



XÖV-Bibliothek

Spezifikation der XÖV-Datentypen und XÖV-Kernkomponenten

Fassung vom 15. Dezember 2022

Herausgeber: Koordinierungsstelle für IT-Standards

Bezugsort: ht	:xoev-de:kosit:xoe tp://www.xoev.de/	de/bibliothek		

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Editoren und mitwirkende Personen	
1.1. Übersicht der Metadaten zur aktuellen XÖV-Bibliothek	
2.1. Übersicht der Metadaten zum Datentyp Code	. 3
2.2. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeA	7
2.3. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeB	. 8
2.4. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeC	. 8
2.5. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeD	. 9
2.6. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeE	9
2.7. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeA	10
2.8. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeB	11
2.9. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeC	11
2.10. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeD	12
2.11. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeE	
2.12. Übersicht der Metadaten zum Datentyp String.Latin	13
2.13. Übersicht der Metadaten zum Datentyp Nachricht.G2GType	
3.1. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente AllgemeinerName	
3.2. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente AlternativeRepraesentation	23
3.3. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Anschrift	24
3.4. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Auskunftssperre	
3.5. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Ausweisdokument	
3.6. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Behoerde	
3.7. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Behoerdenkennung	
3.8. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Familienstand	
3.9. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geburt	
3.10. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geokodierung	
3.11. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geschlecht	
3.12. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Identifikation	
3.13. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Kommunikation	
3.14. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NameNatuerlichePerson	
3.15. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NameOrganisation	
3.16. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NatuerlichePerson	
3.17. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Organisation	
3.18. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Organisationseinheit	
3.19. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Registrierung	48
3.20. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Religion	
3.21. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Sprache	
3.22. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Staat	
3.23. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Staatsangehoerigkeit	
3.24. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Tod	
3.25. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente VerwaltungspolitischeKodierung	
3.26. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Zeitraum	
·	57

Vorwort

Im März 2010 wurde mit der ersten Version des XÖV-Handbuchs ein abgestimmtes Rahmenwerk zur Entwicklung XÖV-konformer Standards vereinbart und bereitgestellt. Auf der Basis der mit dem Rahmenwerk bereitgestellten Produkte (methodischen Ansätze und Regelungen, Bausteine, Werkzeuge und Infrastruktur) sollen Standardisierungsvorhaben von der ersten systematischen Ermittlung der fachlichen Anforderungen bis zur letztendlichen Bereitstellung eines XML-basierten Standards zur Datenübermittlung unterstützt werden.

Der Kooperationsausschuss Bund-Länder-Kommunaler Bereich (KoopA ADV) hatte die erste Version des XÖV-Handbuchs im Rahmen seiner letzten Sitzung verabschiedet und den Einsatz des Handbuchs empfohlen. Mit Inkrafttreten des Staatsvertrags zur Ausführung von Artikel 91c Grundgesetz (IT-Staatsvertrag) zum 1. April 2010 haben die darin vereinbarten Abstimmungsmechanismen die bisherigen Gremien abgelöst und sind in deren Rechtsnachfolge eingetreten. Seitdem ist der IT-Planungsrat das zentrale Steuerungsgremium für die IT von Bund und Ländern. Im diesem Rahmen wurde die OSCI-Leitstelle, die bisher für das XÖV-Handbuch zuständig war, in die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT) überführt.

Seither ist das durch die KoSIT betriebene XÖV-Rahmenwerk in den unterschiedlichsten Vorhaben als Richtlinie zur Entwicklung von IT-Spezifikationen zur elektronischen Datenübermittlung eingesetzt worden. Über dreißig Standards der öffentlichen Verwaltung wurden bis heute auf der Basis der im XÖV-Handbuch genannten Konformitätskriterien XÖV-zertifiziert.

Mit der XÖV-Bibliothek wird den Standardisierungsvorhaben eine Sammlung der zur direkten Nachnutzung vorgesehenen Bausteine zur Verfügung gestellt. Die XÖV-Bibliothek wird als Produkt des Rahmenwerks im oben genannten Kontext durch die KoSIT betrieben und bereitgestellt.

Zielgruppe und Zweck

Mit der vorliegenden Spezifikation sollen grundlegende Informationen zu allen mit der Bibliothek bereitgestellten Bausteinen gegeben werden. Demgegenüber werden alle Informationen zur Nutzung der jeweiligen Arten von Bausteinen mit dem XÖV-Handbuch gegeben.

Das vorliegende Dokument richtet sich an die an der Entwicklung und dem Betrieb von XÖV-Standards beteiligten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung und deren Dienstleister.

Ansprechpartner und Mitwirkende

Die XÖV-Bibliothek wird von der Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT) herausgegeben. Informationen rund um XÖV erhalten Sie auf der Webseite der Koordinierungsstelle unter www.xoev.de. Bei allgemeinen Fragen und Rückmeldungen wenden Sie sich bitte an:

Die Koordinierungsstelle für IT-Standards, E-Mail <Kosit@finanzen.bremen.de>

Für konkrete Fragen, Rückmeldungen und Änderungsanträge zu der Bibliothek oder den enthaltenen Bausteinen steht Ihnen ein Kontaktformular auf der XÖV-Webseite zu den jeweiligen Bausteinen und der Bibliothek zur Verfügung.

An der aktuellen Fassung dieses Dokuments haben folgende Personen mitgewirkt:

Tabelle 1. Editoren und mitwirkende Personen

Rolle	Name	Institution
Editoren	Lutz Rabe	Koordinierungsstelle für IT-Standards
	Mirco Kuhlmann	LAVA Unternehmensberatung
Mitwirkende	Frank Steimke	Koordinierungsstelle für IT-Standards

Struktur des Dokuments

Eine Einführung in die Bibliothek und die Bausteine wird in Kapitel 1 "Einleitung" gegeben. Die vollständige Dokumentation der Bausteine der Bibliothek erfolgt daraufhin eingeteilt in XÖV-Datentypen (Kapitel 2 "XÖV-Datentypen") und XÖV-Kernkomponenten (Kapitel 3 "XÖV-Kernkomponenten").

Kapitel 1. Einleitung

Die Standardisierung im Allgemeinen wie auch der Ansatz des XÖV-Rahmenwerks im Besonderen basiert ganz wesentlich auf dem Prinzip der gemeinsamen Verwendung. Mit den XÖV-Bausteinen betreibt die KoSIT eine Reihe von technischen und/oder semantischen Datenstrukturen sowie Codelisten, die direkt durch die einzelnen XÖV-Vorhaben bei der Entwicklung und dem Betrieb ihres Standards genutzt werden können. Während die durch die KoSIT betriebenen Bausteine des Typs Codeliste ausschließlich über die Plattform XRepository bereitgestellt werden, wird den XÖV-Vorhaben mit der Bibliothek eine Zusammenfassung aller durch die KoSIT zur Verwendung bereitgestellten Datenstrukturen geboten. Die Bibliothek besteht aus dem vorliegenden Spezifikationsdokument sowie einem zugehörigen UML-Modell, das zur direkten technischen Einbindung im XÖV-Fachmodell eines Standards vorgesehen ist.

1.1. Inhalte der Bibliothek

Die Inhalte der Bibliothek sind in die folgenden Kategorien eingeteilt:

- Datentypen: Technische, meist fachunabhängige Datenstrukturen, deren unveränderte Nutzung über XML Schema-Mechanismen in allen XÖV-Standards vorgesehen ist. Zu ihnen gehören sowohl die Datentypen der KoSIT als auch Datentypen anderer, nicht XÖVspezifischer Standards und Normen, z. B. des GML-Standards (Geography Markup Language). Letztere werden über so genannte XÖV-Adapter auf der UML-Ebene an XÖV-Standards angebunden.
- Kernkomponenten: Semantische, meist fachspezifische Datenstrukturen, die als Grundlage für die Ausprägung fachspezifischer Datentypen dienen. XÖV-Vorhaben zeichnen die Beziehung ihrer standardspezifischen Bausteine zu den Kernkomponenten aus und schaffen damit die Grundlage zum Vergleich der Bausteine verschiedener XÖV-Standards.

Die Fortentwicklung der Inhalte der Bibliothek geschieht im Rahmen eines geregelten Betriebs unter direkter Beteiligung der XÖV-Gemeinschaft. Betreiberin der Bibliothek ist die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT).

1.2. Metadaten der XÖV-Bibliothek

Die XÖV-Bibliothek besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Tabelle 1.1. Übersicht der Metadaten zur aktuellen XÖV-Bibliothek

Metdatenelement	Wert	
XÖV-Bibliothek		
Name (lang)	XÖV-Bibliothek: Spezifikation der XÖV-Datentypen und XÖV-Kernkomponenten	
Name (kurz)	XÖV-Bibliothek	
Name (technisch)	XOEV-Bibliothek	
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:bibliothek:xoevbibliothek	
Beschreibung	Die XÖV-Bibliothek ist der zentrale Ort zur Verwaltung und Bereitstellung aller XÖV-spezifischer, zur Wiederverwendung vorgesehener XÖV-Bausteine. Ausnahme bilden die Bausteine der Art "Codeliste", die ausschließlich über das XRepository bereitgestellt werden.	
Herausgebername (lang)	Koordinierungsstelle für IT-Standards	
Herausgebername (kurz)	KoSIT	

Einleitung

Metdatenelement	Wert
Externe Website	http://www.xoev.de/de/bibliothek
	Version der XÖV-Bibliothek
Version	2022-12-15
Änderungen zur Vorversion	Die XÖV-Bibliothek wurde für die zusätzliche Nutzung im Kontext des Open- Source-Modellierungswerkzeugs Papyrus vorbereitet.
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

Kapitel 2. XÖV-Datentypen

Die in der Bibliothek aktuell bereitgestellten XÖV-Datentypen umfassen den XÖV-Datentyp Code zur differenzierten Übermittlung von Codes aus Codelisten, Datentypen, die Teilmengen der in Unicode enthaltenen Zeichen beschreiben sowie Datentypen und Elemente zur Spezifikation der XÖV-Basisnachricht als standardisierte Nachrichtengrundstruktur. Darüber hinaus gehören die vom Open Geospatial Consortium (OGC) betriebenen Geodatenbausteine der Geography Markup Language (GML) zum XÖV-Angebot sowie die vom World Wide Web Consortium (W3C) betriebenen Inhalte des XML-Namensraums (XML namespace).

XÖV-Datentypen werden auf XML Schema-konforme Weise durch direkte Nutzung oder Ausprägung einer XML Schema-Restriktion bzw. -Erweiterung in XÖV-Standards verwendet. Die Methodik der Nutzung von XÖV-Datentypen wird im XÖV-Handbuch detaillierter erläutert.

2.1. Datentyp zur Übermittlung von Codes

Als zentrales Mittel zur Übermittlung von Codes aus Codelisten wird der XÖV-Datentyp Code im Folgenden detaillierter erläutert.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.1. Übersicht der Metadaten zum Datentyp Code

Metdatenelement	Wert		
Datentyp			
Name (lang)	XÖV-Datentyp Code		
Name (kurz)	Code		
Name (technisch)	Code		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:code		
Externe Website	http://www.xoev.de/de/code		
	Version des Datentyps		
Version	1.0		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

2.1.1. UML-Klassendiagramm

```
</xsdNamedType>>

Code

</xsdEement>>-code : token [1]{form = unqualified, position = 1}

</xsdEement>>-name : normalizedString [0..1]{form = unqualified, position = 2}

</xsdAttribute>>-listURI : anyURI [0..1]

</xsdAttribute>>-listVersionID : normalizedString [0..1]
```

2.1.2. **Details**

Typ: Code

Der XÖV-Datentyp Code ermöglicht die Übermittlung von Werten, so genannter Codes, aus vordefinierten Codelisten. Eine Codeliste ist eine Liste von Codes und der Beschreibung ihrer jeweiligen Bedeutung.

Eine entscheidende Eigenschaft des Datentyps ist die Möglichkeit auf differenzierte Weise Bezug zu Codelisten zu nehmen (Code-Typ 1 bis 4). In jedem Fall erlauben die übermittelten Daten eine eindeutige Identifizierung der zugrundeliegenden Codeliste.

Kindelemente von Code				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
listURI (Attribut)	xs:anyURI	01		
Mit diesem XML-Attribut wird die Kennung der Codeliste übermittelt, in deren Kontext der jeweilige Code zu interpretieren ist. Die Kennung identifiziert die Codeliste, nicht jedoch deren Version eindeutig. Wird bereits im Rahmen des XÖV-Standards eine Kennung vorgegeben (es handelt sich in diesem Fall um einen Code-Typ 1, 2 oder 3) darf auf eine nochmalige Angabe der Kennung bei der Übermittlung eines Codes verzichtet werden. Aus diesem Grund ist das XML-Attribut listurz zunächst als optional deklariert.				
listVersionID (Attribut)	xs:normalizedString	01		
Die konkrete Version der zu nutzenden Codeliste wird mit diesem XML-Attribut übertragen. Analog zum listuri ist die Bestimmung der Version einer Codeliste bei der Übertragung eines Codes zwingend. Die Version kann jedoch ebenfalls bereits im XÖV-Standard festgelegt werden (es handelt sich in diesem Fall um einen Code-Typ 1 oder 2).				
code	xs:token	1		
In diesem XML-Element wird der Code einer Codeliste übermittelt.				
name	xs:normalizedString	01		
Mit diesem optionalen XML-Element kann die Beschreibung des Codes, wie in der jeweiligen Beschreibungsspalte				

2.1.3. XML Schema-Repräsentation

der Codeliste vorgegeben, übermittelt werden.

Die XML Schema-Repräsentation des XÖV-Datentyps Code steht im Internet auf http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd mit dem Namensraum "http://xoev.de/schemata/code/1_0" zur Verfügung.

2.1.4. Orientierung an dem UN/CEFACT-Datentyp Code

Der XÖV-Datentyp Code ist nach dem Vorbild des entsprechenden Datentyps der UN/CEFACT gebildet, weicht jedoch in einigen Punkten von diesem ab. Zum Thema Code hat die UN/CEFACT die folgende Definition herausgegeben:

A code is a character string of letters, numbers, special characters (except escape sequences), and symbols. It represents a definitive value, a method, or a property description in an abbreviated or language-independent form that is part of a finite list of allowed values.¹

Bei der Entwicklung des UN/CEFACT-Datentyps Code wurde davon ausgegangen, dass Codes grundsätzlich vollständig dokumentiert und eigenständig (self-contained) übermittelt werden sollen. Alle Metainformationen eines übermittelten Codes, z. B. bezüglich seiner Bedeutung, die zu ihm gehörige Codeliste, dem Herausgeber der Codeliste und dem Bereitstellungsort der Codeliste, werden also stets im Zusammenhang des UN/CEFACT-Codes übertragen.

