



Spezifikation XAmtshilfe

Version 1.1.0

Fassung: 06. Juni 2018

Herausgeber: Arbeitsgruppe XAmtshilfe

Namensraum: urn:de:xoev:standardisierungsrahmen:XAmtshilfe:1.1.0

Bezugsort: www.xoev.de/de/XAmtshilfe

Inhaltsverzeichnis

I Überblick	1
Vorwort	3
aktive Mitglieder	3
Änderungshistorie	5
Xml-Spezifikationen	5
Nachrichten	5
Codelisten	5
Elemente	5
Sonstiges	5
II Geschäftsprozesse	7
II.1 UML-Modell der Geschäftsprozesse	9
III Projektspezifisches Datenmodell	11
III.1 Datentypen	13
III.1.1 Übersicht der Typen	13
III.1.2 Übersicht zum Schema	13
III.2 Baukasten	15
III.2.1 Übersicht der Typen	15
III.2.2 Übersicht zum Schema	16
III.2.3 Akteur (benannter Typ)	16
III.2.4 AngeordnetVon (benannter Typ)	17
III.2.5 AnhangPDF (benannter Typ)	18
III.2.6 BankverbindungEinziehung (benannter Typ)	19
III.2.7 Behoerde (benannter Typ)	20
III.2.8 Code.Aktion (benannter Typ)	22
III.2.9 Code.Einnahmeart (benannter Typ)	23
III.2.10 Code.Leistungseinschraenkung (benannter Typ)	24
III.2.11 Code.Massnahme (benannter Typ)	26
III.2.12 Code.NachrichtenTyp (benannter Typ)	28
III.2.13 Code.RueckgabeGrund (benannter Typ)	29
III.2.14 Code.Teilzahlung (benannter Typ)	31
III.2.15 Code.Verfahren (benannter Typ)	32
III.2.16 Code.Zinsberechnung (benannter Typ)	34
III.2.17 CodeList.Aktion (Enumeration)	35
III.2.18 CodeList.Einnahmeart (Enumeration)	36
III.2.19 CodeList.Leistungseinschraenkung (Enumeration)	36
III.2.20 CodeList.Nachrichtentyp (Enumeration)	37
III.2.21 CodeList.RueckgabeGrund (Enumeration)	37
III.2.22 CodeList.Teilzahlung (Enumeration)	39
III.2.23 CodeList.Verfahren (Enumeration)	39
III.2.24 CodeList.Zinsberechnung (Enumeration)	40
III.2.25 Identifikator (benannter Typ)	40
III.2.26 IdentifikatorAkteur (benannter Typ)	42
III.2.27 Nachricht (benannter Typ)	43
III.2.28 Nachrichtenkopf (benannter Typ)	45
III.2.29 PersonKomplett (benannter Typ)	49
III.2.30 SollEinnahmeart (benannter Typ)	51
III.2.31 Teilzahlung (benannter Typ)	58
III.2.32 TypisierungPersonen (benannter Typ)	59
III.2.33 Vollstreckungsglaeubiger (benannter Typ)	61
III.2.34 Vollstreckungsschuldner (benannter Typ)	61

III.2.35 Zinsberechnung (benannter Typ)	62
III.3 Hauptgruppen	65
III.3.1 Übersicht der Hauptgruppen	65
III.3.2 Hauptgruppe: Vollstreckungshilfe	65



I Überblick

Vorwort

Dieses Werk sollte nicht ausgedruckt werden, es ist in seiner elektronischen Form besser zu lesen und zu bearbeiten. Die Spezifikation des Standards XAmtshilfe ist auf elektronische Nutzung ausgelegt.

XAmtshilfe dient der Definition des elektronischen Datenaustauschs im Vollstreckungswesen zwischen Erstellern von Vollstreckungshilfeersuchen (Ersuchenersteller) und Vollstreckungsbehörden.

Der Standards XAmtshilfe bildet den Geschäftsprozess der medienbruchfreien Kommunikation zwischen Ersuchenersteller und Vollstreckungsbehörde von der Erstellung bis zum Abschluss eines Vollstreckungshilfeersuchens ab. Ziel des Standards ist es, die heutigen, unterschiedlichen proprietären Schnittstellen abzulösen und von einer reinen Initialübermittlung zu einer vollständigen Kommunikationskette zu erweitern. XAmtshilfe berücksichtigt sowohl die Kommunikation zwischen Vollstreckungsbehörden, wie auch die Kommunikation mit sonstigen Ersuchenerstellern.

Der Standard basiert auf dem XÖV-Standard XFinanz in der Version 3.1.0 und wurde konform zum XÖV-Handbuch in der Version 2.0 entwickelt. Die Datenstrukturen von XFinanz bilden den wesentlichen fachlichen Bereich von XAmtshilfe ab. Vollstreckungsspezifische Daten und für den Transport notwendige Informationen wurden ergänzt. Durch das hohe Maß an Wiederverwendung sinkt der Aufwand zur Implementierung von XAmtshilfe deutlich, wenn bereits eine XFinanz-Implementierung vorliegt.

Die Entwicklung des Standards XAmtshilfe erfolgte auf Basis gesammelter Erfahrungen bisher durchgeführter Implementierungsprojekte unter Federführung der Sächsischen Anstalt für kommunale Datenverarbeitung unter Beteiligung von Verwaltung, Verfahrensherstellern und zentralen Ersuchenerstellern. Die aus dem Austausch aller Beteiligten resultierend Anregungen und Verbesserungsvorschläge tragen wesentlich zur Optimierung des Standards bei, weshalb Hinweise und Kritik ausdrücklich erwünscht sind.

aktive Mitglieder

An der Weiterentwicklung der Spezifikation zur Version 1.1.0 haben aktiv mitgewirkt:

- adKOMM Software GmbH & Co. KG, Stammhamm
- Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern, München
- C.I.P. Gesellschaft für Kommunale EDV-Lösungen, Erfurt
- DATA-PLAN Computer Consulting, Chemnitz
- DATA-team GmbH, Leipzig
- DRResearch Digital Media Systems GmbH, Berlin
- H&H Datenverarbeitungs- und Beratungsgesellschaft mbH, Berlin
- MPS Software & Systems GmbH, Koblenz
- Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung, Bischofswerda
- SASKIA Informations-Systeme GmbH, Chemnitz
- Schiller Software, Bad Endbach
- Bundesverband KKV

Änderungshistorie

Änderungen von Version 1.0.1 zu 1.1.0

Xml-Spezifikationen

- *der Namespace wurde global auf "xAmtshilfe110" geändert*

Nachrichten

- *neue Nachricht: vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106*
Beschreibung:

Codelisten

- *Überarbeitung der Codeliste "Einnahmeart"*
die Werte wurden grundlegend vereinfacht
- *neue Codelist "Leistungseinschraenkung"*
LE001 = nimmt nicht an elektronischen Verfahren teil
LE002 = keine Berechtigung zur Abnahme der Vermögensauskunft
LE003 = Vollstreckungsbehörde ohne Außendienst
LE999 = Sonstiges. Hinweise beachten

Elemente

- *neues Feld "bezeichnung"*
Damit kann eine zusätzliche Bezeichnung für die Datei mitgegeben werden

Sonstiges

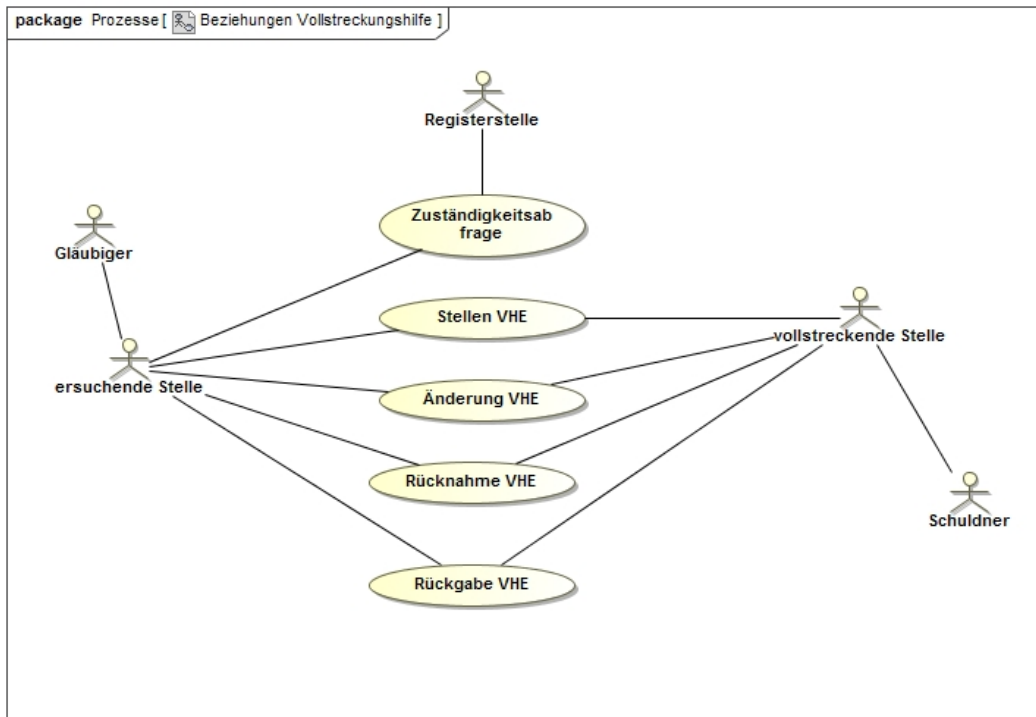
- Es wurden mehrere Fehler in den Beschreibungen der Codelisten bereinigt

