

Modus: Unterschiede im Kontext

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

1	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	=	1	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2	<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:» xoev="www.deutschland-online.de/XOEV" xmlns:xoev-fk="www.deutschland-online.de/Standardisierung/Datenkonferenz/XOEV-Fachkomponenten/Vldemo" xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:2" xmlns:xdomea="http://www.xdomea.de/V2.0.1" targetNamespace="http://www.xdomea.de/V2.0.1" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="2.0.1">	<>	2	<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:» xoev="www.deutschland-online.de/XOEV" xmlns:xoev-fk="www.deutschland-online.de/Standardisierung/Datenkonferenz/XOEV-Fachkomponenten/Vldemo" xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:2" xmlns:xdomea="http://www.xdomea.de/V2.1.0" targetNamespace="http://www.xdomea.de/V2.1.0" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="2.1.0">
3	<xs:include schemaLocation="Datentypen.xsd"/>		3	<xs:include schemaLocation="xdomea-Datentypen.xsd"/>
4	<xs:import namespace="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:2" schemaLocation="extern_eingebundene_XML-Schemata/Namensraum_UNCEFACT/UnqualifiedDataType_2p0.xsd"/>	=	4	<xs:import namespace="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:2" schemaLocation="extern_eingebundene_XML-Schemata/Namensraum_UNCEFACT/UnqualifiedDataType_2p0.xsd"/>
5	<xs:complexType name="AllgemeinerNameType">		5	<xs:complexType name="AllgemeinerNameType">
6	<xs:annotation>		6	<xs:annotation>
7	<xs:appinfo>		7	<xs:appinfo>
8	<xoev:status>Ableitung von Version 1.0 beta der XÖV-Kernkomponenten</xoev:status>		8	<xoev:status>Ableitung von Version 1.0 beta der XÖV-Kernkomponenten</xoev:status>
9	</xs:appinfo>		9	</xs:appinfo>
255	<xs:documentation>Über Historienprotokollinformation werden die zur Historisierung und Protokollierung relevanten Metadaten zu einer Akte angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibenden Attributen und dem Zustand der Akte erfasst werden.</xs:documentation>	=	255	<xs:documentation>Über Historienprotokollinformation werden die zur Historisierung und Protokollierung relevanten Metadaten zu einer Akte angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibenden Attributen und dem Zustand der Akte erfasst werden.</xs:documentation>
256	</xs:annotation>		256	</xs:annotation>
257	</xs:element>		257	</xs:element>
258	<xs:element name="InternerGeschaeftsgang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">		258	<xs:element name="InternerGeschaeftsgang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">
259	<xs:annotation>		259	<xs:annotation>
260	<xs:appinfo>		260	<xs:appinfo>
261	<xoev:hints>Der interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Absprache zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, ist aber nicht verpflichtender Bestandteil von XDOMEA 2.0.</xoev:hints>	<>	261	<xoev:hints>Der interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Absprache zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, ist aber nicht verpflichtender Bestandteil von xdomea 2.</xoev:hints>
262	</xs:appinfo>	=	262	</xs:appinfo>
263	<xs:documentation>Über		263	<xs:documentation>Über

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

264	» r InternerGeschaeftsgang wird der Akte zum Nachweis des internen Geschäftsgangs eine spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs zugeordnet.</xs:documentation> </xs:annotation>	=	264	» r InternerGeschaeftsgang wird der Akte zum Nachweis des internen Geschäftsgangs eine spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs zugeordnet.</xs:documentation> </xs:annotation>
265	</xs:element>		265	</xs:element>
266	<xs:element name="Akteninhalt" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xsd:string" />		266	<xs:element name="Akteninhalt" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xsd:string" />
267	</xs:annotation>		267	</xs:annotation>
295	<xs:documentation>Eine Kontaktinformation zu einem Geschäftsprozessbeteiligten.</xs:documentation> </xs:annotation>	=	295	<xs:documentation>Eine Kontaktinformation zu einem Geschäftsprozessbeteiligten.</xs:documentation> </xs:annotation>
296	</xs:element>		296	</xs:element>
297	<xs:element name="Teilakte" type="xsd:string" />		297	<xs:element name="Teilakte" type="xsd:string" />
298	<xs:element name="Teilakte" type="xsd:string" />		298	<xs:element name="Teilakte" type="xsd:string" />
299	<xs:annotation>		299	<xs:annotation>
300	</xs:annotation>		300	</xs:annotation>
301	<xoev:hints>A » n dieser Stelle ist nur eine Hierarchiestufe durch XDOMEA 2 » .0 verpflichtend.</xoev:hints>	<>	301	<xoev:hints>A » n dieser Stelle ist nur eine Hierarchiestufe durch xdomea 2 » verpflichtend.</xoev:hints>
302	</xs:appinfo>	=	302	</xs:appinfo>
303	<xs:documentation>Über diese Eigenschaft wird eine Teilakte hierarchisch in eine Akte eingebunden bzw. einer Akte untergeordnet.</xs:documentation> </xs:annotation>		303	<xs:documentation>Über diese Eigenschaft wird eine Teilakte hierarchisch in eine Akte eingebunden bzw. einer Akte untergeordnet.</xs:documentation> </xs:annotation>
304	</xs:element>		304	</xs:element>
305	<xs:element name="AnwendungsspezifischeErweiterung" type="xsd:string" />		305	<xs:element name="AnwendungsspezifischeErweiterung" type="xsd:string" />
306	<xs:element name="AnwendungsspezifischeErweiterung" type="xsd:string" />		306	<xs:element name="AnwendungsspezifischeErweiterung" type="xsd:string" />
307	<xs:annotation>		307	<xs:annotation>
308	</xs:annotation>		308	</xs:annotation>
309	<xoev:hints>D » Die Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erfolgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangenden System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:hints>		309	<xoev:hints>D » Die Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erfolgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangenden System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:hints>
310	</xs:appinfo>		310	</xs:appinfo>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