Beispiel:

¹Core Component Data Type Catalogue, Version 3.0, 29. September 2009, S.31, http://www.unece.org/filead-min/DAM/cefact/codesfortrade/CCTS-CatalogueVersion3.pdf

Code "000", das Land Deutschland bezeichnend, definiert in der Codeliste "Staatsangehörigkeits- und Gebietsschlüssel", herausgegeben von dem Statistischen Bundesamt, in der Fassung vom 12.12.2008, verfügbar auf der Webseite ...

Die UN/CEFACT bildet diese Informationen zu einem Code über die folgenden Eigenschaften ab:

- Code List Agency Identifier (listAgencyID)
- Code List Agency Name (listAgencyName)
- Code List Name (listName)
- Code List Identifier (listID)
- Code List Scheme Uniform Resource Identifier (listSchemaURI)
- Code List Uniform Resource Identifier (listURI)
- Code List Version Identifier (listVersionID)

Darüber hinaus können neben dem eigentlichen Code auch die Beschreibung seiner Bedeutung und die für die Formulierung verwendete Sprache in eine Nachricht eingetragen werden:

- Code Name (name)
- Code Language Identifier (languageID)

Gegenüber dem UN/CEFACT-Datentyp Code schränkt der XÖV-Datentyp Code die Auswahl der relevanten Metainformationen ein. Für den Entwurf des XÖV-Datentyps Code wurden bestimmte Annahmen über den Kontext der Verwendung eines Codes gemacht: Es wird davon ausgegangen, dass alle in XÖV-Standards zu verwendenden Codelisten eindeutig durch ein Paar aus Kennung (Uniform Resource Name, URN) und Version identifiziert werden können und, dass die Metainformationen zur Codeliste auf der Basis dieses Paars elektronisch aus einem bereitgestellten Verzeichnis (dem XRepository) abgerufen werden können. Es wird weiter davon ausgegangen, dass die Liste der Codes mit ihren Beschreibungen und weiteren relevanten Informationen in der Regel ebenfalls an dieser Stelle abrufbar ist. So kann der Empfänger die bezeichnete Liste in der richtigen Version auffinden und den Code interpretieren. Darüber hinaus wird für den XÖV-Datentyp Code die Möglichkeit vorgesehen, neben dem eigentlichen Code, die Beschreibung seiner Bedeutung zu Übermitteln, z. B. für den Code "000" die Beschreibung "Deutschland".

Auf der strukturellen Ebene werden weitere XÖV-spezifische Anpassungen gegenüber dem UN/CEFACT-Ansatz deutlich. Ein Code-Datentyp, welcher sich auf eine konkrete Codeliste bezieht, ist auf der UML-Ebene als Restriktion des XÖV-Datentyps Code zu modellieren. Er weist damit grundsätzlich die gleichen Schema-Strukturen wie die allgemeine XÖV-Vorgabe auf: Zwei explizite XML-Elemente (code und name) und zwei XML-Attribute (listuri und listversionID) sind im Rahmen des komplexen XÖV-Datentypen verfügbar. Der UN/CEFACT-Datentyp Code ist andererseits als einfacher Datentyp modelliert und stellt Codes damit nicht über ein explizit benanntes XML-Element dar. Außerdem wird die Beschreibung eines UN/CEFACT-Codes nicht über ein XML-Element sondern ein XML-Attribut bereitgestellt. Motivation der XÖV-spezifischen Struktur ist der Bedarf innerhalb von XÖV-Standards

Integritätsbedingungen (xs:key, xs:unique, xs:keyref) zu formulieren, welche sich ausschließlich auf explizit benannte Attribute und Elemente, wie beispielsweise das Element code des XÖV-Datentyps Code beziehen können.

2.1.5. Versionshistorie

Version 1.0

Erstellung des XÖV-Datentyps Code

Der XÖV-Datentyp Code wurde in seiner ersten Version im Rahmen der XÖV-Basisdatentypen bereitgestellt. Seit der Version 2.0 des XÖV-Handbuchs ist er in der zentralen Bibliothek verortet. In diesem Rahmen wurden sein XML-Namensraum konsolidiert und seine Dokumentation redaktionell überarbeitet

2.2. Teilmengen der in Unicode enthaltenen Zeichen

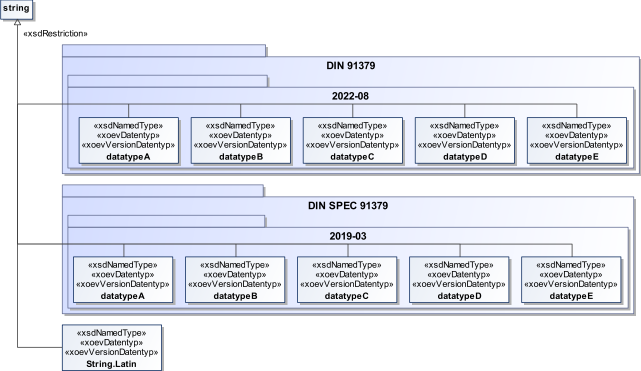
Buchstaben und andere Schriftzeichen (Nicht-Buchstaben) können in IT-Verfahren nur verarbeitet werden, indem sie auf Zahlen abgebildet werden. Es gibt auf der Welt viele verschiedene Alphabete. Für die meisten davon gibt es wiederum viele unterschiedliche Abbildungen der enthaltenen Schriftzeichen auf Zahlen (Zeichenkodierungen oder Encodings). Aus dem Nebeneinander verschiedener Kodierungssysteme für unterschiedliche Alphabete können Interoperabilitätsprobleme resultieren.

Der Unicode-Standard bzw. die Norm ISO/IEC 10646 wurde entwickelt, um diese Probleme zu lösen. Die Forderung nach vollständiger Unterstützung des Unicode-Standards auch auf der Anwendungsebene von IT-Verfahren ist jedoch in der Regel weder sachgerecht noch wirtschaftlich, weil der kulturelle Kontext der Anwender und des intendierten Anwendungsbereichs zu berücksichtigen sind.

Daher ist zunächst durch den IT-Planungsrat, anschließend durch das nationale Normungsgremium in der Norm DIN 91379, die Teilmenge der in Unicode enthaltenen Schriftzeichen bestimmt worden, die von allen relevanten IT-Verfahren der öffentlichen Verwaltung unterstützt werden müssen. Die Norm DIN 91379 ist der Nachfolger der DIN SPEC 91379, welche seitens des Normungsgremiums zurückgezogen wurde. Die DIN SPEC 91379 ist wiederum der Nachfolger des in Abschnitt 2.2.4, "Lateinische Zeichen in Unicode" beschriebenen Standards.

Zur Unterstützung der zuvor genannten Anforderung werden die im folgenden Abschnitt dargestellten Datentypen definiert.

2.2.1. UML-Klassendiagramm



2.2.2. DIN 91379

Auf Initiative des IT-Planungsrats ist die Norm DIN 91379 erstellt worden. Sie kann vom DIN bezogen werden. Sie legt aufgrund fachlicher Anforderungen Teilmengen von UNICODE fest und ordnet diese im informativen Anhang C technischen Datentypen zu. Die in diesem Dokument spezifizierten Datentypen der XÖV-Bibliothek setzen die technischen Datentypen aus Anhang C der DIN 91379 um.

Die Norm DIN 91379 legt zunächst diejenigen Schriftzeichen fest, die von allen konformen IT-Verfahren zumindest bei allen für Namen bestimmten Datenfeldern unterstützt werden müssen. Diese sind durch die Datentypen A, B und C abgedeckt. Sie legt zusätzlich fest, wie die darin enthaltenen Buchstaben auf die Grundbuchstaben A bis Z abgebildet werden müssen. Für diesen Zweck werden die Empfehlungen des für maschinenlesbare Reisedokumente einschlägigen Standards ICAO 9303, Part 3 übernommen und erweitert.

In einem Anhang empfiehlt sie außerdem Schriftzeichen, die darüber hinaus von allen konformen IT-Verfahren unterstützt werden sollten. Der entsprechend erweiterte Zeichensatz wird durch die Datentypen D und E umgesetzt.

Datentyp A

Der Datentyp A gibt wieder, welche Schriftzeichen für Namen natürlicher Personen verwendet werden sollten.

Table 2.2. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeA

Metdatenelement	Wert
Datentyp	

Metdatenelement	Wert
Name (lang)	Datentyp A
Name (kurz)	Datentyp A
Name (technisch)	datatypeA
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379.datatypeA
Externe Website	https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/nia/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:353496133 - kostenpflichtig
	Version des Datentyps
Version	2022-08
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

Datentyp B

Der Datentyp B wurde vor allem für sonstige Namen, wie z. B. Ortsnamen und Straßennamen mit Hausnummer, entworfen.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.3. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeB

Metdatenelement	Wert		
Datentyp			
Name (lang)	Datentyp B		
Name (kurz)	Datentyp B		
Name (technisch)	datatypeB		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379.datatypeB		
Externe Website	https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/nia/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:353496133 - kostenpflichtig		
	Version des Datentyps		
Version	2022-08		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

Datentyp C

Der Datentyp C wurde für alle normativen Schriftzeichen der DIN-Norm entworfen. Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach Norm DIN 91379 normativen Schriftzeichen. Texte mit griechischen oder kyrillischen Buchstaben oder mit erweiterten (nicht-normativen) Nicht-Buchstaben sind unzulässig.

Table 2.4. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeC

Metdatenelement	Wert	
Datentyp		
Name (lang)	Datentyp C	
Name (kurz)	Datentyp C	
Name (technisch)	datatypeC	
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379.datatypeC	

Metdatenelement	Wert	
Externe Website	https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/nia/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:353496133 - kostenpflichtig	
Version des Datentyps		
Version	2022-08	
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International	
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek	

Datentyp D

Dieser Datentyp kann nur von solchen IT-Verfahren unterstützt werden, die auch die nichtnormativen Schriftzeichen der Norm DIN 91379 unterstützen. Der Datentyp D wurde vor allem für Namen juristischer Personen und für Produktnamen entworfen.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.5. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeD

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	Datentyp D		
Name (kurz)	Datentyp D		
Name (technisch)	datatypeD		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379.datatypeD		
Externe Website	https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/nia/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:353496133 - kostenpflichtig		
Version des Datentyps			
Version	2022-08		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

Datentyp E

Dieser Datentyp kann nur von solchen IT-Verfahren unterstützt werden, die auch die nichtnormativen Schriftzeichen der Norm DIN 91379 unterstützen. Der Datentyp E wurde für alle normativen und erweiterten Schriftzeichen der DIN-Norm entworfen. Ein Einsatzgebiet dieses Datentyps kann der grenzüberschreitende Datenaustausch sein, wenn auch griechische und kyrillische Buchstaben benötigt werden. Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach Norm DIN 91379 normativen und nicht-normativen Schriftzeichen. Texte mit Buchstaben oder Nicht-Buchstaben, die in der DIN-Norm nicht enthalten sind, wie z. B. asiatische oder arabische Buchstaben, sind unzulässig.

Table 2.6. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeE

Metdatenelement	Wert
Datentyp	
Name (lang)	Datentyp E
Name (kurz)	Datentyp E
Name (technisch)	datatypeE
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379.datatypeE

Metdatenelement	Wert	
Externe Website	https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/nia/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:353496133 - kostenpflichtig	
Version des Datentyps		
Version	2022-08	
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International	
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek	

XML-Schema-Repräsentation

Die XML-Schema-Repräsentation der Datentypen A bis E steht im Internet auf

https://xoev.de/schemata/din/91379/2022-08/din-norm-91379-datatypes.xsd

mit dem Namensraum "urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-91379 2022-08" zur Verfügung.

Versionshistorie

Die Datentypen A bis E der Norm DIN 91379 wurden in die Bibliothek aufgenommen.

2.2.3. DIN SPEC 91379

Die DIN SPEC 91379 ist inzwischen obsolet. Die zugehörigen Datentypen werden in diesem Dokument lediglich aus Gründen der Abwärtskompatibilität aufgeführt. Anwender:innen der XÖV-Bibliothek wird empfohlen, auf die in Abschnitt 2.2.2, "DIN 91379" beschriebenen Datentypen zur Norm 91379 umzustellen.

Auf Initiative des IT-Planungsrats ist die DIN SPEC 91379 erstellt worden. Sie kann kostenfrei vom DIN bezogen werden. Zudem gibt die KoSIT unter dem Namen "String.Latin+ 1.2" eine Fassung heraus, die gegenüber dem Dokument des DIN um Hinweise zur Umsetzung in der öffentlichen Verwaltung und eine FAQ-Liste ergänzt wurde.² Bezüglich der Festlegung der Schriftzeichen ist sie identisch zur DIN SPEC 91379.

DIN SPEC 91379 wurde seitens des Normungsgremiums durch die Norm DIN 91379 ersetzt und gilt somit als zurückgezogen.

Datentyp A

Der Datentyp A gibt wieder, welche Schriftzeichen in hoheitlichen Dokumenten für Namen natürlicher Personen verwendet werden.

Table 2.7. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeA

Metdatenelement	Wert
Datentyp	
Name (lang)	Datentyp A
Name (kurz)	Datentyp A
Name (technisch)	datatypeA
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379.datatypeA

²https://www.xoev.de/de/stringlatin

Metdatenelement	Wert	
Externe Website	https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:301228458	
Version des Datentyps		
Version	2019-03	
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International	
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek	

Datentyp B

Der Datentyp B wurde vor allem für sonstige Namen, wie z. B. Ortsnamen und Straßennamen mit Hausnummer, entworfen.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.8. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeB

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	Datentyp B		
Name (kurz)	Datentyp B		
Name (technisch)	datatypeB		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379.datatypeB		
Externe Website	https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:301228458		
Version des Datentyps			
Version	2019-03		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

Datentyp C

Der Datentyp C wurde für alle normativen Schriftzeichen der DIN SPEC entworfen. Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach DIN SPEC 91379 normativen Schriftzeichen. Texte mit griechischen oder kyrillischen Buchstaben oder mit erweiterten (nicht-normativen) Nicht-Buchstaben sind unzulässig.

