

# Technische Richtlinie – XML-Datenaustauschformat für hoheitliche Dokumente (TR XhD)

3 - Funktionsmodule

Version 1.5

26.10.2018

BSI TR-03123-3

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Postfach 20 03 63 53133 Bonn

Tel.: +49 22899 9582-0 E-Mail: xhd@bsi.bund.de

Internet: https://www.bsi.bund.de

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2018

# Inhaltsverzeichnis

versionsmistorie	
1 Struktur	
2 Nachrichten	
2.1 Übersicht	
2.2 AbstrakteNachrichtType	
2.3 BestellungDokument	
2.4 BestellungSeriennummern	
2.5 Auftragsinformation	
2.6 Reklamationsinformation	9
2.7 Lieferinformation	10
2.8 Quittierung	
2.9 Fehlerinformation	12
3 Baukasten	
3.1 Nachrichtenmodule	. 15
3.1.1 Übersicht	15
3.1.2 NachrichtenkopfType	. 18
3.1.3 AntraegeType	20
3.1.4 AntragsbezogeneDatenType	21
3.1.5 AntragsdatensatzType	21
3.1.6 AntragsdatensatzDokumentType	
3.1.7 AntragsdatensatzPassbuchType	
3.1.8 AntragsdatensatzPassType	
3.1.9 AntragsdatensatzReiseausweisType	
3.1.10 AntragsdatensatzEIDDokumentType	
3.1.11 AntragsdatensatzEIDKarteUBType	
3.1.12 AntragsdatensatzPersonalausweisType	
3.1.13 AntragsdatensatzAufenthaltstitelType	
3.1.14 AufenthaltstiteldatenType	
3.1.15 AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokumentType	
3.1.16 AnmerkungenErwerbstaetigkeitType	
3.1.17 FehlerbeschreibungType	
3.1.18 LieferinformationInhaltType	
3.1.19 LieferinformationSeriennummerType	
3.1.20 LieferinformationDokumentType	
3.1.21 RueckmeldungType	
3.2 Datenmodule	
3.2.1 BehoerdenadresseType	
3.2.2 DienstinfoType	
3.2.3 CTYPE_AuftragsinformationType	
3.2.4 CTYPE_Bestellungen_SeriennummerType	
3.2.5 CTYPE_BestellungenType	
3.2.6 CTYPE FehlerinformationType	
3.2.7 CTYPE_LieferinformationType	
3.2.8 CTYPE_NachrichtenType	
3.2.9 CTYPE_QuittierungType	
3.2.10 CTYPE ReklamationsinformationType	
3.2.11 DokumentendatenType	
3.2.12 DruckrepraesentationType	
3.2.13 ElektronischeIDType	
3.2.14 GeburtType	
3.2.14 Geometrype	44

3.2.15 OptionaleEintragungenType	45
3.2.16 PersonendatenType	47
3.2.17 PINAdresseType	48
3.2.18 PINDatenType	48
3.2.19 ReklamationType	
3.2.20 ReklamationsgrundType	
3.2.21 TRBiometricsXMLType	
3.2.22 ZertifizierteKomponentenType	
3.2.23 ZertifizierteKomponenteType	
3.3 XÖV-Module	
3.3.1 AllgemeinerNameType	
3.3.2 AnschriftType	
3.3.3 GeschlechtType	
3.3.4 NameNatuerlichePersonType	
3.3.5 NameOrganisationType	
3.3.6 NatuerlichePersonType	
3.3.7 StaatType	
4 Datentypen	
4.1 Übersicht	
4.2 BildType	
4.3 DruckzeileType	
4.4 GroesseType	
4.5 String.LatinXhD	
4.6 TestflagType	
4.7 Übersicht über die Code-Datentypen	
4.7.1 AufenthaltstitelartCodeType	
4.7.2 DokumentenartCodeType	
4.7.3 DruckzeilenCodeType	
4.7.4 GeschlechterCodeType	
4.7.5 OptionaltextCodeType	
4.7.6 PassartCodeType	
4.7.7 ReiseausweisartCodeType	
4.7.8 ReklamationsklasseCodeType	
4.7.9 StaatenCodeType	
5 Codelisten	
5.1 Überblick	
5.2 Details	
5.2.1 Codeliste Art des Aufenthaltstitels	
5.2.2 Codeliste Art des Dokuments	
5.2.3 Codeliste Art des Passes	
5.2.4 Codeliste Art des Reiseausweises	
5.2.5 Codeliste Geschlechter	
5.2.6 Codeliste Klasse der Reklamation	
5.2.7 Codeliste Optionaltext	
5.2.8 Codeliste Typ der Druckzeile	
6 Referenzen	
7 Eingebundene externe Modelle	
7.1 TR Bio	
7.2 YÖV-Ribliothek	77

# Abbildungsverzeichnis

1.1 Struktur der TRXhD-Schemata	
2.1 Nachrichten Übersicht	
2.2 AbstrakteNachrichtType	. 6
2.3 BestellungDokument	
2.4 BestellungSeriennummern	
2.5 Auftragsinformation	
2.6 Reklamationsinformation	
2.7 Lieferinformation	11
2.8 Quittierung	12
2.9 Fehlerinformation	13
3.1 Übersicht Nachrichtenmodule	
3.2 Übersicht Antragsdatensatz	16
3.3 AntragsdatensatzDokumentType	17
3.4 Übersicht Lieferinformationen	18
3.5 NachrichtenkopfType	19
3.6 AntraegeType	21
3.7 AntragsbezogeneDatenType	21
3.8 AntragsdatensatzDokumentType	22
3.9 AntragsdatensatzPassType	
3.10 AntragsdatensatzReiseausweisType	
3.11 AntragsdatensatzEIDDokumentType	26
3.12 AntragsdatensatzAufenthaltstitelType	27
3.13 AufenthaltstiteldatenType	28
3.14 AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokumentType	
3.15 AnmerkungenErwerbstaetigkeitType	
3.16 FehlerbeschreibungType	
3.17 LieferinformationInhaltType	
3.18 LieferinformationSeriennummerType	
3.19 LieferinformationDokumentType	
3.20 RueckmeldungType	33
3.21 BehoerdenadresseType	
3.22 DienstinfoType	
3.23 CTYPE_AuftragsinformationType	
3.24 CTYPE_Bestellungen_SeriennummerType	
3.25 CTYPE_BestellungenType	
3.26 CTYPE_FehlerinformationType	
3.27 CTYPE LieferinformationType	
<del>-</del>	40
3.29 CTYPE_QuittierungType	
3.30 CTYPE_ReklamationsinformationType	
3.31 DokumentendatenType	
3.32 DruckrepraesentationType	
3.33 ElektronischeIDType	
3.34 GeburtType	
3.35 OptionaleEintragungenType	
3.36 PersonendatenType	
3.37 PINAdresseType	
3.38 PINDatenType	
3.39 ReklamationType	
3.40 ReklamationsgrundType	50

#### Inhaltsverzeichnis

3.41 TRBiometricsXMLType	51
3.42 ZertifizierteKomponentenType	
3.43 ZertifizierteKomponenteType	52
3.44 AllgemeinerNameType	
3.45 AnschriftType	53
3.46 GeschlechtType	54
3.47 NameNatuerlichePersonType	
3.48 NameOrganisationType	56
3.49 NatuerlichePersonType	
3.50 StaatType	
4.1 Datentypen	
4.2 BildType	
4.3 DruckzeileType	60
5.1 Codelisten	

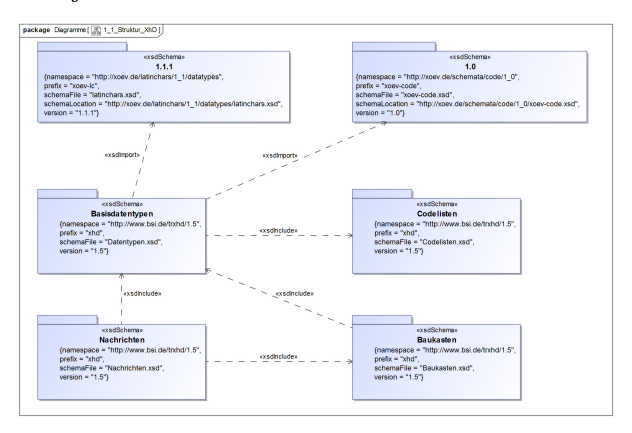
Version	Datum	Kommentar		
1.3	15.05.2012	Migration auf die XÖV-Produktionsumgebung V1.05.		
1.3.1	14.12.2012	Keine Änderungen an der TR XhD. Austausch der importierten Datei bio_face.xsd. Abbildungen 3.8, 3.12 und 3.27 hinzugefügt.		
1.4	18.11.2013	Einführung des abstrakten Typ AntragsdatensatzPassbuchType und dessen Element AmtlicherVermerk vom Typ AmtlicherVermerkType.		
		$Antrags datens at z Pass buch Type\ ist\ der\ neue\ Basis typ\ von\ Antrags datens at z Reiseaus weis-Type\ und\ Antrags datens at z Pass Type.$		
		Erweiterung der Codeliste DruckzeilenCodeContentType um den Eintrag AmtlicherVermerk.		
		Erweiterung des AntragsdatensatzAufenthaltstitelType um das Element AufenthaltstitelDokumentGueltigVon.		
		Entfernen der Elemente Zusatzinformationen und StatusCode aus dem Datentyp AntragsbezogeneDatenType.		
		Entfernen aus dem Model des Basisdatentyps ZusatzinformationType.		
		Entfernen des Wertes Andere aus der Codeliste AufenthaltstitelartCodeContentType.		
		Anpassung des Kommentars zu dem Element Aufenthaltstitelart in dem Datentyp AntragsdatensatzAufenthaltstitelType.		
		$Austausch  der  importierten  Datei  bio\_face.xsd  (das  Element  bio\_face: qa\_face  ist  optional).$		
		Das Element AmtlicherVermerk im Datentyp xhd:AntragsdatensatzPassbuchType ist optional.		
		Das Element Vermerk im Datentyp xhd:AmtlicherVermerkType ist entfernt worden.		
		Der Wert Andere ist aus der Codeliste DruckzeilenCodeContentType entfernt worden.		
		Die Beschreibung des Elements xhd:AntragsdatensatzAufenthaltstitelType/AufenthaltstitelDokumentGueltigVon ist angepasst worden.		
		Hinzufügen des Wertes Kostenpflichtig zur Codeliste ReklamationsklasseCodeContent-Type.		
		Hinzufügen des Wertes unbekanntes Geschlecht zur Codeliste GeschlechterCodeContentType.		
		Das Element Verfahrenskennung im Datentyp NachrichtenkopfType ist verpflichtend.		
1.4.1	18.11.2014	Portierung auf das XöV-Handbuch 2.0.		
1.4.2	28.09.2017	Ergänzung der Aufenthaltstitelarten ICT-Karte und Mobiler-ICT-Karte.		
1.5	26.10.2018	Änderungsanträge der TechAG:		
		Ergänzung des Codewerts "Geburtsname" in der Codeliste "DruckzeileCodeContentType".		
		Erweiterung der Codeliste ReklamationsklasseCodeContentType um die Codewerte "VersandVerlust" und "VersandSchaden".		
		Anreicherung des Datentyps ReklamationType um die Elemente "Kontaktdaten", "ausgehaendigt" und "NichterhaltBINBrief".		
		Anreicherung des Datentyps CTYPE_ReklamationsinformationType um die Elemente "kostenUebernahmeHersteller", "ruecksendungAnBehoerde" und "Infoblatt".		
		Entfernung des Datentyps "AmtlicherVermerk" sowie des entsprechenden Druckzeilen-Typs.		
		Typänderung des Elements "Ruecksendeadresse" im Datentyp PinDatenType. Entsprechend Entfernung des Druckzeilentyps RuecksendeAdressePIN		

Version	Datum	Kommentar
		Anpassungen des Datentyps OptionaleEintragungenType: Anpassung von Multiplizitäten der Länderangaben "land" und "land_ausname", sowie deren Gruppierung mit "gueltigfueralle" in einem Auswahl-Block.
		Abbildung von Normtexten ("optionaltext") über die Codeliste OptionaltextCodeContentType.
		Typänderung des Elements "unterlagen" in Druckrepräsentation sowie Ergänzung eines entsprechenden Druckzeilen-Typs;
		Änderungen am elektronischen Aufenthaltstitel (eAT):
		Entfernung des Codewerts NF (Niederlassungserlaubnis Familienangehöriger) aus der Codeliste AufenthaltstitelartCodeContentType.
		Entfernung der Elemente "Unbefristet" und "AufenthaltstitelDokumentGueltigVon" aus dem Datentyp AntragsdatensatzAufenthaltstitelType.
		Ergänzung der Elemente "AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokument", "AnmerkungenErwerbstätigkeit" jeweils als Unterelemente vom Typ Druckrepräsentation im Datentyp AntragsdatensatzAufenthaltstitelType, Entfernung des Elements "Anmerkungen" sowie des Druckzeilen-Typs "Anmerkungen". Entfernung des Elements AufenthaltstitelDatenType.Druckrepraesentation.
		Erweiterung der Codeliste "DruckzeileCodeContentType" um die Codewerte "BehördennameKurzeZeile", "AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokument", "AnmerkungenErwerbstätigkeit".
		Erweiterung von Personalausweis eAT und eID-UB um eine Auslandsanschrift: Ergänzung des Elements "Staat" in den Anschriften. Anpassung von Feldlängen für Namen, Anschrift, Anmerkungen und weitere.
		Die Elemente ElektronischeIDType.WohnortAusland sowie PINDaten.PINBriefLand wurden daher entfernt, ebenso wie der Druckzeilen-Typ PINBriefLand.
		Ergänzung der eID-Karte für Unionsbürger (eID-UB):
		Darstellung der neuen Dokumentenart eID-Karte für Unionsbürger (eID-UB).
		Weitere Änderungen:
		Aktualisierung der Biometrie-Bestandteile (gemäß BSI TR-03121): Ersetzung der Elemente bio-face und bio-finger durch Element gid-app in biometrischen Merkmalen.
		Zusammenlegung von Straße und Hausnummer in AnschriftType zu StrasseUndHausnummer, außerdem Ergänzung des Elements Region.