311	<xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in XDOME » A 2.0 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende M » etadaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einer Akte angeg » eben werden.</xs:documentation>	<>	311	<xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in xdome » a 2 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende Met » adaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einer Akte angegeb » en werden.</xs:documentation>
312	</xs:annotation>	=	312	</xs:annotation>
313	</xs:element>		313	</xs:element>
314	</xs:sequence>		314	</xs:sequence>
315	</xs:complexType>		315	</xs:complexType>
316	<xs:complexType name="AktenplanType">		316	<xs:complexType name="AktenplanType">
317	<xs:annotation>		317	<xs:annotation>
461	</xs:sequence>	=	461	</xs:sequence>
462	</xs:extension>		462	</xs:extension>
463	</xs:complexContent>		463	</xs:complexContent>
464	</xs:complexType>		464	</xs:complexType>
465	<xs:complexType name="AnwendungsspezifischeErweiterun » gType">		465	<xs:complexType name="AnwendungsspezifischeErweiterun » gType">
466	<xs:annotation>		466	<xs:annotation>
467	<xs:documentation>Anwendungsspezifisc » heErweiterung enthält über die in XDOMEA 2.0 konkret defini » erten Metadaten weiterführende Metadaten, z. B. fachspezifi » scher Natur. Der anwendungsspezifischen Erweiterung können e » Einzelne Felder und/oder Feldgruppen, in denen mehrere Felde » r zusammengefasst sind, zugeordnet werden.</xs:documentatio » n>	<>	467	<xs:documentation>Anwendungsspezifisc » heErweiterung enthält über die in xdomea 2 konkret definier » ten Metadaten weiterführende Metadaten, z. B. fachspezifisc » her Natur. Der anwendungsspezifischen Erweiterung können ein » zelne Felder und/oder Feldgruppen, in denen mehrere Felder » zusammengefasst sind, zugeordnet werden.</xs:documentation>
468	</xs:annotation>	=	468	</xs:annotation>
469	<xs:sequence>		469	<xs:sequence>
470	<xs:element name="Kennung" type="xs:s » tring">		470	<xs:element name="Kennung" type="xs:s » tring">
471	<xs:annotation>		471	<xs:annotation>
472	<xs:documentation>Das » Identifikationskennzeichen der anwendungsspezifischen Erwe » iterung.</xs:documentation>		472	<xs:documentation>Das » Identifikationskennzeichen der anwendungsspezifischen Erwe » iterung.</xs:documentation>
473	</xs:annotation>		473	</xs:annotation>
508	<xs:annotation>	=	508	<xs:annotation>
509	<xs:documentation>Die Erledigung eine » s Beteiligungsschrittes in einem Geschäftsgang.</xs:documen » tation>		509	<xs:documentation>Die Erledigung eine » s Beteiligungsschrittes in einem Geschäftsgang.</xs:documen » tation>
510	</xs:annotation>		510	</xs:annotation>
511	<xs:sequence>		511	<xs:sequence>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

512	<xs:element name="Bearbeiter" type="x » domea:KontaktType">		512	<xs:element name="Bearbeiter" type="x » domea:KontaktType">
513	<xs:annotation>		513	<xs:annotation>
		--	514	<xs:appinfo>
			515	<xoev:hints>W » ird ein Schritt durch den Bearbeiter eines vorhergehenden S » chritttes als "übersprungen" markiert, so wird derjenige in » dem übersprungenen Schritt auch als Bearbeiter geführt.</xo » ev:hints>
			516	</xs:appinfo>
514	<xs:documentation>Die » spezifische Ausprägung eines Kontaktes, der die Informatio » nen zum Bearbeiter des Beteiligungsschrittes enthält.</xs:d » ocmumentation>	=	517	<xs:documentation>Die » spezifische Ausprägung eines Kontaktes, der die Informatio » nen zum Bearbeiter des Beteiligungsschrittes enthält.</xs:d » ocmumentation>
515	</xs:annotation>		518	</xs:annotation>
516	</xs:element>		519	</xs:element>
517	<xs:element name="Datum" type="xs:dat » e">		520	<xs:element name="Datum" type="xs:dat » e">
518	<xs:annotation>		521	<xs:annotation>
519	<xs:documentation>Das » Datum des Bearbeitungsabschlusses.</xs:documentation>		522	<xs:documentation>Das » Datum des Bearbeitungsabschlusses.</xs:documentation>
523	<xs:annotation>	=	526	<xs:annotation>
524	<xs:documentation>Der » Zeitpunkt des Bearbeitungsabschlusses.</xs:documentation>		527	<xs:documentation>Der » Zeitpunkt des Bearbeitungsabschlusses.</xs:documentation>
525	</xs:annotation>		528	</xs:annotation>
526	</xs:element>		529	</xs:element>
527	<xs:element name="Vermerk" type="xs:s » tring" minOccurs="0">		530	<xs:element name="Vermerk" type="xs:s » tring" minOccurs="0">
528	<xs:annotation>		531	<xs:annotation>
529	<xs:documentation>Ein » e Bemerkung auf einem Schriftgutobjekt, die den Geschäftsga » ng und die Bearbeitung steuert. Sie dient dem Nachvollziehe » n der Erledigung eines Geschäftsvorfalles. Im konkreten Fall » von XDOMEA 2.0 ist hiermit die Bestätigung der Erledigung » eines Beteiligungsschrittes im externen und internen Geschä » ftsgang gemeint.</xs:documentation>	<>	532	<xs:documentation>Ein » e Bemerkung auf einem Schriftgutobjekt, die den Geschäftsga » ng und die Bearbeitung steuert. Sie dient dem Nachvollziehe » n der Erledigung eines Geschäftsvorfalles. Im konkreten Fall » von xdomea 2 ist hiermit die Bestätigung der Erledigung ei » nes Beteiligungsschrittes im externen und internen Geschäft » sgang gemeint.</xs:documentation>
530	</xs:annotation>	=	533	</xs:annotation>
531	</xs:element>		534	</xs:element>
532	<xs:element name="Notiz" type="xs:str » ing" minOccurs="0">		535	<xs:element name="Notiz" type="xs:str » ing" minOccurs="0">