Table 2.9. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeC

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	Datentyp C		
Name (kurz)	Datentyp C		
Name (technisch)	datatypeC		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379.datatypeC		
Externe Website	https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:301228458		
Version des Datentyps			
Version	2019-03		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

Datentyp D

Der Datentyp D wurde vor allem für Namen juristischer Personen und für Produktnamen entworfen.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.10. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeD

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	Datentyp D		
Name (kurz)	Datentyp D		
Name (technisch)	datatypeD		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379.datatypeD		
Externe Website	https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:301228458		
Version des Datentyps			
Version	2019-03		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

Datentyp E

Der Datentyp E wurde für alle normativen und erweiterten Schriftzeichen der DIN SPEC entworfen. Ein Einsatzgebiet dieses Datentyps kann der grenzüberschreitende Datenaustausch sein, wenn auch griechische und kyrillische Buchstaben benötigt werden. Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach DIN SPEC 91379 normativen und nicht-normativen Schriftzeichen. Texte mit Buchstaben oder Nicht-Buchstaben, die in der DIN SPEC nicht enthalten sind, wie z. B. asiatische oder arabische Buchstaben, sind unzulässig.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.11. Übersicht der Metadaten zum Datentyp datatypeE

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	Datentyp E		
Name (kurz)	Datentyp E		
Name (technisch)	datatypeE		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379.datatypeE		
Externe Website	https://www.din.de/de/wdc-beuth:din21:301228458		
	Version des Datentyps		
Version	2019-03		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

XML-Schema-Repräsentation

Die XML-Schema-Repräsentation der Datentypen A bis E steht im Internet auf http://xoev.de/DIN-SPEC-91379/2019-03/datatypes/din-91379-datatypes.xsd

mit dem Namensraum "urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:din-spec-91379_2019-03" zur Verfügung.

Versionshistorie

Die Datentypen A bis E der DIN SPEC 91379 wurden in die Bibliothek aufgenommen.

2.2.4. Lateinische Zeichen in Unicode

Der Standard ist inzwischen obsolet. Die zugehörigen Datentypen werden in diesem Dokument lediglich aus Gründen der Abwärtskompatibilität aufgeführt. Anwender:innen der XÖV-Bibliothek wird empfohlen, auf die in Abschnitt 2.2.2, "DIN 91379" beschriebenen Datentypen zur Norm 91379 umzustellen.

Als Vorläufer der DIN SPEC 91379 ist der Standard "Lateinische Zeichen in Unicode" von der KoSIT herausgegeben worden. Der im Rahmen dieses Standards spezifizierte, dokumentierte und derzeit noch betriebene Datentyp String. Latin hat die Menge der weltweit in Gebrauch befindlichen Zeichen auf lateinische Zeichen eingeschränkt. Der Zeichensatz war an rechtlichen Verpflichtungen ebenso wie an internationalen technologischen Entwicklungen sowie an der Verwaltungspraxis in Deutschland orientiert. Der Datentyp ist technisch als Einschränkung des W3C-Datentypen für Zeichenketten realisiert.

Der Datentyp besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.12. Übersicht der Metadaten zum Datentyp String.Latin

Metdatenelement	Wert		
	Datentyp		
Name (lang)	XÖV-Datentyp String.Latin		
Name (kurz)	String.Latin		
Name (technisch)	String.Latin		
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:string.latin		
Externe Website	http://www.xoev.de/de/stringlatin		
	Version des Datentyps		
Version	1.1.1		
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International		
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek		

XML-Schema-Repräsentation

Die XML-Schema-Repräsentation des XÖV-Datentyps String.Latin steht im Internet auf http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd mit dem Namensraum "http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes" zur Verfügung.

Versionshistorie

Die Versionshistorie des XÖV-Datentyps String.Latin kann in der Dokumentation des zugrundeliegenden Standards eingesehen werden.

2.3. Datentypen der Geography Markup Language (GML-Adapter)

Version: 3.2

Die Bibliothek macht über so genannte XÖV-Adapter den Zugriff auf Datentypen nicht XÖV-spezifischer Standards und Normen möglich, indem sie diese als UML-Elemente für die direkte Nutzung in dem UML-Fachmodell eines XÖV-Standards bereitstellt.

Der erste über die Bibliothek bereitgestellte Adapter stellt die Bausteine der Geography Markup Language (GML) zur Modellierung von Geodaten zur Verfügung. Der GML-Standard wird von dem Open Geospatial Consortium (OGC) betrieben und herausgegeben. Informationen zu den GML-Bausteinen sind der OGC-Spezifikation des Standards entnehmbar.³

³OpenGIS Geography Markup Language (GML) Encoding Standard, http://www.opengeospatial.org/standards/gml

2.4. Inhalte des XML-Namensraums

Version: 2009/01

Dieser Adapter stellt die Inhalte des XML-Namensraums "http://www.w3.org/XML/1998/namespace" bereit, die seitens des World Wide Web Consortiums (W3C) in der XML Schema-Datei https://www.w3.org/2009/01/xml.xsd bereitgestellt werden. Es handelt sich hierbei um die vier globalen XML-Attribute lang, space, base und id sowie die Attributgruppe specialAttrs, welche die vier genannten Attribute zusammenfügt. Die Inhalte werden über das Namensraumpräfix "xml" angesprochen.

Attribut xml:lang

Mit diesem XML-Attribut kann der Sprachcode für eine natürliche Sprache angegeben werden (z. B. de, de-DE oder en-GB) um anzuzeigen, in welcher Sprache der Inhalt eines XML-Elements vorliegt.⁴

Attribut xml:space

Mit diesem XML-Attribut kann angegeben werden, wie mit den Whitespaces (z. B. Leerzeichen und Zeilenumbrüchen) in den Inhalten eines XML-Elements umgegangen werden soll.

Attribut xml:base

Mit diesem XML-Attribut kann ein Uniform Resource Identifier (URI) angegeben werden, der als Basis für relative URIs innerhalb eines XML-Elements genutzt werden soll.⁵

Attribut xml:id

Mit diesem XML-Attribut kann einem XML-Element ein eindeutiger XML-Identifikator zugeordnet werden. ⁶

Attributgruppe xml:specialAttrs

Mit dieser XML-Attributgruppe werden die vier zuvor genannten globalen Attribute gruppiert.

2.5. Inhalte zur XÖV-Basisnachricht

Die 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 besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 2.13. Übersicht der Metadaten zum Datentyp Nachricht.G2GType

Metdatenelement	Wert
Datentyp	
Name (lang) XÖV-Basisnachricht: Government-to-Government	

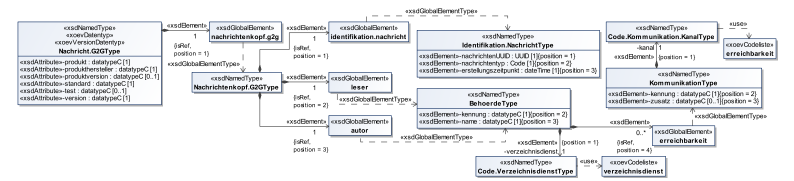
⁴Für weitere Informationen siehe BCP 47 auf http://www.rfc-editor.org/rfc/bcp/bcp47.txt und die "IANA language subtag registry" auf http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry.

⁵Für weitere Informationen siehe http://www.w3.org/TR/xmlbase/.

⁶Für weitere Informationen siehe http://www.w3.org/TR/xml-id/.

Metdatenelement	Wert
Name (kurz)	XÖV-Basisnachricht G2G
Name (technisch)	Nachricht.G2GType
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp:nachricht.g2gtype
Externe Website	
	Version des Datentyps
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

2.5.1. UML-Klassendiagramm



2.5.2. Nachricht.G2GType

Typ: Nachricht.G2GType

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

Kin	Kindelemente von Nachricht.G2GType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
produkt (Attribut)	datatypeC	1	2.2.2	8		
In diesem Attribut ist der Name des Prod	luktes (der Software) einzutragen, mit dem die I	Nachricht	erstellt w	orden ist.		
produkthersteller (Attribut)	datatypeC	1	2.2.2	8		
In diesem Attribut wird der Name der Orgist, mit dem die Nachricht erstellt wurde.	anisation / Firma übermittelt, die für das Produkt (die Softw	vare) verar	ntwortlich		
produktversion (Attribut)	datatypeC	01	2.2.2	8		
_	In diesem Attribut werden ergänzende Hinweise zu dem Produkt eingetragen. Dies sind Angaben, die für eine möglichst präzise Identifikation im Fehlerfall hilfreich sind, wie zum Beispiel Version und Patchlevel.					
standard (Attribut)	datatypeC	1	2.2.2	8		
In diesem Attribut wird der Name des X	V-Standards angegeben, aus dem die Nachric	ht stamm	ıt.			
test (Attribut)	datatypeC	01	2.2.2	8		
Ist dieses Attribut vorhanden, handelt es sich aus Sicht des Autors um eine Testnachricht, die nicht im normalen Produktivbetrieb verarbeitet werden darf. Autor und Leser können bilateral weitere Absprachen über den konkreten Inhalt des Attributs treffen.						
version (Attribut)	datatypeC	1	2.2.2	8		
In diesem Attribut wird die Version des XÖV-Standards eingetragen, aus dem die Nachricht stammt.						
nachrichtenkopf.g2g (ref)		1	2.5.10	19		
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.						

2.5.3. Nachrichtenkopf.G2GType

Typ: Nachrichtenkopf.G2GType

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.

Kindelemente von Nachrichtenkopf.G2GType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
identifikation.nachricht (ref)		1	2.5.11	19	
Dieses Element enthält Angaben zur eindeutigen Identifikation einer Nachricht.					
leser (ref)		1	2.5.13	19	
Dieses Element enthält Angaben zum Leser der Nachricht. Der Leser ist die fachlich zuständige Behörde / öffentliche Stelle, der die Nachricht zugestellt werden soll und die die Nachricht fachlich verarbeiten soll.					
autor (ref) 1 2.5.12 19					
_	utor der Nachricht, die es dem Leser ermöglich fachlich zuständige Behörde / öffentliche Stell				

2.5.4. Identifikation.NachrichtType

Typ: Identifikation.NachrichtType

Dieser Typ enthält Angaben zur eindeutigen Identifikation einer Nachricht.

Kindelemente von Identifikation.NachrichtType					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
nachrichtenUUID uuiD 1 2.5.7 18					

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.

1 //	0 1				
nachrichtentyp	Code		1	2.1.2	3
Diagon Clausant authalt aine aindeutine	Kannzaiahnung das Nashrishtantuna	Dia Ida	ntifilention	orfolat ()	har ains

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

xs:dateTime

Dieses Element enthält den Erstellungszeitpunkt der Nachricht - es enthält explizit nicht den Sende- und Empfangs-

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.

2.5.5. BehoerdeType

Typ: BehoerdeType

erstellungszeitpunkt

Dieser Typ enthält Angaben zur Identifikation einer Behörde / öffentlichen Stelle in einem Verzeichnisdienst sowie ihrer Erreichbarkeit.

Kindelemente von BehoerdeType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
verzeichnisdienst	Code.VerzeichnisdienstType	1	2.5.9	18

Kindelemente von BehoerdeType						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Angabe des Verzeichnisdienstes (bspw. DVDV), in welchem die Behörde / öffentliche Stelle unter der nachfolgend angegebenen Kennung eingetragen ist.						
kennung	datatypeC	1	2.2.2	8		
Dieses Element enthält die eindeutige Kennzeichnung der Behörde / öffentlichen Stelle innerhalb des angegebenen Verzeichnisdienstes. Für den Verzeichnisdienst "DVDV" enthält die Kennzeichnung das "Präfix" und die "Kennung" getrennt durch das Zeichen ':', also bspw. 'psw:01003110'.						
name	datatypeC	1	2.2.2	8		
Dieses Element enthält den Namen der Behörde / öffentlichen Stelle.						
erreichbarkeit (ref)		0n	2.5.14	19		
Angaben zur Erreichbarkeit dieser Behör	de per Telefon, Telefax, E-Mail etc.	1	•			

2.5.6. KommunikationType

Typ: KommunikationType

Dieser Typ enthält Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z. B. Telefon, E-Mail).

Kindelemente von KommunikationType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
kanal	Code.Kommunikation.KanalType	1	2.5.8	18
Der 'kanal' gibt an, über welchen Kommunikationskanal eine Erreichbarkeit besteht.				
kennung	datatypeC	1	2.2.2	8
Die Kennung beinhaltet die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d. h. die Telefonnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen.				
zusatz	datatypeC	01	2.2.2	8
Eine zusätzliche Bemerkung.				

2.5.7. UUID

Typ: UUID

Ein "Universally Unique IDentifier (UUID)" entsprechend rfc4122.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:normalizedString.

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

2.5.8. Code.Kommunikation.KanalType

Codelisten	
-nutzung	Тур: 3
-kennung	urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit
-version	unbestimmt

2.5.9. Code.VerzeichnisdienstType

Codelisten	
-nutzung	Тур: 3

Codelisten	
-kennung	urn:xoev-de:kosit:codeliste:verzeichnisdienst
-version	unbestimmt

2.5.10. nachrichtenkopf.g2g

Globales Element: nachrichtenkopf.g2g

Typ des globalen Elements: Nachrichtenkopf.G2GType, siehe Abschnitt 2.5.3

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.

2.5.11. identifikation.nachricht

Globales Element: identifikation.nachricht

Typ des globalen Elements: Identifikation.NachrichtType, siehe Abschnitt 2.5.4

Dieses Element enthält Angaben zur eindeutigen Identifikation einer Nachricht.

2.5.12. autor

Globales Element: autor

Typ des globalen Elements: BehoerdeType, siehe Abschnitt 2.5.5

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.

2.5.13. leser

Globales Element: leser

Typ des globalen Elements: BehoerdeType, siehe Abschnitt 2.5.5

Dieses Element enthält Angaben zum Leser der Nachricht. Der Leser ist die fachlich zuständige Behörde / öffentliche Stelle, der die Nachricht zugestellt werden soll und die die Nachricht fachlich verarbeiten soll.

2.5.14. erreichbarkeit

Globales Element: erreichbarkeit

Typ des globalen Elements: KommunikationType, siehe Abschnitt 2.5.6

In diesem Element werden Angaben zur Erreichbarkeit übermittelt, mit denen die Behörde / öffentliche Stelle über Telefon, E-Mail etc. erreicht werden kann. Diese Angaben können z. B. verwendet werden, um in Einzelfällen Rückfragen zu stellen oder Problemklärungen durchzuführen.

2.5.15. Codelisten

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

Übersicht Codelisten (Typ 3)

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Kennung

Die Kennungen aller über einen Code-Typ 3 genutzten Codelisten in alphabetischer Reihenfolge.

Code-Datentyp(en)

Die die jeweilige Codeliste nutzenden Code-Datentypen.