# 1 Struktur

Die TR XhD besteht, entsprechend den Vorgaben und Empfehlungen der XÖV-Standardisierung, aus den vier XML-Schemata Nachrichten.xsd, Baukasten.xsd, Datentypen.xsd und Codelisten.xsd. Die folgende Abbildung zeigt die Abhängigkeiten der einzelnen Schemata der TR XhD:

Abbildung 1.1. Struktur der TRXhD-Schemata



Nachrichten	Enthält alle in der TR XhD elektronisch ausgetauschten Nachrichten.
Baukasten	Enthält alle projektspezifisch erstellten Schema-Typen, die direkt oder indirekt in den Nachrichten verwendet werden.
	Die Typen im Schema Baukasten lassen sich weiter in die Gruppen Nachrichtenmodule, Datenmodule und XÖV-Module unterteilen. Diese Gruppierung wird in dieser Dokumentation zum leichteren Verständnis verwendet und ist, analog den XÖV-Standardisierungsempfehlungen, nicht im Schema abgebildet.
	Dabei sind Nachrichtenmodule Schema-Typen, die direkt in den Nachrichten verwendet werden. Die Nachrichtenmodule setzen sich aus den Schema-Typen der Datenmodule, XÖV-Module und der Typen aus dem Schema Datentypen zusammen. In der Gruppe der Datenmodule sind komplexe Schema-Typen enthalten, die nicht direkt in den Nachrichten verwendet werden und auch nicht von XÖV-Komponenten abgeleitet sind. In der Gruppe XÖV-Module sind die Schema-Typen enthalten, die von XÖV-Komponenten abgeleitet sind.

#### 1 Struktur

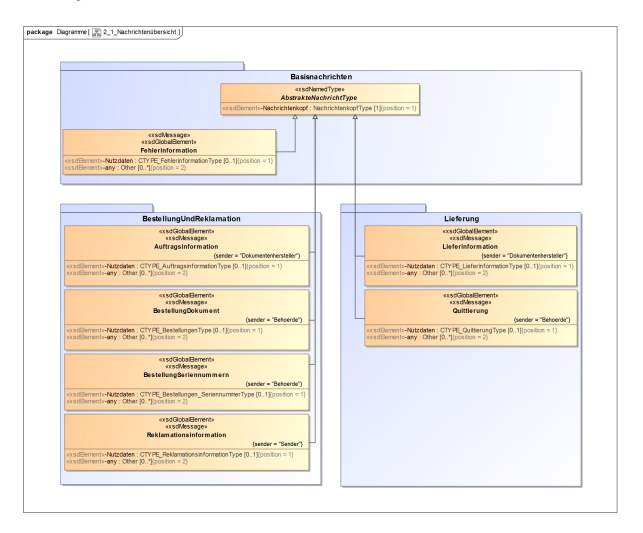
Datentypen	Enthält alle projektspezifisch erstellten Datentypen einfachen Inhalts, z. B. begrenzte Zeichenketten, die im Baukasten und in den Nachrichten verwendet werden.
Codelisten	Enthält alle projektspezifisch erstellten Wertelisten, Codelisten, Schlüsseltabellen, etc., die in der TR XhD verwendet werden.
Komponenten der XÖV-Bibliothek	Die Schemata latinchars.xsd (1.1.1) sowie xoev-code.xsd (1.0) enthalten XÖV-Spezifische Datentypen für die Abbildung von Strings und Katalogen/Codelisten

Die Version der XML-Schemata (Nachrichten.xsd, Baukasten.xsd, Datentypen.xsd und Codelisten.xsd) wird im Namespace der Schema-Dateien (targetNamespace) festgelegt. Erfolgen Schemaänderungen, die Inkompatibilitäten zur Folge haben, wird die Versionsnummer im Namespace hochgezählt.

# 2 Nachrichten

#### 2.1 Übersicht

#### Abbildung 2.1. Nachrichten Übersicht



# 2.2 AbstrakteNachrichtType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AbstrakteNachrichtType
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:BestellungSeriennummern (globales Element) - xhd:Reklamationsinformation (globales Element) - xhd:Fehlerinformation (globales Element) - xhd:Quittierung (globales Element) - xhd:BestellungDokument (globales Element) - xhd:Lieferinformation (globales Element) - xhd:Auftragsinformation (globales Element)

Die AbstrakteNachricht ist das Basiselement aller Nachrichten, von der alle Nachrichten abgeleitet werden. Eine AbstrakteNachricht wird nie selbst versendet. Sie fasst die gemeinsamen Elemente, wie Nachrichtenkopf und Zusatzinformationen, aller Nachrichten zusammen.

#### Abbildung 2.2. AbstrakteNachrichtType



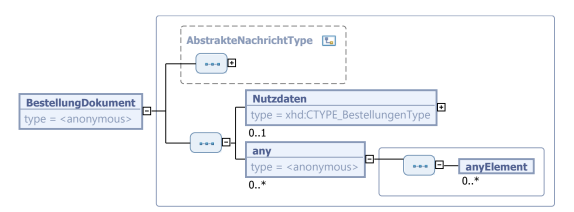
Kindelement von AbstrakteNachrichtType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Nachrichtenkopf	NachrichtenkopfType	1	3.1.2	18
Der allgemeine Nachrichtenkopf für alle Nachrichten.				

# 2.3 BestellungDokument

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BestellungDokument (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Behoerde
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Mit der Nachricht Bestellung bestellt die Behörde Dokumente beim Dokumentenhersteller.

#### Abbildung 2.3. BestellungDokument



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

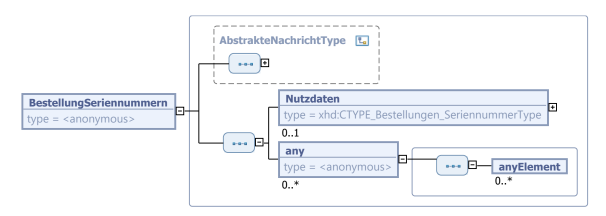
Kindelemente von BestellungDokument				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten	CTYPE_BestellungenType	01	3.2.5	37
Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Bestellungen".				
any		0n		
Dieses Element kann für Signatur und Schemaerweiterungen genutzt werden.				

# 2.4 BestellungSeriennummern

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BestellungSeriennummern (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Behoerde
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Mit der Nachricht Bestellung bestellt die Behörde Seriennummern beim Dokumentenhersteller.

#### Abbildung 2.4. BestellungSeriennummern



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

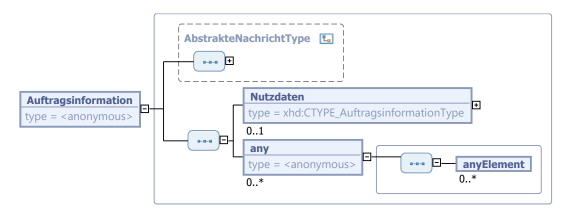
Kindele	mente von BestellungSeriennummer	n		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten	CTYPE_Bestellungen_ SeriennummerType	01	3.2.4	36
Nutzdaten für die Nachrichten zur Bestel	lung von Seriennummern.			,
any		0n		
Dieses Element kann für Signatur und Sc	hemaerweiterungen genutzt werden.			

# 2.5 Auftragsinformation

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Auftragsinformation (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Dokumentenhersteller
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Die Nachricht Auftragsinformation wird vom Dokumentenhersteller als Antwort auf die Nachricht Bestellung gesendet. Mit der Nachricht werden die bestellten Positionen bestätigt oder Fehlerinformationen zu Positionen übertragen.

#### Abbildung 2.5. Auftragsinformation



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

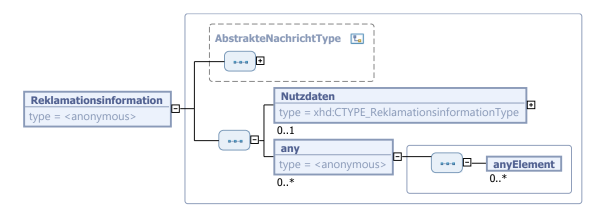
Kindelemente von Auftragsinformation				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite
Nutzdaten	CTYPE_AuftragsinformationType	01	3.2.3	35
Nutzdaten für die Nachrichten vom Ty	p "Auftragsinformation".			
any 0n				
Dieses Element kann für Signatur und Schemaerweiterungen genutzt werden.				

# 2.6 Reklamationsinformation

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Reklamationsinformation (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Sender
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Mit der Nachricht Reklamationsinformation sendet der Dokumentenhersteller die Informationen, ob eine Reklamation anerkannt oder abgelehnt wird. Reklamationen können sich nur auf Dokumente beziehen.

#### Abbildung 2.6. Reklamationsinformation



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

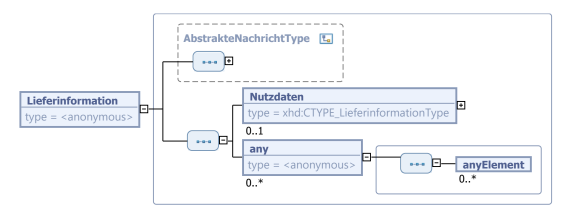
Kindelemente von Reklamationsinformation				
Kindelement	Typ Anz. Ref. Seite			
Nutzdaten	CTYPE_ReklamationsinformationType	01	3.2.10	40
Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Reklamation".				
any 0n				
Dieses Element kann für Signatur und Schemaerweiterungen genutzt werden.				

### 2.7 Lieferinformation

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Lieferinformation (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Dokumentenhersteller
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Die Lieferinformation wird vom Dokumentenhersteller an die Behörde gesendet. Sie ist bestellorientiert, d.h. sie enthält Informationen zu genau einer Bestellung.

#### Abbildung 2.7. Lieferinformation



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

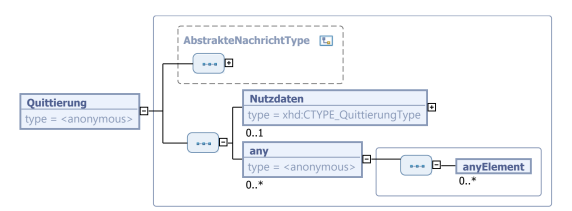
Kindelemente von Lieferinformation					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite	
Nutzdaten	CTYPE_LieferinformationType	01	3.2.7	38	
Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ	Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Lieferinformation".				
any 0n					
Dieses Element kann für Signatur und Sc	hemaerweiterungen genutzt werden.				

# 2.8 Quittierung

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Quittierung (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Behoerde
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Mit der Nachricht Quittierung bestätigt die Behörde den Empfang und die Verarbeitung von Lieferinformationen des Dokumentenherstellers.

