Spezifikation von Datenstrukturen und Webservices

Die Schnittstelle zum elektronischen Personenstandsregister ePR

Projektgruppe ePR
Technische Hochschule Mittelhessen
Bodo.Igler@hs-rm.de,Burkhardt.Renz@mni.th-mittelhessen.de

 $Version\ 1.4\ vom\ 04.11.2010/04.03.2011$

Copyright \odot 2008 - 2011. Technische Hochschule Mittelhessen. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Spezifikation wurde erstellt von der Projektgruppe ePR der Technischen Hochschule Mittelhessen.

Die Spezifikation (bestehend aus diesem Dokument, den XML-Schema-Dateien und der WSDL-Datei) kann frei verwendet, weiterverbreitet oder verändert werden unter folgenden Bedingungen:

- 1. Weiterverbreitete Exemplare müssen obiges Copyright und diese Lizenz enthalten.
- 2. Der Name der TH Mittelhessen und der Projektgruppe ePR dürfen nur zusammen mit der unveränderten und vollständigen Version dieser Spezifikation als Urheber genannt werden.
- 3. Die TH Mittelhessen übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit, die Richtigkeit, die Aktualität und die Qualität der in der Spezifikation enthaltenen Informationen. Für Schäden immaterieller oder materieller Art, die durch die Nutzung oder die Nichtnutzung der Spezifikation oder durch die Nutzung fehlerhafter oder unvollständiger Informationen in der Spezifikation mittelbar oder unmittelbar entstehen, haftet die TH Mittelhessen nicht.

1	Einl	eitung	1
	1.1	Übersicht]
		1.1.1 Gegenstand dieser Spezifikation]
		1.1.2 Weitere Anforderungen (nicht Gegenstand dieser Spezifikation)	1
	1.2	Aufbau der Spezifikation	2
		1.2.1 Teile der Spezifikation	2
		1.2.2 Übersicht über Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation	3
	1.3	Änderungshistorie der Spezifikation	
2	Auf	bau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister	5
	2.1	Inhalt und Aufbau der Register	Ę
		2.1.1 Registereinträge	Ę
		2.1.2 Folgebeurkundungen	6
		2.1.3 Datenformate für Registereinträge	8
		2.1.4 Elektronische Signatur	Ć
	2.2	Zugriff von Fachverfahren auf die Register	10
	2.3	Zuständigkeit von Standesämtern und Identifizierung von Registereinträgen	11
		2.3.1 Zuständigkeit von Standesämtern	11
		2.3.2 Standesamtsnummer	11
	2.4	Zeichenvorrat und Zeichensatzkodierung des Registereinträge	12
		2.4.1 Zeichenvorrat	12
		2.4.2 Zeichenkodierung	12
		2.4.3 Abbildung der Zeichen auf Grundbuchstaben	12
	2.5	Langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen	13
		2.5.1 Signaturprüfung	13
		2.5.2 Erhaltung der Beweiskraft	14
		2.5.3 Langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten	14
3	Ent	wurfsentscheidungen	15
	3.1	Typen, Elemente, Attribute	15
	3.2	Namensräume und Versionen von Datenstrukturen	16
	3.3	Elementbehälter und Evolution von Inhalten der Registereinträge	17
	3.4	Art und Definition der Webservices	17
		3.4.1 Art der Webservices	17
		3.4.2 Definition der Webservices	17
4	Refe	erenz: Struktur von Dokumenten im ePR	20
	4.1	Ühargight	20

4.2	Allgeme	in verwendete Typen	20
	4.2.1 t	${ m ErwDatum}$	20
	4.2.2 t	m ErwZeit	20
	4.2.3 t	Geschlecht	21
	4.2.4 t	GeschlechtKind	22
4.3	Typen fi	ür identifizierende Angaben	22
	4.3.1 t	DokumentInfo	22
	4.3.2 t	RegisterArt	23
			24
	4.3.4 t	RegisterJahrId	25
	4.3.5 t	EintragsId	25
			26
			27
4.4	Typen fi	ür enthaltene XML- und PDF-Dokumente	28
	• •		28
			28
			29
			29
4.5			30
			30
4.6			31
			31
			32
		0	34
			35
			35
			36
4.7			37
	• •		37
			38
			39
			40
4.8			41
	4.8.1 U	JrkundlTeilDokument	41
			42
			42
			43
			44
			45
4.9			46
Ŭ	0.1		46
			47
4.10			48
			₄₈
			49

		4.10.3	tELSuchdaten
		4.10.4	tSSuchdaten
		4.10.5	tSuchergebnisStatus
		4.10.6	tNamensInfo
		4.10.7	tEintragsInfo
			tGEintragsInfo
			tELEintragsInfo
			tSEintragsInfo
	4.11		te für die Suche
			Suchdaten
			Suchergebnis
5	Refe	renz: In	halte von urkundlichem und Hinweisteil 59
	5.1	Übersio	cht
	5.2	Allgem	ein verwendete Typen
		5.2.1	tFamilienstand
		5.2.2	tArtGeburt
		5.2.3	tTodesart
		5.2.4	tNamensArt
		5.2.5	tVornamensArt
	5.3	Typen	für Eintragsdaten im urkundlichen und im Hinweisteil 63
		5.3.1	tAenderungsArt
		5.3.2	tAenderung
		5.3.3	tAenderungsInfo
	5.4	Typen	für den urkundlichen Teil
		5.4.1	tBeurkundung
		5.4.2	tNamen
		5.4.3	tPerson
		5.4.4	tWohnung
		5.4.5	tEintragKurz
		5.4.6	tEintrag
		5.4.7	tGericht
		5.4.8	tGerichtsbeschlussKurz
		5.4.9	tGerichtsbeschluss
		5.4.10	tFeststellung
	5.5	Typen	für Geburtseinträge
		5.5.1	tKind
		5.5.2	tGeburt
		5.5.3	tElternteil
	5.6	Typen	für Einträge der Ehe oder der Lebenspartnerschaft
		5.6.1	tEhePartner
		5.6.2	tLPartner
			tBegruendung
			tArtAufloesungEhe
			tArtAufloesungLP

		5.6.6	tAufloesungEntscheidung	82
		5.6.7	tTodPartner	83
		5.6.8	tAuflNeuBegruendung	84
	5.7	Typen	für Sterbeeinträge	85
		5.7.1	tVerstorbenePerson	85
		5.7.2	tTod	86
		5.7.3	tSPartner	88
	5.8	Elemen	nte für Daten des urkundlichen Teils	89
		5.8.1	GUrkundlTeil	89
		5.8.2	EUrkundlTeil	90
		5.8.3	LUrkundlTeil	93
		5.8.4	SUrkundlTeil	95
	5.9	Typen	für Daten von Hinweisen	96
		5.9.1	tAufloesungTod	96
	5.10	Typen	für Hinweise zum Geburtseintrag	97
			tEheLPKind	97
		5.10.2	tGeburtKindDesKindes	98
		5.10.3	tTestamentsverzeichnis	99
		5.10.4	tEintragTod	99
	5.11		für Hinweise zum Ehe- und Lebenspartnerschaftseintrag	100
		5.11.1	tBestimmungName	100
	5.12		für Hinweise zum Sterbeeintrag	101
		5.12.1	tEintragEhe	101
			tEintragLP	102
		5.12.3	tTodesErkl	103
	5.13	Elemen	nte für den Hinweisteil	104
		5.13.1	GHinweise	104
		5.13.2	EHinweise	105
		5.13.3	LHinweise	107
		5.13.4	SHinweise	109
_				
6		•	on Dokumenten	111
	6.1		t	
		6.1.1	Geburt eines Knaben mit verheirateten Eltern	111
		6.1.2	Geburt eines Knaben mit ausländischen Eltern	115
		6.1.3	Geburt eines Knaben mit anschließender Vaterschaftsanerkennung	120
	6.2		nließung	129
		6.2.1	Eheschließung zweier indischer Ehegatten und Fortführung wegen des	400
		0.00	Todes eines Ehegatten	129
		6.2.2	Eheschließung zweier Deutscher, die einen Ehenamen bestimmen	138
	0.5	6.2.3	Eheschließung zweier Deutscher, die keinen Ehenamen bestimmen	142
	6.3	_	ndung der Lebenspartnerschaft	147
		6.3.1	Begründung der Lebenspartnerschaft durch zwei Deutsche, die einen Le-	-1 4 P
	0.4	C. I	benspartnerschaftsnamen bestimmen	147
	6.4	Sterbe	fall	152