Die Kennungen stellen Links zur jeweiligen Codeliste im XRepository dar. Die Namen der Code-Datentypen stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Kennung	Code-Datentyp(en)
urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit	Code.Kommunikation.KanalType
urn:xoev-de:kosit:codeliste:verzeichnisdienst	Code.VerzeichnisdienstType

2.5.16. XML-Schema-Repräsentation

Die XML-Schema-Repräsentation der XÖV-Basisnachricht steht im Internet zur Verfügung:

xoev-basisna Type)	achricht-g2g_1.1.xsd (Enthält den Ausgangsdatentyp der Basisnachricht Nachricht.G2G-
Ort:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/g2g/1_1/xoev-basisnachricht-g2g_1.1.xsd
Namensraum:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/g2g/1_1
xoev-basisna	achricht-behoerde_1.1.xsd (genutzt in xoev-basisnachricht-g2g_1.1.xsd)
Ort:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/behoerde/1_1/xoev-basisnachricht-behoerde_1.1.xsd
Namensraum:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/behoerde/1_1
xoev-basisna	achricht-kommunikation_1.1.xsd (genutzt in xoev-basisnachricht-behoerde_1.1.xsd)
Ort:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/kommunikation/1_1/xoev-basisnachricht-kommunikation_1.1.xsd
Namensraum:	http://xoev.de/schemata/basisnachricht/kommunikation/1_1

Hinweis: In Ausnahmefällen kann der Bedarf bestehen, von der XÖV-Basisnachricht per XML Schema-Restriction abzuleiten. Hierfür steht eine Schema-Variante mit unqualifizierten lokalen Elementen mit dem Namensraum "http://xoev.de/schemata/basisnachricht/unqualified/g2g/1_1" im Internet auf http://xoev.de/schemata/basisnachricht/1_1/unqualified/xoev-basisnachricht-unqualified.xsd zur Verfügung. Wenn kein konkreter Bedarf vorliegt, wird von der Nutzung dieser Schema-Variante abgeraten.

2.5.17. Versionshistorie

Version 1.1

Die Version 1.1 der Datentypen zur XÖV-Basisnachricht (qualified und unqualified) wurde erstellt, in der von dem Datentyp C der DIN SPEC 91379 auf den Datentyp C der Norm DIN 91379 umgestellt wurde.

Version 1.0

Initiale Bereitstellung der XÖV-Basisnachricht

Kapitel 3. XÖV-Kernkomponenten

Die XÖV-Kernkomponenten repräsentieren standardisierte Datenstrukturen mit fachübergreifendem oder fachunabhängigem Charakter, die insbesondere im Falle einer standardübergreifenden Kommunikation sowie des Aufbaus eines neuen XÖV-Standards eine adäquate semantische und strukturelle Vorlage für die Ausprägung konkreter fachlicher Bausteine darstellen.

Die aktuellen XÖV-Kernkomponenten sind derartig modelliert und methodisch untermauert, dass sie je nach Bedarf und Situation der XÖV-Vorhaben auf verschiedenen Ebenen wiederverwendet werden können.¹ Gegenüber den XÖV-Datentypen, welche in jedem Fall unverändert genutzt werden, sind im Kontext der Kernkomponenten Abweichungen von der XÖV-Vorlage möglich. Entscheidend für die Herstellung und Aufrechterhaltung interoperabler XÖV-Standards ist die Identifikation, Auszeichnung und Dokumentation solcher Abweichungen. Die XÖV-Kernkomponenten spezifische Methodik stellt passende Mittel hierfür zur Verfügung. Die umfassende Methodik wird in dem XÖV-Handbuch erläutert.

3.1. Fachunabhängige XÖV-Kernkomponenten

Die Bibliothek beinhaltet in der aktuellen Fassung noch keine XÖV-Kernkomponenten, die unabhängig von dem fachlichen Kontext eines XÖV-Standards genutzt werden können. In verschiedenen XÖV-Standards existieren jedoch bereits Datenstrukturen, die einen allgemeingültigen Charakter haben und damit das Potential der Wiederverwendung als fachunabhängige XÖV-Kernkomponenten mit sich bringen. Ein Beispiel hierfür kann eine standardisierte Basisnachricht mit generischen Metainformationen zu einer Nachricht und dessen Nachrichtenkopf sein. Die konkrete Ausgestaltung und Bereitstellung derartiger Komponenten wird im Rahmen des geregelten Betriebs der Bibliothek geschehen.

3.2. Fachübergreifende XÖV-Kernkomponenten

In diesem Abschnitt sind die fachübergreifenden XÖV-Kernkomponenten dokumentiert. Sie gehen aus der von der früheren XÖV-Datenkonferenz erarbeiteten XÖV-Kernkomponentenbibliothek in der Version 1.0 hervor und werden im Rahmen des geregelten Betriebs der Bibliothek fortentwickelt. In der aktuell vorliegenden Version 1.1 der XÖV-Kernkomponenten wurden Anpassungen im Hinblick auf die neue Methodik der Wiederverwendung vorgenommen. Die Anpassungen sind in der Versionshistorie dokumentiert, siehe Abschnitt 3.3 "Versionshistorie".

Für eine effiziente Nutzung der XÖV-Kernkomponenten stellt die XÖV-Koordination in der Bibliothek für jede Kernkomponente eine Bausteinvorlage zur Verfügung, welche neben Inhalten der Kernkomponente einen konkreten Vorschlag zur Ausgestaltung auf der XML Schema-Ebene macht.

3.2.1. Allgemeiner Name

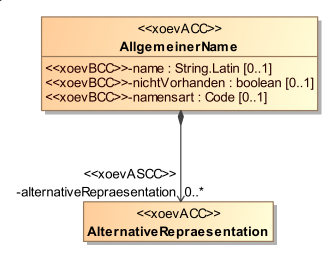
Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

¹Der aktuelle Katalog an XÖV-Kernkomponenten geht inhaltlich aus den Arbeiten der XÖV-Datenkonferenz (in den Jahren 2006 bis 2009) hervor. An der Datenkonferenz nahmen Vertreter aus der öffentlichen Verwaltung und konkreten XÖV-Vorhaben mit dem Ziel teil, allgemeine, fachübergreifend einsetzbare Bausteine für mehrere Fachbereiche der deutschen Verwaltung abzustimmen und als XÖV-Kernkomponenten zu veröffentlichen.

Table 3.1. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente AllgemeinerName

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Allgemeiner Name				
Name (kurz)	Allgemeiner Name				
Name (technisch)	AllgemeinerName				
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:allgemeinername				
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: AllgemeinerName

Der AllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.

Kindelemente von AllgemeinerName				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
name	String.Latin	01	2.2.4	13
Die Komponente "name" ist der eigentliche Familien- oder Vorname als Zeichenkette. Nachnamen, z.B. mit Adelstiteln bzw. ausländische Nachnamen werden als ein Name übermittelt und nicht in verschiedene Bestandteile aufgeteilt.				
nichtVorhanden	xs:boolean	01		
Diese Komponente beinhaltet eine Feststellung (wahr oder falsch), ob zu Recht kein Name angegeben wurde. Ueber das Setzen auf TRUE, wird angezeigt, dass zurecht kein Name angegeben wurde. Diese Komponente sollte nur bei der Verwendung der Komponente "AllgemeinerName" als Vorname oder Familienname verwendet werden.				
namensart	Code	01	2.1.2	3
Mit der Komponente "namensart" kann der Name näher charakterisiert werden. Beispiel: Eigenname, spezielle Namensart nach ausländischem Recht oder Blockname				
alternativeRepraesentation	AlternativeRepraesentation	0n	"Details"	23

Kindelemente von AllgemeinerName				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite

Die Komponente "alternativeRepraesentation" beinhaltet Bestandteile aus dem Objekt AllgemeinerName in einer Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Die im Element AlternativeRepraesentation übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen der Komponente "AllgemeinerName" sein, sie dürfen diese nicht ersetzen.

Anmerkung: Die alternative Repräsentation soll u.a. für die redundante Übermittlung eines Nachnamens genutzt werden, um die Bestandteile "Präfix" und "namensgebenden Bestandteil" eines Nachnamens zusätzlich getrennt zu übermitteln. Der hierfür zu nutzende Algorithmus könnte z.B. lauten: "namensgebender Bestandteil, Präfix". Der Name "Graf Lambsdorf" wird also alternativ als "Lambsdorf, Graf" übertragen.

3.2.2. Alternative Repräsentation

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.2. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente AlternativeRepraesentation

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Alternative Repräsentation				
Name (kurz)	Alternative Repräsentation				
Name (technisch)	AlternativeRepraesentation				
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:alternativerepraesentation				
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: AlternativeRepraesentation

Die "AlternativeRepraesentation" beinhaltet das mit ihm verbundene Objekt in einer alternativen Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Das Element kann Inhalte anderer Elemente des verbundenen Objekts beinhalten. Die in der Komponente "AlternativeRepraesentation" übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen des mit ihm verbundenen Objekts sein. Eine "AlternativeRepraesentation" kann auch eine multimediale Abbildung des Objektes darstellen. Hierzu zählen beispielsweise Logos oder Bilder.

Beispiel: Ein Beispiel für die Verwendung einer alternativen Repraesentation ist die Übermittlung von Namen. Der Name "Andrè Müller" würde nach ICAO-Standard, in dem keine Umlaute erlaubt sind, daher alternativ als "ANDRE MUELLER" übertragen.

Kindelemente von AlternativeRepraesentation						
Kindelement		Тур		Anz.	Ref.	Seite
repraesentation		xs:base64Binary		1		

Die Komponente "repraesentation" enthält die alternative Repräsentation von Inhalten, die originär an anderer Stelle und in anderer Form übermittelt werden und der festgelegten Konvention folgt.

Als Datentyp wird Binary (BASE64) gewählt, damit jeder beliebige Inhalt (so z. B. auch XML) in jeder beliebigen Codierung übermittelt werden kann.

algorithmus	String.Latin	01	2.2.4	13
-------------	--------------	----	-------	----

Die Komponente "algorithmus" enthält den Algorithmus, der (möglichst in formaler Notation) genau beschreibt wie die alternative Repräsentation erzeugt wird.

Beispiel: Analog der Vorgehensweise bei XML Signature, wo über URIs die Hashalgorithmen benannt werden, in Form von URLs oder URIs.

hinweis	String.Latin	01	2.2.4	13
---------	--------------	----	-------	----

Die Komponente "hinweis" enthält einen zusätzlichen Hinweis des Senders über die von ihm intendierte Umgehensweise mit der alternativen Repräsentation.

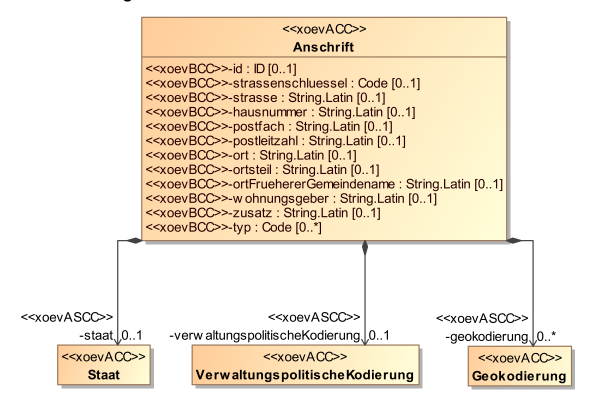
3.2.3. Anschrift

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.3. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Anschrift

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Anschrift				
Name (kurz)	Anschrift				
Name (technisch)	Anschrift				
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:anschrift				
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Anschrift

Eine Anschrift beschreibt einen Ort mit den klassischen Ordnungsbegriffen wie Orts- und Straßennamen sowie ergänzenden Informationen wie Ortsteil und Postfach.

Eine Anschrift kann genutzt werden, um Orte zu benennen, an denen sich Personen aufhalten, an denen Objekte zu finden sind, oder an denen Ereignisse stattfinden. Darüber hinaus kann sie genutzt werden, um Post oder Waren zuzustellen. Daher enthält sie auch die notwendigen Attribute um Postfächer zu adressieren.

Die Anschrift kann außerdem über eine Subkomponente verfügen, die eine Beschreibung des Ortes mittels Geokoordinaten erlaubt.

Die Anschrift kann auch über eine Subkomponente verfügen, die eine verwaltungspolitische Zuordnung des Ortes erlaubt (Zuordnung zu einer Gemeinde über den AGS, eines Bundesland, etc.).

Kindelemente von Anschrift				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
id	xs:ID	01		
Die "id" kann genutzt werden, um eine Instanz einer Anschrift innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID. Anmerkung: z.B. über IDREF in XML				
strassenschluessel	Code	01	2.1.2	3
Der "strassenschluessel" dient zur eindeutigen Identifikation einer Straße innerhalb einer Gemeinde. Anmerkung: Der Straßenschlüssel wird von der Gemeinde vergeben, aber nicht von allen Gemeinden geführt.				
strasse	String.Latin	01	2.2.4	13

Kindelemente von Anschrift Kindelement Тур Anz. Ref. Seite Eine Straße ist ein planmäßig angelegter, im allgemeinen befestigter Verkehrsweg innerhalb eines Ortes. Die "strasse" enthält den Namen/die Bezeichnung einer Straße. Anmerkung: Es soll möglichst der amtliche Straßenname aus einem offiziellen Straßenverzeichnis genutzt werden. hausnummer String.Latin 0..1 2.2.4 13 Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäudeteils (Eingang) in einer Straße. Anmerkung: Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebäude oder Organisationen sich als Einheit über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". 13 postfach String.Latin 0..1 2.2.4 Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale. Anmerkung: Eine Beschränkung auf numerische Postfachbezeichnungen wurde bewusst nicht vorgenommen. postleitzahl 2.2.4 String.Latin 0 1 Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. Anmerkung: In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. 0..1 2.2.4 13 String.Latin Der "ort" enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Anmerkung: Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. 2.2.4 ortsteil 0..1 13 String.Latin Ein Ortsteil ist Teil eines Ortes und dient zur Untergliederung dieses Ortes. ortFruehererGemeindename 0..1 2.2.4 13 String.Latin Der frühere Gemeindename ist die Bezeichnung eines Ortes, die vom aktuell gültigen amtlichen Gemeindenamen abweicht. Anmerkung: Der frühere Gemeindename kann der Ortsangabe einer Anschrift hinzugefügt werden, um eine Adressierung zu erleichtern. 2.2.4 wohnungsgeber 13 String.Latin 0.1 Die Komponente "wohnungsgeber" enthält Angaben (Name/Bezeichnung) zum Hauptmieter oder Eigentümer einer Immobilie. Anmerkung: Die Angaben zum Wohnungsgeber können einer Anschrift hinzugefügt werden, um die Adressierung zu erleichtern. Die Angabe eines Wohnungsgebers im Kontext der Anschrift dient ausschließlich der genaueren oder leichteren Adressierung, sie darf nicht genutzt werden um Mietverhältnisse oder ähnliche rechtliche Beziehungen zwischen Personen auszudrücken. Beispiel: bei Meyer zusatz String.Latin 0..1 2.2.4 13 Ein Anschriftenzusatz beinhaltet ggf. erforderliche weitere Präzisierungen zu einer Anschrift. Anmerkung: Anschriftenzusätze können der Anschrift hinzugefügt werden, um eine Adressierung zu erleichtern oder ein Objekt genauer zu beschreiben, als es mit den klassischen Attributen einer Anschrift allein möglich ist. Auf eine Festlegung des Formats von Anschriftenzusätzen wurde wegen der uneinheitlichen Verwendung verzichtet. Beispiele: Hinterhof, 3. Aufgang, Haus A, 3. Stock, Appartement 25a, 3. Stock - Appartement 25 a, #325a, Raum 77

0..n

2.1.2

Code

typ

	Kindelemente von Anschrift			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Im "typ" wird in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung der ACC "Anschrift" in einer Codeliste beschrieben, um welche Art der Anschrift es sich handelt. Beispiele: Wohn-, Zustell-, aktuelle, Haupt-, Herkunfts- oder Gründungsanschrift.				
staat	Staat	01	"Details"	52
Der Staat, dem die Anschrift postalisch z	ugeordnet wird.	'		
verwaltungspolitischeKodierung	VerwaltungspolitischeKodierung	01	"Details"	55
Die "verwaltungspolitischeKodierung" beinhaltet Informationen, mit denen eine Anschrift verwaltungspolitisch eindeutig zugeordnet werden kann.				
geokodierung	Geokodierung	0n	"Details"	35
Die Komponente "geokodierung" beinhaltet Information zur geografischen Bestimmung einer Anschrift.				