#### Abbildung 2.8. Quittierung



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

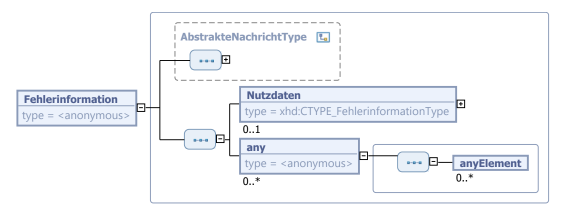
Kindelemente von Quittierung				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten	CTYPE_QuittierungType	01	3.2.9	40
Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Quittierung".				
any		0n		
Dieses Element kann für Signatur und Schemaerweiterungen genutzt werden.				

#### 2.9 Fehlerinformation

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlerinformation (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	-
Erweiterung von	xhd:AbstrakteNachrichtType
Verwendet in	-

Eine Fehlerinformation ist eine Rückmeldung an einen Sender auf eine Nachricht, deren Inhalt aus technischen Gründen nicht verarbeitet werden konnte (siehe TR SiSKohD) z. B. weil die Nachricht nicht wohlgeformt, valide oder von einem unbekannten Typ ist. Inhaltliche Fehler werden nicht durch eine Fehlerinformation, sondern durch die Rückmeldungen auf die gesendeten Nachrichten übermittelt.

#### Abbildung 2.9. Fehlerinformation



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **AbstrakteNachrichtType** (siehe Abschnitt 2.2 auf Seite 5).

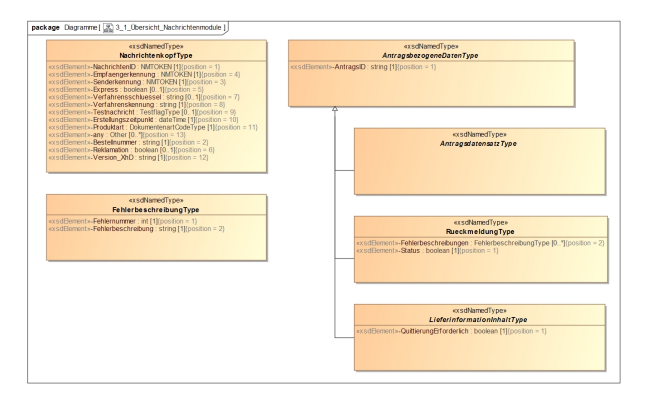
Kindelemente von Fehlerinformation					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Nutzdaten	CTYPE_FehlerinformationType	01	3.2.6	38	
Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Fehlerinformation". Das Element "FehlerhafteNachricht" enthält die ursprüngliche Nachricht (deren NachrichtenID zur Identifikation genutzt werden kann).					
any		0n			
Dieses Element kann für Signatur und Schemaerweiterungen genutzt werden.					

# 3 Baukasten

#### 3.1 Nachrichtenmodule

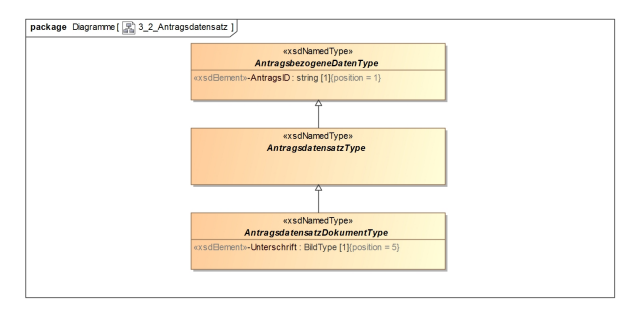
#### 3.1.1 Übersicht

#### Abbildung 3.1. Übersicht Nachrichtenmodule



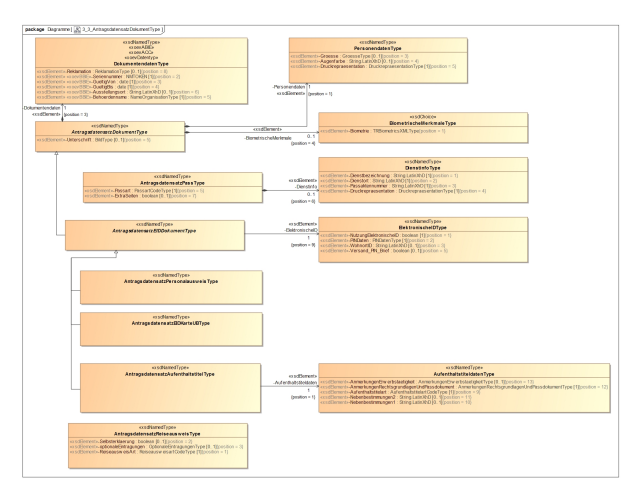
#### 3.1.1.1 Übersicht Antragsdatensatz

#### Abbildung 3.2. Übersicht Antragsdatensatz



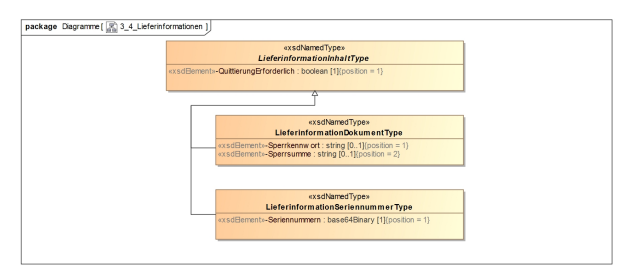
#### 3.1.1.1.1 Übersicht AntragsdatensatzDokument

#### $Abbildung\ 3.3.\ Antrags daten satz Dokument Type$



#### 3.1.1.2 Übersicht Lieferinformationen

#### Abbildung 3.4. Übersicht Lieferinformationen

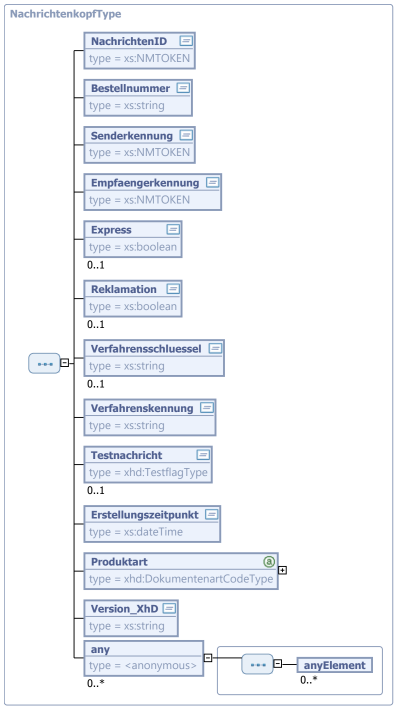


# 3.1.2 NachrichtenkopfType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtenkopfType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AbstrakteNachrichtType

Der allgemeine Nachrichtenkopf für alle Nachrichten.

#### Abbildung 3.5. NachrichtenkopfType



Kindelemente von NachrichtenkopfType						
Kindelement		Тур		Anz.	Ref.	Seite
NachrichtenID		xs:NMTOKEN		1		

Die NachrichtenID in Verbindung mit der Senderkennung ist ein eindeutiger Schlüssel für jede Nachricht eines Senders. Die Verwendung des Felds ist dem Sender überlassen.

	lemente von NachrichtenkopfType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Bestellnummer	xs:string	1		
Die Bestellnummer der Bestellung, für die	die Nachricht generiert wird.		•	
Senderkennung	xs:NMTOKEN	1		
Die Kennung des Senders der Nachricht (I	DVDV-Identifier).			
Empfaengerkennung	xs:NMTOKEN	1		
Die Kennung des Empfängers der Nachric	ht (DVDV-Identifier).			
Express	xs:boolean	01		
Hat dieses Element den Wert "true", so be	zieht sich die Nachricht auf eine Expressbestell	ung.		
Reklamation	xs:boolean	01		
Hat dieses Element den Wert "true", so be	zieht sich die Nachricht auf eine Reklamations	bestellun	g.	<del></del>
Verfahrensschluessel	xs:string	01		
	en der beantragenden Behörde für eine Bestellu richt, die die Bestellung betrifft, mitgeschickt w Nachrichten zu einer Bestellung.			
Verfahrenskennung	xs:string	1		
Identifier der sendenden Anwendung.				
Testnachricht	TestflagType	01	4.6	
	•		1.0	62
Exisitiert dieses Element im Nachrichtenk über den Wert dieses Elements festgelegt.	opf, so handelt es sich um eine Testnachricht. I	Die Art de		
	opf, so handelt es sich um eine Testnachricht. I  xs:dateTime	Die Art de		
über den Wert dieses Elements festgelegt.	-			
über den Wert dieses Elements festgelegt.  Erstellungszeitpunkt	-			
über den Wert dieses Elements festgelegt.  Erstellungszeitpunkt  Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht.	xs:dateTime  DokumentenartCodeType	1	r Testnacl	nricht wird
über den Wert dieses Elements festgelegt.  Erstellungszeitpunkt  Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht.  Produktart	xs:dateTime  DokumentenartCodeType	1	r Testnacl	nricht wird
über den Wert dieses Elements festgelegt.  Erstellungszeitpunkt  Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht.  Produktart  Art der bestellten hoheitlichen Dokument	xs:dateTime  DokumentenartCodeType  te xs:string	1	r Testnacl	nricht wird
über den Wert dieses Elements festgelegt.  Erstellungszeitpunkt  Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht.  Produktart  Art der bestellten hoheitlichen Dokument  Version_XhD	xs:dateTime  DokumentenartCodeType  te xs:string	1	r Testnacl	nricht wird

# 3.1.3 AntraegeType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntraegeType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:CTYPE_BestellungenType

Enthält mindestens einen und maximal 150 Antragsdatensätze.

#### Abbildung 3.6. AntraegeType



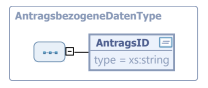
Kindelement von AntraegeType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Antrag	AntragsdatensatzType	1150	3.1.5	21
Das Element Antragsdatensatz ist das abstrakte Basiselement für alle Elemente die Bestelldaten abbilden.				

### 3.1.4 AntragsbezogeneDatenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsbezogeneDatenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:LieferinformationInhaltType - xhd:AntragsdatensatzType - xhd:RueckmeldungType

Das Element Antragsbezogene Daten ist das abstrakte Basiselement für alle Elemente die Daten eines Antrages abbilden.

#### Abbildung 3.7. AntragsbezogeneDatenType



Kindelement von AntragsbezogeneDatenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
AntragsID	xs:string	1		
D. 4 . YD . 1 1 D 1 1	1 1 1 2 1	1 11		

Die AntragsID wird von der Behörde bei der Bestellung vergeben, um einen Antrag innerhalb einer Nachricht eindeutig zu identifizieren.

#### 3.1.5 AntragsdatensatzType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsbezogeneDatenType
Verwendet in	- xhd:AntraegeType
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType

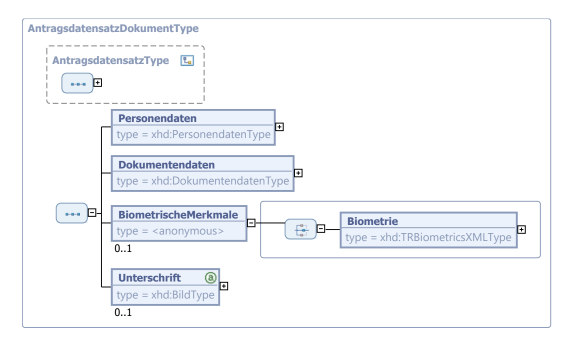
Das Element Antragsdatensatz ist das abstrakte Basiselement für alle Elemente die Bestelldaten abbilden. Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsbezogeneDatenType** (siehe Abschnitt 3.1.4 auf Seite 21).

#### 3.1.6 AntragsdatensatzDokumentType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzDokumentType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzType
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType - xhd:AntragsdatensatzPassbuchType

Ein generisches Element zur Abbildung der Antragsdaten für ein hoheitliches Dokument.

Abbildung 3.8. AntragsdatensatzDokumentType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzType** (siehe Abschnitt 3.1.5 auf Seite 21).