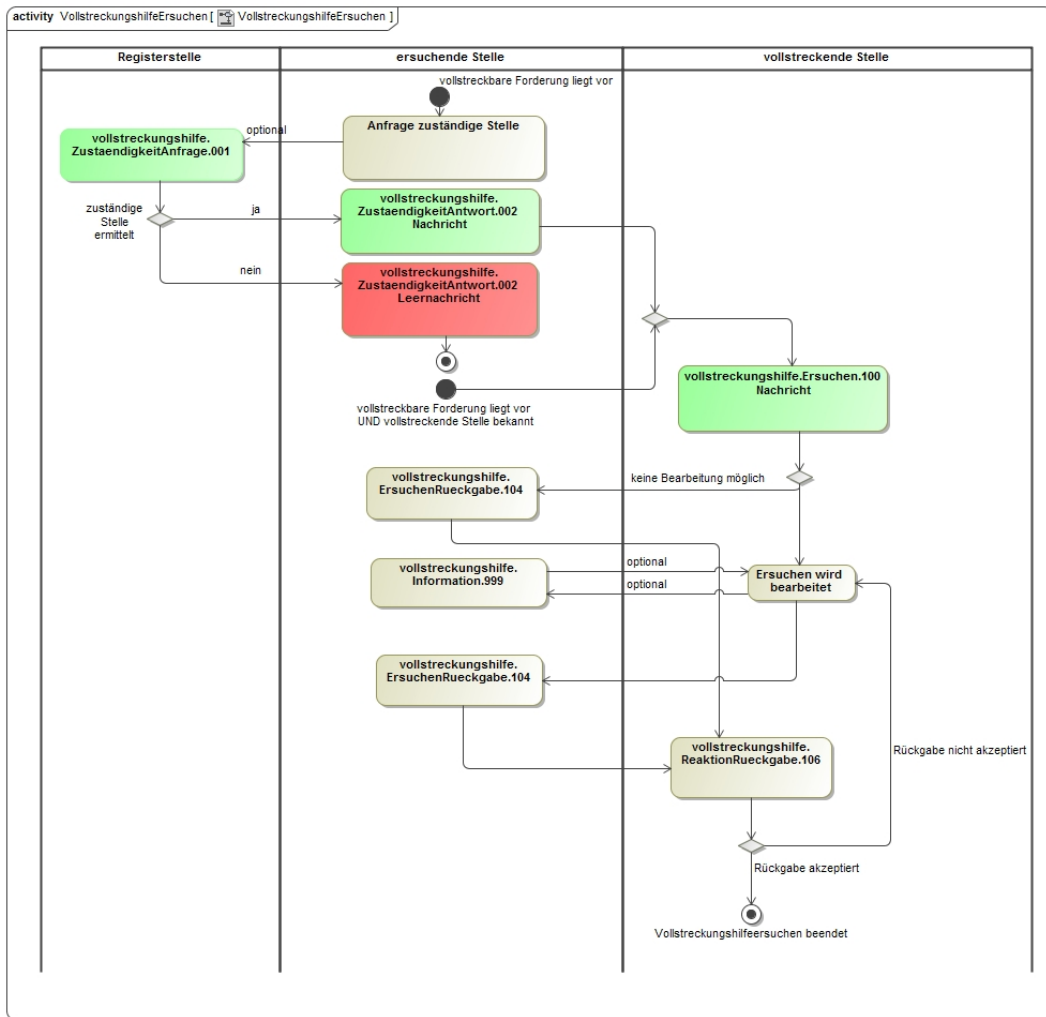


II Geschäftsprozesse

II.1 UML-Modell der Geschäftsprozesse

Die Abbildung dient der grafischen Visualisierung des UML-Modell von XAmtshilfe.







III Projektspezifisches Datenmodell

III.1 Datentypen

III.1.1 Übersicht der Typen

Es existieren keine Typen.

III.1.2 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xamtshilfe-basisdatentypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.1.0
Namensraum	xAmtshilfe110
Präfix	xamt
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xamtshilfe/1_1_0/xamtshilfe-basisdatentypen.xsd
Inkludierte Schemata	-
Importierte Schemata	- 1.1.1 (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd , Präfix: xoev-lc)

III.2 Baukasten

III.2.1 Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Typen für den Baukasten:

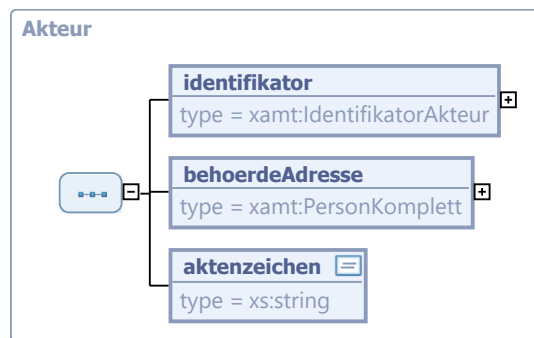
Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Akteur	Akteur	16
AngeordnetVon	AngeordnetVon	17
AnhangPDF	AnhangPDF	18
BankverbindungEinziehung	BankverbindungEinziehung	19
Behoerde	Behoerde	20
Code.Aktion	Code.Aktion	22
Code.Einnahmeart	Code.Einnahmeart	23
Code.Leistungseinschraenkung	Code.Leistungseinschraenkung	24
Code.Massnahme	Code.Massnahme	26
Code.NachrichtenTyp	Code.NachrichtenTyp	28
Code.RueckgabeGrund	Code.RueckgabeGrund	29
Code.Teilzahlung	Code.Teilzahlung	31
Code.Verfahren	Code.Verfahren	32
Code.Zinsberechnung	Code.Zinsberechnung	34
CodeList.Aktion	CodeList.Aktion	35
CodeList.Einnahmeart	CodeList.Einnahmeart	36
CodeList.Leistungseinschraenkung	CodeList.Leistungseinschraenkung	36
CodeList.Nachrichtentyp	CodeList.Nachrichtentyp	37
CodeList.RueckgabeGrund	CodeList.RueckgabeGrund	37
CodeList.Teilzahlung	CodeList.Teilzahlung	39
CodeList.Verfahren	CodeList.Verfahren	39
CodeList.Zinsberechnung	CodeList.Zinsberechnung	40
Identifikator	Identifikator	40
IdentifikatorAkteur	IdentifikatorAkteur	42
Nachricht	Nachricht	43
Nachrichtenkopf	Nachrichtenkopf	45
PersonKomplett	PersonKomplett	49
SollEinnahmeart	SollEinnahmeart	51
Teilzahlung	Teilzahlung	58
TypisierungPersonen	TypisierungPersonen	59
Vollstreckungsglaebiger	Vollstreckungsglaebiger	61
Vollstreckungsschuldner	Vollstreckungsschuldner	61
Zinsberechnung	Zinsberechnung	62

III.2.2 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xamtshilfe-baukasten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.1.0
Namensraum	xAmtshilfe110
Präfix	xamt
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xamtshilfe/1_1_0/xamtshilfe-baukasten.xsd
Inkludierte Schemata	- Basisdatentypen, Seite 13
Importierte Schemata	- Baukasten (\${schemaLocation}, Präfix: xfn) - 1.1.1 (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc) - 1.0 (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd, Präfix: xoev-code)

III.2.3 Akteur (benannter Typ)

Abbildung III.2.1. xamt:Akteur



III.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Akteur (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:Behoerde, - xamt:Nachrichtenkopf,

III.2.3.2 Elemente

Element: identifikator	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikator
Beschreibung	Eindeutige Identifikation des Senders über einen Identifikator in Kombination mit dem Verfahren
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:IdentifikatorAkteur,

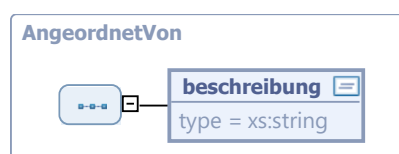
Element: identifikator	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: behoerdeAdresse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeAdresse
Beschreibung	Name, Anschrift sowie optional der Sachbearbeiter der Behörde nach xFi-nanz-Standard
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:PersonKomplett,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aktenzeichen
Beschreibung	Aktenzeichen des Ersuchens, welches bei Überweisungen genutzt werden kann. Dies ist das fachliche Aktenzeichen und wird vom Sender geliefert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.4 AngeordnetVon (benannter Typ)

Abbildung III.2.2. xamt:AngeordnetVon



III.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AngeordnetVon (<i>benannter Typ</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

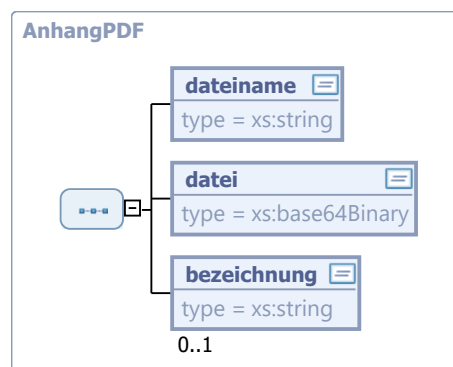
III.2.4.2 Elemente

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	Briefsignatur der erlassenden Stelle/Person Bsp. "Gezeichnet: der Magistrat der Stadt Berlin"
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.5 AnhangPDF (benannter Typ)

Es können Anhänge zu Amtshilfeersuchen übermittelt werden. Zulässiges Format ist PDF

Abbildung III.2.3. xamt:AnhangPDF



III.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnhangPDF (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xamt:Nachricht,

III.2.5.2 Elemente

Element: dateiname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dateiname
Beschreibung	Name der PDF-Datei
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

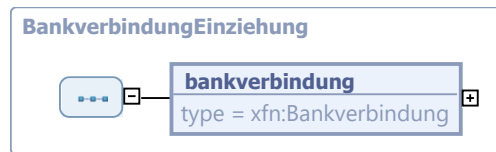
Element: datei	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datei
Beschreibung	Binärer Inhalt der Datei
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	menschenlesbarer Titel der Datei, der nicht an Dateinamenkonventionen gebunden ist
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.6 BankverbindungEinziehung (benannter Typ)