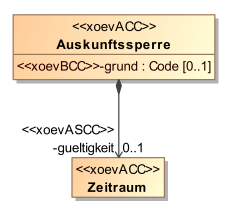
3.2.4. Auskunftssperre

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.4. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Auskunftssperre

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Auskunftssperre				
Name (kurz)	Auskunftssperre				
Name (technisch)	Auskunftssperre				
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:auskunftssperre				
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Auskunftssperre

Die Auskunftssperre beschränkt die Weitergabe von Informationen an Dritte.

Kindelemente von Auskunftssperre						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
grund	Code	01	2.1.2	3		
Der Grund gibt die Rechtsgrundlage an, aufgrund derer die Auskunftssperre besteht und aus der sich die Konsequenzen für die Zulässigkeit von Auskünften und Datenübermittlungen eindeutig ableiten.						
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56		
Die "gueltigkeit" gibt mit Beginn- und/oder Endzeitpunkt den Zeitraum an, für den eine Auskunftssperre besteht.						

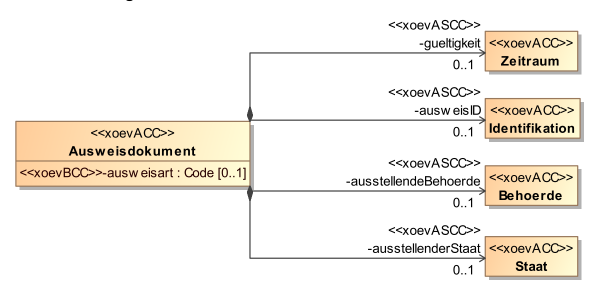
3.2.5. Ausweisdokument

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.5. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Ausweisdokument

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Ausweisdokument			
Name (kurz)	Ausweisdokument			
Name (technisch)	Ausweisdokument			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:ausweisdokument			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
Version der Kernkomponente				
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Ausweisdokument

Ein Ausweis ist eine öffentliche oder private Urkunde, die die Identität des Inhabers schriftlich und offiziell darstellt. Er enthält meist persönliche Daten.

Kindelemente von Ausweisdokument						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
ausweisart	Code	01	2.1.2	3		
Beschreibt die Art des Ausweisdokuments.						
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56		
Zeitraum in dem das Ausweisdokument gültig ist.						
Anmerkung: Die Gültigkeit umfasst meist den Zeitraum vom Ausstellungsdatum bis zum Gültigkeitsdatum.						
ausweisID	Identifikation	01	"Details"	37		
Gibt die AusweisID an, die die eindeutige Identifizierung des Ausweisdokuments ermöglicht.						
ausstellendeBehoerde	Behoerde	01	"Details"	30		
Gibt die Behörde an, die das Ausweisdokument ausgestellt hat.						
ausstellenderStaat	Staat	01	"Details"	52		
Staat, von dem das Ausweisdokument ausgegeben wurde.						

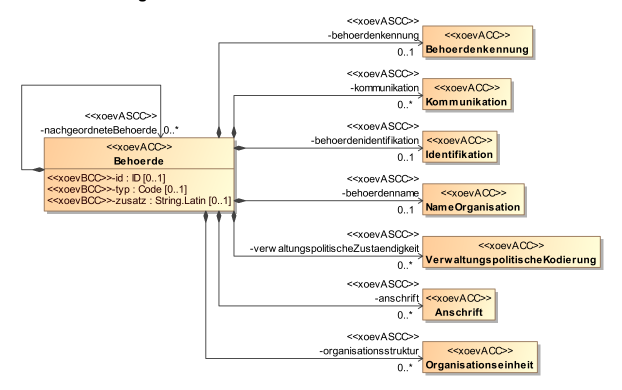
3.2.6. Behörde

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.6. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Behoerde

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Behörde			
Name (kurz)	Behörde			
Name (technisch)	Behoerde			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:behoerde			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
Version der Kernkomponente				
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Behoerde

Eine Behörde ist ein Organ eines Verwaltungsträgers, das gegenüber dem Verwaltungsträger berechtigt ist, mit Außenwirkung Aufgaben öffentlichen Handelns (insbes. der Erlass von Verwaltungsakten und das Schließen öffentlich-rechtlicher Verträge) wahrzunehmen.

Kindelemente von Behoerde						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
id	xs:ID	01				
Die "id" kann genutzt werden, um eine Instanz einer Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren Hierbei handelt es sich um eine technische ID.						
typ	Code	01	2.1.2	3		
Der Typ der Behörde ist ein Code zur Abbildung des föderalen Systems von EU, Bund, Land, Kommune. (Alt: Der Typ der Behörde wird über einen Code ausgedrückt zur fachlichen Zuordnung einer Behörde wie zum Beispiel Meldebehörde, Finanzbehörde, Sozialbehörde)						
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13		
Der "zusatz" enthält als Freitext weitere Informationen zu einer Behörde. Beispiel: zur genaueren Beschreibung des Typs mit einem Hinweis wie "Stadt", "Markt", "Gemeinde", "Große Kreisstadt", "kreisfreie Stadt" (Behördenwegweiser des Freistaats Bayern)						
behoerdenkennung	Behoerdenkennung	01	"Details"	31		
Die Behördenkennung ist ein System zur eindeutigen Identifikation einer Behörde bspw. im DVDV.						
kommunikation	Kommunikation	0n	"Details"	38		
Unter Kommunikation werden Angaben zur Erreichbarkeit einer Behörde über elektronische Kommunikationskanäle, vor allem Telekommunikation zusammengefasst.						
behoerdenidentifikation	Identifikation	01	"Details"	37		
Die "behoerdenidentifikation" fasst alle Elemente zusammen, die eine Behörde eindeutig unter anderen Behörden identifiziert.						

Kindelemente von Behoerde							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
Anmerkung: Neben der konkreten Behörd Finanzamt oder Meldebehörde festgeleg	denID wird der fachliche Typ der ID wie z.B. Sta t.	atsanwalt	schaft, Amt	sgericht,			
behoerdenname	NameOrganisation	01	"Details"	42			
Hier werden Angaben zum Namen einer	Behörde zusammengefasst.						
nachgeordneteBehoerde	Behoerde	0n	"Details"	30			
Die "nachgeordneteBehoerde" erlaubt di	e Abbildung einer der Behörde nachgeordnete	en Stelle.		,			
verwaltungspolitischeZustaendigkeit	VerwaltungspolitischeKodierung	0n	"Details"	55			
Die verwaltungspolitische Zuständigkeit de zuständig ist. Beispiele: Land Berlin, Gemeinde Parthe	der Behörde beschreibt für welche verwaltungs enstein.	politische	Einheit ein	e Behör-			
anschrift	Anschrift	0n	"Details"	25			
Die Anschrift einer Behörde. Hierbei kan handeln.	n es sich z.B. um den Sitz der Behörde, eine E	Besucher-	oder Liefer	anschrift			
organisationsstruktur	Organisationseinheit	0n	"Details"	48			
Behörde für ihre Erreichbarkeit aber au beschreiben.	Möglichkeit, ergänzend interne Organisations- ch für Zwecke der Dienstaufsicht im Rahmen	des Ges	chäftsproze	esses zu			
Anmerkung: Mit Hilfe der Komponente "hierarchieebene" sind die unterschiedlichen Ebenen einer Behörde abbildbar.							

3.2.7. Behördenkennung

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.7. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Behoerdenkennung

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Behördenkennung			
Name (kurz)	Behördenkennung			
Name (technisch)	Behoerdenkennung			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:behoerdenkennung			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Behoerdenkennung

Die "Behoerdenkennung" fasst die Elemente zusammen, über die eine Behörde identifiziert werden kann. Die "Behoerdenkennung" ist prioritär zur Übermittlung der im DVDV verzeichneten Behördenschlüssel vorgesehen, kann aber auch für andere Behördenkennungen, bspw. die BKZ der Justizverwaltung eingesetzt werden. Eine Behördenkennung im DVDV besteht aus einem Präfix und der eigentlichen Kennung.

Die Codelisten für die Präfixe sowie die Kennungen pro Präfix werden durch die koordinierende Stelle für das DVDV verwaltet.

Anmerkung: Beispiel für die Übermittlung einer Behördenkennung des DVDV: Bei einer Identifikation von Behörden auf kommunaler Ebene anhand des amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS) der Gemeinde, für die die Behörde zuständig ist, lautet der Präfix "ags:", die Kennung ist dann der AGS der jeweiligen Gemeinde.

Kindelemente von Behoerdenkennung						
Kindelement		Тур		Anz.	Ref.	Seite
kennung		Code		01	2.1.2	3

Schlüssel zur eindeutigen Identifikation einer Behörde. Die Kennung kennzeichnet eine Behörde (ggf. innerhalb der durch den Präfix bezeichneten Klasse (DVDV)) eindeutig.

Anmerkung: Im Zusammenhang mit dem DVDV wird die Kennung durch die koordinierende Stelle für das DVDV verwaltet. Die tatsächlich zu nutzende Codeliste kann an dieser Stelle nicht angegeben werden, da es voraussichtlich pro Präfix jeweils eine Codeliste der Kennungen der Behörden mit diesem Präfix geben wird. (Zum Beispiel die Codeliste der Amtlichen Gemeindeschlüssel für die Behörden auf kommunaler Ebene, die anhand dieses Ordnungsmerkmals im DVDV verzeichnet sind und mit dem Präfix "ags:" adressiert werden. Eine andere zulässige Liste wäre die Codeliste der Kennungen aller Bundesbehörden, die jeweils mit dem Präfix "dbs:" zu versehen sind. Nach jetzigem Kenntnisstand kann nicht ausgeschlossen werden, dass Inhalte der Codelisten mit Kennungen für Behörden unterschiedlichen Typs immer disjunkt sind.)

raefix	Code	01	2.1.2	3
--------	------	----	-------	---

Der "praefix" bezeichnet eine Klasse von Behördenkennungen.

Anmerkung: Die Liste der Präfixe für Behördenkennungen werden im Zusammenhang mit dem DVDV durch das Bundesverwaltungsamt als koordinierende Stelle für das DVDV verwaltet.

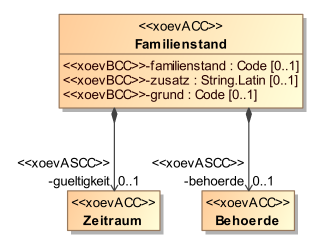
Beispiel: Alle Behördenkennungen der Behörden, die anhand des amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS) identifiziert werden können, erhalten den Präfix "ags".

3.2.8. Familienstand

Table 3.8. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Familienstand

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Familienstand			
Name (kurz)	Familienstand			
Name (technisch)	Familienstand			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:familienstand			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			

Metdatenelement	Wert
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek



Details

Typ: Familienstand

Hier werden Angaben zum Familienstand einer natürlichen Person zusammengefasst.

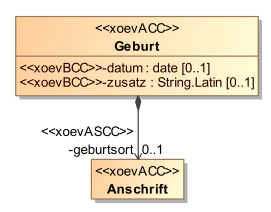
Kindelemente von Familienstand						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
familienstand	Code	01	2.1.2	3		
	ersonenstandswesen an, ob diese ledig, verhe ntsstellung bezüglich einer Lebenspartnerschaft			oder ver-		
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13		
Als "zusatz" werden interpersonelle Bezie	ehungen erfasst, die für das Aussageverweiger	ungsrech	t relevant	sind.		
Beispiele: getrennt lebend, verlobt						
grund	Code	01	2.1.2	3		
Gibt den rechtlichen Grund der Beendigu	ng oder Nichtigkeit der letzten Ehe oder Lebens	spartners	schaft an.			
Anmerkung: Codeliste DSMeld Blatt 140	5					
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56		
Angaben zum Zeitraum, in welchem der	Familienstand einer natürlichen Person gültig is	t.				
Anmerkung: Die Gültigkeit einer Ehe umfader Ehe.	asst den Zeitraum zwischen dem Datum der Ehe	eschließu	ng bis Bee	endigung		
behoerde	Behoerde	01	"Details"	30		
Behörde, die den Familienstand amtlich gemacht hat.						

3.2.9. Geburt

Table 3.9. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geburt

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				

Metdatenelement	Wert
Name (lang)	Geburt
Name (kurz)	Geburt
Name (technisch)	Geburt
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:geburt
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek



Details

Typ: Geburt

Unter "Geburt" werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

Kindelemente von Geburt						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
datum	xs:date	01				
Das "datum" beinhaltet das Geburtsdatur	n, also Tag, Monat und Jahr der Vollendung dei	Geburt.				
Bei Bedarf einer höheren Genauigkeit ka	nn auch die Uhrzeit angegeben werden.					
	nauigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben werd genaue Datumsangaben dürfen gemacht werde	-				
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13		
Der Zusatz umfasst ggf. erforderliche we	itere Erläuterungen zur Geburt.					
ein Objekt genauer zu beschreiben, als es	inzugefügt werden, um die Orts- bzw. Zeitanga s mit den klassischen Attributen einer Anschrift (
Beispiel: Geburt auf See, Schiff unter Bu	ndesdeutscher Flagge					
geburtsort	Anschrift	01	"Details"	25		
Hier werden Angaben zum Ort einer Geb	urt gemacht (z. B. Geburtsort, Geburtsstaat)					

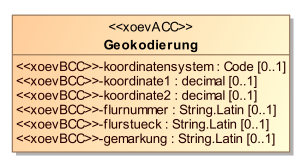
3.2.10. Geokodierung

Hinweis: Mit dem neuen GML-Adapter stehen in Abschnitt 2.3 "Datentypen der Geography Markup Language (GML-Adapter)" die Datententypen der Geography Markup Language zu Verfügung, welche in vielen Fällen eine adäquate Alternative zur Kernkomponente Geokodierung darstellen.