6.4.2 Sterbefall eines nicht verheirateten Mannes, um 6.4.3 Sterbefall einer nicht verheirateten Frau, aufgef 7 Referenz: Webservices für den Zugriff auf die Register 7.1 Übersicht 7.2 Parameter und Returnwerte 7.2.1 tServerInfo 7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	152
7 Referenz: Webservices für den Zugriff auf die Register 7.1 Übersicht 7.2 Parameter und Returnwerte 7.2.1 tServerInfo 7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil	präzise Ste	erbezeit	 	156
7.1 Übersicht 7.2 Parameter und Returnwerte 7.2.1 tServerInfo 7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintrag 7.4.5 updateEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil	funden .		 	160
7.2 Parameter und Returnwerte 7.2.1 tServerInfo 7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil				165
7.2.1 tServerInfo 7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentiaIInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil				
7.2.2 tAufrufInfo 7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	165
7.2.3 tReservedEintragsId 7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	165
7.2.4 tArchivStatusInfo 7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	166
7.2.5 tEintragMitStatus 7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	166
7.2.6 tRegisterEintragMitStatus 7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	167
7.2.7 tSperrvermerkInfo 7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	168
7.3 Exceptions 7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	169
7.3.1 tStandardExceptionInfo 7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	169
7.3.2 InternalErrorExceptionInfo 7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	170
7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo 7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	170
7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo 7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	171
7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo 7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	172
7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo 7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	173
7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo 7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	174
7.3.8 NotFoundExceptionInfo 7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	175
7.3.9 LockedExceptionInfo 7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	175
7.3.10 NotLockedExceptionInfo 7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	176
7.3.11 IdErrorExceptionInfo 7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo 7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	177
7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo			 	178
7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo 7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	178
7.3.14 YearCompletedExceptionInfo 7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	179
7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo 7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	180
7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	181
7.4 Webservices 7.4.1 getServerInfo 7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil				
7.4.2 reserveEintragsId 7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil				
7.4.3 insertEintrag 7.4.4 getEintrag 7.4.5 getEintragForUpdate 7.4.6 unlockEintrag 7.4.7 updateEintrag 7.4.8 updateUrkundlTeil			 	182
7.4.4 getEintrag			 	183
7.4.4 getEintrag			 	184
7.4.5 getEintragForUpdate				
7.4.6 unlockEintrag				
7.4.7 updateEintrag				
7.4.8 updateUrkundlTeil				188
				190
7.4.9 updateHinweisTeil				191
7.4.10 getEintragsUebersicht				
7.4.11 getUrkundlTeil				-193
7.4.12 getHinweisTeil				193 193
7.4.13 getRegisterEintrag			 	
7.4.14 findEintrag			 	193 194

7.4.15	insertEintragNacherfassung	197
	getEintragForNacherfassung	
7.4.17	completeNacherfassung	199
7.4.18	getJahresInfo	199
7.4.19	makeJahresAbschluss	200
7.4.20	undoJahresAbschluss	201
7.4.21	getEvidenceDocument	202
7.4.22	setSperrvermerk	203
7.4.23	hasSperrvermerk	204
7.4.24	delSperrvermerk	205

1 Einleitung

1.1 Übersicht

Dieses Dokument beschreibt die Datenstrukturen und Webservices, die die Schnittstelle zum elektronischen Personenstandsregister (ePR) ausmachen.

Fachliche Grundlagen der Spezifkation sind das Personenstandsreformgesetz PStRG, dessen erster Artikel das neue Personenstandsgesetz PStG enthält, die Personenstandsverordnung PStV, die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz (PStG-VwV) sowie das "Fachkonzept elektronische Personenstandsregister" (in der Fassung vom 30.4.2008) der Arbeitsgruppe elektronische Personenstandsregister in Hessen.

1.1.1 Gegenstand dieser Spezifikation

Gegenstand dieser Spezifikation sind:

- **Identifizierung von Registereinträgen** Es wird spezifiziert, wie Registereinträge und Jahresabschlussdokumente in den elektronischen Personenstandsregistern identifiziert werden.
- Struktur der Registereinträge Es wird spezifiziert, welchen Aufbau die Registereinträge und die Jahresabschlussdokumente haben. Die Spezifikation erfolgt durch XML-Schema-Dateien, die die Struktur der Informationen festlegen sowie durch die Angabe weiterer Bedingungen, die die Daten erfüllen müssen.
- Langfristige Sicherung der elektronischen Signatur Es wird spezifiziert, wie die elektronischen Signaturen langfristig gesichert werden können. Dadurch wird gleichzeitig die langfristige Überprüfbarkeit der Integrität der Registereinträge erreicht.
- Zugriff auf die Registereinträge Es wird spezifiziert, wie Fachverfahren oder andere berechtigte Verfahren auf die elektronischen Register zugreifen können. Die Spezifikation erfolgt durch eine WSDL-Datei, die Webservices zum Zugriff auf die Register definiert.

1.1.2 Weitere Anforderungen (nicht Gegenstand dieser Spezifikation)

Darüberhinaus gibt es eine Reihe weiterer Anforderungen an Registerverfahren, die jedoch nicht Gegenstand dieser Spezifikation sind:

- Kommunikation mit dem Registerverfahren Der Zugriff von Fachverfahren oder anderen berechtigten Verfahren auf die Schnittstelle des Registerverfahrens muss auf einem sicheren Kommunikationsweg erfolgen, um die Vertraulichkeit zu wahren.
- **Benutzerberechtigung** Es muss sichergestellt werden, dass die Schnittstelle zum Register nur durch berechtigte Benutzer möglich ist. Die Schnittstelle sieht Mechanismen vor, wodurch solche Berechtigungsnachweise beim Zugriff geführt werden können. Die Art und Weise, wie die Benutzer und ihre Berechtigungen im Registerverfahren und den zugreifenden Verfahren verwaltet werden, wird hier nicht festgelegt.
- **Revision** Registerverfahren müssen die Zugriffe auf die Registereinträge zum Zwecke der Nachvollziehbarkeit und Überprüfung (Revision) protokollieren. *Wie* dies geschieht, wird in dieser Spezifikation nicht festgelegt.
- Sicherung der Integrität der Registereinträge Registerverfahren müssen geeignete Methoden der Datensicherung und der Überprüfung von Datensicherungen vorsehen, um langfristig die Integrität der Registereinträge zu erhalten.
- **Betriebskonzept** Registerverfahren müssen in einem Umfeld betrieben werden, das die *Vertraulichkeit* und *Integrität* der Daten sicherstellt, in dem unbefugter Zugriff auf Anlagen, Verfahren und Daten verhindert und der befugte Zugriff nur durch Personen erfolgen kann, die zur Vertraulichkeit verpflichtet sind. Ein Betriebskonzept zur Umsetzung solcher Anforderungen ist nicht Gegenstand dieser Spezifikation.

1.2 Aufbau der Spezifikation

1.2.1 Teile der Spezifikation

Die Spezifikation umfasst folgende Teile:

- Aufbau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister In diesem Kapitel wird die Struktur der Register, der Registereinträge, Datenformate für den Inhalt der Registereinträge, die Art des Zugriffs auf das Register und die langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen spezifiziert.
- **Entwurfsentscheidungen** Dieses Kapitel dient der Begründung für die Prinzipien, nach denen die Datenstrukturen in XML und die Webservices in WSDL entworfen sind. Dieser Teil ist nicht normativ, er erläutert die technischen Entscheidungen beim Entwurf der Datenstrukturen und Webservices.
- Datenstrukturen für Registereinträge Die Kapitel Struktur von Dokumenten im ePR und Inhalte von urkundlichem und Hinweisteil beschreiben den Aufbau von Dokumenten, die für den Zugriff auf das Register verwendet werden, Datenstrukturen für die Suche nach Registereinträgen, sowie die Struktur des Inhalts von urkundlichem Teil und Hinweisteil von Registereinträgen und Jahresabschlussdokumenten.
 - Das Kapital Beispiele von Dokumenten enthält einige Registereinträge aus dem "Fachkonzept elektronische Personenstandsregister".

Webservices für den Zugriff auf die Register Dieses Kapitel beschreibt die Webservices zum Einstellen, Fortführen, Ändern und Suchen von Einträgen in den Personenstandsregistern, sowie weitere Funktionen der Schnittstelle zum ePR.

1.2.2 Übersicht über Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation

Die Spezifkation ist technisch umgesetzt in XML-Schema-Definition für die Datenstrukturen sowie WSDL-Dateien für die Webservices. Die Tabelle 1.1 gibt eine Übersicht über die beteiligten Dateien. Dabei steht base für http://www.fh-giessen.de/epr.