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

533	<xs:annotation>	=	536	<xs:annotation>
534	<xs:documentation>Die		537	<xs:documentation>Die
	» ergänzende Anmerkung, die der Bearbeiter zum Beteiligungss			» ergänzende Anmerkung, die der Bearbeiter zum Beteiligungss
	» chritt erfasst.</xs:documentation>			» chritt erfasst.</xs:documentation>
535	</xs:annotation>		538	</xs:annotation>
546	<xs:documentation>Das Verwaltungshand	=	549	<xs:documentation>Das Verwaltungshand
	» eln an einem Schriftgutobjekt wird in dem zugehörigen Gesch			» eln an einem Schriftgutobjekt wird in dem zugehörigen Gesch
	» äftsgang protokolliert, der sich aus einzelnen Beteiligungs			» äftsgang protokolliert, der sich aus einzelnen Beteiligungs
	» schritten zusammensetzt. Jeder Beteiligungsschritt hat eine			» schritten zusammensetzt. Jeder Beteiligungsschritt hat eine
	» n Verfügungsteil, in dem der Bearbeitungsschritt festgelegt			» n Verfügungsteil, in dem der Bearbeitungsschritt festgelegt
	» , und einen Bearbeitungsteil, in dem der Beteiligungsschrit			» , und einen Bearbeitungsteil, in dem der Beteiligungsschrit
	» t bearbeitet wird.			» t bearbeitet wird.
547	Die Beteiligungsschritte im Geschäftsgang werden fortlaufend		550	Die Beteiligungsschritte im Geschäftsgang werden fortlaufend
	» nummeriert.</xs:documentation>			» nummeriert.</xs:documentation>
548	</xs:annotation>		551	</xs:annotation>
549	<xs:sequence>		552	<xs:sequence>
550	<xs:element name="Nummer" type="xs:st		553	<xs:element name="Nummer" type="xs:st
	» ring">			» ring">
551	<xs:annotation>		554	<xs:annotation>
552	<xs:documentation>Die	<>	555	<xs:documentation>Die
	» Nummer des Beteiligungsschrittes innerhalb der fortlaufend			» Nummer des Beteiligungsschrittes innerhalb der fortlaufend
	» en Nummerierung im Geschäftsgang.</xs:documentation>			» en Nummerierung im Geschäftsgang.
			556	Die Nummerierung ist innerhalb eines xdomea-Geschäftsgangsobj
				» ekts eindeutig. Werden in den xdomea-Geschäftsgang neue Bea
				» rbeitungsschritte eingefügt, werden dementsprechend die Num
				» mern der nachfolgenden Beteiligungsschritte verändert. Bete
				» iligungsschritte, die abgeschlossen sind, sind unveränderli
				» ch.</xs:documentation>
553	</xs:annotation>	=	557	</xs:annotation>
554	</xs:element>		558	</xs:element>
555	<xs:element name="Status" type="xdome		559	<xs:element name="Status" type="xdome
	» a:BeteiligungsstatusCodeType" default="001">			» a:BeteiligungsstatusCodeType" default="001">
556	<xs:annotation>		560	<xs:annotation>
557	<xs:documentation>Der		561	<xs:documentation>Der
	» Status beschreibt den Fortschritt eines Beteiligungsschrit			» Status beschreibt den Fortschritt eines Beteiligungsschrit
	» tes. Mögliche Werte sind "zukuenftig" (Standard), "aktiv",			» tes. Mögliche Werte sind "zukuenftig" (Standard), "aktiv",
	» "bearbeitet" oder "geloescht".</xs:documentation>			» "bearbeitet" oder "geloescht".</xs:documentation>
558	</xs:annotation>		562	</xs:annotation>
559	</xs:element>		563	</xs:element>
560	<xs:element name="Verfuegung" type="x		564	<xs:element name="Verfuegung" type="x