Kindelemente von AntragsdatensatzDokumentType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Personendaten	PersonendatenType	1	3.2.16	47	
Bildet Personen-bezogene Daten ab, die in	n allen hoheitlichen Dokumenten benötigt werd	en.			
Dokumentendaten	DokumentendatenType	1	3.2.11	41	
Das Element Dokumentendaten fasst nicht-personenbezogene Daten und Verfahrenshinweise zur Herstellung des Dokuments ab.					
BiometrischeMerkmale		01			
Beinhaltet die biometrischen Merkmale z	ur Beantragung von hoheitlichen Dokumenten.				
Biometrie	TRBiometricsXMLType	1	3.2.21	50	
Beinhaltet die biometrischen Merkmale zur Beantragung von hoheitlichen Dokumenten.					
Unterschrift	BildType	01	4.2	59	
Ein Element zum Übertragen von Bilddaten.					

### 3.1.7 AntragsdatensatzPassbuchType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzPassbuchType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzDokumentType
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:AntragsdatensatzPassType - xhd:AntragsdatensatzReiseausweisType

Abstrakter Basistyp für alle Antragsdaten von Dokumenten mit einem amtlichen Vermerk.

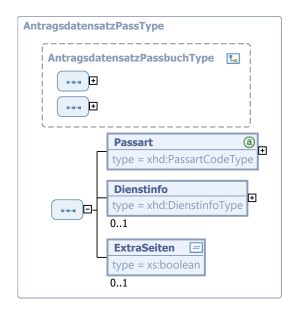
Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzDokumentType** (siehe Abschnitt 3.1. 6 auf Seite 22).

# ${\it 3.1.8}~Antrags datens at z Pass Type$

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzPassType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzPassbuchType
Verwendet in	-

Beinhaltet die Pass-spezifischen Daten.

#### $Abbildung\ 3.9.\ Antrags daten satz Pass Type$



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzPassbuchType** (siehe Abschnitt 3.1. 7 auf Seite 23).

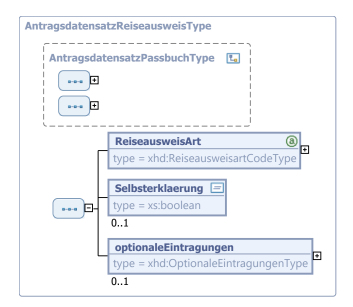
Kindelemente von AntragsdatensatzPassType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Passart	PassartCodeType	1	4.7.6	63	
Wenn die Passart den Wert "PO" für Dienstpass bzw. "PD" für Diplomatenpass besitzt, muss das Feld Dienstinfo übermittelt werden.					
Dienstinfo	DienstinfoType	01	3.2.2	34	
Das Feld Dienstinfo ist verpflichtend, wenn die Passart den Wert PO für Dienstpass besitzt. Ansonsten ist das Feld nicht erlaubt.					
ExtraSeiten	xs:boolean	01			
Wenn das Feld ExtraSeiten den Wert true hat, wird ein Reisepass bestellt der zusätzliche Seiten beinhaltet.					

#### 3.1.9 AntragsdatensatzReiseausweisType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzReiseausweisType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzPassbuchType
Verwendet in	-

Beinhaltet die Reiseausweis-spezifischen Daten.

 $Abbildung\ 3.10.\ Antrags daten satz Reiseaus weis Type$ 



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzPassbuchType** (siehe Abschnitt 3.1. 7 auf Seite 23).

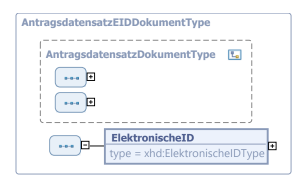
Kindelemente von AntragsdatensatzReiseausweisType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
ReiseausweisArt	ReiseausweisartCodeType	1	4.7.7	64	
Ein Datentyp zur Angabe der Art eines Reiseausweise.					
Selbsterklaerung	xs:boolean	01			
Mit der Selbsterklärung und dem Wert true wird der Hinweis übermittelt, dass die Persondaten auf den eigenen Angaben des Antragstellers beruhen.					
optionaleEintragungen	OptionaleEintragungenType	01	3.2.15	45	
Enthält die optionalen Daten für die Reisa	usweise.	•		-	

#### 3.1.10 AntragsdatensatzEIDDokumentType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzEIDDokumentType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzDokumentType
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	<ul><li>- xhd:AntragsdatensatzPersonalausweisType</li><li>- xhd:AntragsdatensatzAufenthaltstitelType</li><li>- xhd:AntragsdatensatzEIDKarteUBType</li></ul>

Antragsdaten zur Bestellung eines hoheitlichen Dokumentes mit eID-Funktion

#### $Abbildung\ 3.11.\ Antrags daten satz EIDD okument Type$



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzDokumentType** (siehe Abschnitt 3.1. 6 auf Seite 22).

Kindelement von AntragsdatensatzEIDDokumentType					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
ElektronischeID	ElektronischeIDType	1	3.2.13	43	
Elektronische ID		·			

#### 3.1.11 AntragsdatensatzEIDKarteUBType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzEIDKarteUBType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType
Verwendet in	-

Beinhaltet die spezifischen Daten der eID-Karte für Unionsbürger.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzEIDDokumentType** (siehe Abschnitt 3.1.10 auf Seite 25).

#### 3.1.12 AntragsdatensatzPersonalausweisType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzPersonalausweisType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType
Verwendet in	-

Beinhaltet die Personalausweis-spezifischen Daten.

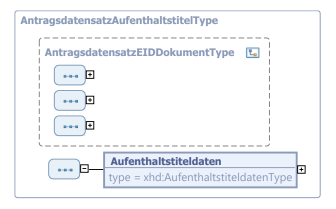
Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzEIDDokumentType** (siehe Abschnitt 3.1.10 auf Seite 25).

#### 3.1.13 AntragsdatensatzAufenthaltstitelType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntragsdatensatzAufenthaltstitelType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType
Verwendet in	-

Beinhaltet die Aufenthaltstitel-spezifischen Daten.

 $Abbildung\ 3.12.\ Antrags daten satz Aufenthalt stitel Type$ 



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsdatensatzEIDDokumentType** (siehe Abschnitt 3.1.10 auf Seite 25).

Kindelement von AntragsdatensatzAufenthaltstitelType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Aufenthaltstiteldaten	AufenthaltstiteldatenType	1	3.1.14	27
Angaben zum Aufenthaltstitel.				

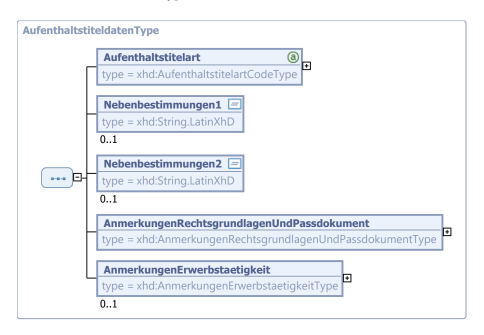
#### 3.1.14 AufenthaltstiteldatenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AufenthaltstiteldatenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzAufenthaltstitelType

Daten zum Aufenthaltstitel.

#### Abbildung 3.13. AufenthaltstiteldatenType



Kindelemente von AufenthaltstiteldatenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Aufenthaltstitelart	AufenthaltstitelartCodeType	1	4.7.1	62
Die Art des bestellten Aufenthaltstitels.				
Nebenbestimmungen1	String.LatinXhD	01	4.5	61
Erstes Datenfeld zur Erfassung der Neben	bestimmungen			
Nebenbestimmungen2	String.LatinXhD	01	4.5	61
Zweites Datenfeld zur Erfassung der Nebe	enbestimmungen			
AnmerkungenRechtsgrundlagenUnd- Passdokument	AnmerkungenRechtsgrundlagenUnd- PassdokumentType	1	3.1.15	28
Anmerkungsfeld auf der Vorderseite des Dokuments.				
AnmerkungenErwerbstaetigkeit	AnmerkungenErwerbstaetigkeitType	01	3.1.16	29
Anmerkungsfeld auf der Rückseite des Dokuments.				

# $3.1.15\ Anmerkungen Rechtsgrund lagen Und Passdokument Type$

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	An merkungen Rechtsgrund lagen Und Passdokument Type

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AufenthaltstiteldatenType

Anmerkungsfeld auf der Vorderseite des elektronischen Aufenthaltstitels.

#### $Abbildung\ 3.14.\ Anmerkungen Rechtsgrundlagen Und Passdokument Type$



Kindelement von AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokumentType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite			Seite	
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Druckrepräsentation der Anmerkungen.				

#### 3.1.16 AnmerkungenErwerbstaetigkeitType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnmerkungenErwerbstaetigkeitType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AufenthaltstiteldatenType

Anmerkungsfeld auf der Rückseite des elektronischen Aufenthaltstitels.

#### $Abbildung\,3.15.\,Anmerkungen Erwerbstaetigkeit Type$



Kindelement von AnmerkungenErwerbstaetigkeitType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite			Seite	
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Druckrepräsentation der Anmerkung	en.			

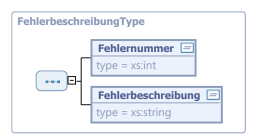
# ${\it 3.1.17}\ Fehler beschreibung Type$

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FehlerbeschreibungType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:CTYPE_FehlerinformationType - xhd:RueckmeldungType

Eine Fehlerbeschreibung ist ein Element mit dem allgemein Fehler beschrieben werden können. Worauf sich eine Fehlerbeschreibung bezieht ist abhängig vom Kontext in dem das Element verwendet wird und muss im Kontext definiert werden.

Eine Fehlerbeschreibung besteht immer aus einer Fehlernummer zur Klassifizierung des Fehlers und einer textuellen Beschreibung der Fehlerursache.

#### Abbildung 3.16. Fehlerbeschreibung Type



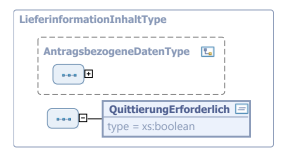
Kindelemente von FehlerbeschreibungType					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite	
Fehlernummer	xs:int	1			
Eine Fehlernummer klassifiziert eine Fehlerbeschreibung. Die Fehlernummern werden von dem jeweiligen Dokumentenhersteller festgelegt.					
Fehlerbeschreibung xs:string 1					
Die Fehlerbeschreibung enthält eine prägnante, textuelle Beschreibung der Fehlerursache.					

#### 3.1.18 LieferinformationInhaltType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LieferinformationInhaltType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsbezogeneDatenType
Verwendet in	- xhd:CTYPE_LieferinformationType
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:LieferinformationSeriennummerType - xhd:LieferinformationDokumentType

Eine Lieferinformation bildet das abstrakte Basiselement für alle Elemente die Daten über für die Lieferung einer bestellten Position abbilden.

#### Abbildung 3.17. LieferinformationInhaltType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsbezogeneDatenType** (siehe Abschnitt 3.1.4 auf Seite 21).

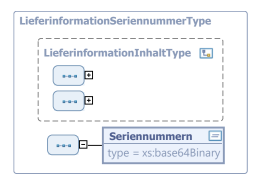
Kindelem	ent von LieferinformationInhaltType			
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
QuittierungErforderlich	xs:boolean	1		
Gibt an, ob der Erhalt der Lieferinformation mit einer Quittierungsnachricht bestätigt werden muss.				

## 3.1.19 LieferinformationSeriennummerType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LieferinformationSeriennummerType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:LieferinformationInhaltType
Verwendet in	-

Enthält die Lieferinformation für ein bestellte Seriennummern.

Abbildung 3.18. LieferinformationSeriennummerType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **LieferinformationInhaltType** (siehe Abschnitt 3.1.18 auf Seite 30).

Kindelement von LieferinformationSeriennummerType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Seriennummern	xs:base64Binary	1		

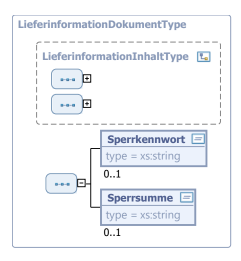
Die Seriennummern werden in einer Liste geliefert. In dieser Liste werden die einzelnen 5-stelligen Seriennummern (ohne BKZ und ohne Prüfziffer) durch ein Semikolon getrennt.

## 3.1.20 LieferinformationDokumentType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LieferinformationDokumentType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:LieferinformationInhaltType
Verwendet in	-

Enthält die Lieferinformation für ein bestelltes Dokument.

Abbildung 3.19. LieferinformationDokumentType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **LieferinformationInhaltType** (siehe Abschnitt 3.1.18 auf Seite 30).

Kindelemente von LieferinformationDokumentType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite
Sperrkennwort	xs:string	01		
Das Sperrkennwort wird nur für Dokumente mit einer ElektronischenID Funktion benötigt.				