Tabelle 1.1: Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation

Namensraum	Präfix	Rev	Datei	Gegenstand
base/Inhalt/v1	epi:	1.4	eprInhalt_1_4.xsd	Inhalt von urkundlichem und Hinweisteil
base/Container/v1	epc:	1.4	eprContainer_1_4.xsd	Container für Registereinträge und Suchdaten
base/WSRegister/v1	wsr:	1.4	eprWSRegister_1_4.xsd	Datenstrukturen für Webservices zum Zugriff auf Register
base/WSRegister/v1	wsr:	1.4	eprWSRegister_1_4.wsdl	Definitionen der Webservices

1.3 Änderungshistorie der Spezifikation

Datum	Autor	Änderung
04.03.2011	Projektgruppe ePR	Version 1.4:Bemerkung zur Implementierung von getRegisterEintrag.
04.11.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: get-Methoden geben <null> zurück statt NotFoundException.</null>
28.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Methode getEvidenceRecord geändert in getEvidenceDocument.
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Neue Methoden für die Nacherfassung: insertEintragNacherfassung, getEintragForNacherfassung, completeNacherfassung
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Neue Methode reserveEintragsId, Anpassung von insertEintrag
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Einbettung von register.xml in UrkundlTeilPDFMitXML präzisiert

1 Einleitung

Datum	Autor	Änderung
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: getEintrag, getHinweisTeil, getUrkundlTeil, getEintragsUebersicht, getRegisterEintrag können <null> zurückgeben</null>
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: tSignaturDatenContainer kann mehrere Elemente <signaturstatus> haben</signaturstatus>
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Methode hasSperrvermerk kann <null> zurückgeben</null>
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: ErstellungsZeitpunkt in tDokumentInfo präzisiert
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Amtsbezeichnung in tBeurkundung optional
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: EreignisOrt in tEintragsInfo optional
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Wohnung in SUrkundlTeil optional
01.03.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.3: ArchivId in DokumentInfo optional
01.03.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.3: Geburtstag in tSEintragsInfo optional
01.03.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.3: ErstellerVorname in
		EintragsUebersichtsZeile optional
01.03.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.3: Präzisierung des Inhalts von register.xml
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: Familienname des Kindes muss nicht unbedingt eingetragen werden - tKind, tGeburtKindDesKindes, tSuchdaten, tGEintragsInfo
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: tGerichtsbeschluss in AufhebungTodesErkl
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: EntscheidungsDatum in tGerichtsbeschluss optional
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: tArtAufloesungEhe erweitert und besser dokumentiert
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: Kreis in tGeburt, tTod und tBegruendung
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: tAenderungsinfo optional
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: tNamensart beliebige Leerzeichen erlaubt
15.11.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.2: tFamilienstand berücksichtigt VwV 31.5 und wird offene Liste
31.03.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.1: tGeburtKindDesKindes
31.03.2009	Projektgruppe ePR	Version 1.1: tNamensArt
23.12.2008	Projektgruppe ePR	Version 1.0

2 Aufbau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister

2.1 Inhalt und Aufbau der Register

2.1.1 Registereinträge

Das Standesamt beurkundet den Personenstand (§1 PStG). Für jeden Personenstandsfall, also für Geburt, Eheschließung, Begründung einer Lebenspartnerschaft und Sterbefall, wird der Personenstand vom zuständigen Standesamt im Geburten-, Ehe-, Lebenspartnerschaftsbzw. Sterberegister eingetragen.

Die verschiedenen Register werden durch Abkürzungen gekennzeichnet. Dabei steht

- G für das Geburtenregister,
- E für das Eheregister,
- L für das Lebenspartnerschaftsregister und
- S für das Sterberegister.

Ein Registereintrag besteht aus einem urkundlichen Teil und einem Hinweisteil (§ 3 PStG).

Der urkundliche Teil eines Registereintrags wird mit dem Familiennamen der beurkundenden Person abgeschlossen und durch ihre qualifizierte elektronische Signatur unterzeichnet.

Jeder Registereintrag wird eindeutig identifiziert durch

- 1. die Standesamtsnummer des Standesamtes, das die Erstbeurkundung durchgeführt hat (siehe 2.3.2),
- 2. die Art des Registers,
- 3. das Jahr des Eintrags der Erstbeurkundung und
- 4. die Eintragsnummer, die vom zuständigen Standesamt im Laufe eines Jahres für die Erstbeurkundungen in einem Register eindeutig vergeben wird.

Diese einen Registereintrag eindeutig identifizierenden Daten werden in dieser Spezifikation als EintragsId bezeichnet.

2.1.2 Folgebeurkundungen

Ein Registereintrag kann durch Folgebeurkundungen im urkundlichen Teil und durch Änderungen des Hinweisteils ergänzt werden. Dabei können folgende Fälle auftreten:

- Durch eine Folgebeurkundung wird der urkundliche Teil ergänzt und es ändert sich zugleich der Hinweisteil. Beispiel: Bei einer Vaterschaftsanerkennung wird der Vater im urkundlichen Teil eingetragen und im Hinweisteil wird sein Geburtseintrag vermerkt.
- Durch eine Folgebeurkundung wird nur der urkundliche Teil ergänzt, der Hinweisteil ändert sich jedoch nicht. Beispiel: Bei der nachträglichen Anzeige von Vornamen eines Kindes werden die Vornamen im urkundlichen Teil ergänzt, der Hinweisteil bleibt unverändert.
- Der Hinweisteil eines Registereintrags wird verändert, es findet jedoch keine Folgebeurkundung statt. Beispiel: Die Eheschließung der Eltern wird im Hinweisteil eines Geburtseintrags vermerkt.

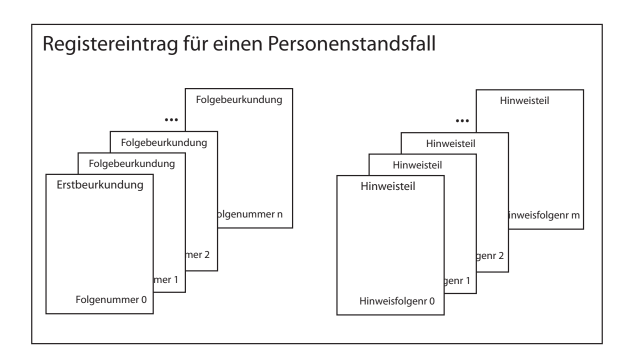


Abbildung 2.1: Aufbau eines Registereintrags

Die Folgebeurkundungen im urkundlichen Teil *ergänzen* die bisherige Beurkundung durch die Angaben, die den Inhalt der Beurkundung verändern.

Eine Folgebeurkundung wird mit dem Familiennnamen der beurkundenden Person abgeschlossen und durch ihre qualifizierte Signatur unterzeichnet. Diese Signatur bezieht sich auf den Inhalt der Folgebeurkundung und ihre Zugehörigkeit zum Registereintrag.

Folgebeurkundungen werden durch die *Folgenummer* zusätzlich zur Eintragsnummer eindeutig gekennzeichnet. Die Erstbeurkundung hat die Folgenummer 0, die erste Folgebeurkundung die Folgenummer 1 usw.

Im Registereintrag werden auch alle durch Änderungen entstehenden Versionen des Hinweisteils langfristig gespeichert. Die Reihenfolge der Hinweisteile ergibt sich durch die *Hinweisfolgenummer*. Diese Nummer dient nur der Kennzeichnung der Reihenfolge der Hinweisteile.

Abbildung 2.1 veranschaulicht, aus welchen Bestandteilen ein einzelner Registereintrag bestehen kann und Tabelle 2.1 zeigt in einem Beispiel eine Übersicht über die Bestandteile eines Registereintrags.

Tabelle 2.1: Übersicht über die Bestandteile eines Registereintrags (Beispiel)

Registereintrag für die Geburt von Erika Schneider am 15. Januar 2009 mit der Eintragsnummer 124 im Standesamt Frankfurt am Main.

Anlass	Datum	Folgenummer	Hinweisfolgenr	Erläuterung
Beurkundung der Geburt	17.01.2009	0	0	Urkundlicher Teil und Hinweisteil werden erstellt
Nachträgliche Anzeige von Vornamen	24.01.2009	1	0	Folgebeurkundung ohne Änderung des Hinweisteils
Vaterschaftsanerkennung	30.03.2009	2	1	Folgebeurkundung mit Änderung des Hinweisteils
Eheschließung der Eltern	24.06.2009	2	2	Änderung des Hinweisteils ohne Folgebeurkundung

Die Registereinträge enthalten alle Zustände in chronologischer Folge, so dass die Veränderung eines Registereintrags von der Erstbeurkundung über alle Folgebeurkundungen und Änderungen der Hinweise dargestellt werden kann. Der rechtliche gültige Zustand ist für jeden Registereintrag die aktuelle Fassung von urkundlichem und Hinweisteil.

Die Registereinträge werden über die in §5 Abs. 5 PStG genannten Fristen fortgeführt.

Bemerkung:

Die Regelungen über die Folgebeurkundungen sind informationstechnisch nicht einfach umsetzbar, da sich zwei Belange überkreuzen:

- 1. Für den eigentlichen Registereintrag sieht die PStV vor, dass bei einer Folgebeurkundung nur die Änderungen in die Folgebeurkundung aufzunehmen sind, und nicht ein neuer, nun aktueller Stand des Eintrags erstellt wird.
- 2. Für die Ausstellung einer Urkunde aus einem Eintrag benötigt ein Fachverfahren stets den aktuellen Zustand der Beurkundung, und nicht eine Folge von Ersteintrag und Deltas der Änderungen durch Folgebeurkundungen.