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

561	» domea:VerfuegungType"> <xs:annotation>		565	» domea:VerfuegungType"> <xs:annotation>
562	<xs:documentation>Ste » uerungsinformation und Arbeitsanweisung bei der Bearbeitung » eines Geschäftsvorfalls. Im konkreten Fall von XDOMEA 2.0 » ist hier die Arbeitsanweisung für den Bearbeiter eines Bete » iligungsschrittes im externen und internen Geschäftsgang ge » meint.</xs:documentation>	<>	566	<xs:documentation>Ste » uerungsinformation und Arbeitsanweisung bei der Bearbeitung » eines Geschäftsvorfalls. Im konkreten Fall von xdomea 2 is » t hier die Arbeitsanweisung für den Bearbeiter eines Beteil » igungsschrittes im externen und internen Geschäftsgang geme » int.</xs:documentation>
563	</xs:annotation>	=	567	</xs:annotation>
564	</xs:element>		568	</xs:element>
565	<xs:element name="Bearbeitung" type="		569	<xs:element name="Bearbeitung" type="
	» xdomea:BearbeitungType" minOccurs="0">			» xdomea:BearbeitungType" minOccurs="0">
566	<xs:annotation>		570	<xs:annotation>
567	<xs:documentation>In » der Bearbeitung sind die Informationen zum Bearbeitungsteil » des Beteiligungsschrittes zusammengefasst.</xs:documentati » on>		571	<xs:documentation>In » der Bearbeitung sind die Informationen zum Bearbeitungsteil » des Beteiligungsschrittes zusammengefasst.</xs:documentati » on>
568	</xs:annotation>		572	</xs:annotation>
631	<xs:documentation>Übe » r HistorienProtokollInformation werden die zur Historisieru » ng und Protokollierung relevanten Metadaten zu einem Dokume » nt angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibende » n Attributen und dem Zustand des Dokumentes erfasst werden. » </xs:documentation>	=	635	<xs:documentation>Übe » r HistorienProtokollInformation werden die zur Historisieru » ng und Protokollierung relevanten Metadaten zu einem Dokume » nt angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibende » n Attributen und dem Zustand des Dokumentes erfasst werden. » </xs:documentation>
632	</xs:annotation>		636	</xs:annotation>
633	</xs:element>		637	</xs:element>
634	<xs:element name="InternerGeschaeftsg » ang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">		638	<xs:element name="InternerGeschaeftsg » ang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">
635	<xs:annotation>		639	<xs:annotation>
636	<xs:appinfo>		640	<xs:appinfo>
637	<xoev:hints>D » er interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Abspra » che zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, is » t aber nicht verpflichtender Bestandteil von XDOMEA 2.0 .</x » oev:hints>	<>	641	<xoev:hints>D » er interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Abspra » che zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, is » t aber nicht verpflichtender Bestandteil von xdomea 2. </xoe » v:hints>
638	</xs:appinfo>	=	642	</xs:appinfo>
639	<xs:documentation>Die » spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs, über die der » interne Geschäftsgang am Dokument nachgewiesen wird.</xs:do » cumentation>		643	<xs:documentation>Die » spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs, über die der » interne Geschäftsgang am Dokument nachgewiesen wird.</xs:do » cumentation>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

640	</xs:annotation>		644	</xs:annotation>
641	</xs:element>		645	</xs:element>
642	<xs:element name="Version" type="xdom » ea:VersionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		646	<xs:element name="Version" type="xdom » ea:VersionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
643	<xs:annotation>		647	<xs:annotation>
666	</xs:element>	=	670	</xs:element>
667	<xs:element name="Anwendungsspezifisc » heErweiterung" type="xdomea:AnwendungsspezifischeErweiterun » gType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		671	<xs:element name="Anwendungsspezifisc » heErweiterung" type="xdomea:AnwendungsspezifischeErweiterun » gType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
668	<xs:annotation>		672	<xs:annotation>
669	<xs:appinfo>		673	<xs:appinfo>
670	<xoev:hints>D » ie Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erf » olgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangende » n System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden » - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass » die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:h » ints>		674	<xoev:hints>D » ie Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erf » olgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangende » n System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden » - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass » die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:h » ints>
671	</xs:appinfo>		675	</xs:appinfo>
672	<xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in XDOME » A 2.0 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende M » etadaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einem Dokument a » ngegeben werden.</xs:documentation>	<>	676	<xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in xdome » a 2 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende Met » adaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einem Dokument ang » egeben werden.</xs:documentation>
			677	</xs:annotation>
			678	</xs:element>
			679	<xs:element name="WeitererKontakt" ty » pe="xdomea:KontaktType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" » >
			680	<xs:annotation>
			681	<xs:documentation>Die » spezifische Ausprägung eines Kontakts, der die Information » en zu einem weiteren Beteiligten enthält, der nicht Empfäng » er oder Absender des Dokuments ist.</xs:documentation>
673	</xs:annotation>	=	682	</xs:annotation>
674	</xs:element>		683	</xs:element>
675	</xs:sequence>		684	</xs:sequence>
676	</xs:complexType>		685	</xs:complexType>
677	<xs:complexType name="FeldType">		686	<xs:complexType name="FeldType">
678	<xs:annotation>		687	<xs:annotation>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