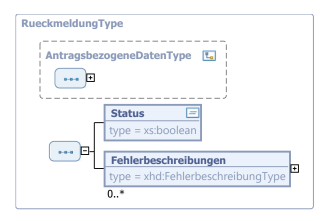
Kindelemente von LieferinformationDokumentType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite
Sperrsumme	xs:string	01		
Die Sperrsumme wird nur für Dokumente mit einer ElektronischenID Funktion benötigt.				

## 3.1.21 RueckmeldungType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RueckmeldungType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:AntragsbezogeneDatenType
Verwendet in	- xhd:CTYPE_AuftragsinformationType - xhd:CTYPE_QuittierungType - xhd:CTYPE_ReklamationsinformationType

Mit einer Rückmeldung wird eine zuvor gesendete Information bestätigt oder abgelehnt. Die Bedeutung der Rückmeldung ist abhängig vom Kontext in dem die Rückmeldung verwendet wird.

#### Abbildung 3.20. Rueckmeldung Type



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **AntragsbezogeneDatenType** (siehe Abschnitt 3.1.4 auf Seite 21).

Kindelemente von RueckmeldungType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Status	xs:boolean	1			
Wenn eine Rückmeldung positiv ist, hat das Feld Status den Wert true. Ist die Rückmeldung negativ, so ist das Feld Status false und im Element Fehlerbeschreibung müssen die Gründe für die negative Rückmeldung beschrieben werden.					
Fehlerbeschreibungen FehlerbeschreibungType 0n 3.1.17 30					
Fehlerbeschreibungen werden in einer Rückmeldung nur übermittelt wenn diese negativ ist.					

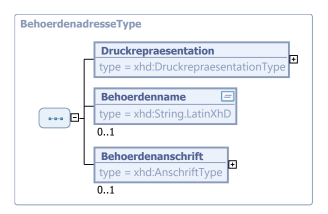
## 3.2 Datenmodule

## 3.2.1 BehoerdenadresseType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BehoerdenadresseType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:CTYPE_BestellungenType

Die Adresse einer Behörde.

## Abbildung 3.21. BehoerdenadresseType



Kindelemente von BehoerdenadresseType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Enthält die druckbare Adresse.				
Behoerdenname	String.LatinXhD	01	4.5	61
Enthält den Namen der Behörde zur	Prüfung der Zustellbarkeit.			,
Behoerdenanschrift	AnschriftType	01	3.3.2	53
Enthält die Anschrift der Behörde zur den	Prüfung der Zustellbarkeit. Als Anschrift kann	auch ein Post	fach angeg	geben wo

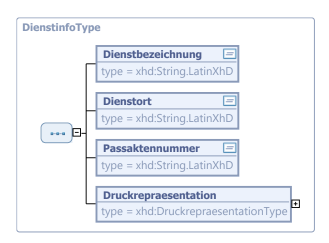
## 3.2.2 DienstinfoType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DienstinfoType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzPassType

Beinhaltet Informationen zur Dienstbezeichnung und dem Dienstort des Dokumentenbesitzers.

#### Abbildung 3.22. DienstinfoType



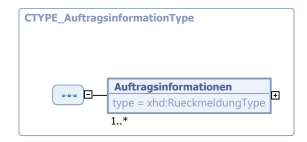
Kindelemente von DienstinfoType			
Тур	Anz.	Ref.	Seite
String.LatinXhD	1	4.5	61
Die Dienstbezeichnung des Dokumenteninhabers			
String.LatinXhD	1	4.5	61
String.LatinXhD	1	4.5	61
Die Passaktennummer des Dokuments			
DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Dienstinfo			,
	Typ String.LatinXhD inhabers String.LatinXhD String.LatinXhD	Typ Anz.  String.LatinXhD 1  inhabers  String.LatinXhD 1  String.LatinXhD 1  DruckrepraesentationType 1	Typ         Anz.         Ref.           String.LatinXhD         1         4.5           inhabers

## 3.2.3 CTYPE\_AuftragsinformationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_AuftragsinformationType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType
Verwendet in	- xhd:Auftragsinformation (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Auftragsinformation".

#### Abbildung 3.23. CTYPE\_AuftragsinformationType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

Kindelement von CTYPE_AuftragsinformationType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Auftragsinformationen RueckmeldungType 1n 3.1.21 33				

Mit den Auftragsinformationen werden die zuvor übermittelten Bestelldatensätze bestätigt oder Informationen zu Fehlern übermittelt, die bei der Verarbeitung der Bestelldaten aufgetreten sind.

## 3.2.4 CTYPE\_Bestellungen\_SeriennummerType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_Bestellungen_SeriennummerType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType
Verwendet in	- xhd:BestellungSeriennummern (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten zur Bestellung von Seriennummern

## $Abbildung\,3.24.\,CTYPE\_Bestellungen\_SeriennummerType$



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

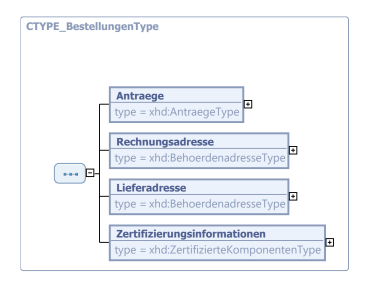
Kindelemente von CTYPE_Bestellungen_SeriennummerType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
BKZ	xs:string	1		
BKZ der bestellenden Behörde.				
Anzahl xs:int 1				
Anzahl der bestellten Seriennummern zwischen 1 und 100.000.				

## 3.2.5 CTYPE\_BestellungenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_BestellungenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType
Verwendet in	- xhd:BestellungDokument (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Bestellungen".

Abbildung 3.25. CTYPE\_BestellungenType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

Kindelemente von CTYPE_BestellungenType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite
Antraege AntraegeType 1 3.1.3 20				
Enthält die Anträge der Bestellung.				

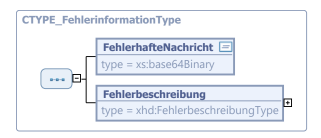
Kindelemente von CTYPE_BestellungenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Rechnungsadresse	BehoerdenadresseType	1	3.2.1	34
Enthält die Rechnungsadresse.				
Lieferadresse	BehoerdenadresseType	1	3.2.1	34
Enthält die Lieferadresse.				
Zertifizierungsinformationen ZertifizierteKomponentenType 1 3.2.22 51				
Informationen über die für den Bestellprozess eingesetzten zertifizierten Komponenten.				

## 3.2.6 CTYPE\_FehlerinformationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_FehlerinformationType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:Fehlerinformation (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Fehlerinformation". Das Element "FehlerhafteNachricht" enthält die ursprüngliche Nachricht (deren NachrichtenID zur Identifikation genutzt werden kann).

## $Abbildung~3.26.~CTYPE\_Fehler information Type$



Kindelemente von CTYPE_FehlerinformationType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
FehlerhafteNachricht	xs:base64Binary	1		
Enthält die Nachricht, die den Fehler hervorgerufen hat bzw. beinhaltet				
Fehlerbeschreibung FehlerbeschreibungType 1 3.1.17 30				
Die Fehlerbeschreibung beinhaltet die textuelle Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.				

## 3.2.7 CTYPE\_LieferinformationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_LieferinformationType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType
Verwendet in	- xhd:Lieferinformation (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Lieferinformation".

#### $Abbildung\,3.27.\,CTYPE\_Lie fer information Type$



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

Kindelement von CTYPE_LieferinformationType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Lieferinformationen	LieferinformationInhaltType	1n	3.1.18	30
Eine Lieferinformation bildet Daten über eine zu lieferende Position ab.				

## 3.2.8 CTYPE\_NachrichtenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_NachrichtenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	-
Zur Ableitung genutzt von	- xhd:CTYPE_BestellungenType - xhd:CTYPE_LieferinformationType - xhd:CTYPE_AuftragsinformationType - xhd:CTYPE_QuittierungType - xhd:CTYPE_ReklamationsinformationType - xhd:CTYPE_Bestellungen_SeriennummerType

Abstraktes Element für die Nutzdaten von Nachrichten

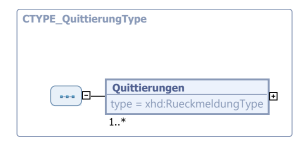
## Abbildung 3.28. CTYPE\_NachrichtenType

## 3.2.9 CTYPE\_QuittierungType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_QuittierungType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType
Verwendet in	- xhd:Quittierung (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Quittierung".

## Abbildung 3.29. CTYPE\_QuittierungType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

Kindelement von CTYPE_QuittierungType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite			Seite	
Quittierungen	RueckmeldungType	1n	3.1.21	33
Enthält Quittierungen für die erhaltenen Lieferinformationen.				

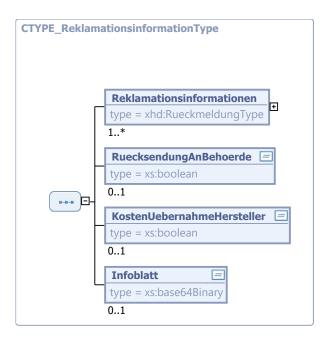
## 3.2.10 CTYPE\_ReklamationsinformationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CTYPE_ReklamationsinformationType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xhd:CTYPE_NachrichtenType

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xhd:Reklamationsinformation (globales Element)

Nutzdaten für die Nachrichten vom Typ "Reklamation".

 $Abbildung \ 3.30. \ CTYPE\_Reklamations information Type$ 



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps CTYPE\_NachrichtenType (siehe Abschnitt 3.2.8 auf Seite 39).

Kindelemente von CTYPE_ReklamationsinformationType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Reklamationsinformationen	RueckmeldungType	1n	3.1.21	33
Die Reklamationsinformationen beinhalt	eten die Bestätigungen oder Zurückweisungen d	er Reklar	nationen.	
RuecksendungAnBehoerde	xs:boolean	01		
Information, ob der Hersteller das Dokument zurücksendet. WAHR: Hersteller sendet das Dokument zurück. FALSCH: Hersteller behält das Dokument ein.				
KostenUebernahmeHersteller	xs:boolean	01		
Information, ob der Hersteller die Kosten der Reklamation übernimmt. WAHR: Hersteller übernimmt die Kosten. FALSCH: Hersteller übernimmt Kosten nicht.				
Infoblatt	xs:base64Binary	01		
Anhang eines Informationsblatts als PDF				

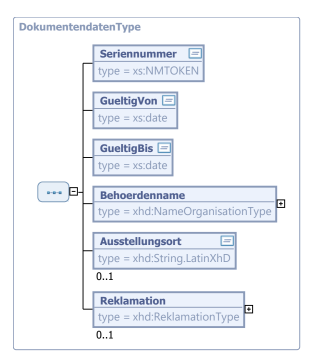
## 3.2.11 DokumentendatenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DokumentendatenType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType

Das Element Dokumentendaten fasst nicht-personenbezogene Daten und Verfahrenshinweise zur Herstellung des Dokuments ab.

#### Abbildung 3.31. Dokumentendaten Type



Kindelemente von DokumentendatenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Seriennummer	xs:NMTOKEN	1		
10-stellige Seriennummer des Dokument	es (9-stellige Seriennumer gemäß ICAO 9303 + 1-	-stellige F	rüfziffer).	
GueltigVon	xs:date	1		
Das Datum der Antragsstellung durch den Bürger. Dieses Datum wird zur Berechnung der Regelgültigkeit herangezogen.				
GueltigBis	xs:date	1		
Das Datum bis wann das Dokument gültig ist. Die Festlegung dieses Datums liegt im Verantwortungsbereich der Behörde.				
Behoerdenname	NameOrganisationType	1	3.3.5	56
Name und Bezeichnung der ausstellenden Behörde				
Ausstellungsort	String.LatinXhD	01	4.5	61
Ort der Ausstellung des Dokumentes.				
Reklamation	ReklamationType	01	3.2.19	49

Kindelemente von DokumentendatenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Enthält Informationen, die bei der Reklamation von Dokumenten übertragen werden.				

## 3.2.12 DruckrepraesentationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DruckrepraesentationType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AnmerkungenErwerbstaetigkeitType - xhd:AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdokumentType - xhd:BehoerdenadresseType - xhd:DienstinfoType - xhd:NameOrganisationType - xhd:OptionaleEintragungenType - xhd:PINAdresseType - xhd:PersonendatenType

Die Druckrepraesentation wird zur Übertragung von mehrzeiligen Daten genutzt. 1.) Für Personendaten / Dokumentendaten 2.) Für Adressen die (z.B. auf Briefe) gedruckt werden.