Diesen beiden Anliegen trägt der Aufbau der Register in folgender Weise Rechnung:

- 1. Jeder urkundliche Teil und jeder Hinweisteil enthält bei der Folgebeurkundung oder der Hinweisänderung die vollständige Information, welche Angaben sich gegenüber dem vorherigen Stand geändert haben. Dazu dient die Angabe von Änderungsinformationen, siehe 5.3.3.
- 2. Jeder urkundliche Teil und jeder Hinweisteil enthält nach einer Folgebeurkundung oder einer Hinweisänderung den aktuellen Zustand des Eintrags, so dass diese Angaben ohne Änderungen in eine auszustellende Urkunde übernommen werden können.

2.1.3 Datenformate für Registereinträge

Die Inhalte der Registereinträge werden für verschiedene Aufgaben benötigt:

- 1. die kontextunabhängige Wiedergabe des Inhalts von urkundlichem Teil und Hinweisteil für einen beliebig langen Zeitraum,
- 2. die elektronische Verarbeitung der Inhalte gemäß den Aufgaben des Standesamts.

Es werden zwei Datenformate eingesetzt, um beiden Aufgaben gerecht zu werden:

- 1. PDF/A (ISO 19005-1 Conformance Level B) für die Darstellung von urkundlichem Teil und Hinweisteil in *Dokumentform*,
- 2. XML (Extensible Markup Language (XML) 1.0 http://www.w3.org/TR/REC-xml/) in der Ausprägung beschrieben durch die in diesem Dokument spezifizierten Schemata als strukturierte Form der Daten für die elektronische Verarbeitung in *Datenform*.

Die Inhalte der beiden Datenformate:

- Die Dokumentform des urkundlichen Teils eines Registereintrags enthält den urkundlichen Teil dargestellt wie durch die PStV vorgeschrieben,
- die Dokumentform des Hinweisteils eines Registereintrags enthält den Hinweisteil dargestellt gemäß PStV,
- die Datenform des urkundlichen Teils enthält die Daten des jeweils aktuellen Stands des urkundlichen Teils, mitsamt Angabe der Änderungen gegenüber dem vorherigen Stand,
- die Datenform des Hinweisteils eines Registereintrags enthält den jeweils aktuellen Stand des Hinweisteils, auch wieder unter Angabe der Änderungen gegenüber dem vorherigen Stand.

2.1.4 Elektronische Signatur

Die PStV sieht in §9 vor, dass die Registereinträge durch die dauerhaft überprüfbare qualifizierte elektronische Signatur der Urkundperson unterzeichnet werden und dass sich diese Signatur auf die "im Format XML gespeicherten Haupteinträge und Folgebeurkundungen" bezieht. Darüberhinaus sollen die Registereinträge und die Folgebeurkundungen als Dokumente in PDF/A im Personenstandsregister gespeichert werden.

Diese Vorgabe wird in dieser Spezifikation auf folgende Weise umgesetzt:

- Diese Spezifikation besteht in ihrem wesentlichen Teil in der Festlegung eines XML-Schemas, wie die Angaben der Registereinträge strukturiert im XML-Format angelegt werden können.
- Die dafür vorgesehenen Datenstrukturen sehen auch Container vor, in denen die Registereinträge und die Folgebeurkundungen als Dokumente im Format PDF/A gespeichert werden können.
- Für die elektronische Signatur sieht die Spezifikation sowohl die Möglichkeit der Signatur nach PKCS#7 wie nach XMLDSig vor.

Bemerkung:

Zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des PStG am 1.1.2009 stehen keine zertifizierten Komponenten zur Verfügung, die den Inhalt der strukturierten Form der Registereinträge und Folgebeurkundungen im Format XML visualisieren und eine Signatur nach XMLDSig erzeugen können.

Hingegen gibt es geeignete Komponenten, mit denen Dokumente im Format PDF visualisiert und mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen werden können.

Auf Basis dieser Situation sieht diese Spezifikation eine Vorgehensweise vor, die sowohl den rechtlichen Gegebenheiten wie den Ende 2008 möglichen technischen Vorgehensweisen Rechnung trägt:

Verwendet das Fachverfahren eine Signaturkomponente, die eine qualifzierte elektronische Signatur für Dokumente im Format PDF nach PKCS#7 erstellt, dann werden die Angaben des Eintrags in strukturierter Form im Format XML als Datei mit Namen "register.xml" in diese PDF-Datei eingebettet und gemeinsam mit dem Dokument mit der elektronischen Signatur versehen.

Dadurch bezieht sich die Signatur auf die Daten in strukturierter Form wie von der PStV gefordert, zugleich kann die Übereinstimmung dieser Daten mit der Visualisierung im PDF-Dokument jederzeit und langfristig zweifelsfrei überprüft werden.

Da ein PDF-Dokument mit einer eingebetteten Datei nicht dem Standard PDF/A entspricht, wird darüberhinaus ein Dokument desselben Inhalts im Format PDF/A im Register gespeichert, damit auch diese Vorgabe der PStV erfüllt ist.

Verwenden in der Zukunft Fachverfahren dann geeignete Signaturkomponenten, die die Daten in anderer Form visualisieren und eine Signatur nach XMLDSig erzeugen können, sieht die Spezifikation entsprechende Datenstrukturen für die Speicherung der Signatur nach XMLDSig vor.

Die Autoren dieser Spezifikation verhehlen nicht, dass diese Lösung den Charakter einer Hilfskonstruktion hat. Es musste jedoch ein gangbarer Weg gefunden werden, der den rechtlichen Vorgaben einerseits entspricht und andererseits technisch umgesetzt werden kann.

2.2 Zugriff von Fachverfahren auf die Register

Die für die Führung der elektronischen Personenstandsregister eingesetzten elektronischen Verfahren haben zwei Komponenten: das Fachverfahren und das Registerverfahren.

- Das Fachverfahren ist zuständig für die Bearbeitung der Vorgänge im Standesamt es verfügt über die dafür benötigte Fachlogik.
- Das Registerverfahren ist zuständig für die dauerhafte sichere Verwahrung des Registereinträge.

Bemerkung:

Diese Unterscheidung ist hier konzeptioneller Natur. Es sind Implementierungen denkbar, bei denen beide Verfahren zwei getrennte Verfahren auf eventuell verschiedenen Anlagen sind, es ist aber auch denkbar, dass beide Komponenten in ein Verfahren integriert sind. Auch in diesem Fall muss das Registerverfahren die in dieser Spezifikation beschriebene Schnittstelle bereitstellen.

Fachverfahren und Registerverfahren arbeiten durch die in dieser Spezifikation definierte WSDL-Schnittstelle zusammen. Die Schnittstelle ist spezifiziert auf Basis der Web Service Definition Language (WSDL) 1.1 http://www.w3.org/TR/wsd1).

- Das Registerverfahren verwahrt die Registereinträge: die Dokumentform so, wie sie das Fachverfahren zur Verwahrung übergibt und die Datenform gemäß der in dieser Spezifikation vorgegebenen XML-Struktur.
- Das Registerverfahren bietet dem Fachverfahren eine Webservice-Schnittstelle für das Archivieren von Erstbeurkundungen, Folgebeurkundungen und Änderungen von Hinweisteilen, sowie für die Suche nach Registereinträgen gemäß dieser Spezifikation.
- Das Fachverfahren verwendet diese Webservice-Schnittstelle für die Zusammenarbeit mit dem Registerverfahren.

Durch diese Aufgabenteilung zwischen dem Fachverfahren und dem Registerverfahren wird die Interoperabilität verschiedener Systeme auf beiden Seiten möglich.

2.3 Zuständigkeit von Standesämtern und Identifizierung von Registereinträgen

2.3.1 Zuständigkeit von Standesämtern

Das Standesamt der Erstbeurkundung ist das Standesamt, das die Erstbeurkundung eines Personenstandsfalls durchgeführt hat. Es vergibt die eindeutige EintragsId, die insbesondere die Standesamtsnummer dieses Standesamts beinhaltet. Zum Zeitpunkt der Erstbeurkundung war dieses Standesamt auch das zuständige Standesamt.

Das zuständige Standesamt ist dasjenige Standesamt, das zu einem bestimmten Zeitpunkt für die Registereinträge und damit insbesondere ihre Fortführung zuständig ist. In vielen Fällen wird das zuständige Standesamt das Standesamt der Erstbeurkundung sein. Es kann aber auch sein, dass ein Standesamt aufgelöst wurde und die Zuständigkeit für die Einträge an ein anderes Standesamt übergegangen ist. In diesem Falle führt das zuständige Standesamt die Einträge für das Standesamt der Erstbeurkundung fort. Die bei der Erstbeurkundung vergebene EintragsId ändert sich dadurch nicht.

Ein verwaltetetes Standesamt ist ein früheres Standesamt, dessen Einträge heute durch ein anderes Standesamt, das heute zuständige Standesamt, fortgeführt werden.

Beispiel:

Eine Geburt wurde im Standesamt München I im Februar 1998 beurkundet. Das Standesamt München I ist das Standesamt der Erstbeurkundung und war Anfang 1998 natürlich auch das zuständige Standesamt. Am 1.7.1998 wurden die Standesämter München I, München II, München III und München IV zum Standesamt München zusammengelegt. Damit ging die Verantwortung für die Einträge des Standesamts München I an das Standesamt München über. Nun ist heute das Standesamt München das zuständige Standesamt und München I das verwaltete Standesamt.