759	<xs:annotation>	=	768	<xs:annotation>
760	<xs:documentation>Übe		769	<xs:documentation>Übe
	> r Primaerdokument werden Dateiangaben zum tatsächlich besch			> r Primaerdokument werden Dateiangaben zum tatsächlich besch
	> riebenen Primärdokument eines Formats angegeben.</xs:docume			> riebenen Primärdokument eines Formats angegeben.</xs:docume
	> ntation>			> ntation>
761	</xs:annotation>		770	</xs:annotation>
762	</xs:element>		771	</xs:element>
763	</xs:sequence>		772	</xs:sequence>
764	</xs:complexType>		773	</xs:complexType>
		-+	774	<xs:complexType name="GeburtType">
			775	<xs:annotation>
			776	<xs:documentation>Geburt fasst geburt
				> sbezogene Informationen einer natürlichen Person zusammen.<
				> /xs:documentation>
			777	</xs:annotation>
			778	<xs:sequence>
			779	<xs:element name="Datum" type="xs:dat
				> e">
			780	<xs:annotation>
			781	<xs:documentation>Das
				> Datum der Geburt.</xs:documentation>
			782	</xs:annotation>
			783	</xs:element>
			784	</xs:sequence>
			785	</xs:complexType>
765	<xs:complexType name="GeschaeftsgangType">	=	786	<xs:complexType name="GeschaeftsgangType">
766	<xs:annotation>		787	<xs:annotation>
767	<xs:documentation>In einem Geschäftsg		788	<xs:documentation>In einem Geschäftsg
	> ang wird das vorgenommene Verwaltungshandeln an Schriftguto			> ang wird das vorgenommene Verwaltungshandeln an Schriftguto
	> bjekten festgehalten.</xs:documentation>			> bjekten festgehalten.</xs:documentation>
768	</xs:annotation>		789	</xs:annotation>
769	<xs:sequence>		790	<xs:sequence>
770	<xs:element name="Identifikation" typ		791	<xs:element name="Identifikation" typ
	> e="xdomea:IdentifikationSGOType">			> e="xdomea:IdentifikationSGOType">
771	<xs:annotation>		792	<xs:annotation>
772	<xs:documentation>Die		793	<xs:documentation>Die
	> Identifikation zur systemübergreifend eindeutigen Identifi			> Identifikation zur systemübergreifend eindeutigen Identifi
	> zierung des Geschäftsgangs.</xs:documentation>			> zierung des Geschäftsgangs.</xs:documentation>
773	</xs:annotation>		794	</xs:annotation>
774	</xs:element>		795	</xs:element>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

775	<xs:element name="Beteiligungsschritt » " type="xdomea:BeteiligungsschrittType" maxOccurs="unbounde » d">		796	<xs:element name="Beteiligungsschritt » " type="xdomea:BeteiligungsschrittType" maxOccurs="unbounde » d">
776	<xs:annotation>		797	<xs:annotation>
		-+	798	<xs:appinfo>
			799	<xoev:hints>E
			800	» s müssen immer alle Beteiligungsschritte eines Geschäftsgan » gs geliefert werden - unabhängig davon, welchen Status sie » besitzen.</xoev:hints>
			801	</xs:appinfo>
777	<xs:documentation>Ein » dem Geschäftsgang zugeordneter Beteiligungsschritt, der im » Zuge des Geschäftsgangs durchgeführt wird. Die Beteiligung » sschritte sind fortlaufend nummeriert.</xs:documentation>	=	801	<xs:documentation>Ein » dem Geschäftsgang zugeordneter Beteiligungsschritt, der im » Zuge des Geschäftsgangs durchgeführt wird. Die Beteiligung » sschritte sind fortlaufend nummeriert.</xs:documentation>
778	</xs:annotation>		802	</xs:annotation>
779	</xs:element>		803	</xs:element>
780	</xs:sequence>		804	</xs:sequence>
781	</xs:complexType>		805	</xs:complexType>
782	<xs:complexType name="HistorienProtokollInformationTy » pe">		806	<xs:complexType name="HistorienProtokollInformationTy » pe">
831	<xs:annotation>	=	855	<xs:annotation>
832	<xs:documentation>Jed » es Objekt (Dokument, Vorgang, Akte, Geschäftsgang, Aktenpla » n) erhält beim Nachrichtenaustausch eine UUID, die sowohl i » m sendenden als auch empfangenden System als externe ID ges » peichert wird. Für die Verwendung des Objekts in weiteren N » achrichten wird diese bereits vorhandene UUID wiederverwend » et. Sie bleibt somit über alle Systeme eindeutig.</xs:docum » entation>		856	<xs:documentation>Jed » es Objekt (Dokument, Vorgang, Akte, Geschäftsgang, Aktenpla » n) erhält beim Nachrichtenaustausch eine UUID, die sowohl i » m sendenden als auch empfangenden System als externe ID ges » peichert wird. Für die Verwendung des Objekts in weiteren N » achrichten wird diese bereits vorhandene UUID wiederverwend » et. Sie bleibt somit über alle Systeme eindeutig.</xs:docum » entation>
833	</xs:annotation>		857	</xs:annotation>
834	</xs:element>		858	</xs:element>
835	<xs:element name="NummerImUebergeordn » etenContainer" type="xs:string" minOccurs="0">		859	<xs:element name="NummerImUebergeordn » etenContainer" type="xs:string" minOccurs="0">
836	<xs:annotation>		860	<xs:annotation>
		-+	861	<xs:appinfo>
			862	<xoev:hints>D
			863	» ie Nummer dient nicht zur Identifizierung von Schriftgutobj » ekten - hierzu sollte die ID verwendet werden.</xoev:hints>
			864	</xs:appinfo>
837	<xs:documentation>Die	=	864	<xs:documentation>Die