#### Abbildung 3.32. DruckrepraesentationType



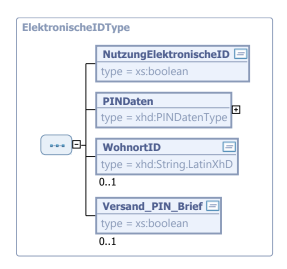
Kindelement von DruckrepraesentationType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite			Seite	
Zeile	DruckzeileType	0n	4.3	60
Eine einzelne Zeile einer Druckrepraesentation				

## 3.2.13 ElektronischeIDType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ElektronischeIDType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType

#### Typ Elektronische ID

## Abbildung 3.33. ElektronischeIDType



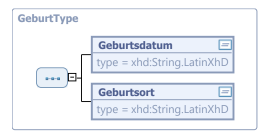
Kindelemente von ElektronischeIDType					
Kindelement	Typ Anz. Ref. Seite			Seite	
NutzungElektronischeID	xs:boolean	1			
Das Feld "Nutzung Elektronische ID" bestimmt, ob das Dokument mit der Elektronischen ID Funktion erstellt wird. Dieses Flag muss verpflichtend durch die Behörde bzw. das Fachverfahren gesetzt werden.					
PINDaten	PINDatenType	1	3.2.18	48	
Enthält die Adressen für Lieferung und Rü	icksendung der PIN-Briefe.				
WohnortID	String.LatinXhD	01	4.5	61	
Enthält den Identifikator für den Wohnort des Antragstellers. Dieses Element dient zur Nutzung der eID-Anwendung "Abfrage Wohnort" und muss angegeben werden, wenn sich der Wohnort des Antragstellers in Deutschland befindet.					
Versand_PIN_Brief	xs:boolean	01			
Hat dieses Feld den Wert "false" wird kein PIN-Brief versandt.					

## 3.2.14 GeburtType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeburtType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:PersonendatenType

Das Element Geburt beinhaltet das Geburtsdatum und den Geburtsort. Aufgrund des abweichenden Datentyps Geburtsdatum wurde nicht die XÖV-Kernkomponente Geburt verwendet.

## Abbildung 3.34. GeburtType



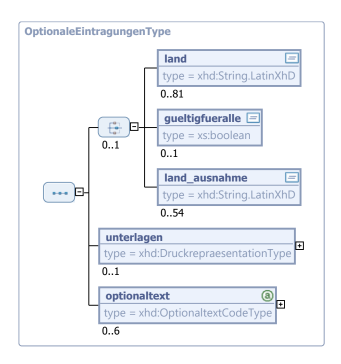
Kindelemente von GeburtType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Geburtsdatum	String.LatinXhD	1	4.5	61	
Der reduzierte String. Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.					
Geburtsort String.LatinXhD 1 4.5 61					
Der Geburtsort des Antragsstellers ohne Länder- oder Staatsangabe.					

# 3.2.15 OptionaleEintragungenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	OptionaleEintragungenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzReiseausweisType

Enthält die optionalen Daten für die Reiseausweise.

## $Abbildung\ 3.35.\ Optionale Eintragungen Type$



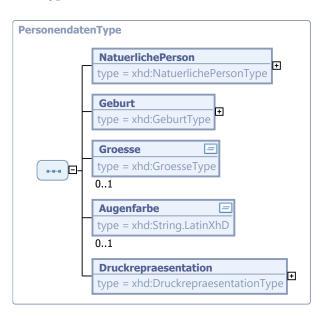
Kindelemente von OptionaleEintragungenType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
laenderangaben		01		
Auswahl-Optionen für Länderangaben in	den optionalen Eintragungen eines Reiseauswei	ses.		
land	String.LatinXhD	081	4.5	61
	aten nach dreistelligem ICAO-Code nach folgen	den Vor	gaben ein:	zutragen:
Reiseausweis für Ausländer - Staaten f	ür welche der Reiseausweis gültig ist.			
Reiseausweis für Flüchtlinge und Staat	tenlose - Staaten für welche der Reiseausweis nic	cht gültig	g ist.	
gueltigfueralle	xs:boolean	01		
Hinweis: Dieses Feld gilt nur für den F Reiseausweis für alle Länder gültig ist.	Reiseausweis für Ausländer. Dieses Feld ist nur a	ls 'true' 2	zu setzen,	wenn de
land_ausnahme	String.LatinXhD	054	4.5	61
	seausweis für Ausländer genutzt werden. Hier si einzutragen für welche der Reiseausweis nicht g			
unterlagen	DruckrepraesentationType	01	3.2.12	43
Dieser Datentyp repräsentiert innerhalb d "Dieser Ausweis wird auf Grund der folger	er optionalen Daten für Reiseausweise die Angal nden Unterlagen ausgestellt"	oen der E	ehörde fü	ır das Felo
optionaltext	OptionaltextCodeType	06	4.7.5	63
Optionale Eintragungen (Seite 3 des Reisea gelten die entsprechenden gesetzlichen Re	ausweises). Es können bis zu 6 Werte angegeben v egelungen.	verden. F	ür die Ver	wendung

## 3.2.16 PersonendatenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonendatenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType

Bildet Personen-bezogene Daten ab, die in allen hoheitlichen Dokumenten benötigt werden.

## Abbildung 3.36. PersonendatenType



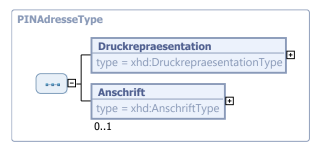
Kindelemente von PersonendatenType				
Kindelement	ndelement Typ Anz. Ref. Seite			
NatuerlichePerson	NatuerlichePersonType	1	3.3.6	56
Bildet die Daten einer natürlichen Person	ab.			
Geburt	GeburtType	1	3.2.14	44
Das Element Geburt beinhaltet das Geburtsdatum und den Geburtsort. Aufgrund des abweichenden Datentyps Geburtsdatum wurde nicht die XÖV-Kernkomponente Geburt verwendet.				
Groesse	GroesseType	01	4.4	61
Groesse in Zentimetern				
Augenfarbe	String.LatinXhD	01	4.5	61
Der reduzierte String.Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.				
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Druckrepraesentation der Personendaten zur Spezifikation der Inhalte der Druckzeilen für das jeweilige beantragte Dokument.				

# 3.2.17 PINAdresseType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PINAdresseType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:PINDatenType

Typ PIN-Adresse

## Abbildung 3.37. PINAdresseType



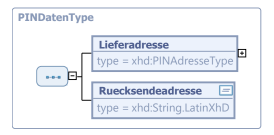
Kindelemente von PINAdresseType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43
Enthält die druckbare Adresse.				
Anschrift AnschriftType 01 3.3.2 53				
Enthält die Anschrift zur Prüfung	g der Zustellbarkeit. Als Anschrift kann auch ein P	ostfach angege	ben werde	en

## 3.2.18 PINDatenType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PINDatenType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:ElektronischeIDType

Enthält Liefer- und Rücksendeadresse für den PIN-Brief eines hoheitlichen Dokumentes mit eID-Funktion

## Abbildung 3.38. PINDatenType



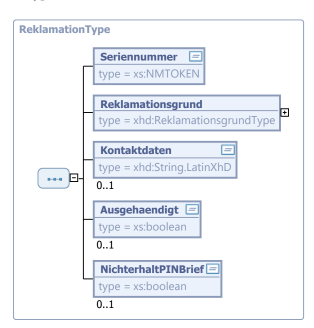
Kindelemente von PINDatenType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				Seite
Lieferadresse	PINAdresseType	1	3.2.17	48
Die Adresse zur Auslieferung des PIN-Briefes.				
Ruecksendeadresse String.LatinXhD 1 4.5 61				
Die Adresse zur Rücksendung des PIN-Briefes für den Fall, das dieser nicht ausgeliefert werden kann.				

## 3.2.19 ReklamationType

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	klamationType	
Implementierungshinweis		
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	xhd:DokumentendatenType	

Enthält Informationen zur Reklamtionen eines hoheitlichen Dokumentes.

## Abbildung 3.39. ReklamationType



Kindelemente von ReklamationType					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite			Seite		
Seriennummer	xs:NMTOKEN	1			
Die Seriennummer des reklamierten	Die Seriennummer des reklamierten Dokuments.				
Reklamationsgrund Type 1 3.2.20 50					
Zu einer Reklamation muss immer mindestens einen Reklamationsgrund angegeben werden.					

Kindelemente von ReklamationType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Kontaktdaten	String.LatinXhD	01	4.5	61
Kontaktdaten eines direkten Ansprechpartners falls der Dokumentenhersteller Rückfragen zur Reklamation hat.				
Ausgehaendigt	xs:boolean 01			
Information, ob das Dokument an den Bürger ausgehändigt wurde. WAHR - Dokument war an den Bürger ausgehändigt. FALSCH - Dokument wurde noch nicht ausgehändigt.				
NichterhaltPINBrief	xs:boolean	01		
Information, ob eine Erklärung zum Nichterhalt des PIN-Briefs vorliegt. WAHR - Erklärung liegt vor. FALSCH - Erklärung liegt nicht vor.				

## 3.2.20 ReklamationsgrundType

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	klamationsgrundType	
Implementierungshinweis		
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xhd:ReklamationType	

Beschreibung eines Reklamationsgrundes für ein hoheitliches Dokument.

## Abbildung 3.40. ReklamationsgrundType



Kindelemente von ReklamationsgrundType					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Reklamationsklasse	ReklamationsklasseCodeType	1	4.7.8	64	
Ein Datentyp zur Klassifizierung einer Re	Ein Datentyp zur Klassifizierung einer Reklamation.				
Beschreibung xs:string 01					
Die Beschreibung beinhaltet zusätzliche Informationen zum Reklamationsgrund.					

## 3.2.21 TRBiometricsXMLType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TRBiometricsXMLType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Über Schachtelung verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType

Beinhaltet die biometrischen Merkmale zur Beantragung von hoheitlichen Dokumenten.

## Abbildung 3.41. TRBiometricsXMLType



Kindelement von TRBiometricsXMLType						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
gid-app (ref)				1	7.1	77
Referenz auf http://trbio	Referenz auf http://trbio.bsi.bund.de/gid/4					

## 3.2.22 ZertifizierteKomponentenType

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	tifizierteKomponentenType	
Implementierungshinweis		
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xhd:CTYPE_BestellungenType	

Typ Zertifizierte Komponenten

#### Abbildung 3.42. ZertifizierteKomponentenType



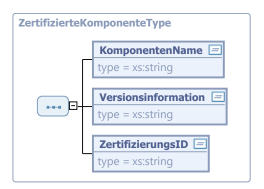
Kindelement von ZertifizierteKomponentenType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Komponente	ZertifizierteKomponenteType	1n	3.2.23	52
Informationen zur Zertifizierung der für die Beantragungsprozesse eingesetzten Komponenten.				

## 3.2.23 ZertifizierteKomponenteType

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	ZertifizierteKomponenteType	
Implementierungshinweis		
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xhd:ZertifizierteKomponentenType	

Informationen zur Zertifizierung der für die Beantragungsprozesse eingesetzten Komponenten.

## Abbildung 3.43. ZertifizierteKomponenteType



Kindelemente von ZertifizierteKomponenteType						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
KomponentenName	xs:string	1				
Name der zertifizierten Komponente						
Versionsinformation	xs:string	1				
Version der zeritfizierten Komponente						
ZertifizierungsID xs:string 1						
Die ID der Zeritfizierungsbescheinigung						

## 3.3 XÖV-Module

## 3.3.1 AllgemeinerNameType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AllgemeinerNameType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:NameNatuerlichePersonType

Das Element Allgemeiner Name ist von der gleichnamigen XÖV-Kernkomponente abgeleitet und bildet die Basis für alle Personen-bezogenen Namensfelder.

## Abbildung 3.44. AllgemeinerNameType



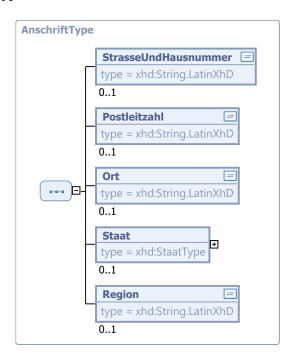
Kindelement von AllgemeinerNameType						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
Name	String.LatinXhD	1	4.5	61		
Der reduzierte String.Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.						