Referenz auf eine Personnummer, welche den Gläubiger des Ersuchens eindeutig identifiziert

Abbildung III.2.4. xamt:BankverbindungEinziehung



III.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

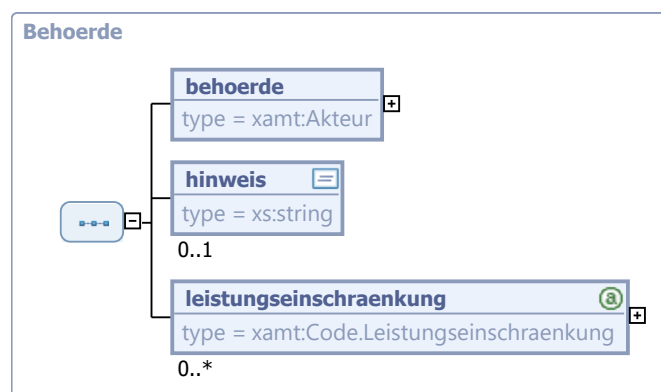
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungEinziehung (<i>benannter Typ</i>)
Beschreibung	Bankverbindung, auf die beigetriebene Gelder überwiesen werden sollen.
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.6.2 Elemente

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchema-Location()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.7 Behoerde (benannter Typ)

Abbildung III.2.5. xamt:Behoerde



III.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerde (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002 (<i>globales Element</i>),

III.2.7.2 Elemente

Element: behoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerde
Beschreibung	Ein Vollstreckungsorgan/-behörde, welches für das Amtshilfeersuchen als zuständig in Frage kommt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Akteur,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: hinweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hinweis
Beschreibung	ergänzende Hinweise wenn die Leistungseinschränkung nicht ausreichend ist
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

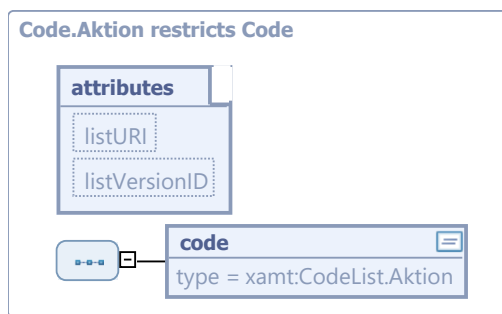
Element: leistungseinschraenkung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungseinschraenkung
Beschreibung	Einschränkungen am Leistungsumfang der Behörde
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.Leistungseinschraenkung,
Häufigkeit	0..*
Default	-

Element: leistungseinschraenkung	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.8 Code.Aktion (benannter Typ)

Technische Statusrückmeldungen

Abbildung III.2.6. xamt:Code.Aktion



III.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Aktion (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFAmtshilfe-Codeliste Aktion
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)

III.2.8.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Aktion,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

III.2.8.3 Attribute

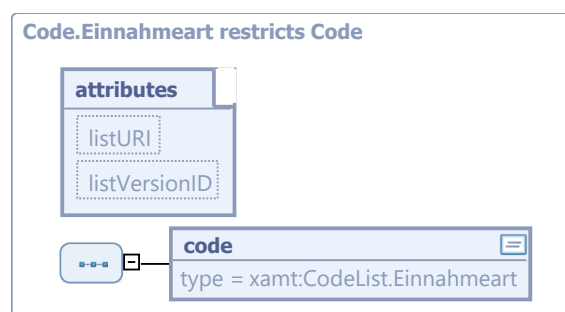
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:aktion (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.9 Code.Einnahmeart (benannter Typ)

Kategorisierung der einzelnen Forderungen

Abbildung III.2.7. xamt:Code.Einnahmeart



III.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Einnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codeliste Einnahmeart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)

III.2.9.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Einnahmeart,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.9.3 Attribute

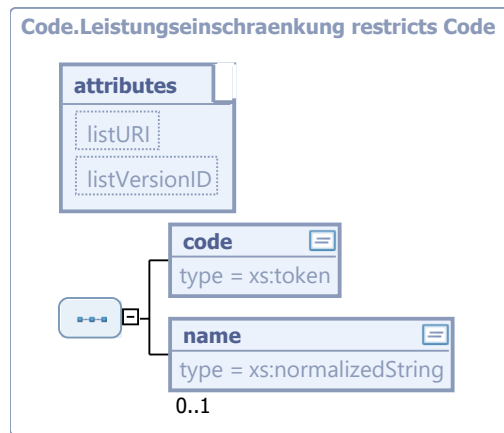
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:Einnahmeart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.10 Code.Leistungseinschraenkung (benannter Typ)

Einschränkungen am Leistungsumfang der Behörde

Abbildung III.2.8. xamt:Code.Leistungseinschraenkung



III.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Leistungseinschraenkung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codelist Leistungseinschraenkung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt:Behoerde,

III.2.10.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.10.3 Attribute

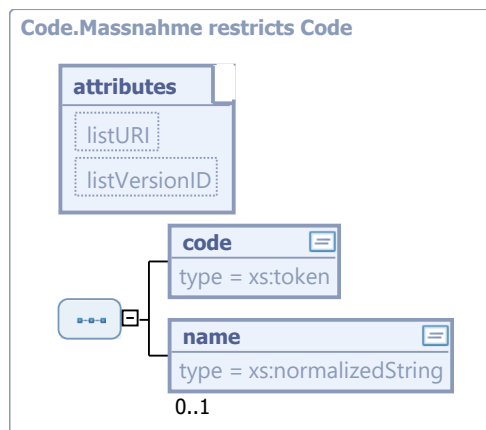
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:leistungseinschraenkung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

III.2.11 Code.Massnahme (benannter Typ)

gewünschte Massnahmen für die Forderungsvollstreckung durch die ersuchte Behörde

Abbildung III.2.9. xamt:Code.Massnahme



III.2.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Massnahme (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.11.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.11.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

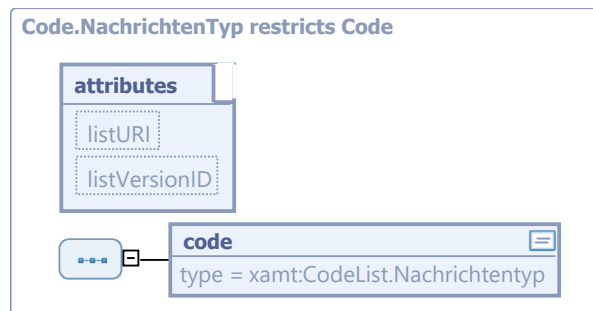
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	urn:de:massnahme (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

III.2.12 Code.NachrichtenTyp (benannter Typ)

technische Beschreibung des Nachrichtentyps

Abbildung III.2.10. xamt:Code.NachrichtenTyp



III.2.12.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.NachrichtenTyp (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codeliste Nachrichtentyp
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)

III.2.12.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Nachrichtentyp,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.12.3 Attribute

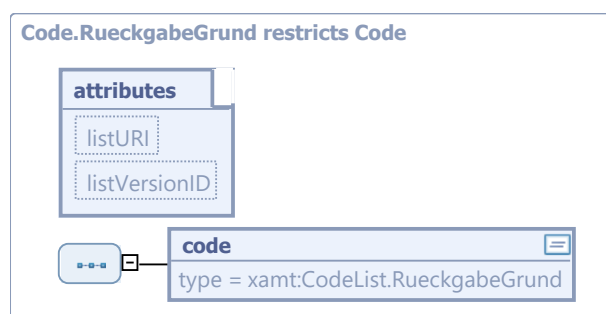
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:nachrichtentyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.13 Code.RueckgabeGrund (benannter Typ)

Fachlicher Grund für die Rückgabe

Abbildung III.2.11. xamt:Code.RueckgabeGrund



III.2.13.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.RueckgabeGrund (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codeliste Rueckgabegrund
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt.vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104 (<i>globales Element</i>),

III.2.13.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.RueckgabeGrund,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.13.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:rueckgabegrund (fix)

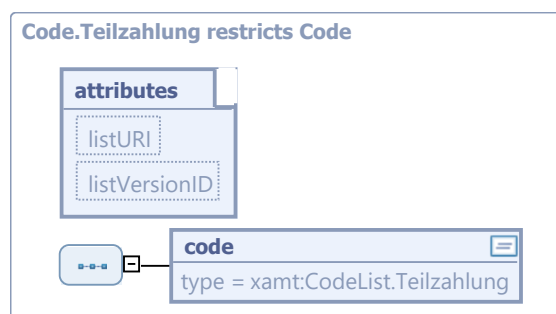
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.14 Code.Teilzahlung (benannter Typ)

Bereitschaft des Gläubigers, Teilzahlungen zu akzeptieren

Abbildung III.2.12. xamt:Code.Teilzahlung



III.2.14.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Teilzahlung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codelist Teilzahlung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt:Teilzahlung,

III.2.14.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Teilzahlung,

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.14.3 Attribute

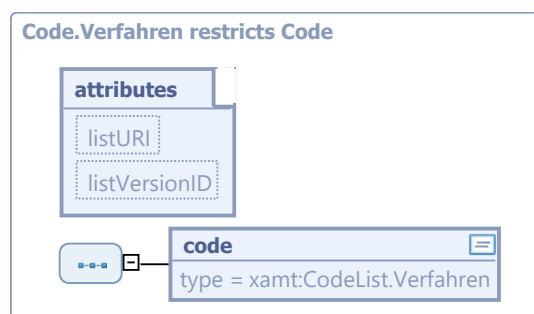
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:teilzahlung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.15 Code.Verfahren (benannter Typ)