2.3.2 Standesamtsnummer

Die Standesamtsnummer wird vom jeweils zuständigen Statistischen Landesamt vergeben. Das Statistische Landesamt teilt den Standesämtern die Standesamtsnummer unter der Bezeichnung "Standesamtsschlüssel" zu.

Eine einmal an ein Standesamt vergebene Standesamtsnummer darf nie später für ein anderes Standesamt verwendet werden. Dies muss von Anbietern von Fachverfahren und Registerverfahren mit dem zuständigen Statistischen Landesamt vereinbart werden.

Ist ein Standesamt für ein verwaltetes Standesamt zuständig, für das keine Standesamtsnummer vergeben wurde, vergibt das zuständige Standesamt die Standesamtsnummer für das verwaltete Standesamt in folgender Weise: Die Standesamtsnummer des verwalteten Standesamts besteht aus der Standesamtsnummer des zuständigen Standesamts gefolgt von drei weiteren Ziffern, die für das verwaltete Standesamt eindeutig sind.

2.4 Zeichenvorrat und Zeichensatzkodierung des Registereinträge

2.4.1 Zeichenvorrat

In Deutschland werden die Personenstandseinträge und die Urkunden von den Standesämtern in lateinischer Schrift geführt. Bei Urkunden aus einem anderen Staat gelten für die Eintragung in die deutschen Personenstandsregister nach dem CIEC-Übereinkommen Nr. 14 folgende Regeln [3]

- Namen aus Urkunden in lateinischer Schrift werden unverändert wiedergegeben.
- Namen aus Urkunden mit anderen Schriftzeichen werden transliteriert, dabei werden die ISO-Normen angewandt, sofern es sie für die jeweiligen Schriftzeichen gibt.

Es gibt nach ISO Transliterationsnormen für die Transliteration kyrillischer, arabischer, hebräischer und griechischer Schriftzeichen in lateinische Schriftzeichen.

Der Zeichenvorrat für die Einträge und Urkunden umfasst die lateinischen Schriftzeichen (Grundbuchstaben) in allen Varianten mit diakritischen Zeichen, wie sie in den Staaten verwendet werden, die lateinische Schriftzeichen verwenden. Dieser Zeichenvorrat ist eine Teilmenge des Unicodes (ISO/IEC 10646).

2.4.2 Zeichenkodierung

Einträge im elektronischen Personenstandsregister müssen die Deklaration der Zeichenkodierung im XML-Prolog enthalten. Registerverfahren müssen gemäß der Spezifikation von XML die Kodierungen UTF-8 und UTF-16 verarbeiten können. Die PStV schreibt als Zeichenkodierung UTF-8 vor.

2.4.3 Abbildung der Zeichen auf Grundbuchstaben

Im Registerverfahren werden für die Suche nach Namen die Grundbuchstaben verwendet. Die Abbildung der Zeichen oder Zeichenfolgen auf die Grundbuchstaben ist folgendermaßen definiert:

Lateinische Buchstaben werden gemäß der Abbildung definiert in http://www.unicode.org/reports/tr30/datafiles/DiacriticFolding.txt auf Grundbuchstaben abgebildet. Es werden dabei nur diejenigen Zeichen in der Abbildung berücksichtigt, deren Eintrag mit "LATIN CAPITAL LETTER" oder "LATIN SMALL LETTER" angegeben ist. Müssen Zeichen abgebildet werden, die in der Datei nicht verzeichnet sind, werden sie unverändert übernommen.

Die in der genannten Spezifikation fehlenden Zeichen LATIN SMALL LETTER DOTLESS I und LATIN SMALL LETTER DOTLESS J werden auf "i" und "j" abgebildet.

Für die Suche wird zusätzlich zu der genannten Abbildung nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden.

2.5 Langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen

2.5.1 Signaturprüfung

Das Registerverfahren überprüft die elektronischen Signaturen der übergebenen Dokumente. (Zum Aufbau der Informationen zur Signatur im XML-Dokument siehe 4.6.) Dabei müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- 1. Mathematische Überprüfung der Signatur Gemäß den Angaben im Element <Signature> bzw. <PK7Signature> und den dort refe
 - renzierten unterzeichneten Daten wird überprüft, ob die Signatur zum öffentlichen Schlüssel der unterzeichnenden Urkundsperson passt.
- 2. Überprüfung der Authentizität des Zertifikats
 Das Zertifikat muss mittels der digitalen Signatur des Ausstellers auf Gültigkeit überprüft
 werden. Dabei muss ggfs. die Zertifikatskette des Ausstellers bis zu einem Root-CAZertifikat verfolgt werden.
- 3. Online-Status des Zertifikats ermitteln
 Anhand der OCSP-Antwort eines im Sinne des SigG autorisierten OCSP-Diensteanbieters
 wird der Online-Status des Zertifikats der unterzeichnenden Urkundsperson überprüft.
 Das Zertifikat muss zum Zeitpunkt des Eintreffens des Dokuments beim Registerverfahren für das Erstellen von Signaturen gültig gewesen sein. Die OCSP-Antwort muss die vollständige Zertifikatskette des Ausstellers enthalten.
- 4. Gültigkeit des Online-Status prüfen Um sicherzustellen, dass die OCSP-Antwort von einer dazu autorisierten Stelle stammt, wird die Signatur der OCSP-Antwort und anschließend die Zertifikatskette mathematisch überprüft.
- 5. Verankern der Zertifikatskette Um die Authentizität der Zertifikatskette sicherzustellen, wird das in der Zertifikatskette der OCSP-Antwort enthaltene Root-CA-Zertifikat mit einer Liste der gerade gültigen Root-CA-Zertifikate verglichen.

Bemerkung:

Die Schritte können auch in einer anderen als der angegebenen Reihenfolge durchgeführt werden.

Scheitert auch nur einer der Schritte, so ist die Signaturprüfung insgesamt gescheitert. Hierbei sind zwei wesentliche Gründe zu unterscheiden:

- Die Signatur ist nicht gültig (z.B. bei fehlgeschlagener mathematischer Prüfung) oder bei Status "revoked" in der OCSP-Antwort.
- Die Gültigkeit der Signatur bzw. des Zertifikats konnte nicht überprüft werden (z.B. bei Status "unknown" in der OCSP-Antwort) oder gefälschtem Root-CA-Zertifikat.

2.5.2 Erhaltung der Beweiskraft

Um langfristig die qualifizierte elektronische Signatur in ihrer Beweiskraft zu erhalten, muss das Registerverfahren folgende Vorkehrungen treffen:

- Initialer Zeitstempel

Jedes Dokument im elektronischen Personenstandsregister erhält einen qualifizierten elektronischen Zeitstempel an dem Tag, an dem es im Registerverfahren archiviert wird. Dieser Zeitstempel muss das gesamte Dokument, seine elektronische Signatur und die Beweismittel gemäß Abschnitt 2.5.1 einschließen. Durch diesen initialen Zeitstempel wird bewiesen, dass das Dokument zu diesem Zeitpunkt im Register archiviert wurde und dass seine elektronische Signatur gültig war und von der unterzeichnenden Urkundsperson stammt.

- Erneute Zeitstempel

Für die langfristige Sicherung der Überprüfbarkeit der elektronischen Signatur muss das Registerverfahren die Dokumente mitsamt aller vorherigen Zeitstempel erneut mit einem qualifizierten Zeitstempel versehen, wenn (1) das Zertifikat des Ausstellers eines Zeitstempels abläuft und/oder (2) ein für die Zeitstempel verwendeter kryptografischer Algorithmus gemäß den Regelungen des SigG und der SigV als nicht mehr sicher eingestuft wird.

Bemerkung:

Es ist für die langfristige Erhaltung der Beweiskraft nicht notwendig, einzelne Dokumente mit Zeitstempeln zu versehen. Im Projekt ArchiSig - Beweiskräftige und sichere Langzeitarchivierung digital signierter Dokumente (siehe www.archisig.de) wurde ein Konzept erarbeitet, das gemeinsame Zeitstempel für mehrere Dokumente mit ihren Signaturen erlaubt. Es wird empfohlen für die Registerverfahren Komponenten für die Langfristerhaltung der elektronischen Signaturen zu verwenden, die das ArchiSig-Konzept implementieren.

2.5.3 Langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten

Das in Abschnitt 2.5.2 beschriebene Vorgehen eignet sich nicht nur für die Erhaltung der Beweiskraft elektronischer Signaturen, sondern garantiert auch die langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten. Deshalb muss dieses Verfahren im elektronischen Personenstandsregister auch für solche Dokumente, z.B. die Hinweisteile, angewandt werden, die selbst keine elektronische Signatur enthalten.

3 Entwurfsentscheidungen

Dieses Kapitel erläutert technische Entwurfsentscheidungen bei der Entwicklung der XML-Schemata und der WSDL-Dateien. Es dient der Begründung, ist also nicht normativ.