Table 3.10. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geokodierung

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Geokodierung			
Name (kurz)	Geokodierung			
Name (technisch)	Geokodierung			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:geokodierung			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Geokodierung

Die Komponente "Geokodierung" beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.

Kindelemente von Geokodierung						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
koordinatensystem	Code	01	2.1.2	3		
Ein Koordinatensystem dient der Positionsangabe von Punkten im Raum. Die Position im Raum wird im Koordinatensystem durch Angabe von Zahlenwerten, den Koordinaten, eindeutig bestimmt. Anmerkung: Geographisches Koordinatensystem, Gauß-Krüger-Koordinatensystem, Soldner Koordinatensystem, UTM-Koordinatensystem						
koordinate1	xs:decimal	01				
Als "koordinate1" können in Abhängigkeit vom Koordinatensystem folgende Werte angegeben werden: Ostwert für UTM, Rechtswert für Gauß-Krüger-Koordinatensystem und Soldnerkoordinatensystem, geographische Länge für geographisches Koordinatensystem.						
koordinate2	xs:decimal	01				
Als "koordinate2" können in Abhängigkeit vom Koordinatensystem folgende Werte angegeben werden: Nordwert für UTM, Hochwert für Gauß-Krüger-Koordinatensystem und Soldnerkoordinatensystem, geographische Breite für geographisches Koordinatensystem.						
flurnummer	String.Latin	01	2.2.4	13		

К	indelemente von Geokodierung			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Die Flur ist eine zusammenhängende, au	is mehreren Flurstücken bestehende Fläche de	s Liegen	schaftskat	asters.
Eine Flurnummer ist ein Schlüssel zur Ide	entifikation einer Flur.			
flurstueck	String.Latin	01	2.2.4	13
Teil der Erdoberfläche dar.	inheit des Liegenschaftskatasters und stellt eir ummer, die aus einer Zahl, einer Kombination vo er besteht, bezeichnet.			
gemarkung	String.Latin	01	2.2.4	13
Die Komponente "gemarkung" bezeichne	et eine Fläche.			
Eine Gemarkung ist eine zusammenhäng Sie wird nach ihrer Lage benannt.	ende, aus mehreren Fluren bestehende Fläche	des Liege	enschaftsk	atasters.

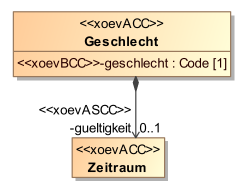
3.2.11. Geschlecht

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.11. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Geschlecht

Metdatenelement	Wert
	Kernkomponente
Name (lang)	Geschlecht
Name (kurz)	Geschlecht
Name (technisch)	Geschlecht
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:geschlecht
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Geschlecht

Die Komponente "Geschlecht" dient der Repräsentation des biologischen Geschlechts.

Kindelemente von Geschlecht						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
geschlecht	Code	1	2.1.2	3		
Das "geschlecht" bezeichnet das biolog	ische Geschlecht eines Lebewesens.					
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56		
Die "gueltigkeit" gibt mit Beginn- und/o Geschlecht hat.	der Endzeitpunkt den Zeitraum an, in dem ein	Lebewes	sen ein bes	stimmtes		

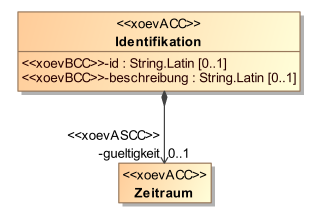
3.2.12. Identifikation

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.12. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Identifikation

Metdatenelement	Wert
	Kernkomponente
Name (lang)	Identifikation
Name (kurz)	Identifikation
Name (technisch)	Identifikation
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:identifikation
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Identifikation

Unter "Identifikation" werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben.

	Kir	ndelemente von Identifikation			
Kindelement		Тур	Anz.	Ref.	Seite
id		String.Latin	01	2.2.4	13

Kiı	ndelemente von Identifikation			,
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Die ID sichert die eindeutige Identifikation	von Objekten in einem fachlichen Kontext.			,
Anmerkung: Hier geht es ausschließlich nummer, Personalausweisnummer	um fachliche Identifikationen wie Steuernumn	ner, Kran	ıkenveriscl	nerungs-
beschreibung	String.Latin	01	2.2.4	13
Die "beschreibung" dient der näheren Ch	arakterisierung des fachlichen Kontext der Ider	tifikation		,
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56
Angaben zum Gültigkeitszeitraum einer le	dentifikationsnummer.			1

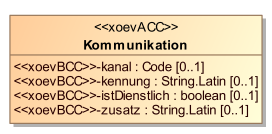
3.2.13. Kommunikation

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.13. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Kommunikation

Metdatenelement	Wert
	Kernkomponente
Name (lang)	Kommunikation
Name (kurz)	Kommunikation
Name (technisch)	Kommunikation
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:kommunikation
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Kommunikation

"Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.

	Kindelemente von Kommu	nikation		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
kanal	Code	01	2.1.2	3
Der "kanal" gibt an, über we	chen Kommunikationskanal eine Erre	eichbarkeit besteht.	'	'
Beispiele: Telefon, Fax, E-M	ail			

	Ki	ndelemente von Kommunikat:	ion			
Kindelement		Тур		Anz.	Ref.	Seite
kennung		String.Latin		01	2.2.4	13

Die "kennung" beinhaltet die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d.h. die Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen. Die Kennung soll strukturiert erfasst werden.

Anmerkung: Die Erfassung von Telefonnummern oder Faxnummern kann nach der Gliederungsvorschrift von DIN 5008 oder E.123 der internationalen Fernmeldeunion erfolgen. Als allgemeine Gliederungsvorschrift gilt nach DIN 5008 die Trennung von Ländervorwahl, Ortskennzahl und Teilnehmernummer durch ein Leerzeichen und die Abtrennung der Durchwahl durch einen Bindestrich. Nach E.123 werden Ländervorwahl, Ortskennzahl und Teilnehmernummer ebenfalls durch Leerzeichen getrennt, bei nationalen Rufnummern wird die Ortskennzahl als vernachlässigbarer Teil zusätzlich in Klammern gesetzt. Eine E-Mail-Adresse wird aufgeteilt in einen local-part und einen domain-part, die durch @(at)-Zeichen getrennt werden. Die zulässigen Zeichen für den local part definiert RFC 2822, für den domain-part gelten die Syntaxregeln des Domain Name Systems.

Beispiele: +49 30 12345-67 (internationale Rufnummer nach DIN 5008) 030 12345-67 (nationale Rufnummer nach DIN 5008) +49 89 1234567 (internationale Rufnummer nach E.123) (089) 123456) (nationale Rufnummer nach E.123) tel:+49-30-1234567 (Uniform Resource Identifier nach RFC 3966)

istDienstlich	xs:boolean	01		
Mit der Komponente "istDienstlich" kann onsdaten handelt.	angegeben werden, ob es sich um dienstliche	oder pri	vate Komr	nunikati-
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13
Im "zusatz" können zusätzliche freie Ang	aben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikat	ionskana	l gemacht	werden.

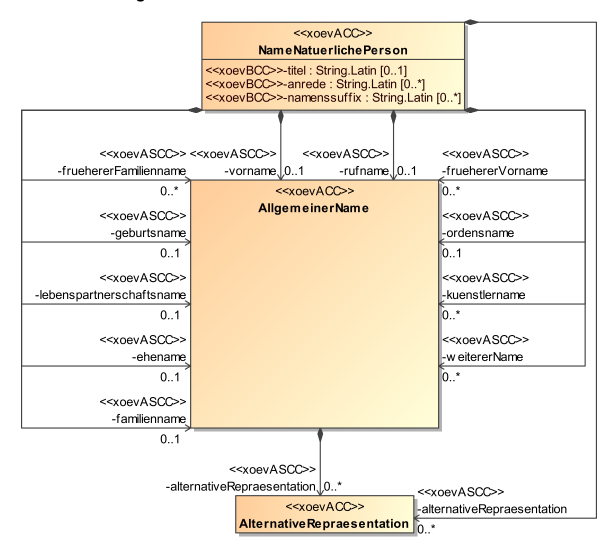
ım "zusatz" konnen zusatzılcne trele Angaben zur Errelchbarkelt über elnen Kommunikatlonskanal gemacht werden

Beispiel: erreichbar tagsüber zwischen 9 und 16 Uhr

3.2.14. Name einer Natürlichen Person

Table 3.14. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NameNatuerlichePerson

Metdatenelement	Wert
	Kernkomponente
Name (lang)	Name einer Natürlichen Person
Name (kurz)	Name Natürliche Person
Name (technisch)	NameNatuerlichePerson
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:namenatuerlicheperson
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek



Details

Typ: NameNatuerlichePerson

Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.

Kindel	emente von NameNatuerlichePerson			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
titel	String.Latin	01	2.2.4	13
den Titeln zählen beispielsweise akaden	zum Familiennamen und sind daher in dies nische Grade, Dienst- und Amtsbezeichnunge			
können auch Titel übermittelt werden, di Beispiel: Dr.	e keine Titel im Sinne des Meldewesens sind.			Ü
,	e keine Titel im Sinne des Meldewesens sind. String.Latin	0n	2.2.4	13

Beispiel: Herr, Frau, Herr Staatssekretär, Frau Bundeskanzlerin, Herr Botschafter, Eure Eminenz

Kindelemente von NameNatuerlichePerson						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
namenssuffix	String.Latin	0n	2.2.4	13		
Ein Namenssuffix ist ein Zusatz zu einem Namen, der ohne Komma hinter den Familiennamen gestellt wird. Als Namenssuffix können beispielsweise akademische Grade oder Dienst- und Funktionsbezeichnungen übermittelt werden. Adelstitel sind Bestandteil des Familiennamens und zählen nicht zu den zulässigen Namenssuffixen.						
Beispiele: a.d., MdB, M.A.	I	0.4	D-4-!!-#	00		
familienname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
dieser Person.	name einer Person und Ausdruck einer bestim	1	-	1		
ehename	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
	ten durch Erklärung bestimmte gemeinsame Fa eines der Ehegatten oder der zur Zeit der Erklä					
lebenspartnerschaftsname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
	on beiden Lebenspartnern durch Erklärung bes ichaftsnamen kann der Geburtsname eines der tner geführte Name bestimmt werden.					
geburtsname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
	er Person, der sich jeweils aus dem Geburtseint e, der vor der ersten Eheschließung oder Lebens					
fruehererFamilienname	AllgemeinerName	0n	"Details"	22		
Der frühere Familienname ist der Nachn	ame, den eine Person vor einer Nachnamensär	derung g	geführt hat.			
vorname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
	les Namens, der nicht die Zugehörigkeit zu einer zeichnet und dazu dient, es von anderen Familie					
rufname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
Der Rufname ist der im alltäglichen Gebi	rauch zu nutzende Vorname.	1	1	ı		
fruehererVorname	AllgemeinerName	0n	"Details"	22		
Der frühere Vorname ist der Vorname, d	er vor einer Vornamensänderung geführt wurde		1			
alternativeRepraesentation	AlternativeRepraesentation	0n	"Details"	23		
Die Komponente "alternativeRepraesentation" beinhaltet den Namen einer natürlichen Person in einer Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Die in der Komponente "AlternativeRepraesentation" übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen der Komponente "NameNatuerlichePerson" sein, sie dürfen diese nicht ersetzen. Anmerkung: Im Zusammenhang mit ausländischen Namen kann diese Komponente z.B. genutzt werden, um die gesamte Namenskette einzutragen oder den Namen in Originalschreibweise zu übermitteln.						
	oräsentation ist die Übermittlung des Namens sind, und daher der Name als "ANDRE MUELL					
ordensname	AllgemeinerName	01	"Details"	22		
Ein Ordensname ist ein Name, der als P	seudonym von einer Ordensperson geführt wird			·		
Es sind nur solche Ordensnamen anzugeben, die in den Personalausweis oder Pass eingetragen werden dürfen. Beispiele: Bruder Jakob, Mutter Teresa						
kuenstlername	AllgemeinerName	0n	"Details"	22		
		1	,- 213110			
Ein Künstlername ist ein Name, der als Pseudonym von einem Künstler geführt wird. Es sind nur solche Künstlernamen anzugeben, die in den Personalausweis oder Pass eingetragen werden dürfen.						
Beispiel: Sting, Madonna						

Kindelemente von NameNatuerlichePerson						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
weitererName						
Fin weiterer Name ist ein Name, der nicht Restandfeil des Ver, oder Nachnamens einer Bersen und weder Künstler						

Ein weiterer Name ist ein Name, der nicht Bestandteil des Vor- oder Nachnamens einer Person und weder Künstlername noch Ordensname ist.

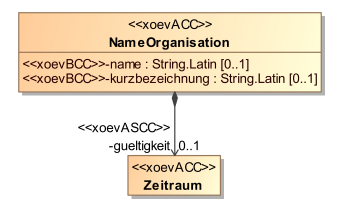
3.2.15. Name einer Organisation

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.15. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NameOrganisation

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Name einer Organisation			
Name (kurz)	Name Organisation			
Name (technisch)	NameOrganisation			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:nameorganisation			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: NameOrganisation

"NameOrganisation" fasst die Angaben zum Namen einer Organisation zusammen.

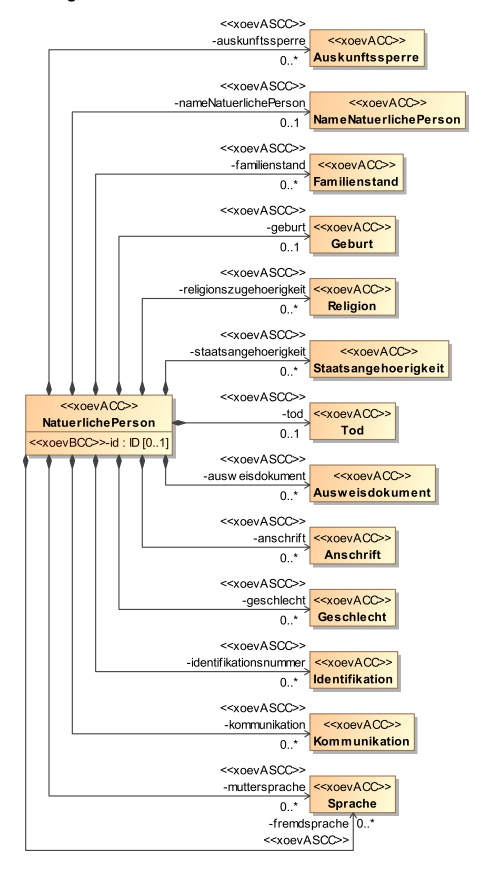
Kindelemente von NameOrganisation					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
name	String.Latin	01	2.2.4	13	
Offizieller Name einer Organisation. Entspricht bei registrierten Organisationen dem im Register eingetragenen Namen.					
kurzbezeichnung	String.Latin	01	2.2.4	13	

Kindelemente von NameOrganisation						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Kurzbezeichnung des Namen einer Organisation.						
gueltigkeit Zeitraum 01 "Details" 56						
Angaben zum Gültigkeitszeitraum für den Namen der Organisation.						