Definiert die Verzeichnisliste des Identifikators

Abbildung III.2.13. xamt:Code.Verfahren



III.2.15.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Verfahren (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codeliste Verfahren
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt:IdentifikatorAkteur,

III.2.15.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Verfahren,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.15.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:verfahren (fix)

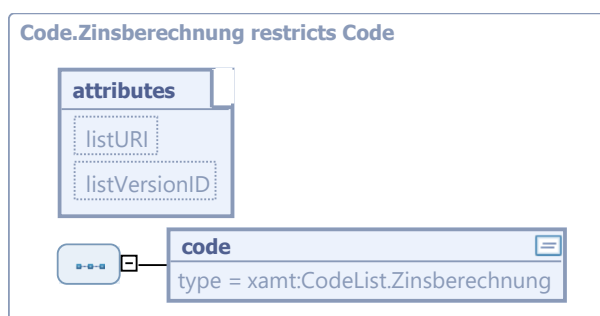
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.16 Code.Zinsberechnung (benannter Typ)

Festlegung der Grundlage zur Zinsberechnung

Abbildung III.2.14. xamt:Code.Zinsberechnung



III.2.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Zinsberechnung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XAmtshilfe-Codeliste Zinsberechnung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XAmtshilfe
Abgeleitet von	xoev-code:Code (http://xoev.de/schemata/code/1_0/xoev-code.xsd)
Verwendet in	- xamt:Zinsberechnung,

III.2.16.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Zinsberechnung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

III.2.16.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xamtshilfe:codelisten:zinsberechnung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

III.2.17 CodeList.Aktion (Enumeration)

III.2.17.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Aktion (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Aktion, - xamt:vollstreckungshilfe.Aktion.105 (<i>globales Element</i>),

III.2.17.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
AK001	Die Nachricht wurde gelesen	-
AK002	Die Nachricht wurde gedruckt	-
AK003	Die Nachricht konnte nicht verarbeitet werden	Dieser Wert soll technische Probleme widerspiegeln, welche aus der Kommunikation zwischen den Teilnehmern resultieren. Z.Bsp. falsche Empfängerdaten

III.2.18 CodeList.Einnahmeart (Enumeration)

III.2.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Einnahmeart (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Einnahmeart,

III.2.18.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
EA000	Realsteuern	Grundsteuer, Gewerbesteuer
EA001	Sonstige Steuern	Alle weiteren Steuern außer Realsteuern, z. B. Hundesteuer, Vergnügungssteuer
EA002	Grundstücksbezogene Gebühren und Beiträge	Umfasst alle Gebühren und Beiträge, welche einen unmittelbaren Bezug zu einem Grundstück haben, z. B. Abfallgebühren, Straßenausbaubeiträge
EA003	Sonstige Gebühren und Beiträge	Alle weiteren Gebühren und Beiträge, außer grundstücksbezogene Gebühren und Beiträge, z. B. Kita-Beitrag, Gebühren nach kommunalen Satzungen.
EA004	Einnahmen aus OWIG	Bußgelder nach OWIG
EA005	Zwangsgelder	Mittel zur zwangsweisen gerichtlichen oder behördlichen Durchsetzung von Verhaltenspflichten, die der Verpflichtete selbst erfüllen kann.
EA006	Zugelassene privatrechtliche Forderungen	Gemäß Landesvollstreckungsrecht der vollstreckenden Behörde definierte für die Vollstreckung zugelassene privatrechtliche Forderungen.
EA007	Gebühren und Beiträge aus Vollstreckungshilfeersuchen	-
EA008	Rundfunkbeitrag	-

III.2.19 CodeList.Leistungseinschraenkung (Enumeration)

III.2.19.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Leistungseinschraenkung (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ

III.2.19.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
LE001	nimmt nicht an elektronischen Verfahren teil	-
LE002	keine Berechtigung zur Abnahme der Vermögensaufkunft	-
LE003	Vollstreckungsbehörde ohne Außendienst	Dieser Wert soll technische Probleme widerspiegeln, welche aus der Kommunikation zwischen den Teilnehmern resultieren. Z.Bsp. falsche Empfängerdaten
LE999	Sonstige Gründe. Hinweis beachten	Dieser Wert soll technische Probleme widerspiegeln, welche aus der Kommunikation zwischen den Teilnehmern resultieren. Z.Bsp. falsche Empfängerdaten

III.2.20 CodeList.Nachrichtentyp (Enumeration)

III.2.20.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Nachrichtentyp (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Nachrichtentyp,

III.2.20.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
NA100	NachrichtVollstreckungshilfeErsuchen	-
NA101	NachrichtVollstreckungshilfeErsuchenAenderung	-
NA102	NachrichtVollstreckungshilfeErsuchenAussetzung	-
NA103	NachrichtVollstreckungshilfeErsuchenRuecknahme	-
NA104	NachrichtVollstreckungshilfeErsuchenRueckgabe	-
NA105	NachrichtVollstreckungshilfeAktion	-
NA999	NachrichtVollstreckungshilfeInformation	-

III.2.21 CodeList.RueckgabeGrund (Enumeration)

III.2.21.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.RueckgabeGrund (<i>Enumeration</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.RueckgabeGrund,

III.2.21.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
RG101	Bezahlt/Kassierung (Betrag wird überwiesen)	-
RG102	Forderungspfändung (Betrag wird überwiesen)	-
RG103	Sachpfändung (Betrag wird überwiesen)	-
RG111	Bezahlt/Kassierung (Betrag wurde überwiesen)	-
RG112	Forderungspfändung (Betrag wurde überwiesen)	-
RG113	Sachpfändung (Betrag wurde überwiesen)	-
RG121	Zahlungsnachweis durch Schuldner (Zahlung an Gläubiger)	-
RG122	Pfändung (Zahlungsanordnung: Drittschuldner an Gläubiger)	-
RG123	Zahlung/Sonstiges (mit Erläuterung)	-
RG201	Einwendungen des Schuldners	-
RG202	Nichterfüllung der Vollstreckungsvoraussetzung	-
RG203	Nichterfüllung der gesetzlichen Bestimmungen für Amtshilfeersuchen	-
RG211	fruchtlos: amtsbekannt unpfändbar	-
RG212	fruchtlos: amtsbekannt unpfändbar (Verweis auf VVZ/SVZ)	-
RG213	fruchtlos: ohne Informationen	-
RG214	fruchtlos: Zahlungsunfähig (keine Sachpfändung durch ersuchte Behörde möglich)	-
RG215	fruchtlos: Drittschuldnerinformationen ermittelt	-
RG216	fruchtlos: VVZ wurde abgenommen (Befriedigung ausgeschlossen)	-
RG217	fruchtlos: EV vorhanden	-
RG221	ergebnislos: Empfehlung Erzwingungshaft	-
RG222	ergebnislos: Empfehlung richterlicher Durchsuchungsbeschluss	-
RG223	ergebnislos: Verweis auf VVZ/SVZ	-
RG224	ergebnislos: VVZ wurde abgenommen (kein Zahlungsnachweis)	-
RG231	Gemeldet, nicht ermittelbar	-
RG232	Gemeldet, Aufenthalt unbekannt	-
RG233	Nicht gemeldet, nicht ermittelbar	-
RG234	Verzogen	-
RG235	Verstorben	-

Code	Codename	Beschreibung
RG241	Ablehnung Zuständigkeit	-
RG242	Ablehnung Sonstige	-

III.2.22 CodeList.Teilzahlung (Enumeration)

III.2.22.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Teilzahlung (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Teilzahlung,

III.2.22.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
TZ001	Teilzahlung möglich	-
TZ002	Teilzahlung ausgeschlossen	-
TZ003	keine Angaben	-

III.2.23 CodeList.Verfahren (Enumeration)

III.2.23.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Verfahren (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Verfahren,

III.2.23.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
VF001	Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg	-
VF002	Amtlicher Gemeindeschlüssel	-
VF003	DBS	-
VF004	Regionalschlüssel	-
VF005	IHK	-
VF006	SafeID	-
VF007	Handelsregisternummer	-

Code	Codename	Beschreibung
VF008	Vollstreckungsbehörden	-

III.2.24 CodeList.Zinsberechnung (Enumeration)

III.2.24.1 Allgemeine Eigenschaften

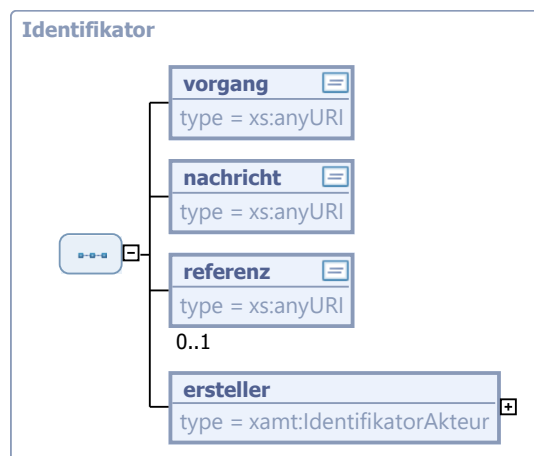
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Zinsberechnung (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xamt:Code.Zinsberechnung,

III.2.24.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
ZI000	keine	-
ZI001	lt. AO	-
ZI002	lt. BGB §288 Abs. 1 und 2	-
ZI999	frei definiert	-

III.2.25 Identifikator (benannter Typ)

Abbildung III.2.15. xamt:Identifikator



III.2.25.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Identifikator (<i>benannter Typ</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:Nachrichtenkopf,

III.2.25.2 Elemente

Element: vorgang	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorgang
Beschreibung	Eine eindeutige Bezeichnung des Amtshilfe-Vorganges. Diese muss vom Fachverfahren geliefert werden und in Kombination mit dem Sender eineindeutig sein. Zu diesem Vorgang werden alle Folgenachrichten verknüpft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: nachricht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachricht
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator einer Amtshilfenachricht innerhalb des Vorgangs.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