3.1 Typen, Elemente, Attribute

Typen und Elemente

Alle wiederverwendeten oder wiederverwendbaren Elementstrukturen werden im Schema als Typen definiert.

Namenskonvention: Typen beginnen mit einem kleinen t, wie z.B. tEintragsId.

Die Elemente, die als Wurzelelemente von Dokumenten verwendet werden können, werden als globale Elemente definiert, sie verwenden Referenzen auf andere Elemente oder Typen.

Namenskonvention: Elemente beginnen mit einem Großbuchstaben, wie z.B. UrkundlTeilDo-kument. Diese Konvention gilt für globale und lokale Elemente.

Elemente und Attribute

Grundsätzlich werden Elemente bevorzugt. Auch wenn strukturell gleiche Teile wiederholt werden, werden stets Elemente eingesetzt, sofern die Verwendung abschließend aufgeführt werden kann. So gibt es etwa für Ehefrau und Ehemann jeweils ein eigenes Element, auch wenn sie strukturell gleich sind.

Attribute werden verwendet, wenn gleiche Elementstrukturen mehrfach vorkommen können, jedoch nicht in einer abschließenden Liste, z.B. die Geburten von Kindern oder die Eheschließungen einer Person. Dann wird z.B. ein Attribut wz für Wiederholungszähler verwendet, der angibt, um die wievielte Geburt oder Eheschließung es sich handelt.

Attribute werden auch bei technisch benötigten Informationen verwendet, wie z.B. der Angabe des Namensraums im Typ tXMLContainer.

3.2 Namensräume und Versionen von Datenstrukturen

Datenstrukturen ändern sich, also wird dies auch mit den Datenstrukturen der Registereinträge so sein.

Wir unterscheiden zwei Arten von Änderungen und haben dementsprechend ein zweistufiges Schema für Versionsnummern:

- 1. Das Schema der Daten ändert sich so, dass Dokumente, die dem Schema vor der Änderung entsprochen haben, auch nach der Änderung noch valide sind. Eine solche Änderung ist etwa das Hinzufügen eines optionalen Elements in einer Folge von Elementen.
 - In diesem Fall ändert sich die Version (major version) des Schemas nicht, nur die Fassung (minor version) wird erhöht.
- 2. Das Schema der Daten ändert sich so, dass Dokumente nach dem bisherigen Schema nicht mehr dem neuen Schema genügen können. Eine solche Änderung ist etwa das Hinzufügen eines obligatorischen Elements.
 - In diesem Fall erhöht sich die Version (major version) des Schemas und die Fassung wird auf 0 gesetzt.

Da die zweite Art der Änderung vorhandene Dokumente ungültig machen kann, muss dies erkannt werden. Deshalb wird eine Veränderung der Version durch die Veränderung des Namensraum kenntlich gemacht. Das bedeutet, dass neue Dokumente nach einer Änderung der zweiten Art durch ihren Namensraum gekennzeichnet sind.

Aus diesen Überlegungen ergibt sich folgendes Schema für die Bildung der Namensräume:

- Alle Namensräume im Kontext dieser Spezifikation beziehen sich auf ein gemeinsame Basis-URI, nämlich http://www.fh-giessen.de/epr, kurz geschrieben in diesem Dokument als base.
- Die Namensräume dieser Spezifikation ergeben sich nun durch die Angabe ihres Teilbereichs und der Version des zugehörigen Schemas, so z.B. base/Inhalt/v1, ausgeschrieben http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1

Zu einem Namensraum können so verschiedene Schema-Dateien gehören, die sich nicht in der Version, jedoch in der Fassung unterscheiden. Dies wird im Dateinamen der Schema-Dateien dargestellt, so trägt die Datei zum Namensraum base/Inhalt/v1 in der Version 1.0 (= Version 1 in Fassung 0) den Dateinamen eprInhalt_1_0.xsd

Damit die Veränderung der Fassung problemlos erfolgt, müssen die beteiligten Verfahren zeitgleich auf eine neue Fassung der Schemata umgestellt werden, die bisher vorhandenen Daten können jedoch unverändert weiter verarbeitet werden.

3.3 Elementbehälter und Evolution von Inhalten der Registereinträge

Man muss damit rechnen, dass sich die Inhalte der Registereinträge in der langen Zeit ihrer Aufbewahrung verändern werden. Da die eigentlichen urkundlichen Teile und Hinweisteile als PDF-Dokumente in den Registern abgelegt sind, sind diese nicht durch solche Änderungen betroffen: neue Einträge haben den Inhalt und Aufbau nach den neuen gesetzlichen Bestimmungen, vorhandene Einträge bleiben unverändert bestehen und spiegeln damit den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen rechtlichen Rahmen wieder.

Anders ist es jedoch mit den strukturierten Daten der urkundlichen Teile und Hinweise. Ergeben sich hier gravierende Änderungen, dann müssen Fach- und Registerverfahren in der Lage sein, sämtliche Versionen dieser Daten bearbeiten zu können. (Die Alternative wäre eine Migration der strukturierten Daten bei einer solchen Änderung – eine Datenmigration möchte man jedoch möglichst vermeiden.)

Damit es möglich ist, verschiedene Versionen strukturierter Daten durch die Verfahren zu bearbeiten, werden sie in den Datenbehälter tXMLContainer (siehe 4.4.1) verpackt, der als Attribut den Namensraum (mithin die Version) sowie die Fassung der enthaltenen Daten ausweist. Dadurch ist es den Verfahren möglich bei der Verarbeitung der Daten innerhalb eines Elements vom Typ tXMLContainer die passende Schema-Definition zu verwenden.

3.4 Art und Definition der Webservices

3.4.1 Art der Webservices

Man unterscheidet synchrone und asynchrone Webservices. Die Anbindung von Fachverfahren an das ePR benötigt *synchrone* Webservices.

Eine zweite Unterscheidung betrifft die Art der Interaktion der beteiligten Systeme, den sogenannten interaction style. Webservices, die auf SOAP basieren, können im RPC-Stil oder dokumentenorientiert angelegt sein. Da zwischen Fachverfahren und ePR Dokumente ausgetauscht werden und auch die Struktur dieser Dokumente Bestandteil der Spezifikation ist, werden dokumentenorientierte Webservices verwendet.

3.4.2 Definition der Webservices

Bemerkung zu den Bezeichnungen der Webservices: Wir verwenden sprachlich gemischte Bezeichnungen wie *insertEintrag*. Wir haben uns dafür entschieden, weil die Bezeichnung der Aktion (in diesem Fall *insert*) in englisch eine technisch exakte Bedeutung angibt; andererseits wäre jede englische Übersetzung der Objekte, um die es im ePR geht (in diesem Fall dem *Eintrag*) merkwürdig gewesen.

Die Webservices werden in der WSDL (Web Service Definition Language) beschrieben.

Wir fassen einen PortType im Sinne von WSDL konzeptionell als eine Schnittstelle auf und die im PortType definierten Operations im Sinne von WSDL als Methoden dieser Schnittstelle.

Daraus ergibt sich beispielhaft die konzeptionelle Definition einer Methode:

```
tMyType myMethod( tMyType1 p1, tMyType2 p2)
throws myException
```

Diese Notation wird auch im Referenzteil dieser Spezifikation verwendet.

In der WSDL-Datei wird diese konzeptionelle Definition nach folgenden Konventionen umgesetzt:

Definition der Typen:

Die Typen für die Schnittstelle, wie <tMyType> werden in der zur WSDL-Datei gehörigen XML-Schema-Datei definiert. Diese wird dann in die WSDL-Datei inkludiert.

Für jede Methode <myMethod> der Schnittstelle gibt es einen Typ namens <myMethod>, der die Parameter der Methode als Sequenz enthält. Außerdem gibt es ein Element dieses Typs, das auch <myMethod> als Name hat.

Für jede Methode <myMethod> der Schnittstelle gibt es einen Returntyp <myMethodReturn>, der genau einen Typ enthält, nämlich den, den die Methode zurückgibt. Auch hier wird wieder ein Element gleichen Namens deklariert.

Zu jeder Exception <myException> der Schnittstelle gibt es ein Element <myExceptionInfo>.

Definition der Messages in WSDL:

Zu jeder Methode <myMethod> der Schnittstelle gibt es genau eine Message namens <myMethodRequest>, die genau einen Part namens parameters mit einem Element vom Typ <myMethod> enthält. Außerdem genau eine Message namens <myMethodResponse>, die genau einen Part namens return mit einem Element vom Typ <myMethodReturn> enthält.

```
<wsdl:message name="myMethodRequest">
    <wsdl:part name="parameters" element="tns:myMethod"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:message name="myMethodResponse">
         <wsdl:part name="return" element="tns:myMethodReturn"/>
         </wsdl:message>
```

Zu jeder Exception <myException> der Schnittstelle gibt es genau eine Message namens <myException>, die genau einen Part namens faultInfo mit einem Element <myExceptionInfo> enthält.

```
<wsdl:message name="myException">
  <wsdl:part name="faultInfo" element="wsd:myExceptionInfo"/>
  </wsdl:message>
```

Definition des PortTypes:

Im Element <wsdl:portType> wird zu jeder Methode myMethod der Schnittstelle die zugehörige Operation des PortTypes namens myMethod definiert.