3.2.16. Natürliche Person

Table 3.16. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente NatuerlichePerson

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Natürliche Person			
Name (kurz)	Natürliche Person			
Name (technisch)	NatuerlichePerson			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:natuerlicheperson			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			



Details

Typ: NatuerlichePerson

Eine natürliche Person ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten. Mit der Vollendung seiner Geburt wird ein Mensch rechtsfähig und damit zu einer natürlichen Person (§ 1 BGB). Der Mensch verliert seine Rechtsfähigkeit mit dem Tod.

Rechtssubjekte, die keine natürlichen Personen sind, nennt man juristische Personen.

Kindelemente von NatuerlichePerson					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
id	xs:ID	01			
Hierbei handelt es sich um eine techr	e Instanz einer Person innerhalb einer Dater nische ID. e technische und keine fachliche ID. Die in e				
ID wird über "Identifikation" ausgedrü			n rtontoxt	o no aga	
auskunftssperre	Auskunftssperre	0n	"Details"	27	
Die Auskunftssperre gibt an, ob die E geben werden dürfen.	aten der betreffenden Person nicht oder nu	ır eingeschränk	t an Dritte	weiterge	
nameNatuerlichePerson	NameNatuerlichePerson	01	"Details"	40	
Hier werden Informationen zu den Na	amen einer natürlichen Person zusammenge	efasst.		'	
familienstand	Familienstand	0n	"Details"	33	
Hier werden Angaben zum Familiens	tand einer natürlichen Person gemacht.			'	
geburt	Geburt	01	"Details"	34	
Hier werden Angaben zur Geburt ein	er natürlichen Person gemacht.	'			
religionszugehoerigkeit	Religion	0n	"Details"	50	
Hier werden Angaben zur Religionsz	ugehörigkeit einer natürlichen Person gema	cht.		'	
staatsangehoerigkeit	Staatsangehoerigkeit	0n	"Details"	53	
<u> </u>					
Die "staatsangehoerigkeit" einer natü	rlichen Person gibt an, welchem Staat die P en dem Staat und dem Staatsangehörigen em.				
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch	en dem Staat und dem Staatsangehörigen				
Die "staatsangehoerigkeit" einer natü rigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörig	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod	und bestimmt F	Rechte wie	Pflichter	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörige tod	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod	und bestimmt F	Rechte wie	Pflichter	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörige tod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet.	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausv	01	"Details"	Pflichter 53	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Er	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausvesatzdokumente	01 0n veisarten einer	"Details" "Details" "Details" natürliche	53 28 n Persor	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausvesatzdokumente Anschrift	01	"Details"	53 28 n Persor	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörige tod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift e	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausv satzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht.	01 0n veisarten einer	"Details" "Details" natürliche "Details"	53 28 n Person 25	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausv esatzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht. Geschlecht	01 On veisarten einer On	"Details" "Details" "Details" natürliche "Details"	53 28 n Person 25	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausv satzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht.	01 On veisarten einer On	"Details" "Details" natürliche "Details" "Details"	28 Person 25	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht Die Komponente "geschlecht" repräsidentifikationsnummer	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausv satzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht. Geschlecht entiert die Angaben zum Geschlecht einer n	01 0n veisarten einer 0n 0n on on on on on on	"Details" "Details" "Details" natürliche "Details" "Details" "Details" on. "Details"	28 Person 25 36 37	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht Die Komponente "geschlecht" repräsidentifikationsnummer	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausversatzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht. Geschlecht entiert die Angaben zum Geschlecht einer natürlichen Person, die sie kontextbez iner natürlichen Person, die sie kontextbez	01 0n veisarten einer 0n 0n on on on on on on	"Details" "Details" "Details" natürliche "Details" "Details" "Details" on. "Details"	28 n Person 25 36 37 Personer	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Ir abgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht Die Komponente "geschlecht" repräsidentifikationsnummer Persönliche Identifikationsnummer eindeutig unterscheidet. Eine natürlickommunikation	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausversatzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht. Geschlecht entiert die Angaben zum Geschlecht einer natürlichen Person, die sie kontextbez he Person kann mehrere Identifikationsnum Kommunikation ben zur Erreichbarkeit einer "Natuerlichen Person versichten Person versichten Person versichten Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen versi	01 01 0n veisarten einer 0n 0n on on	"Details" "Details" "Details" natürliche "Details" "Details" "Details" anderen I	28 n Person 25 36 37 Personer 38	
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürigkeit ist das rechtliche Band zwisch zwischen Staat und Staatsangehörigetod Hier werden Angaben zum Tod einer ausweisdokument Unter "ausweisdokument" werden Irrabgebildet. Beispiele: Pass, Personalausweis, Eranschrift Hier werden Angaben zur Anschrift ergeschlecht Die Komponente "geschlecht" repräsidentifikationsnummer Persönliche Identifikationsnummer eindeutig unterscheidet. Eine natürlickommunikation Unter "kommunikation" werden Angal	en dem Staat und dem Staatsangehörigen em. Tod natürlichen Person gemacht. Ausweisdokument formationen zu allen vorkommenden Ausversatzdokumente Anschrift iner natürlichen Person gemacht. Geschlecht entiert die Angaben zum Geschlecht einer natürlichen Person, die sie kontextbez he Person kann mehrere Identifikationsnum Kommunikation ben zur Erreichbarkeit einer "Natuerlichen Person versichten Person versichten Person versichten Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen Person versichen versi	01 01 0n veisarten einer 0n 0n on on	"Details" "Details" "Details" natürliche "Details" "Details" "Details" anderen I	28 n Person 25 36 37 Personer 38 Telekom	

Kindelemente von NatuerlichePerson						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
fremdsprache	Sprache	0n	"Details"	51		
Hier kann angegeben werden, welche Sprachen eine natürliche Person als Fremdsprache beherrscht.						

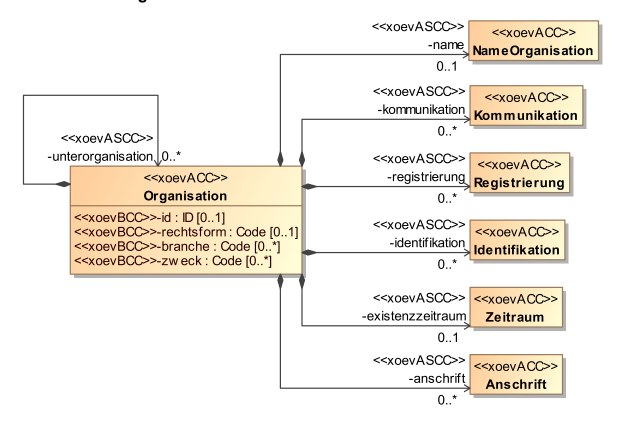
3.2.17. Organisation

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.17. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Organisation

Metdatenelement	Wert				
Kernkomponente					
Name (lang) Organisation					
Name (kurz)	Organisation				
Name (technisch)	Organisation				
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:organisation				
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Organisation

Eine Organisation ist eine Vereinigung mehrerer natürlicher oder juristischer Personen bzw. eine rechtsfähige Personengesellschaft zu einem gemeinsamen Zweck, z.B. im wirtschaftlichen, gemeinnützigen, religiösen, öffentlichen oder politischen Bereich.

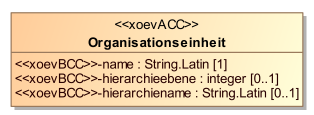
Behörden werden über eine eigene Kernkomponente "Behoerde" abgebildet.

Kindelemente von Organisation					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
id	xs:ID	01			
Die "id" kann genutzt werden, um eine l zieren. Hierbei handelt es sich um eine	nstanz einer Organisation innerhalb einer Dat technische ID.	tenstruktur	eindeutig z	ı identifi	
rechtsform	Code	01	2.1.2	3	
Die Rechtsform definiert die gesetzliche	n Rahmenbedingungen der Organisation.	,		,	
Beispiele: GmbH, Stiftung, e.V.					
branche	Code	0n	2.1.2	3	
Anmerkung: Eine für den deutschen Wii Wirtschaftszweige nimmt seit 1950 das	tschaftszweig, in dem eine Organisation tätig tschaftsraum allgemein gültige Einordnung vo Statistische Bundesamt vor. Die aktuelle Kla ordnungen verbindlich eingeführten statistisch naft (NACE Rev.1.1).	on Unterneh ssifikation v	on 2003 (V	VZ 2003	
zweck	Code	0n	2.1.2	3	
Ordnet einer Organisation analog zur B	rancheneinordnung im wirtschaftlichen Bereid	ch einem Z	weck zu.	J	
Beispiel: gemeinnützig, sportlich, wisse	nschaftlich, religiös				
name	NameOrganisation	01	"Details"	42	
Angaben zum offiziellen Namen einer C	Organisation.		•	•	
unterorganisation	Organisation	0n	"Details"	46	
Angaben zur Unterorganisation dieser	Organisation.	'	'	'	
kommunikation	Kommunikation	0n	"Details"	38	
Unter "kommunikation" werden Angabe kanäle zusammengefasst.	n zur Erreichbarkeit einer Organisation über o	elektronisch	ne Kommun	ikations	
registrierung	Registrierung	0n	"Details"	49	
Informationen zur autorisierenden Regi	strierung einer Organisation in einem fachlich	en Registe	r.	1	
identifikation	Identifikation	0n	"Details"	37	
Kontext eindeutig unter anderen Organ	fasst alle Elemente zusammen, die eine Or isationen identifiziert. ird der fachliche Typ der ID wie z.B. Steuernu	-			
existenzzeitraum	Zeitraum	01	"Details"	56	
Hier werden Angaben zum Zeitraum de datum der Organisation angegeben wir	⊥ r Existenz einer Organisation gemacht, der m d.	nit Gründun	gs- und Auf		
anschrift	Anschrift	0n	"Details"	25	
	n, die über den Typ der Anschrift auf deren				

3.2.18. Organisationseinheit

Table 3.18. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Organisationseinheit

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Organisationseinheit			
Name (kurz)	Organisationseinheit			
Name (technisch)	Organisationseinheit			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:organisationseinheit			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			



Details

Typ: Organisationseinheit

Die Organisationseinheit fasst Angaben zur Darstellung der internen hierarchischen Organisationsstruktur einer Institution zusammen, z.B. zur Darstellung von Abteilungen oder Referaten.

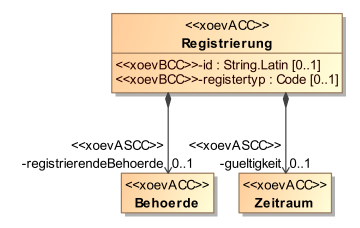
Kindelemente von Organisationseinheit						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
name	String.Latin	1	2.2.4	13		
Bezeichnung der Organisationseinheit.		,	•			
hierarchieebene	xs:integer	01				
Kennzeichnung der Hierarchieebene der	Organisationseinheit.	,	•			
hierarchiename	String.Latin	01	2.2.4	13		
Hier kann der Name einer Hierachieeber	e angegeben werden.	'	'			
Beispiele: Abteilung, Referat						

3.2.19. Registrierung

Table 3.19. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Registrierung

Metdatenelement Wert				
Kernkomponente				
Name (lang)	Registrierung			
Name (kurz)	Registrierung			

Metdatenelement	Wert			
Name (technisch)	Registrierung			
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:registrierung			
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten			
Version der Kernkomponente				
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			



Details

Typ: Registrierung

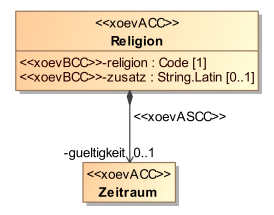
Angaben zum Registereintrag.

Kindelemente von Registrierung							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
id	String.Latin	01	2.2.4	13			
Die "id" gibt die Identifikationsnummer im	Register an.			•			
Beispiel: Handelsregisternummer							
registertyp	Code	01	2.1.2	3			
Der "registertyp" gibt an, um welche Art v	on Register es sich handelt.	,		•			
Beispiele: Handelsregister, Vereinsregist	er						
registrierendeBehoerde	Behoerde	01	"Details"	30			
Angaben zur Behörde, die das Register f	ührt.	,		•			
Beispiel: Amtsgericht							
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56			
Hier werden Angaben zum Zeitraum der Gültigkeit einer "Registrierung" gemacht.							
Anmerkung: Bei der Gültigkeit handelt es und dem Datum, an dem der Eintrag aus	sich um den Zeitraum zwischen dem Dati dem Register gelöscht wurde.	um der Eintra	gung in ein	Registe			

3.2.20. Religion

Table 3.20. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Religion

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Religion				
Name (kurz)	Religion				
Name (technisch)	Name (technisch) Religion				
Kennung urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:religion					
Externe Website http://www.xoev.de/de/kernkomponenten					
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International				
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				



Details

Typ: Religion

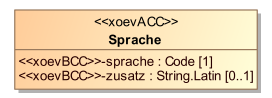
Hier werden Angaben zur Religion zusammengefasst.

Kindelemente von Religion						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
religion	Code	1	2.1.2	3		
Gibt die Religion an.				,		
Beispiele: Christentum, Buddhismus						
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13		
Im "zusatz" können zusätzliche Angaben	zur Religionszugehörigkeit gemacht werden.					
Anmerkung: Für zusätzliche Detaillierung	gen einer Religion, die nicht über Codelisten abç	gedeckt v	verden kör	nnen.		
gueltigkeit	Zeitraum	01	"Details"	56		
Hier werden Angaben zum Zeitraum gem	acht, in dem eine natürliche Person einer Relig	ionsgeme	einschaft a	ngehör		

3.2.21. Sprache

Table 3.21. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Sprache

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Sprache			
Name (kurz)	Sprache			
Name (technisch)	e (technisch) Sprache			
Kennung urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:sprache				
Externe Website http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			



Details

Typ: Sprache

Unter "Sprache" werden Informationen über Sprachen zusammengefasst.