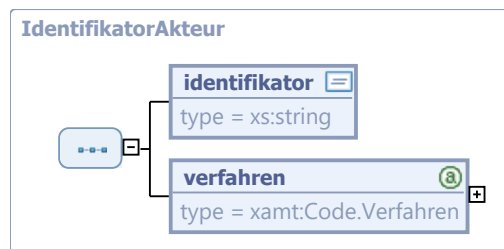
Element: referenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	referenz
Beschreibung	Referenzierung einer Nachricht innerhalb des Vorgangs, auf die sich bezogen wird. Dient zur Abbildung des Konversations-Charakters. Optional, z.Bsp. bei der ersten Nachricht. Sofern das Feld gefüllt wird, muss die referenzierte Nachricht bereits existieren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: referenz	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: ersteller	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ersteller
Beschreibung	Eindeutige Identifikation des Teilnehmers, der die Ursprungsnachricht erstellt hat.
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:IdentifikatorAkteur,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.26 IdentifikatorAkteur (benannter Typ)

Abbildung III.2.16. xamt:IdentifikatorAkteur



III.2.26.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IdentifikatorAkteur (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:Akteur, - xamt:Identifikator,

III.2.26.2 Elemente

Element: identifikator	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikator

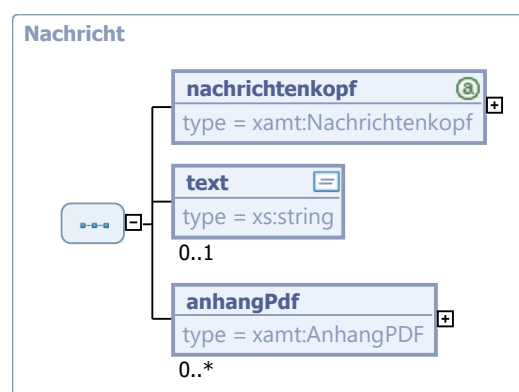
Element: identifikator	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator des Teilnehmers innerhalb des zugehörigen Verfahrens (AGS, IHK, etc.)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: verfahren	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verfahren
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung des teilnehmenden Verfahrens
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.Verfahren,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.27 Nachricht (benannter Typ)

Allgemeine Nachrichtenvorlage zu einem Amtshilfeersuchen. Alle anderen fachlichen Nachrichten erweitern diese.

Abbildung III.2.17. xamt:Nachricht



III.2.27.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachricht (<i>benannter Typ</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenRuecknahme.103 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenAussetzung.102 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.Information.999 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.Aktion.105 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104 (<i>globales Element</i>) , - xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenAenderung.101 (<i>globales Element</i>) ,

III.2.27.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Metadaten zur Nachricht
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Nachrichtenkopf,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: text	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	text
Beschreibung	Freitext, zusätzliche Erläuterungen etc.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

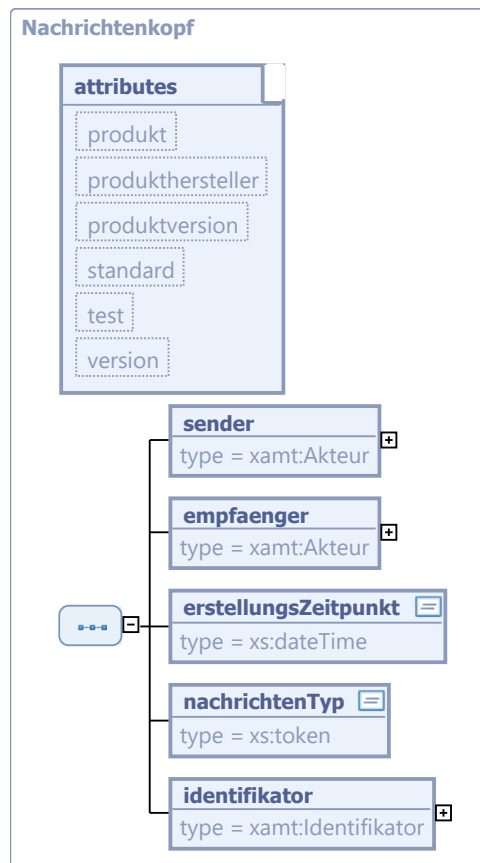
Element: anhangPdf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anhangPdf
Beschreibung	Es können Anhänge zu Amtshilfeersuchen übermittelt werden. Zulässiges Format ist PDF
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:AnhangPDF,

Element: anhangPdf	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.28 Nachrichtenkopf (benannter Typ)

Metadaten zur Nachricht

Abbildung III.2.18. xamt:Nachrichtenkopf



III.2.28.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xamt:Nachricht,

III.2.28.2 Elemente

Element: sender	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sender
Beschreibung	Absender der Nachricht
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Akteur,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger
Beschreibung	Empfänger der Nachricht
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Akteur,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: erstellungsZeitpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstellungsZeitpunkt
Beschreibung	Zeitpunkt der Erstellung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: nachrichtenTyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenTyp

Element: nachrichtenTyp	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	xAmtshilfe-Typ der fachlichen Nachricht. Z.Bsp. ErsuchenRuecknahme
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: identifikator	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikator
Beschreibung	Technischer Identifikator, welcher vom sendenden Verfahren mit der ersten Nachricht erzeugt werden muss. Hier dürfen keine fachlichen Daten abgebildet werden. Die Eindeutigkeit wird durch die Kombination aus den Elementen "Vorgang", "Nachricht" und "Ersteller" sichergestellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Identifikator,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.28.3 Attribute

Attribut: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	In diesem Attribut ist der Name des Produktes (der Software) einzutragen, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

Attribut: produkthersteller	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkthersteller
Beschreibung	In diesem Attribut ist der Name der Firma oder der Organisation einzutragen, die für das DV-Verfahren verantwortlich ist, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Attribut: produkthersteller	
Eigenschaft	Wert
Optional	nein
Default	-

Attribut: produktversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produktversion
Beschreibung	In diesem Attribut sollen ergänzende Hinweise zu dem Produkt, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist, eingetragen werden. Dies sind Angaben, die für eine möglichst präzise Identifikation im Fehlerfall hilfreich sind, wie zum Beispiel Version und Patchlevel.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

Attribut: standard	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	standard
Beschreibung	In diesem Attribut wird der Name des Standards übermittelt, aus dem die Nachricht stammt. Der Name des Standards wird durch den Fachstandard als fixed-Value auf Schemaebene festgelegt (z. B. XFinanz).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	XAmtshilfe (fix)

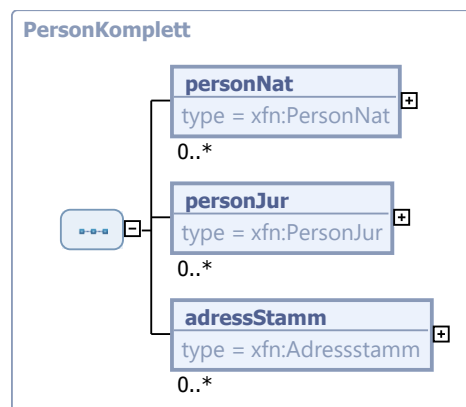
Attribut: test	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	test
Beschreibung	Dieses Attribut ist optional. Ist es vorhanden, so sagt dies aus, dass es sich um eine Nachricht handelt, die (aus Sicht des Senders der Nachricht) nicht im normalen Produktivbetrieb behandelt werden soll. Über den Inhalt des Attributes wird nichts weiter ausgesagt, dies kann bilateral zwischen den Kommunikationspartnern vereinbart werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: version	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	version

Attribut: version	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	In diesem Attribut wird die Version des Standards übermittelt, aus dem die Nachricht stammt. Die Versionsbezeichnung wird durch den Fachstandard als fixed-Value auf Schemaebene festgelegt (z. B. 3.1.0).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	1.0 (fix)

III.2.29 PersonKomplett (benannter Typ)

Abbildung III.2.19. xamt:PersonKomplett



III.2.29.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:Akteur, - xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.29.2 Elemente

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.

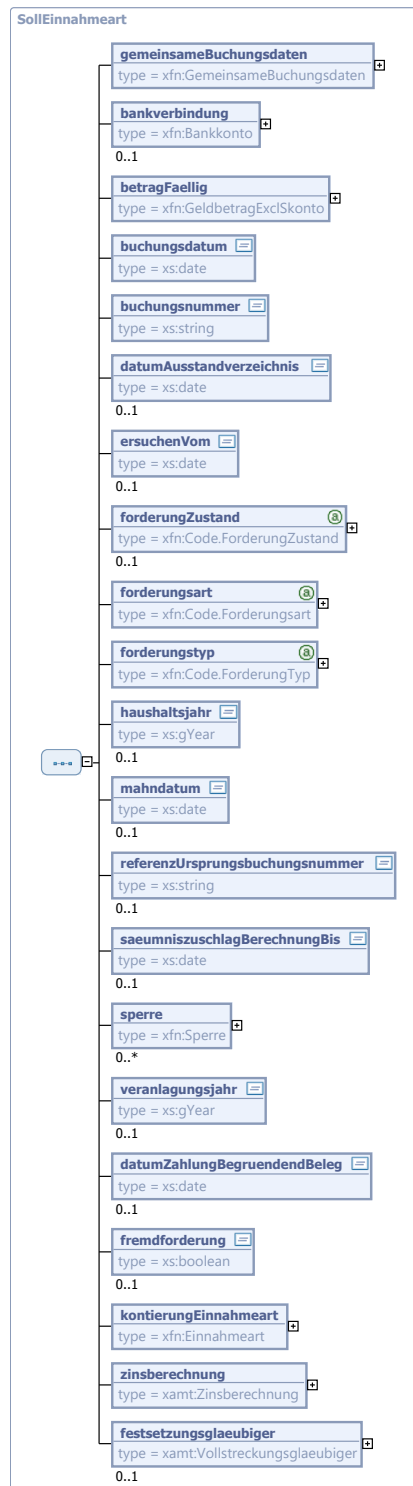
Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: adressStamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adressStamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adressstamm (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.30 SollEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung III.2.20. xamt:SollEinnahmeart