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

838	» laufende Nummer des Schriftgutobjekts im übergeordneten Objekt (z. B. die Heftungsnummer eines Dokuments in einem Vorgang, die Nummer eines Bandes in einer Akte).</xs:documentation>		865	» laufende Nummer des Schriftgutobjekts im übergeordneten Objekt (z. B. die Heftungsnummer eines Dokuments in einem Vorgang, die Nummer eines Bandes in einer Akte).</xs:documentation>
839	</xs:annotation>		866	</xs:annotation>
840	</xs:element>		867	</xs:element>
841	</xs:sequence>		868	</xs:sequence>
842	</xs:complexType>		869	</xs:complexType>
842	<xs:complexType name="KontaktType">		869	<xs:complexType name="KontaktType">
873	<xs:annotation>	=	900	<xs:annotation>
874	<xs:documentation>Die Zuständigkeit, gibt die Bereiche an, für die der im Kontakt angegebene Ansprechpartner oder die Institution verantwortlich ist, z.B. "Leiter der Abteilung O", "Projektleiter des XYZ-Projekts".</xs:documentation>		901	<xs:documentation>Die Zuständigkeit, gibt die Bereiche an, für die der im Kontakt angegebene Ansprechpartner oder die Institution verantwortlich ist, z.B. "Leiter der Abteilung O", "Projektleiter des XYZ-Projekts".</xs:documentation>
875	</xs:annotation>		902	</xs:annotation>
876	</xs:element>		903	</xs:element>
877	<xs:element name="Anschrift" type="xdomea:AnschriftType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		904	<xs:element name="Anschrift" type="xdomea:AnschriftType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
878	</xs:annotation>		905	</xs:annotation>
879	<xs:documentation>Eine Anschrift des Kontakts.</xs:documentation>	<>	906	<xs:documentation>Eine strukturierte Anschrift des Kontakts.</xs:documentation>
880	</xs:annotation>	=	907	</xs:annotation>
881	</xs:element>		908	</xs:element>
882	<xs:element name="Kommunikation" type="xdomea:KommunikationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		909	<xs:element name="Kommunikation" type="xdomea:KommunikationType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
883	</xs:annotation>		910	</xs:annotation>
884	<xs:documentation>Eine Kommunikationsmöglichkeit des Kontakts, die die Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle enthält.</xs:documentation>		911	<xs:documentation>Eine Kommunikationsmöglichkeit des Kontakts, die die Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle enthält.</xs:documentation>
885	</xs:annotation>		912	</xs:annotation>
886	</xs:element>		913	</xs:element>
887	<xs:element name="Rolle" type="xdomea:CodeType" minOccurs="0">		914	<xs:element name="Rolle" type="xdomea:CodeType" minOccurs="0">
888	</xs:annotation>		915	</xs:annotation>
889	<xs:documentation>Die Rolle des Kontakts im konkreten Geschäftsprozess, z.B Antragssteller, Zustellungsbevollmächtigter, Gutachter.</xs:documentation>		916	<xs:documentation>Die Rolle des Kontakts im konkreten Geschäftsprozess, z.B Antragssteller, Zustellungsbevollmächtigter, Gutachter.</xs:documentation>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

	» mentation>			» mentation>
		-+	917	</xs:annotation>
			918	</xs:element>
			919	<xs:element name="UnstrukturierteAnsc
				» hrift" type="xdomea:UnstrukturierteAnschriftType" minOccurs
				» ="0" maxOccurs="unbounded">
			920	<xs:annotation>
			921	<xs:documentation>Ein
				» e unstrukturierte Anschrift des Kontakts.</xs:documentation
				» >
			922	</xs:annotation>
			923	</xs:element>
			924	<xs:element name="Geburt" type="xdome
				» a:GeburtType" minOccurs="0">
			925	<xs:annotation>
			926	<xs:documentation>Die
				» Geburtsangaben des Ansprechpartners zum Kontakt.</xs:docum
				» entation>
890	</xs:annotation>	=	927	</xs:annotation>
891	</xs:element>		928	</xs:element>
892	</xs:sequence>		929	</xs:sequence>
893	</xs:complexType>		930	</xs:complexType>
894	<xs:complexType name="MetadatenAussonderungType">		931	<xs:complexType name="MetadatenAussonderungType">
895	<xs:annotation>		932	<xs:annotation>
1163	</xs:annotation>	=	1200	</xs:annotation>
1164	</xs:element>		1201	</xs:element>
1165	</xs:sequence>		1202	</xs:sequence>
1166	</xs:complexType>		1203	</xs:complexType>
1167	<xs:complexType name="SystemType">		1204	<xs:complexType name="SystemType">
1168	<xs:annotation>		1205	<xs:annotation>
1169	<xs:documentation>Ein System ist ein	<>	1206	<xs:documentation>Ein System ist ein
	» die XDOMEA-Nachrichten erzeugendes Produkt (z.B. DMS oder V			» die xdomea-Nachrichten erzeugendes Produkt (z.B. DMS oder V
	» BS).</xs:documentation>			» BS).</xs:documentation>
1170	</xs:annotation>	=	1207	</xs:annotation>
1171	<xs:sequence>		1208	<xs:sequence>
1172	<xs:element name="InstanzID" type="xs		1209	<xs:element name="InstanzID" type="xs
	» :string" minOccurs="0">			» :string" minOccurs="0">
1173	<xs:annotation>		1210	<xs:annotation>
1174	<xs:documentation>Die	<>	1211	<xs:documentation>Die
	» Instanz-ID dient der eindeutigen Identifikation des System			» Instanz-ID dient der eindeutigen Identifikation des System