Kindelemente von Sprache						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
sprache	Code	1	2.1.2	3		
Sprache bezeichnet die aus Wörtern bestehende, verbale Kommunikation im Unterschied zur nonverbalen Kommunikation.						
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13		
Im "zusatz" können weitere detaillierte Informationen zu einer Sprache hinterlegt werden.						
Beispiel: nur Grundkenntnisse vorhanden						

3.2.22. Staat

Table 3.22. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Staat

Metdatenelement	Wert				
Kernkomponente					
Name (lang)	Staat				
Name (kurz)	Staat				
Name (technisch) Staat					
Kennung urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:staat					
Externe Website http://www.xoev.de/de/kernkomponenten					
Version der Kernkomponente					

Metdatenelement	Wert
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek



Details

Typ: Staat

Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.

Kindelement von Staat					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
staat	Code	1	2.1.2	3	
Die Komponente "staat" enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.					
Anmerkung: Empfohlene Codeliste(n): Staatsangehörigkeits- und Gebietsschlüssel (StBA), ISO 3166-1 (ALPHA2)					

3.2.23. Staatsangehörigkeit

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.23. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Staatsangehoerigkeit

Metdatenelement	Wert			
Kernkomponente				
Name (lang)	Staatsangehörigkeit			
Name (kurz)	Staatsangehörigkeit			
Name (technisch) Staatsangehoerigkeit				
Kennung urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:staatsangehoerigkeit				
Externe Website http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente			
Version	1.1			
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International			
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek			

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Staatsangehoerigkeit

Hier werden Angaben zur Staatsangehörigkeit zusammengefasst.

Kindelement von Staatsangehoerigkeit						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					Seite	
staatsangehoerigkeit		Code		1	2.1.2	3

Die Komponente "staatsangehoerigkeit" enthält einen Schlüssel zur Identifikation einer Staatsangehörigkeit.

Anmerkung: Als Codeliste wird der systematische Staatsangehörigkeits- und Gebietsschlüssel, herausgegeben vom Statistischen Bundesamt, verwendet.

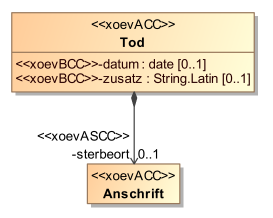
3.2.24. Tod

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.24. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Tod

Metdatenelement	Wert				
	Kernkomponente				
Name (lang)	Tod				
Name (kurz)	Tod				
Name (technisch)	Tod				
Kennung urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:tod					
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten				
	Version der Kernkomponente				
Version	1.1				
Lizenz Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 Internation					
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek				

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: Tod

Unter "Tod" werden Angaben zum Tod zusammengefasst.

Kindelemente von Tod				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seit				
datum	xs:date	01		

Kindelemente von Tod					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Das "datum" beinhaltet das Sterbedatum	, also Tag, Monat und Jahr des Eintritt des Tode	es.			
Anmerkung: Bei Bedarf einer höheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben werden, indem der W3C-Datentyp "dateTime" verwendet wird. Auch ungenaue Datumsangaben dürfen gemacht werden (Nutzung der Datentypen "gYear" bzw. "gYearMonth").					
zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13	
Der Zusatz umfasst ggf. erforderliche weitere Erläuterungen zum Tod. Anmerkung: Der Zusatz kann dem Tod hinzugefügt werden, um die Orts- bzw. Zeitangaben zu konkretisieren oder ein Objekt genauer zu beschreiben, als es mit den klassischen Attributen einer Anschrift allein möglich ist. Beispiel: ist am 07. Juli 1963 zwischen 14 und 18 Uhr verstorben und am 09. Juli 1963 in Bacharach bei Stromkilometer 405 aus dem Rhein tot geborgen worden.					
sterbeort	Anschrift	01	"Details"	25	
Hier werden Angaben zum Sterbeort gemacht.					

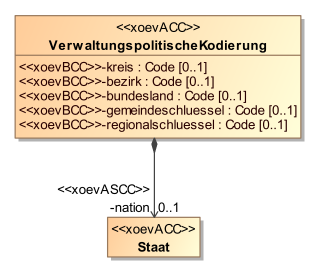
3.2.25. Verwaltungspolitische Kodierung

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.25. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente VerwaltungspolitischeKodierung

Metdatenelement	Wert
	Kernkomponente
Name (lang) Verwaltungspolitische Kodierung	
Name (kurz)	Verwaltungspolitische Kodierung
Name (technisch)	VerwaltungspolitischeKodierung
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:verwaltungspolitischekodierung
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten
	Version der Kernkomponente
Version	1.1
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek

UML-Klassendiagramm



Details

Typ: VerwaltungspolitischeKodierung

Die Komponente "Verwaltungspolitische Kodierung" beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.

	Kindelemente von VerwaltungspolitischeKodierung					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
kreis	Code	01	2.1.2	3		
In Deutschland bezeichnet der Kreis eine bestimmt Region, einen Stadt- oder Landkreis.						
Die Bezeichnung eines Kreises erfolgt durch die Angabe eines Schlüssels zur Identifikation des Kreises innerhalb des Landes.						
pezirk	Code	01	2.1.2	3		
Regierungsbezirk oder einer anderen staf als ein Bundesland ist.	immte Region bezeichnet, die einem Regierung istischen Einheit entspricht, die zwar mehrere Kr urch die Angabe eines Schlüssels zur Identifik	eise umf	asst, jedoc	h kleiner		
pundesland	Code	01	2.1.2	3		
nahme bilden die sogenannten Stadtstaa	nd eine bestimmte Region und umfasst mehrer aten). folgt durch die Angabe eines Schlüssels zur Iden			·		
gemeindeschluessel	Code	01	2.1.2	3		
Ein Gemeindeschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland). Anmerkung: In Deutschland ist der Amtliche Gemeindeschlüssel (AGS) als Gemeindeschlüssel 8-stellig und bundesweit gültig. Der AGS wird vom Statistischen Bundesamt herausgegeben. Empfohlene Codeliste(n): AGS (Amtllicher Gemeindeschlüssel - 8-stellig) Beispiel: 15352002 (Stadt Aschersleben)						
regionalschluessel	Code	01	2.1.2	3		
Ein Regionalschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirks, Bundesland). Anmerkung: In Deutschland ist der Regionalschlüssel (RS) 12-stellig und bundesweit gültig. Der RS wird im Statistischen Bundesamt gesammelt (Rückläufe aus den Ländern) und veröffentlicht. Der AGS kann aus dem RS abgeleitet werden (Stellen 1-5 und 10-12).Empfohlene Codeliste(n): Regionalschlüssel (RS) 12-stellig Beispiel: 153525201002 (Stadt Aschersleben)						
nation	Staat	01	"Details"	52		
	I .		1	1		

3.2.26. **Zeitraum**

Die Kernkomponente besitzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Metadaten.

Table 3.26. Übersicht der Metadaten zur Kernkomponente Zeitraum

Metdatenelement	Wert		
Kernkomponente			
Name (lang) Zeitraum			

Metdatenelement	Wert	
Name (kurz)	Zeitraum	
Name (technisch)	Zeitraum	
Kennung	urn:xoev-de:kosit:xoev:kernkomponente:zeitraum	
Externe Website	http://www.xoev.de/de/kernkomponenten	
	Version der Kernkomponente	
Version	1.1	
Lizenz	Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 4.0 International	
Bezugsort	http://www.xoev.de/de/bibliothek	



Details

Typ: Zeitraum

Der Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf einem Zeitstrahl durch Angabe von Beginn und/oder Ende.

Kindelemente von Zeitraum				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
beginn	xs:date	01		

Der Beginn eines Zeitraums beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt eintritt bzw. rechtskräftig wirksam ist. Der Beginn ist immer Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie der Beginn des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Beginn angegeben, dann gilt der erste Tag des Monats als Beginn des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristbeginn (BKA) *Wirksamkeitsdatum der Änderung des Familiennamens (Personenstand) *Eheschließungsdatum (Personenstand)

ľ	xs:cate	01	

Das Ende eines Zeitraumes beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt endet bzw. nicht mehr rechtskräftig ist. Das Ende ist Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie das Ende des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Ende angegeben, dann gilt der letzte Tag des Monats als Ende des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristdatum (Bau) *Ablaufdatum (Finanz) *Faelligkeitsdatum (Finanz) *Wirksamkeitsdatum der Aufhebung/Scheidung der Ehe (Personenstand)

zusatz	String.Latin	01	2.2.4	13
Der Zusatz enthält weitere textuelle Reso	hreihungen des festgelegten Zeitraums			

3.3. Versionshistorie

3.3.1. Version 1.1

Ersetzung der UN/CEFACT-Kerndatentypen durch XÖV-Typen

In der Version 1.0 der XÖV-Kernkomponenten besitzen die Basiskernkomponenten (BCCs) abstrakte UN/CEFACT-Kerndatentypen (Core Data Types). Letztere sind in der Version 1.1 durch konkrete XÖV-Typen ersetzt worden. Die relevanten Kerndatentypen und ihre Ersetzung sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Tabelle 3.27. Zur Version 1.1 der Kernkomponenten ersetzte Kerndatentypen

UN/CEFACT-Kerndatentyp	Ersetzt durch
Code	Code (XÖV-Datentyp)
DateTime	date (XML Schema-Datentyp)
Indicator	boolean (XML Schema-Datentyp)
Text	String.Latin (XÖV-Datentyp)
BinaryObject	base64Binary (XML Schema-Datentyp)
Measure	decimal (XML Schema-Datentyp)
Numeric	integer (XML Schema-Datentyp)
ID (fachlicher Kontext, z. B. Handelsregisternummer)	String.Latin (XÖV-Datentyp)
ID (technischer Kontext, zur Identifikation von Objekten in XML-Dokumenten)	ID (XML Schema-Datentyp)

Umstellung auf XÖV-Stereotypen

Anstelle der Stereotypen *«ACC»*, *«BCC»* und *«ASCC»* werden in der Version 1.1 die Stereotypen *«xoevACC»*, *«xoevBCC»* und *«xoevASCC»*des XÖV-Profils angewandt. Der Einheitlichkeit und Nachvollziehbarkeit halber annotiert der Stereotyp *«xoevASCC»* zukünftig nicht mehr Assoziationen, sondern die entsprechenden Assoziationsenden.

3.3.2. Version 1.0

Erstellung der XÖV-Kernkomponenten

Die XÖV-Kernkomponenten werden als Ergebnis der XÖV-Datenkonferenz in der Version 1.0 in einer eigenständigen XÖV-Kernkomponentenbibliothek bereitgestellt.

Anhang A. Versionsübersicht der Bausteine

Die Bibliothek beinhaltet in jeder Fassung die derzeit aktuellsten Versionen der Bausteine, deren Konsistenz von der KoSIT sichergestellt wird. Zusätzlich werden alle älteren Versionen der Bausteine in der Bibliothek vorgehalten, sodass für alle XÖV-Standards ein geregelter Versionsumstieg ermöglicht wird.

Die folgende Tabelle zeigt die Konfiguration der Bausteine in der aktuellen Fassung der Bibliothek und stellt sie der Konfiguration der vorherigen Fassung gegenüber:

Bausteine	BibFassung:	BibFassung:	Referenz
	14. Oktober 2022	15. Dezember 2022	
	XÖV-Datentypen		ı
Code	1.0	1.0	Abschnitt 2.1
DIN 91379	2022-08	2022-08	Abschnitt 2.2.2
DIN SPEC 91379	2019-03	2019-03	Abschnitt 2.2.3
Lateinische Zeichen in Unicode	1.1.1	1.1.1	Abschnitt 2.2.4
Geography Markup Language	3.2	3.2	Abschnitt 2.3
XML-Namensraum	2019/01	2019/01	Abschnitt 2.4
XÖV-Basisnachricht - G2G	1.1	1.1	Abschnitt 2.5
	XÖV-Kernkomponenten	•	,
Kernkomponenten	1.1	1.1	Kapitel 3

Anhang B. Versionshistorie

In diesem Anhang werden je Release der Bibliothek die Bereiche beschrieben, in denen Veränderungen oder Ergänzungen vorgenommen worden sind.

B.1. Release 15.12.2022

Die XÖV-Bibliothek wurde für die zusätzliche Nutzung im Kontext des Open-Source-Modellierungswerkzeugs Papyrus vorbereitet.

B.2. Release 14.10.2022

Die XÖV-Bibliothek wurde um Inhalte zur Norm DIN 91379 ergänzt. Die Version 1.1 der Datentypen zur XÖV-Basisnachricht (qualified und unqualified) wurde erstellt, in der von dem Datentyp C der DIN SPEC 91379 auf den Datentyp C der Norm DIN 91379 umgestellt wurde. (Issue Public 31)

B.3. Release 25.07.2022

Die XÖV-Bibliothek wurde um Inhalte zur XÖV-Basisnachricht ergänzt. (Issue Public 27)

B.4. Release 15.12.2021

Die XÖV-Bibliothek wurde auf das XÖV-Release 2.4 und das XÖV-Profil 2.0.0 umgestellt. (Issue 6)

B.5. Release 31.03.2021

Die globalen XML-Attribute des XML-Namensraums (XML namespace) wurden in die Bibliothek aufgenommen. (Issue 7)

Die Bibliothek wurde auf das XÖV-Profil 1.7.2 umgestellt. (Issue 8)

B.6. Release 31.08.2020

Die Datentypen A bis E der DIN SPEC 91379 wurden in die Bibliothek aufgenommen. (Issue 2)

Die Spezifikation der XÖV-Bausteine wurde redaktionell aktualisiert. In diesem Rahmen wurden redaktionelle Korrekturen in den Beschreibungstexten der Kernkomponenten vorgenommen. Da es sich um keine inhaltlichen Änderungen handelt, entsteht keine neue Version der Kernkomponenten. (Issue 4)

Die Bibliothek wurde auf das XÖV-Profil 1.7.0 umgestellt. (Issue 5)

B.7. Release 01.08.2017

Die Metadaten der XÖV-Datentypen, -Kernkomponenten und -Bibliothek sowie ihrer Versionen wurden im UML-Modell der Bibliothek mittels der im XÖV-Profil dafür vorgesehenen Stereotypen dokumentiert. In diesem Rahmen wurde die Bibliothek auf das neue XÖV-Profil in der Version 1.5.0 aktualisiert. Die Metadaten zu XÖV-Datentypen, -Kernkomponenten und der Bibliothek wurden in das Spezifikationsdokument zur Bibliothek aufgenommen. Der Abschnitt "Identifikation der XÖV-Kernkomponenten" wurde entfernt, da eine Kernkomponente zukünf-

tig anhand ihrer Kennung und Version identifiziert werden kann und die Namen der Eigenschaften einer Kernkomponente im Kontext der jeweiligen Kernkomponente eindeutig sind. (CR673)

B.8. Release 30.06.2015

In Abschnitt 3.2 "Fachübergreifende XÖV-Kernkomponenten" wurde ein Verweis auf die Bausteinvorlagen aufgenommen. (CR506)