III.2.30.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.30.2 Elemente

Element: gemeinsameBuchungsdaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsdaten
Beschreibung	Weitere Buchungsdaten, welche sowohl in Anordnungsposition, als auch in Sollstellung und Istbuchung verwendet werden. Dabei kann auf mehrere Elemente vom Typ BetragFaellig Bezug genommen werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdaten (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: betragFaellig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betragFaellig
Beschreibung	Eine Forderung kann abgelehnt werden, wenn kein Fälligkeitsdatum mitgegeben wird
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))

Element: betragFaellig	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	Datum zu dem gebucht wurde (TT.MM.JJJJ).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator der jeweiligen Forderung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: datumAusstandverzeichnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumAusstandverzeichnis
Beschreibung	Zeitpunkt, an dem eine Forderung in die Vollstreckung gegangen ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: ersuchenVom	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ersuchenVom

Element: ersuchenVom	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Erstellungsdatum des Amtshilfeersuchens
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: forderungZustand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungZustand
Beschreibung	Vollstreckbarkeitsvoraussetzungen, z.Bsp. gemahnt, vollstreckt. XFinanz-Codelist
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungZustand (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: forderungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungsart
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in Haupt- oder Nebenforderung sowie deren Spezialfälle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Forderungsart (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: forderungstyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungstyp
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in öffentlich-rechtliche oder privatrechtliche.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungTyp (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-

Element: forderungstyp	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	haushaltsjahr
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: mahndatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mahndatum
Beschreibung	Datum der Ausführung der letzten Mahnung im Kassenverfahren. Pflichtfeld für Sachsen, ansonsten Optional
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	referenzUrsprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Zur Referenzierung einer oder mehrerer Nebenforderungen zu einer Hauptforderung, z.B. Zuordnung von Säumniszuschlägen zu einer Hauptforderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: saeumniszuschlagBerechnungBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	saeumniszuschlagBerechnungBis

Element: saeumniszuschlagBerechnungBis	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Datum, bis zu dem das abgebende Finanzverfahren Säumniszuschläge/Zinsen berechnet hat. Bei Berechnungen mit Zeiträumen (z.Bsp. Säumniszuschlag nach AO) ist der letzte Tag des Zeitraumes anzugeben, für den berechnet wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: veranlagungsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	veranlagungsjahr
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2009 bezogen auf Gewerbeertrag aus 2005).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: datumZahlungBegruendendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumZahlungBegruendendBeleg
Beschreibung	Ist das Erstellungsdatum des zahlungsbegründenden Beleges (z. B. Rechnungsdatum, Bescheiddatum usw.).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: datumZahlungBegruendendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: fremdforderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fremdforderung
Beschreibung	Kennzeichen, z. B. für Amtshilfe, ob die Forderung haushaltseigen oder -fremd ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	0
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: kontierungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungEinnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: zinsberechnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zinsberechnung
Beschreibung	Grundlage der Säumniszinsberechnung
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Zinsberechnung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: festsetzungsglaebiger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	festsetzungsglaebiger
Beschreibung	Referenz auf eine Personnummer, welche den Gläubiger des Ersuchens eindeutig identifiziert
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Vollstreckungsglaebiger,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.31 Teilzahlung (benannter Typ)

Charakterisierung, ob eine Teilzahlung zugelassen ist, oder nicht.

Abbildung III.2.21. xamt:Teilzahlung



III.2.31.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Teilzahlung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.31.2 Elemente

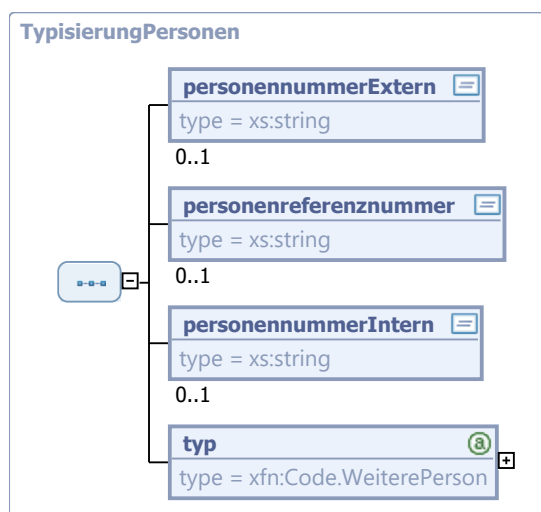
Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Bereitschaft des Gläubigers, Teilzahlungen zu akzeptieren
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.Teilzahlung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

III.2.32 TypisierungPersonen (benannter Typ)

Weitere zugehörige Personen mit Typisierung aus xFinanz

Abbildung III.2.22. xamt:TypisierungPersonen



III.2.32.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TypisierungPersonen (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.32.2 Elemente

Element: personennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerExtern
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Person in einem Vorverfahren. Im Finanzverfahren wird Eindeutigkeit in Verbindung mit der Verfahrenskennung des Vorverfahrens sichergestellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: personennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personennummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerIntern
Beschreibung	Identifiziert Personendaten im Finanzverfahren und kann, wenn dem Vorverfahren bekannt, alternativ zur Personennummer extern verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Charakterisierung der weiteren Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.WeiterePerson (\$oc1.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.33 Vollstreckungsgläubiger (benannter Typ)

Referenz auf eine Personennummer, welche den Gläubiger des Ersuchens eindeutig identifiziert

Abbildung III.2.23. xamt:Vollstreckungsgläubiger



III.2.33.1 Allgemeine Eigenschaften

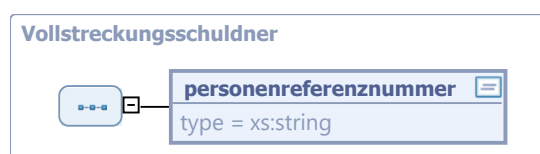
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Vollstreckungsgläubiger (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:SollEinnahmeart, - xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

III.2.33.2 Elemente

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.34 Vollstreckungsschuldner (benannter Typ)

Abbildung III.2.24. xamt:Vollstreckungsschuldner



III.2.34.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Vollstreckungsschuldner (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>),

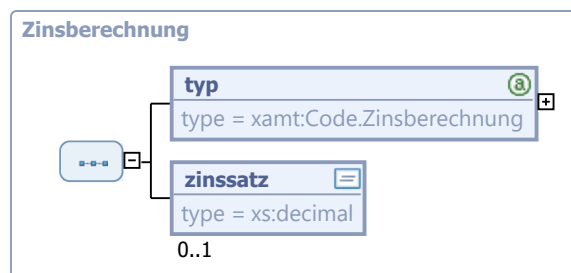
III.2.34.2 Elemente

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.2.35 Zinsberechnung (benannter Typ)

Grundlage der Säumniszinsberechnung

Abbildung III.2.25. xamt:Zinsberechnung



III.2.35.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zinsberechnung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xamt:SollEinnahmeart,

III.2.35.2 Elemente

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Der Typ beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung eine Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.Zinsberechnung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: zinssatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zinssatz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3 Hauptgruppen

III.3.1 Übersicht der Hauptgruppen

Es existieren die folgenden Hauptgruppen im Modell:

Hauptgruppe	Referenz
Vollstreckungshilfe	Seite 65

III.3.2 Hauptgruppe: Vollstreckungshilfe

III.3.2.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xamtshilfe-vollstreckungshilfe.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.1.0
Namensraum	xAmtshilfe110
Präfix	xamt
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xamtshilfe/1_1_0/xamtshilfe-vollstreckungshilfe.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 15
Importierte Schemata	- Baukasten ({schemaLocation}, Präfix: xfn)

III.3.2.2 Nachrichten der Hauptgruppe

III.3.2.2.1 Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Vollstreckungshilfe:

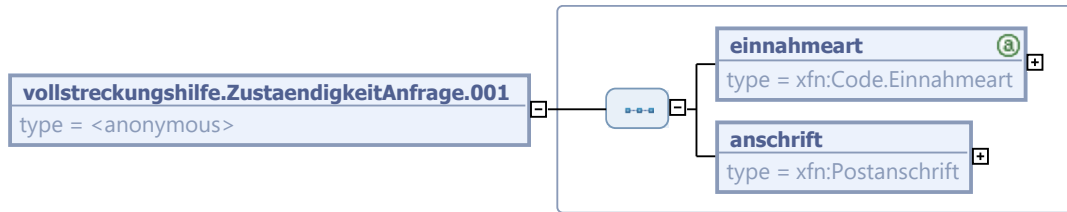
Nr.	Nachricht	Referenz
001	vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAnfrage.001	Seite 65
002	vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002	Seite 67
100	vollstreckungshilfe.Ersuchen.100	Seite 67
101	vollstreckungshilfe.ErsuchenAenderung.101	Seite 72
102	vollstreckungshilfe.ErsuchenAussetzung.102	Seite 75
103	vollstreckungshilfe.ErsuchenRuecknahme.103	Seite 76
104	vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104	Seite 76
105	vollstreckungshilfe.Aktion.105	Seite 77
106	vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106	Seite 78
999	vollstreckungshilfe.Information.999	Seite 79

III.3.2.2.2 vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAnfrage.001 (globales Element)

Die Nachricht dient der Ermittlung der fachlichen Zuständigkeit einer Behörde in einem zentralen Register. Für eine übergebene Einnahmeart wird zu einer übergebenen Anschrift die zu

adressierende Behörde ermittelt. Die Rückantwort erfolgt mit Nachricht [Zuständigkeitsantwort (vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002)].