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

	<pre> » s, in dem die XDOMEA-Nachricht erzeugt wird. Die Identifizierung des Mandantens ist darin enthalten.</xs:documentation> » > </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Produktname" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Name des Produktes.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Version" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Version des Produktes.</xs:documentation> </pre>	=		<pre> » s, in dem die xdomea-Nachricht erzeugt wird. Die Identifizierung des Mandantens ist darin enthalten.</xs:documentation> » > </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Produktname" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Name des Produktes.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Version" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Version des Produktes.</xs:documentation> </pre>
		-+		<pre> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="UnstrukturierteAnschriftType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die unstrukturierte Anschrift dient der Übermittlung von Anschriften, die nicht der regulären Anschrift entsprechen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Typ" type="xdomea:AnschriftstypCodeType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Im Typ wird beschrieben, um welche Art der Anschrift es sich handelt. Mögliche Werte sind "Aktuelle Anschrift", "Hauptsitz" oder "Zweitsitz".</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zeile1" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

```
1238 <xs:documentation>Ers
» te Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentation>
1239 </xs:annotation>
1240 </xs:element>
1241 <xs:element name="Zeile2" type="xs:st
» ring" minOccurs="0">
1242 <xs:annotation>
1243 <xs:documentation>Zwe
» ite Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentation>
» >
1244 </xs:annotation>
1245 </xs:element>
1246 <xs:element name="Zeile3" type="xs:st
» ring" minOccurs="0">
1247 <xs:annotation>
1248 <xs:documentation>Dri
» tte Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentation>
» >
1249 </xs:annotation>
1250 </xs:element>
1251 <xs:element name="Zeile4" type="xs:st
» ring" minOccurs="0">
1252 <xs:annotation>
1253 <xs:documentation>Vie
» rte Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentation>
» >
1254 </xs:annotation>
1255 </xs:element>
1256 <xs:element name="Zeile5" type="xs:st
» ring" minOccurs="0">
1257 <xs:annotation>
1258 <xs:documentation>Fün
» fte Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentation>
» >
1259 </xs:annotation>
1260 </xs:element>
1261 <xs:element name="Zeile6" type="xs:st
» ring" minOccurs="0">
1262 <xs:annotation>
1263 <xs:documentation>Sec
```

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

				<pre> » hste Zeile der unstrukturierten Anschrift.</xs:documentatio » n> 1264 </xs:annotation> 1265 </xs:element> 1266 <xs:element name="Zusatz" type="xs:st » ring" minOccurs="0"> 1267 <xs:annotation> 1268 <xs:documentation>Ein » Anschriftenzusatz beinhaltet ggf. erforderliche weitere Pr » äzisierungen zu einer Anschrift.</xs:documentation> </pre>
1185	</xs:annotation>	=	1269	</xs:annotation>
1186	</xs:element>		1270	</xs:element>
1187	</xs:sequence>		1271	</xs:sequence>
1188	</xs:complexType>		1272	</xs:complexType>
1189	<xs:complexType name="VerfuegungType">		1273	<xs:complexType name="VerfuegungType">
1190	<xs:annotation>		1274	<xs:annotation>
1244	<xs:annotation>	=	1328	<xs:annotation>
1245	<xs:documentation>Eine Version ist ei » n definierter Stand eines Dokuments zu einem bestimmten Zei » tpunkt. Verschiedene Versionen stellen die Veränderung und » Weiterentwicklung eines Dokumentes dar. Welche Veränderunge » n zu einer neuen Version führen, ist eine organisatorische » Festlegung. Um die Chronologie abzubilden, erhält auch das » Originaldokument eine Versionsnummer.</xs:documentation>		1329	<xs:documentation>Eine Version ist ei » n definierter Stand eines Dokuments zu einem bestimmten Zei » tpunkt. Verschiedene Versionen stellen die Veränderung und » Weiterentwicklung eines Dokumentes dar. Welche Veränderunge » n zu einer neuen Version führen, ist eine organisatorische » Festlegung. Um die Chronologie abzubilden, erhält auch das » Originaldokument eine Versionsnummer.</xs:documentation>
1246	</xs:annotation>		1330	</xs:annotation>
1247	<xs:sequence>		1331	<xs:sequence>
1248	<xs:element name="Nummer" type="xs:st » ring">		1332	<xs:element name="Nummer" type="xs:st » ring">
1249	<xs:annotation>		1333	<xs:annotation>
1250	<xs:documentation>Die » Nummer der Version. Das erste angelegte Dokument, das im O » riginalsystem ggf. ohne Versionsnummer geführt wird, wird m » it der Nummer 0.0 angegeben.</xs:documentation>	<>	1334	<xs:documentation>Die » Nummer der Version.</xs:documentation>
1251	</xs:annotation>	=	1335	</xs:annotation>
1252	</xs:element>		1336	</xs:element>
1253	<xs:element name="Format" type="xdome » a:FormatType" maxOccurs="unbounded">		1337	<xs:element name="Format" type="xdome » a:FormatType" maxOccurs="unbounded">
1254	<xs:annotation>		1338	<xs:annotation>
1255	<xs:documentation>Ein » Format, das der Dokumentversion zugeordnet ist.</xs:docume		1339	<xs:documentation>Ein » Format, das der Dokumentversion zugeordnet ist.</xs:docume