Das Element <wsdl:input> hat als Message myMethodRequest, das Element <wsdl:output> myMethodRequest.

Exceptions werden im Element <wsdl:fault> deklariert, sie erhalten als myException und als Message die oben definierte Message myExyception.

```
<wsdl:operation name="myMethod">
    <wsdl:input message="tns:myMethodRequest"/>
    <wsdl:output message="tns:myMethodResponse"/>
    <wsdl:fault name="myException" message="tns:myException"/>
    </wsdl:operation>
```

In der Spezifikation werden bei der Beschreibung der Methoden jeweils die konzeptionellen Signaturen der Methoden, wie oben beschrieben, verwendet. Die Befolgung der Konventionen zur Umsetzung in die WSDL-Definition führen dazu, dass Werkzeuge zur Generierung von Webservice-Schnittstellen wie etwa jaxws gerade Interfaces erzeugen, die genau diese Signatur haben.

Bemerkung zu Exceptions:

Die Spezifikation hat bis Version 1.4 vorgesehen, dass lesende Methoden eine NotFoundException werfen, wenn die gewünschte Information nicht gefunden werden kann. Es hat sich herausgestellt, dass dieses Vorgehen bei bestimmten Webservice-Frameworks zu erheblichen Verzögerungen in der Verarbeitung der Methoden führen kann. Deshalb können Implementierungen dieser Schnittstelle in diesem Fall auch <null> zurückgeben.

4 Referenz: Struktur von Dokumenten im ePR

4.1 Übersicht

Dieses Kapitel beschreibt die Struktur von Dokumenten, gemäß dem XML-Schema in eprContainer_1_4.xsd.

4.2 Allgemein verwendete Typen

4.2.1 tErwDatum

Personenstandsfälle im Ausland können nach §§ 34, 35, 36, PStG im zuständigen Standesamt beurkundet werden. Es kann vorkommen, dass die ausländischen Unterlagen in solchen Fällen keine vollständigen Datumsangaben enthalten. Deshalb erlaubt der Typ tErwDatum auch unvollständige Datumsangaben: Jahr, Jahr mit Monat.

Beispiele:

Wert	Bedeutung
2008	im Jahr 2008
2008-02	im Februar 2008
2008-02-29	29. Februar 2008

Definition von tErwDatum

```
<xsd:simpleType name="tErwDatum">
  <xsd:union memberTypes="xsd:gYear xsd:gYearMonth xsd:date"/>
  </xsd:simpleType>
```

4.2.2 tErwZeit

In die Personenstandsregister wird grundsätzlich die lokale Zeit eingetragen. In Deutschland ist dies die mitteleuropäische Zeit (MEZ) oder die mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ). Bei der Beurkundung von Personenstandsfällen im Ausland handelt es sich um die dort jeweils gültige lokale Zeit wie sie aus den ausländischen Unterlagen hervorgeht.

Liegt der zu beurkundende Zeitpunkt in der Stunde des Wechsels von Sommerzeit zu Winterzeit wird in Deutschland der Zeitpunkt mit "2A:mm" bzw. "2B:mm" angegeben, siehe § 2 Abs. 2 Sommerzeitverordnung SoZV. Bei Personenstandsfällen im Ausland wird die dort verwendete Zeitangabe eingetragen.

Es kann vorkommen, dass nicht der exakte Zeitpunkt (zum Beispiel bei einem Sterbefall) bekannt ist. Das Attribut exakt von tErwZeit gibt dies an: exakt='true' bedeutet den exakten Zeitpunkt, also "um ...", dies ist auch die Voreinstellung; exakt='false' bedeutet, den ungefähren Zeitpunkt, also "gegen ...".

Bleibt eine Zeitangabe leer, wird explizit angegeben, ob die Zeitangabe keine Rolle spielt, oder ob sie definitiv unbekannt (aber eigentlich erforderlich) ist. Dazu dient das Attribut unbekannt. Voreinstellung ist false.

Bedingung

```
1. Qunbekannt == 'true' implies tErwZeit leer
```

Definition von tErwZeit

4.2.3 tGeschlecht

Typ mit den möglichen Angaben des Geschlechts einer Person.

Wert	Bedeutung
m	männlich
W	weiblich

Definition von tGeschlecht

```
<xsd:simpleType name="tGeschlecht">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="m"/>
    <xsd:pattern value="w"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.2.4 tGeschlechtKind

Typ mit den möglichen Angaben des Geschlechts eines Kindes.

Wert	Bedeutung
m w	männlich weiblich
u	ungeklärt

Definition von tGeschlechtKind

```
<xsd:simpleType name="tGeschlechtKind">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="m"/>
        <xsd:pattern value="w"/>
        <xsd:pattern value="u"/>
        </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.3 Typen für identifizierende Angaben

4.3.1 tDokumentInfo

Dieser Typ enthält Informationen über alle Arten von Dokumenten im ePR.

Subelemente von tDokumentInfo

tDokumentInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
ArchivId	01	xsd:string	_
ErstellungsZeitpunkt	1	xsd:dateTime	
ErstellungsAnlass	1	xsd:string	
Fachverfahren	1	xsd:string	
FachverfahrenVersion	1	xsd:string	
StAmtNummer	1	xsd:string	
StAmtName	1	xsd:string	
Name	1	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	

<archivId> ist die eindeutige Identifizierung des Dokuments innerhalb des Registers. Die ArchivId wird vom Registerverfahren vergeben – nach dem Prinzip der "Garderobenmarke" (siehe [4, S. 77]): Bei der Übergabe des Dokuments an das Registerverfahren wird die ArchivId erzeugt, später kann das Fachverfahren mittels der ArchivId auf das Dokument zugreifen.

<ErstellungsZeitpunkt> enthält Datum und Uhrzeit, zu dem das Fachverfahren das Dokument erstellt hat. Der ePR-Server kann diesen Wert mit der aktuellen Zeit bei der Verfügung überschreiben.

<ErstellungsAnlass> enthält den Grund, weshalb das Fachverfahren das Dokument erstellt hat. Bei der Erstbeurkundung, bei Folgebeurkundungen und bei Hinweisänderungen wird der Anlass gemäß PStV eingetragen.

Entsteht das Dokument aus Anlass des Jahresabschlusses wird der Text "Jahresabschluss" eingetragen. Wird der Jahresabschluss rückgängig gemacht, wird der Text "Rücknahme Jahresabschluss" eingetragen.

<Fachverfahren> enthält die Bezeichnung des Fachverfahren, mit dessen Hilfe das Dokument erstellt wurde. <FachverfahrenVersion> enthält die Bezeichnung der Version des Fachverfahrens.

<StAmtNummer> enthält die Standesamtsnummer (siehe 2.3.2) des für die Erstellung des Dokuments zuständigen Standesamts. <StAmtName> enthält die Bezeichnung des für die Erstellung des Dokuments zuständigen Standesamts.

<Name> und <Vornamen> enthalten Name und Vornamen der Person, die das Dokument erstellt hat.

Definition von tDokumentInfo

4.3.2 tRegisterArt

Dieser Typ hat als erlaubte Werte die Kürzel für die 4 Arten von Registern im Standesamt, siehe PStG § 3 Abs. 1.

Wert	Bedeutung
G	Geburtenregister
\mathbf{E}	Eheregister
${ m L}$	Lebenspartnerschaftsregister
\mathbf{S}	Sterberegister

Definition von tRegisterArt

4.3.3 tEintragsNummer

Dieser Typ beschreibt die Eintragsnummern von Registereinträgen. Die Eintragsnummer wird bei der Erstbeurkundung eines Personenstandsvorgangs vergeben. Es gibt folgende Arten von Eintragsnummern:

Reguläre Eintragsnummern werden innerhalb eines Registers in einem Jahr beginnend bei der Nummer 1 fortlaufend in der Reihenfolge der Erstbeurkundungen vergeben. Sie bestehen aus Ziffern, wobei die führende Ziffer keine 0 ist. [Formal: Eine reguläre Eintragsnummer hat den Aufbau [1-9]\d*.]

Zwischennummern können entstehen, wenn aus irgendeinem Grund nachträglich zwischen zwei reguläre Eintragsnummern eine weitere Erstbeurkundung eingefügt wird. Zwischennummern bestehen aus einer regulären Eintragsnummern gefolgt von einem Klein- oder Großbuchstaben, beginnend bei a bzw. A. [Formal: Eine Zwischennummer hat den Aufbau [1-9]\d*([a-z] | [A-Z]?).]

Sondernummern haben einen anderen Aufbau. So gibt es etwa im Standesamt Weimar Sterbebücher mit Eintragsnummern folgenden Aufbaus: ein Großbuchstabe gefolgt von einer regulären Eintragsnummer mit höchstens 3 Ziffern. [Formal: Diese bekannte Art von Sondernummern hat den Aufbau [A-Z] [1-9] \d{0,2}.] Es kann sein, dass es weitere Arten von Sondernummern in älteren Personenstandsbüchern gibt.

