebot eines Landes oder des Bundes mit entsprechenden Angeboten einzelner Behörden. Siehe [OZG] § 2 Absatz 2.

Literaturverzeichnis

[EU-TDD] **OOTS Technical Design Documents** Online erhältlich im OOTS Hub oder direkt: https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/wikis/display/TDD/Latest+version

[IT-PLR 2022/22] **38. Sitzung des IT-Planungsrats am 10.11.2022** Beschlüsse zufolgenden Themen. Einführung eines Reifegradmodells für Nachweisabrufe mit dem Ziel mindestens Reifegrad C zu erreichen, perspektivisch Reifegrad D, Unterstützung asynchroner Prozesse für Behördenabrufe in der Architektur der Registermodernisierung, Entwicklung eines allgemeinen Standards für den Nachweisabruf für die nationale Registermodernisierung, Aufbau eines nationalen Data Service Directory und Nutzung des europäischen Evidence Broker sowie Entscheidung zur Umsetzung der Komponente Registerdatennavigation. Online dokumentiert unter IT-PLR Beschluss 2022/22.

[IT-PLR 2022/34] **39. Sitzung des IT-Planungsrats am 10.11.2022** Bericht zum Umsetzungsstand und NOOTS-Registeranschluss. Online dokumentiert unter <u>IT-PLR Beschluss 2022/34.</u>

[OZG] <u>Gesetz zur Verbesserung des Onlinezugangs zu Verwaltungsleistungen</u> (Onlinezugangsgesetz).

[SDG-DVO] Durchführungsverordnung (EU) 2022/1463 der Kommission vom 5. August 2022 Zur Festlegung technischer und operativer Spezifikationen des technischen Systems für den grenzüberschreitenden automatisierten Austausch von Nachweisen und zur Anwendung des Grundsatzes der einmaligen Erfassung gemäß der Verordnung (EU) 2018/1724 des Europäischen Parlaments und des Rates SDG Durchführungsverordnung Online erhältlich unter https://lexparency.de/eu/32022R1463/

[SDG-VO] Verordnung (EU) 2018/1724 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 2. Oktober 2018 — Über die Einrichtung eines einheitlichen digitalen Zugangstors zu Informationen, Verfahren, Hilfs- und Problemlösungsdiensten (SDG Verordnung). Online erhältlich unter https://lexparency.de/eu/32018R1724/.

[Zielbild 2021] **Registermodernisierung: Zielbild und Umsetzungsplanung** Das vom IT-Planungsrat in dessen 34. Sitzung beschlossene Zielbild der Registermodernisierung vom Januar 2021. Online erhältlich als <u>Anlage zum Beschluss 2021/05</u>.

Stichwortverzeichnis

A

- Anschlussverpflichtung
 - o an die Intermediäre Plattform,
- Asynchroner Nachweisabruf,

 \mathbf{B}

• Behördenabrufe,

0

• Once Only Prinzip,

S

• Synchroner Nachweisabruf,