## 3.3.2 AnschriftType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:BehoerdenadresseType - xhd:NatuerlichePersonType - xhd:PINAdresseType

Element zur Erfassung einer Anschrift

## Abbildung 3.45. AnschriftType



Kindelemente von AnschriftType							
Kindelement	nent Typ Anz. Ref. Seite						
StrasseUndHausnummer	String.LatinXhD	01	4.5	61			
Die Straße und Hausnummer der Adresse	ggf. inklusiv notwendiger Zusätze in üblicher Re	eihenfolg	e des Staat	es.			
Postleitzahl	String.LatinXhD	01	4.5	61			
	ustellgebiete unabhängig von Gebietskörperscha chstaben, in üblicher Schreibweise des Staates.	aften (Gei	meinde, Kr	eis, ?) zu			
Ort	String.LatinXhD	01	4.5	61			
Der Ort der Adresse							
Staat	StaatType	01	3.3.7	57			
Der Codewert des Staates der Anschrift.	Der Codewert des Staates der Anschrift.						
Region	String.LatinXhD	01	4.5	61			
Regionale Unterteilung des Staates. Entspricht je nach Staat einer Region, einem Land, einem Bundesland, "State", "County" oder einer ähnlichen Unterteilung.							

# 3.3.3 GeschlechtType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeschlechtType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:NatuerlichePersonType

Datentyp für das Geschlecht einer natürlichen Person

## Abbildung 3.46. GeschlechtType



Kindelement von GeschlechtType				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Geschlecht GeschlechterCodeType 1 4.7.4 63				63
Datentyp zur Angabe des Geschlechtes				

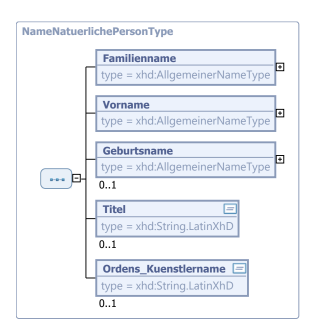
## 3.3.4 NameNatuerlichePersonType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePersonType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:NatuerlichePersonType

Diese Komponente basiert auf der gleichnamigen XÖV-Kernkomponente

## Abbildung 3.47. NameNatuerlichePersonType



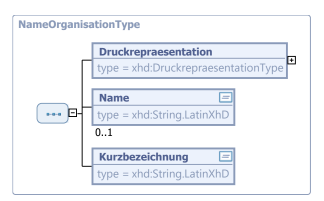
Kindelemente von NameNatuerlichePersonType						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Familienname	AllgemeinerNameType	1	3.3.1	52		
Das Element AllgemeinerName ist von der gleichnamigen XÖV-Kernkomponente abgeleitet und bildet die Basis für alle Personen-bezogenen Namensfelder.						
Vorname	AllgemeinerNameType	1	3.3.1	52		
Das Element AllgemeinerName ist von der gleichnamigen XÖV-Kernkomponente abgeleitet und bildet die Basis für alle Personen-bezogenen Namensfelder.						
Geburtsname	AllgemeinerNameType	01	3.3.1	52		
Das Element AllgemeinerName ist von der gleichnamigen XÖV-Kernkomponente abgeleitet und bildet die Basis für alle Personen-bezogenen Namensfelder.						
Titel	String.LatinXhD	01	4.5	61		
Der reduzierte String.Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.						
Ordens_Kuenstlername	String.LatinXhD	01	4.5	61		
Der reduzierte String.Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.						

## 3.3.5 NameOrganisationType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NameOrganisationType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:DokumentendatenType

Wird zur Abbildung des Namens einer Behörde verwendet.

## Abbildung 3.48. NameOrganisationType



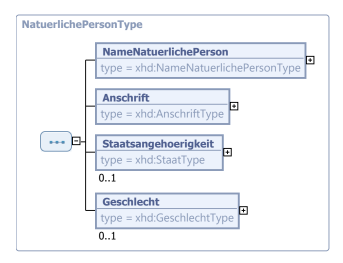
Kindelemente von NameOrganisationType						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
Druckrepraesentation	DruckrepraesentationType	1	3.2.12	43		
Die Druckrepraesentation der Behoerdenbezeichnung						
Name	String.LatinXhD	01	4.5	61		
Der offizielle und vollständige Name einer Behörde.						
Kurzbezeichnung	String.LatinXhD	1	4.5	61		
Die Kurzbezeichnung einer Behoerde						

## 3.3.6 NatuerlichePersonType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NatuerlichePersonType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:PersonendatenType

Bildet die Daten einer natürlichen Person ab.

## Abbildung 3.49. NatuerlichePersonType



Kindelemente von NatuerlichePersonType				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
NameNatuerlichePerson	NameNatuerlichePersonType	1	3.3.4	54
Diese Komponente basiert auf der gleic	hnamigen XÖV-Kernkomponente			
Anschrift	AnschriftType	1	3.3.2	53
Element zur Erfassung einer Anschrift				
Staatsangehoerigkeit	StaatType	01	3.3.7	57
Staaten nach ICAO Doc 9303, Part 3 Ch	apter 5			
Geschlecht	GeschlechtType	01	3.3.3	54
Datentyp für das Geschlecht einer natü	rlichen Person			

## 3.3.7 StaatType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StaatType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:AnschriftType - xhd:NatuerlichePersonType

Staaten nach ICAO Doc 9303, Part 3 Chapter 5. Abweichungen der Codes werden durch das BMI geregelt.

#### Abbildung 3.50. StaatType



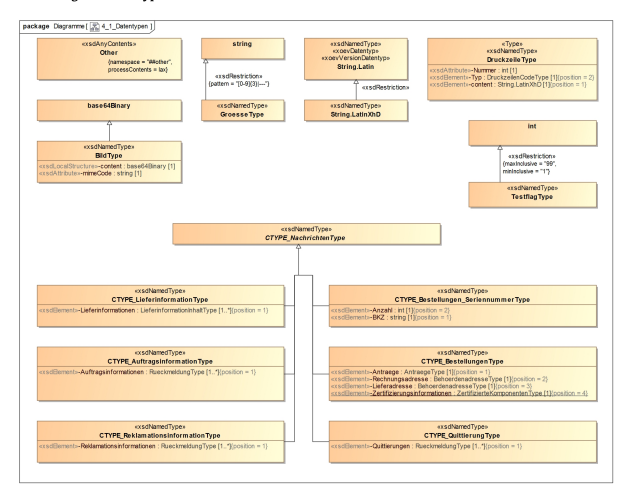
#### 3 Baukasten

	Kindelement von StaatType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Staat	StaatenCodeType	1	4.7.9	64
Staaten nach ICAO Doc 9303, Part 3 Chap	ter 5			

# 4 Datentypen

## 4.1 Übersicht

#### Abbildung 4.1. Datentypen



## 4.2 BildType

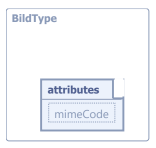
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BildType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

#### 4 Datentypen

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType

Ein Element zum Übertragen von Bilddaten.

## Abbildung 4.2. BildType



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps xs:base64Binary.

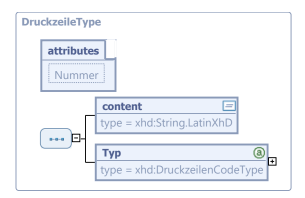
	Kindelemente von BildType		<u> </u>	
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
mimeCode	xs:string	1		
Zulässige MimeType Werte sind image/jpeg und image/jp2.				
content xs:base64Binary 1				
Das Bild im Binärformat.				

# 4.3 DruckzeileType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DruckzeileType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xhd:DruckrepraesentationType

Typ Druckzeile

## Abbildung 4.3. DruckzeileType



	Kindelemente von DruckzeileType			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Nummer	xs:int	1		
Nummer				
content	String.LatinXhD	1	4.5	61
Der reduzierte String.Latin Zeichensat	z ohne Steuerlemente der in der TR XhD v	erwendet wird.		
Гур	DruckzeilenCodeType	1	4.7.3	63

# 4.4 GroesseType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GroesseType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xhd:PersonendatenType

## Typ Größe

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:string.

Die Werte müssen dem Muster '[0-9]{3}|---' entsprechen.

# 4.5 String.LatinXhD

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	String.LatinXhD
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Verwendet in	- xhd:AllgemeinerNameType - xhd:AnschriftType - xhd:AufenthaltstiteldatenType - xhd:BehoerdenadresseType - xhd:DienstinfoType - xhd:DokumentendatenType - xhd:DruckzeileType - xhd:ElektronischeIDType - xhd:GeburtType - xhd:NameNatuerlichePersonType - xhd:NameOrganisationType - xhd:PINDatenType - xhd:PersonendatenType - xhd:ReklamationType
Über Schachtelung verwendet in	- xhd:NameNatuerlichePersonType - xhd:BehoerdenadresseType

Eigenschaft	Wert
	- xhd:NatuerlichePersonType
	- xhd:PINAdresseType
	- xhd:AntragsdatensatzAufenthaltstitelType
	- xhd:CTYPE_BestellungenType
	- xhd:AntragsdatensatzPassType
	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType
	- xhd:DruckrepraesentationType
	- xhd:AntragsdatensatzEIDDokumentType
	- xhd:PersonendatenType
	- xhd:OptionaleEintragungenType
	- xhd:NatuerlichePersonType
	- xhd:DokumentendatenType
	- xhd:ElektronischeIDType
	- xhd:AntragsdatensatzDokumentType
	- xhd:DokumentendatenType

Der reduzierte String, Latin Zeichensatz ohne Steuerlemente der in der TR XhD verwendet wird.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps String. Latin (siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 77).

Die Werte müssen dem Muster '(([ -~¡-¬®-ćĊ-ěĞ-ģĦ-ıĴ-śŞ-ūŮ-žƏƠ-ơƯ-ưƷǍ-ǔǞ-ǟǤ-ǰǴ-ǵǺ-ǿȘ-țȞ-ȟȪ-ȫȮ-ȳəʒḂ-ḃḊ-ḋḐ-ḑḞ-ḡḤ-ḧḰ-ḱṀ-ṁṄ-ṅṖ-ṗṠ-ṣṪ-ṫẀ-ẅẌ-ẓẞẠ-ầẬ-Ậ-ềỄ-ồỖ-ờǤ-ṅ̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|n̂|&#x

## 4.6 TestflagType

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TestflagType
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xhd:NachrichtenkopfType

Ein Testflag (ein Integer größer 0)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps xs:int.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:99; minInclusive:1

# 4.7 Übersicht über die Code-Datentypen

#### 4.7.1 AufenthaltstitelartCodeType

Code	AufenthaltstitelartCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Angabe der Art eines Aufenthaltstitels.