Abbildung III.3.1. xamt:vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAnfrage.001



III.3.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAnfrage.001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen

III.3.2.2.2 Elemente

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Kategorisierung der einzelnen Forderungen. Grundsteuer, Bußgelder etc.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Einnahmeart (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

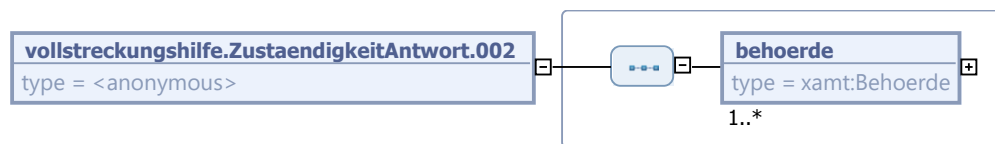
Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Wohnort des Schuldners
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Postanschrift (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	1
Default	-

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.3 vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002 (globales Element)

Antwort aus einem zentralen Register auf eine Zuständigkeitsanfrage mit Nachricht [Zuständigkeitsanfrage (vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAnfrage.001)]. Neben Behödenamen und -adresse, wird der Kommunikationskanal beauskunftet. Kann keine Behörde ermittelt werden wird eine Lernnachricht übermittelt.

Abbildung III.3.2. xamt:vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002



III.3.2.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ZustaendigkeitAntwort.002 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen

III.3.2.2.3.2 Elemente

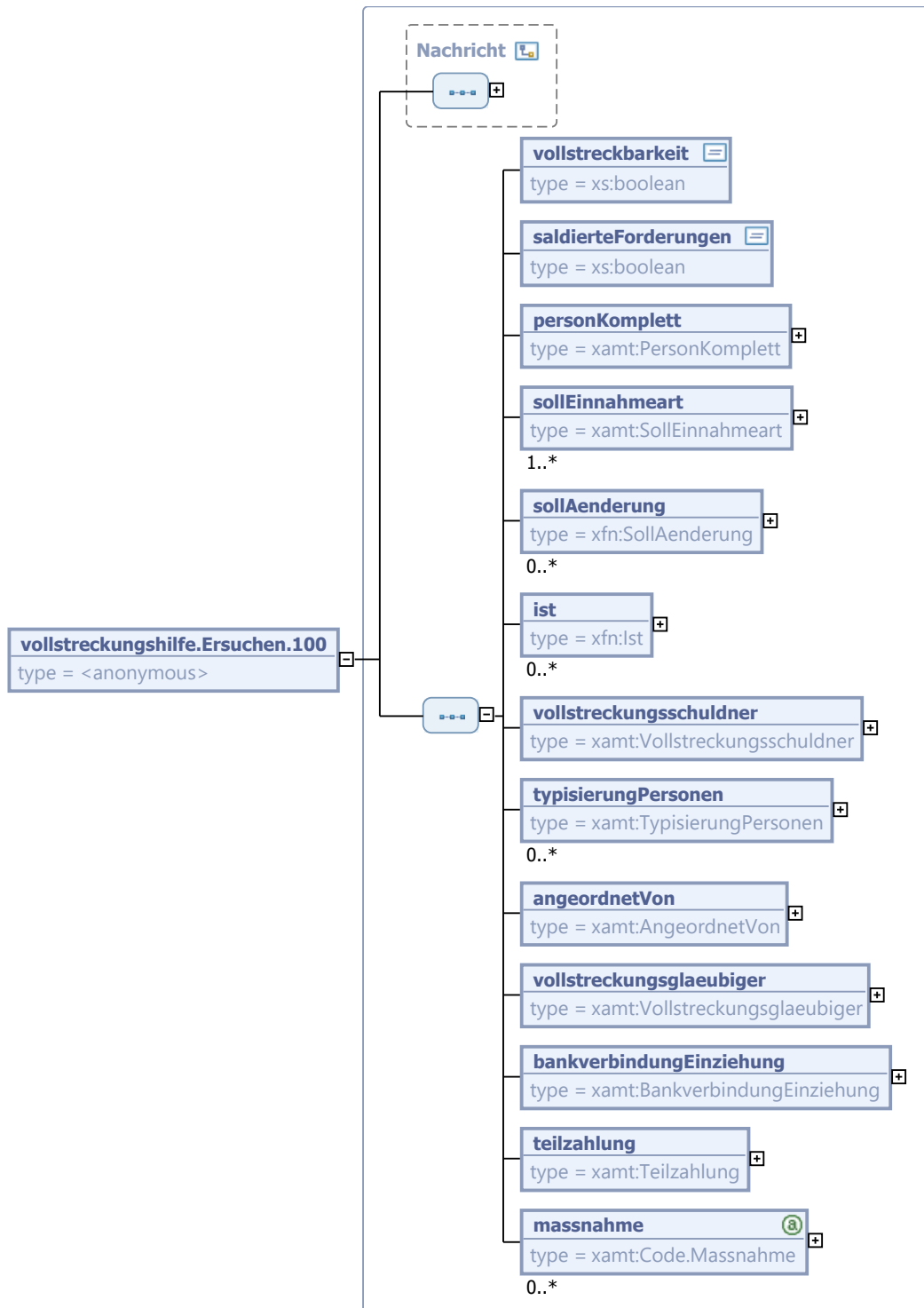
Element: behoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerde
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Behoerde,
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.4 vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (globales Element)

Die Nachricht dient der Übermittlung eines Vollstreckungshilfeersuchens vom Ersuchenersteller an die zuständige Behörde. Die Nachricht stellt somit die Basis des XAmtshilfe-Prozesses dar. Alle Fol-

genachrichteten können sich immer nur auf eine Nachricht dieser Art beziehen. In der Nachricht müssen alle zur Durchführung der Vollstreckung notwendigen und vorgeschriebenen Daten zum Gläubiger, Schuldner und Forderungen enthalten sein.

Abbildung III.3.3. xamt:vollstreckungshilfe.Ersuchen.100



III.3.2.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.Ersuchen.100 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.2.4.2 Elemente

Element: vollstreckbarkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckbarkeit
Beschreibung	Wird mit dem Wert "true" gefüllt, sofern die Vollstreckbarkeit der Forderungen gegeben ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: saldierteForderungen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	saldierteForderungen
Beschreibung	Hat den Wert "true" sofern Nebenforderungen, Sollabgänge oder Zahlungen mit der Hauptforderung verrechnet wurden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Personenstammdaten für alle beteiligten Personen
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:PersonKomplett,
Häufigkeit	1

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	Haupt- und Nebenforderungen gegen den Schuldner
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:SollEinnahmeart,
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	Sollabgänge auf die Forderungen gegen den Schuldner
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Erfolgte Zahlung auf die Forderungen gegen den Schuldner
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: vollstreckungsschuldner	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungsschuldner

Element: vollstreckungsschuldner	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Vollstreckungsschuldner,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: typisierungPersonen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typisierungPersonen
Beschreibung	Weitere zugehörige Personen mit Typisierung aus xFinanz
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:TypisierungPersonen,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: angeordnetVon	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angeordnetVon
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:AngeordnetVon,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: vollstreckungsglaebiger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungsglaebiger
Beschreibung	Referenz auf eine Personennummer, welche den Gläubiger des Ersuchens eindeutig identifiziert
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Vollstreckungsglaebiger,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: vollstreckungsglaebiger	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: bankverbindungEinziehung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungEinziehung
Beschreibung	Referenz auf eine Personennummer, welche den Gläubiger des Ersuchens eindeutig identifiziert
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:BankverbindungEinziehung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: teilzahlung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	teilzahlung
Beschreibung	Charakterisierung, ob eine Teilzahlung zugelassen ist, oder nicht.
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Teilzahlung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

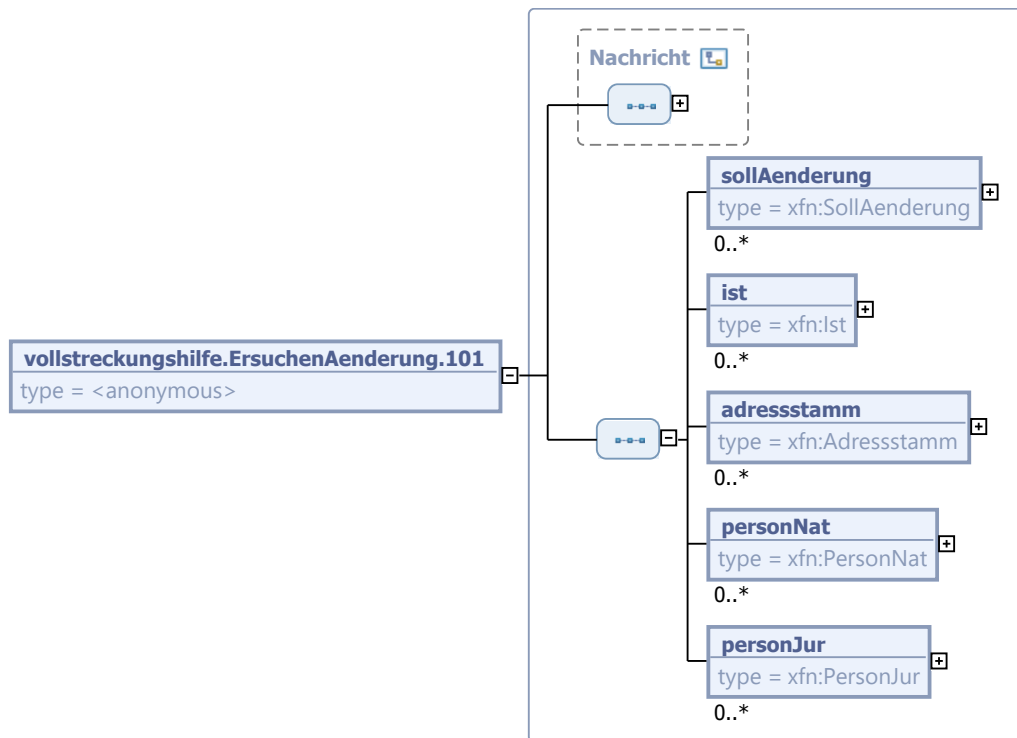
Element: massnahme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	massnahme
Beschreibung	gewünschte Massnahmen für die Forderungsvollstreckung durch die ersuchte Behörde
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.Massnahme,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.5 vollstreckungshilfe.ErsuchenAenderung.101 (globales Element)

Die Nachricht dient der Übermittlung von Änderungen durch den Ersuchenerstellers an die vollstreckende Behörde. Zu übermitteln ist immer dann, wenn sich Informationen, die Auswirkung auf ein per XAmtshilfe übermitteltes Ersuchen haben, ergeben. Übermittelt werden können Änderungen zur

Reduzierung der Forderung, entweder durch einen Sollabgang oder eine eingegangene Zahlung, wie auch Adressänderungen des Schuldners.