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

1256	> ntation> </xs:annotation>	=	1340	> ntation> </xs:annotation>
1329	<xs:documentation>Übe > r HistorienProtokollInformation werden die zur Historisieru > ng und Protokollierung relevanten Metadaten zu einem Vorgan > g angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibenden > Attributen und dem Zustand des Vorgangs erfasst werden.</x > s:documentation>	=	1413	<xs:documentation>Übe > r HistorienProtokollInformation werden die zur Historisieru > ng und Protokollierung relevanten Metadaten zu einem Vorgan > g angegeben, in der die Veränderungen an den beschreibenden > Attributen und dem Zustand des Vorgangs erfasst werden.</x > s:documentation>
1330	</xs:annotation>		1414	</xs:annotation>
1331	</xs:element>		1415	</xs:element>
1332	<xs:element name="InternerGeschaeftsg > ang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">		1416	<xs:element name="InternerGeschaeftsg > ang" type="xdomea:GeschaeftsgangType" minOccurs="0">
1333	<xs:annotation>		1417	<xs:annotation>
1334	<xs:appinfo>		1418	<xs:appinfo>
1335	<xoev:hints>D > er interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Abspra > che zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, is > t aber nicht verpflichtender Bestandteil von XDOMEA 2.0.</x > oev:hints>	<>	1419	<xoev:hints>D > er interne Geschäftsgang kann nach organisatorischer Abspra > che zwischen den austauschenden Systemen genutzt werden, is > t aber nicht verpflichtender Bestandteil von xdomea 2.</xoe > v:hints>
1336	</xs:appinfo>	=	1420	</xs:appinfo>
1337	<xs:documentation>Die > spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs, über die der > interne Geschäftsgang am Vorgang nachgewiesen wird.</xs:doc > umentation>		1421	<xs:documentation>Die > spezifische Ausprägung eines Geschäftsgangs, über die der > interne Geschäftsgang am Vorgang nachgewiesen wird.</xs:doc > umentation>
1338	</xs:annotation>		1422	</xs:annotation>
1339	</xs:element>		1423	</xs:element>
1340	<xs:element name="Dokument" type="xdo > mea:DokumentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		1424	<xs:element name="Dokument" type="xdo > mea:DokumentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1341	<xs:annotation>		1425	<xs:annotation>
1354	</xs:element>	=	1438	</xs:element>
1355	<xs:element name="Anwendungsspezifisc > heErweiterung" type="xdomea:AnwendungsspezifischeErweiterun > gType" minOccurs="0">		1439	<xs:element name="Anwendungsspezifisc > heErweiterung" type="xdomea:AnwendungsspezifischeErweiterun > gType" minOccurs="0">
1356	<xs:annotation>		1440	<xs:annotation>
1357	<xs:appinfo>		1441	<xs:appinfo>
1358	<xoev:hints>D > ie Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erf > olgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangende > n System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden > - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass		1442	<xoev:hints>D > ie Speicherung der nicht-auflösbaren Daten beim Empfang erf > olgt in einer XML-Datei zum Schriftgutobjekt im empfangende > n System. Die Umsetzung muss systemspezifisch gelöst werden > - hierbei muss durch das System sichergestellt sein, dass

Linke Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\XDOMEA_2-0-1\XML-Schemata\Baukasten.xsd

Rechte Datei: \\init.de\kunden\BMI_IT2\14_XÖV-Projekte_Fachstandards\xdomea\Produkte\xdomea_2-1-0\final\xdomea-Baukasten.xsd

(Fortsetzung)

1359	» die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:hints>		1443	» die empfangenen Informationen nicht verloren gehen.</xoev:hints>
1360	</xs:appinfo> <xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in XDOMEA 2.0 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende Metadaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einem Vorgang angegeben werden.</xs:documentation>	<>	1444	</xs:appinfo> <xs:documentation>Übe » r AnwendungsspezifischeErweiterung können über die in xdomea 2 konkret definierten Metadaten hinaus weiterführende Metadaten, z. B. fachspezifischer Natur, zu einem Vorgang angegeben werden.</xs:documentation>
1361	</xs:annotation>	=	1445	</xs:annotation>
1362	</xs:element>		1446	</xs:element>
1363	<xs:element name="Teilvorgang" type="xdomea:VorgangType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">		1447	<xs:element name="Teilvorgang" type="xdomea:VorgangType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1364	</xs:annotation>		1448	</xs:annotation>
1365	</xs:appinfo>		1449	</xs:appinfo>
1366	<xoev:hints>A » n dieser Stelle ist nur eine Hierarchiestufe in XDOMEA 2.0 verpflichtend.</xoev:hints>	<>	1450	<xoev:hints>A » n dieser Stelle ist nur eine Hierarchiestufe in xdomea 2 verpflichtet.</xoev:hints>
1367	</xs:appinfo>	=	1451	</xs:appinfo>
1368	<xs:documentation>Übe » r einen Teilvorgang kann ein Vorgang hierarchisch in einen anderen Vorgang eingebunden bzw. einem anderen Vorgang untergeordnet werden.</xs:documentation>		1452	<xs:documentation>Übe » r einen Teilvorgang kann ein Vorgang hierarchisch in einen anderen Vorgang eingebunden bzw. einem anderen Vorgang untergeordnet werden.</xs:documentation>
1369	</xs:annotation>		1453	</xs:annotation>
1370	</xs:element>		1454	</xs:element>
1371	</xs:sequence>		1455	</xs:sequence>
1372	</xs:complexType>		1456	</xs:complexType>