Code	AufenthaltstitelartCodeType
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 65
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:aufenthaltstitelcodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

# 4.7.2 DokumentenartCodeType

Code	DokumentenartCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Angabe der Art eines hoheitlichen Dokumentes.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 67
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:dokumentenartcodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

## 4.7.3 DruckzeilenCodeType

Code	DruckzeilenCodeType
Beschreibung	Der Typ einer Druckzeile. Wird der Werte "Andere" genutzt, so muss in der Zusatzinformation angegeben werden, um welchen Typ es sich handelt.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 73
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:druckzeilencodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

# 4.7.4 GeschlechterCodeType

Code	GeschlechterCodeType
Beschreibung	Datentyp zur Angabe des Geschlechtes
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 70
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:geschlechtercodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

# 4.7.5 OptionaltextCodeType

Code	OptionaltextCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Angabe der Art eines Reisepasses.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 72
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:optionaltextcodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

# 4.7.6 PassartCodeType

Code	PassartCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Angabe der Art eines Reisepasses.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 68
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:passartcodecontenttype

## 4 Datentypen

Code	PassartCodeType
Codelisten-Version	1.0

# 4.7.7 ReiseausweisartCodeType

Code	ReiseausweisartCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Angabe der Art eines Reiseausweise.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 69
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:reiseausweiscodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

# $4.7.8\;Reklamations klasse Code Type$

Code	ReklamationsklasseCodeType
Beschreibung	Ein Datentyp zur Klassifizierung einer Reklamation.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 71
Codelisten-URI	urn:de:xhd:codelisten:reklamationsklassecodecontenttype
Codelisten-Version	1.0

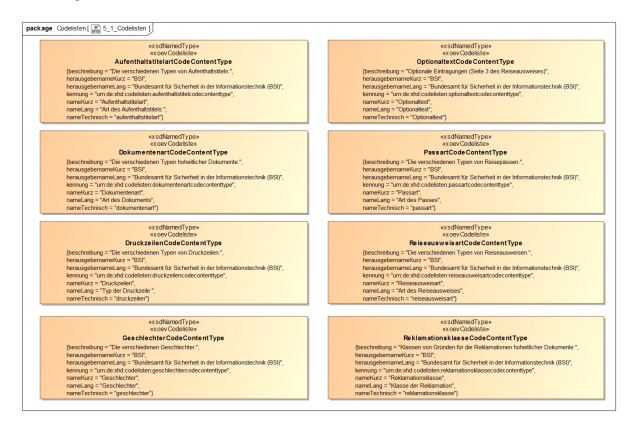
# 4.7.9 StaatenCodeType

Code	StaatenCodeType
Beschreibung	Staaten nach ICAO Doc 9303, Part 3 Chapter 5. Abweichungen der Codes werden durch das BMI geregelt.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:de.xhd.codelisten.staaten
Codelisten-Version	1.0

# 5 Codelisten

## 5.1 Überblick

#### Abbildung 5.1. Codelisten



#### 5.2 Details

#### 5.2.1 Codeliste Art des Aufenthaltstitels

Codeliste	Art des Aufenthaltstitels (urn:de:xhd:codelisten:aufenthaltstitelcodecontenttype)	
Herausgeber	BSI	
Beschreibung	Die verschiedenen Typen von Aufenthaltstiteln.	
Code	Beschreibung	Beschreibung
AE	Aufenthaltserlaubnis	Aufenthaltserlaubnis nach § 4 Abs. 5, § 7 Abs. 1 S. 3, § 16 Abs. 1, 5, 6, 7 und 9, § 16b Abs. 1 und 3, § 17 Abs. 1 und 3, § 17a Abs. 1, 4 und 5, § 17b Abs. 1, § 18 Abs. 3, 4 S. 1 und 2 sowie Abs. 4a, § 18a Abs. 1 Nr. 1 A, B

Codeliste	Art des Aufenthaltstitels (urn:de:xhd:codelisten:aufenthaltstitelcodecontenttype)		
Herausgeber	BSI		
Beschreibung	Die verschiedenen Typen von Aufenthaltstiteln.		
Code	Beschreibung	Beschreibung	
		und C, § 18c, § 18d, § 20 Abs. 1 und 8, § 20b, § 21 Abs. 1, 2, 2a und 5, § 22 S. 1 und 2, § 23 Abs. 1, 2 und 4, § 23a, § 24, § 25 Abs. 1, 2, 3, 4 S. 1 und 2 sowie Abs. 4a und 5, § 25a Abs. 1 sowie Abs. 2 S. 1, 2, 3 und 5, § 25b Abs. 1 S. 1 sowie Abs. 4, § 30, § 31 Abs. 1, 2 und 4, § 32 Abs. 1, 2, 3 und 4, § 33, § 34 Abs. 2, § 36 Abs. 1 und 2, § 37 Abs. 1 und 5, § 38 Abs. 1 Nr. 2 sowie Abs. 2 und 5, § 38a des Aufenthaltsgesetzes (AufenthG)	
NE	Niederlassungserlaubnis	Niederlassungserlaubnis gemäß §9, § 18b, § 19 Abs. 1, 2 Nr. 1 und 2, § 19a Ab 6 S. 1 und 3, § 21 Abs. 4, § 23 Abs. 2, § 26. Abs. 2, 3 S. 1 und 2 sowie Abs. 3 und 4, §28 Abs. 2, § 31 Abs. 3, § 35, § 38 Abs. 1 Nr. 1 des Aufenthaltsgesetzes (AufenthG)	
DE	Erlaubnis zum Daueraufenthalt-EU	Erlaubnis zum Daueraufenthalt-EU (§ 9a AufenthG)	
AS	Aufenthaltserlaubnis CH	Aufenthaltserlaubnis für Staatsangehörige der Schweizerischen Eidgenossenschaft und ihre Fami- lienangehörigen, die nicht Staatsangehörige der Schweizerischen Eidgenossenschaft sind (§28 Auf- enthV)	
AK	Aufenthaltskarte (Familienangehöriger EU)	Aufenthaltskarte für (drittstaatsangehörige) Familienangehörige eines Unionsbürgers oder eines Staatsangehörigen eines EWR-Staates (§ 5 Abs. 1 FreizügG/EU)	
DA	Daueraufenthaltskarte (Familienangehöriger EU)	Daueraufenthaltskarte für (drittstaatsangehörige) Familienangehörige von Unionsbürgern oder von Staatsangehörigen eines EWR-Staates (§5 Abs. 5 FreizügG/EU)	
BK	Blaue Karte EU	Aufenthaltstitel nach § 19 a AufenthG	
AF	Aufenthaltserlaubnis (Familienangehöriger)	Aufenthaltserlaubnis nach § 28 Abs. 1 S. 1 Nr. 1, 2 und 3 sowie Abs. 4 AufenthG	
IC	ICT-Karte	ICT-Karte für unternehmensintern transferierte Arbeitnehmer gemäß §19b AufenthG	
MI	Mobiler-ICT-Karte	Mobiler-ICT-Karte gemäß §19d AufenthG	

#### 5.2.2 Codeliste Art des Dokuments

Codeliste	Art des Dokuments (urn:de:xhd:codelisten:dokumentenartcodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Die verschiedenen Typen hoheitlicher Dokumente.			
Code	eschreibung Beschreibung			
PA	Personalausweis	Personalausweis gemäß PAuswG		
RP	Reisepass	Reisepass gemäß PassG		
RA	Reiseausweis	Reiseausweis gemäß AufenthG		
AT	Aufenthaltstitel	Aufenthaltstitel gemäß AufenthG		
UB	eID-Karte für Unionsbürger	eID-Karte für Unionsbürger		

## 5.2.3 Codeliste Art des Passes

Codeliste	Art des Passes (urn:de:xhd:codelisten:passartcodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Die verschiedenen Typen von Reisepässen.			
Code	Beschreibung Beschreibung			
P	Reisepass	Reisepass		
PO	Dienstpass	Dienstpass		
PD	Diplomatenpass	Diplomatenpass		

## 5.2.4 Codeliste Art des Reiseausweises

Codeliste	Art des Reiseausweises (urn:de:xhd:codelisten:reiseausweisartcodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Die verschiedenen Typen von Reiseausweisen.			
Code	Beschreibung Beschreibung			
RA	Reiseausweis für Ausländer	Reiseausweis für Ausländer gemäß AufenthG		
RF	Reiseausweis für Flüchtlinge	Reiseausweis für Flüchtlinge gemäß AufenthG		
RS	Reiseausweis für Staatenlose	Reiseausweis für Staatenlose gemäß AufenthG		

## 5.2.5 Codeliste Geschlechter

Codeliste	Geschlechter (urn:de:xhd:codelisten:geschlechtercodecontenttype)		
Herausgeber	BSI		
Beschreibung	Die verschiedenen Geschlechter.		
Code	Beschreibung	Beschreibung	
001	weiblich	Geschlecht der Ausweisinhaberin weiblich	
002	männlich	Geschlecht des Ausweisinhabers männlich	
003	unbekanntes Geschlecht	Geschlecht des/der Ausweisinhabers/-in weder als weiblich noch als männlich einzutragen	

## 5.2.6 Codeliste Klasse der Reklamation

Codeliste	Klasse der Reklamation (urn:de:xhd:codelisten:reklamationsklassecodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Klassen von Gründen für die Reklamationen hoheitlicher Dokumente.			
Code	Beschreibung Beschreibung			
Chip	Chip	Chip		
Daten	Daten	Daten		
Material	Material Material			
Bild	Bild Lichtbild des/der Ausweisinhabers/-in.			
Unterschrift	Unterschrift Unterschrift			
Sonstiges	Sonstiges	Sonstiges		
PIN-Brief	PIN-Brief Nicht-zustellbarer PIN-Brief			
Kostenpflichtig	Kostenpflichtig Kostenpflichtig			
VersandSchaden	Versandschaden Beschädigung während des Versands			
VersandVerlust	Versandverlust	Verlust während des Versands		

## 5.2.7 Codeliste Optionaltext

Codeliste	Optionaltext (urn:de:xhd:codelisten:optionaltextcodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Optionale Eintragungen (Seite 3 des Reiseausweises)			
Code	Beschreibung Beschreibung			
Asylberechtigt	Asylberechtigt	Der Inhaber / Die Inhaberin dieses Reiseausweises ist als Asylberechtigter anerkannt.		
Fluechtling	Fluechtling	Der Inhaber / Die Inhaberin dieses Reiseausweises ist Flüchtling im Sinne des Abkommens über die Rechtsstellung der Flüchtlinge.		
Heimatlos	Heimatlos	Der Inhaber / Die Inhaberin dieses Reiseausweises ist heimatloser Ausländer nach dem Gesetz über die Rechtsstellung heimatloser Ausländer im Bundesgebiet vom 25. April 1951 und zum Aufenthalt im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland berechtigt.		
Humanitaer	Humanitaer	Der Ausweisinhaber / Die Ausweisinhaberin ist als ausländischer Flüchtling nach § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Maßnahmen im Rahmen humanitärer Hilfsaktionen, das am 1. Januar 2005 außer Kraft trat, aufgenommen worden. Die Rechtsstellung gilt nach § 103 AufenthG fort.		
Ausserhalb	Ausserhalb	Der Inhaber / Die Inhaberin dieses Reiseausweises hat außerhalb des Gebietes der Bundesrepublik Deutschland Anerkennung als Flüchtling nach dem Abkommen über die Rechtsstellung der Flüchtlinge gefunden.		
Nationalpass	Nationalpass	Der Inhaber / Die Inhaberin ist auch Inhaber eines Nationalpasses.		

## 5.2.8 Codeliste Typ der Druckzeile

Codeliste	Typ der Druckzeile (urn:de:xhd:codelisten:druckzeilencodecontenttype)			
Herausgeber	BSI			
Beschreibung	Die verschiedenen Typen von Druckzeilen.			
Code	Beschreibung Beschreibung			
Namensblock	Namensblock	Familienname des/der Ausweisinhabers/-in		
Vornamensblock	Vornamensblock	Vorname(n) des/der Ausweisinhabers/-in		
Ordens_ Kuenstlername	Ordens_Kuenstlername	Ordens- oder Künstlername des/der Ausweisinhabers/-in.		
Wohnort	Wohnort	Wohnort des/der Ausweisinhabers/-in		
Strasse_ Hausnummer	Strasse_Hausnummer	Zeile für die Druckrepräsentation der Straße und Hausnummer		
Geburtsort	Geburtsort	Geburtsort		
Behoerdenname	Behoerdenname	Name der ausstellenden Behörde		
LieferadressePIN	LieferadressePIN	Lieferadresse für den PIN-Brief		
Rechnungs- adresse	Rechnungsadresse	Rechnungsadresse		
Lieferadresse	Lieferadresse	Lieferadresse für das Ausweisdokument		
Dienstinfo	Dienstinfo	Das Feld Dienstinfo ist verpflichtend für die Passarten PO (Dienstpass) und PD (Diplomatenpass). Für die Passart P (Reisepass) ist das Feld nicht erlaubt.		
Geburtsname	Geburtsname	Geburtsname		
Behoerdenna- meKurzeZeile	BehoerdennameKurzeZeile	Kurze Zeile zum Druck im Kombi-Feld Ausstellungsdatum/-Behörde		
Anmerkungen- Erwerbstaetig- keit	AnmerkungenErwerbstaetigkeit	Anmerkungen auf der Rückseite des elektronischen Aufenthaltstitels		
Anmerkungen- Rechtsgrundla- genUndPassdo- kument	AnmerkungenRechtsgrundlagenUndPassdo- kument	Anmerkungen auf der Vorderseite des elektronischen Aufenthaltstitels		
Unterlagen	Unterlagen	Unterlagen		

## 6 Referenzen

[TR SiSKohD] BSI Technische Richtlinie Sichere Szenarien fuer Kommunikationsprozesse im Bereich hoheitlicher Dokumente (BSI TR-03132)

# 7 Eingebundene externe Modelle

Folgende externe Modelle werden in dieser Spezifikation verwendet:

#### 7.1 TR Bio

TR\_Bio

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

• gid-app

## 7.2 XÖV-Bibliothek

XOEV-Bibliothek; Fassung 2017-08-01

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

- Code
- String.Latin