Abbildung III.3.4. xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenAenderung.101



III.3.2.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ErsuchenAenderung.101 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.2.5.2 Elemente

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	Sollabgänge auf die Forderungen gegen den Schuldner
Implementierungshinweis	-

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:SollAenderung (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Erfolgte Zahlung auf die Forderungen gegen den Schuldner
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adresstamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adresstamm (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

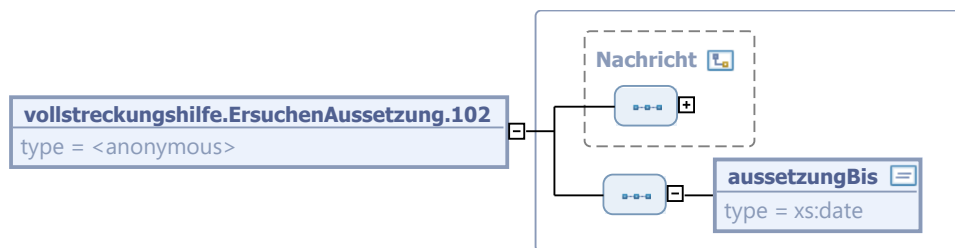
Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur (\$ocl.eval("e.type.hlpOwningSchema().hlpPackageSchemaLocation()"))
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.6 vollstreckungshilfe.ErsuchenAussetzung.102 (globales Element)

Die Nachricht dient der Übermittlung einer Aussetzung der Vollstreckung durch den Ersuchenersteller. Zwingend ist hierbei die Angabe des Datums, bis zu welchem die Aussetzung wirksam sein soll.

Abbildung III.3.5. xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenAussetzung.102



III.3.2.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ErsuchenAussetzung.102 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.2.6.2 Elemente

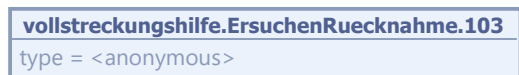
Element: aussetzungBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aussetzungBis
Beschreibung	Bis zu welchem Datum soll das Ersuchen pausiert werden.
Implementierungshinweis	-

Element: aussetzungBis	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.7 vollstreckungshilfe.ErsuchenRuecknahme.103 (globales Element)

Die Nachricht dient der Rücknahme eines Vollstreckungshilfeersuchens durch den Ersuchenersteller. Ist aus Sicht des Ersuchenerstellers (Gläubigers) ein gestelltes Ersuchen nach Übermittlung gegenstandslos geworden, kann dieses mit dieser Nachricht zurückgezogen werden.

Abbildung III.3.6. xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenRuecknahme.103



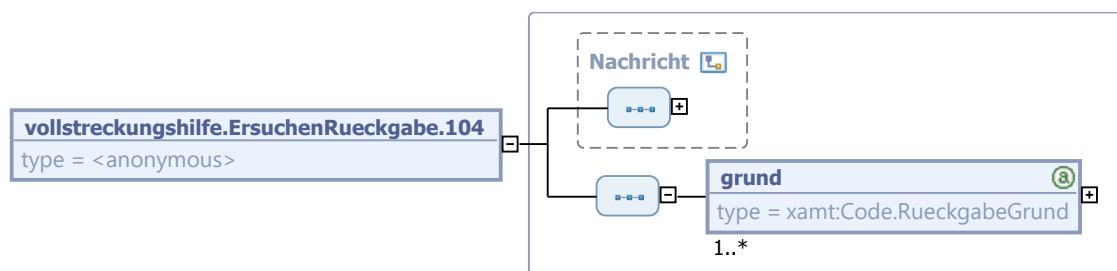
III.3.2.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ErsuchenRuecknahme.103 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.2.8 vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104 (globales Element)

Die Nachricht dient der Rückgabe eines Vollstreckungshilfeersuchens durch die zur Vollstreckung angefragte Behörde an den Ersuchenersteller. Ist die Forderung eines Ersuchens durch die zuständige Vollstreckungsbehörde nicht oder nicht vollständig beizutreiben oder wurde das Ersuchen an eine nicht zuständige Behörde adressiert kann durch die zur Vollstreckung angefragte Behörde mit dieser Nachricht eine Rückgabe an den Ersuchenersteller durchgeführt werden.

Abbildung III.3.7. xamt:vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104



III.3.2.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ErsuchenRueckgabe.104 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

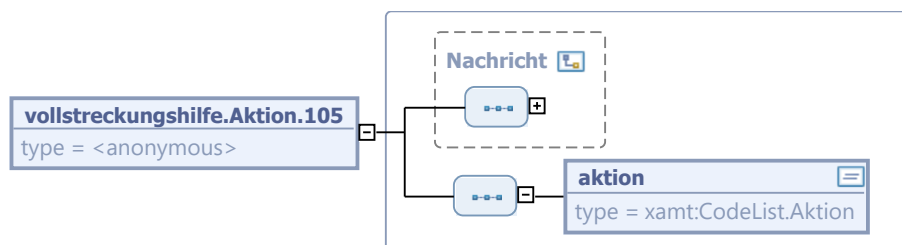
III.3.2.2.8.2 Elemente

Element: grund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	grund
Beschreibung	Grund der Rückgabe
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:Code.RueckgabeGrund,
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.9 vollstreckungshilfe.Aktion.105 (globales Element)

Die Nachricht dient der Übermittlung eines Sachstands durch die vollstreckende Behörde an den Ersuchenersteller. Mit der Meldung kann die vollstreckende Behörde dem Ersuchenersteller bei Bedarf Informationen über eine durchgeführte Vollstreckungsaktion übermitteln. Es handelt sich dabei um eine rein optionale Nachricht.

Abbildung III.3.8. xamt:vollstreckungshilfe.Aktion.105



III.3.2.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.Aktion.105 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

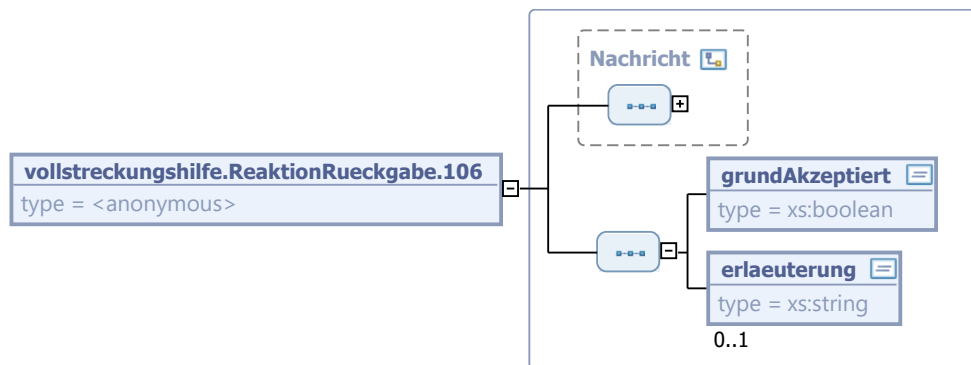
III.3.2.2.9.2 Elemente

Element: aktion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aktion
Beschreibung	Durchgeführte Aktion
Implementierungshinweis	-
Typ	xamt:CodeList.Aktion,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.10 vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106 (globales Element)

Reaktion auf die Rückgabe eines Ersuchens. Im Falle einer Ablehnung muss der Ablehnungsgrund im Freitextfeld für eitere Details genutzt werden

Abbildung III.3.9. xamt:vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106



III.3.2.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.ReaktionRueckgabe.106 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.2.10.2 Elemente

Element: grundAkzeptiert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	grundAkzeptiert
Beschreibung	Wenn der Rückgabegrund akzeptiert wird, dann ist dieses Feld auf TRUE zu setzen
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: erlaeuterung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaeuterung
Beschreibung	Freitext für Erläuterungen, wenn der Rückgabegrund nicht akzeptiert wird. Für diesen Fall zwingend
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

III.3.2.2.11 vollstreckungshilfe.Information.999 (globales Element)

Die Freitextnachricht darf immer dann genutzt werden, wenn keine spezifische XAmtshilfe Nachricht für den Kontext existiert. Sie erlaubt die Übermittlung von Freitext und PDF-Anhängen.

Abbildung III.3.10. xamt:vollstreckungshilfe.Information.999

vollstreckungshilfe.Information.999
type = <anonymous>

III.3.2.2.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollstreckungshilfe.Information.999 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Rechtsgrundlage einfügen
Erweiterung von	xamt:Nachricht,

III.3.2.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

III.3.2.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.