Die Eintragsnummer kann entweder von Fachverfahren vergeben werden oder beim ePR-Server reserviert werden, siehe 7.4.2

Definition von tEintragsNummer

```
<xsd:simpleType name="tEintragsNummer">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
  </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
```

4.3.4 tRegisterJahrld

Dieser Typ beschreibt die eindeutige Identifizierung eines Jahrgangs von Registereinträgen in einem der 4 Register.

Subelemente von tRegisterJahrld

tRegisterJahrId ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
StAmtNummer	1	xsd:string	_
RegisterArt	1	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	1	xsd:gYear	

<StAmtNummer> ist die eindeutige Nummer des Standesamts, das die Erstbeurkundung erstellt hat, siehe 2.3.2.

<RegisterArt> enthält das Kürzel für die Art des Registers.

<Jahr> enthält das Jahr der Erstbeurkundung der Registereinträge des Jahrgangs.

Definition von tRegisterJahrld

```
<xsd:complexType name="tRegisterJahrId">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="StAmtNummer" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="RegisterArt" type="epc:tRegisterArt"/>
    <xsd:element name="Jahr" type="xsd:gYear"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

4.3.5 tEintragsld

Dieser Typ beschreibt die eindeutige Identifizierung eines Registereintrags.

Subelemente von tEintragsld

tEintragsId ist eine Erweiterung von epc:tRegisterJahrId, siehe 4.3.4. tEintragsId ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
StAmtNummer	1	xsd:string	_
RegisterArt	1	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	1	xsd:gYear	_
EintragsNummer	1	epc:tEintragsNummer	4.3.3

Zusätzlich zu den Angaben des Jahrgangs des Registers kommt die <EintragsNummer>.

Definition von tEintragsld

4.3.6 tUrkundlTeilld

Ein Registereintrag besteht aus dem urkundlichen Teil (Haupteintrag und den Folgebeurkundungen) und einem Hinweisteil, siehe §3 Abs. 1 PStG. Dieser Typ beschreibt die eindeutige Identifizierung eines bestimmten Standes des urkundlichen Teils, also der Haupteintrags oder einer der Folgebeurkundungen.

Subelemente von tUrkundlTeilld

tUrkundlTeilId ist eine Erweiterung von epc:tEintragsId, siehe 4.3.5. tUrkundlTeilId ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
StAmtNummer	1	xsd:string	
RegisterArt	1	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	1	xsd:gYear	_
EintragsNummer	1	epc:tEintragsNummer	4.3.3
FolgeNummer	1	xsd:nonNegativeInteger	_

Zusätzlich zu den Angaben der EintragsId kommt die <FolgeNummer>, die die fortlaufende Nummer der Folgebeurkundung angibt. Dabei hat die Erstbeurkundung, also der Haupteintrag, die Folgenummer 0, die erste Folgebeurkundung die Folgenummer 1, usw.

Definition von tUrkundlTeilld

4.3.7 tHinweisTeilld

Dieser Typ beschreibt die eindeutige Identifizierung eines bestimmten Standes des Hinweisteils, beginnend beim Hinweisteil, wie er im Zuge der Erstbeurkundung erstellt wurde. Eine Änderung des Hinweisteils kann zusammen mit einer Folgebeurkundung erfolgen oder auch ohne eine gleichzeitige Folgebeurkundung. Es gibt auch Folgebeurkundungen, bei denen der Hinweisteil nicht geändert wird.

Subelemente von tHinweisTeilld

tHinweisTeilId ist eine Erweiterung von epc:tEintragsId, siehe 4.3.5. tHinweisTeilId ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
StAmtNummer	1	xsd:string	
RegisterArt	1	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	1	xsd:gYear	
EintragsNummer	1	epc:tEintragsNummer	4.3.3
HinweisFolgeNummer	1	xsd:nonNegativeInteger	

Zusätzlich zu den Angaben der EintragsId kommt die <hinweisFolgeNummer>, die die fortlaufende Nummer des Standes des Hinweisteils angibt. Dabei erhält der Hinweisteil zum Zeitpunkt der Erstbeurkundung die Hinweisfolgenummer 0, der Hinweisteil nach der ersten Änderung die Hinweisfolgenummer 1, usw.

Definition von tHinweisTeilld

```
<xsd:complexType name="tHinweisTeilId">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="epc:tEintragsId">
        <xsd:sequence>
        <xsd:sequence>
        <xsd:element name="HinweisFolgeNummer" type="xsd:nonNegativeInteger"/>
```

```
</xsd:sequence>
  </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
```

4.4 Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente

4.4.1 tXMLContainer

Dieser Typ dient als Behälter für XML-Daten, die Bestandteil eines Dokuments sind. Er wird verwendet für die strukturierten Daten des urkundlichen Teils und die strukturierten Daten des Hinweisteils.

Im Aufbau der Einträge wird dieser Behälter verwendet, damit eine Evolution der Struktur der Eintrags- und Hinweisdaten möglich wird. Der Registereintrag kann somit Dokumente enthalten, die verschiedenen Versionen und Fassungen dieser Spezifikation entsprechen, siehe 3.2.

Das Attribut namespace gibt den Namensraum, mithin die Version ("major version") der enthaltenen XML-Daten an.

Das Attribut fassung gibt die Fassung des Schemas zum Namensraum an, und damit die "minor version" der enthaltenen XML-Daten.

Das Attribut wurzelElement gibt an, mit welchem Wurzelelement die enthaltenen XML-Daten beginnen.

Definition von tXMLContainer

4.4.2 tPDFVersion

Dieser Typ definiert die zulässigen Werte für die Version von PDF/A-Dateien.

Zulässige Werte sind (die Liste ist nicht abschließend):

Wert	Bedeutung
	PDF/A-1 Conformance Level B PDF/A-1 Conformance Level A

Definition von tPDFVersion

4.4.3 tPDFInhalt

Dieser Typ definiert ein Element, das ein PDF/A-Dokument in Base64-Kodierung aufnimmt.

Bedingung

Das Attribut id muss einen Wert haben, wenn der Inhalt elektronisch signiert wird, denn die hier angegebene Id wird dann im Element <Signaturdaten> referenziert.

Empfehlung: Verwendung des Werts signedPart<FolgeNummer>, wobei mit <FolgeNummer> die fortlaufende Nummer der Folgebeurkundung angibt (siehe 4.3.6).

Definition von tPDFInhalt

```
<xsd:complexType name="tPDFInhalt">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:base64Binary">
        <xsd:attribute name="id" type="xsd:ID"/>
        </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```

4.4.4 tPDFContainer

Dieser Typ dient als Behälter für PDF-Dokumente, die Bestandteil eines Eintrags sind. Er wird verwendet für den urkundlichen Teil, den Hinweisteil und den Jahresabschluss.

Subelemente von tPDFContainer

tPDFContainer ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Version	1	epc:tPDFVersion	4.4.2
Inhalt	1	epc:tPDFInhalt	4.4.3

<Version> enthält die Angabe der Version des Formats des PDF/A-Dokuments in diesem Behälter.

<Inhalt> enthält das PDF-Dokument selbst.

Definition von tPDFContainer

4.5 Element für in PDF enthaltene XML-Dokumente

4.5.1 UrkundlRegister

Aus den in Abschnitt 2.1.4 dargestellten Gründen können auch XML-Daten in PDF-Dokumente eingebettet werden. <UrkundlRegister> ist das Wurzelelement, wenn die Daten des Eintrags als XML-Datei in PDF eingebettet werden.

Subelemente von UrkundlRegister

UrkundlRegister ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
UrkundlTeilId	1	epc:tUrkundlTeilId	4.3.6
UrkundlTeilDaten	1	epc:tXMLContainer	4.4.1

<UrkundlTeilId> enthält die Eintragsnummer etc. des Eintrags.

<UrkundlTeilDaten> enthält den Inhalt des Eintrags, d.h als tXMLContainer eines der Elemente <GUrkundlTeil>, <EUrkundlTeil>, <LUrkundlTeil> oder <SUrkundlTeil> im Namensraum des Inhaltsteils.

Definition von UrkundlRegister

4.6 Typen für Signaturdaten

Die Dokumente im ePR können elektronische Signaturen in zwei Formaten enthalten: XMLD-Sig oder PKCS#7. Die elektronischen Signaturen werden vom Fachverfahren erzeugt und vom Registerverfahren überprüft. Darüberhinaus speichert das Registerverfahren alle notwendigen Daten zur langfristigen Erhaltung der Beweiskraft der Signatur.

4.6.1 tPK7Signature

Dieser Typ dient zur Aufnahme einer Signatur nach dem PKCS#7-Standard.

Subelemente von tPK7Signature

 ${\tt tPK7Signature} \ {\rm ist} \ {\rm eine} \ {\it Folge} \ {\rm seiner} \ {\rm Subelemente}.$

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Reference	1	xsd:anyURI	_
SignatureValue	1	xsd:base64Binary	_

<Reference> gibt an, auf welches Element des Dokuments sich die Signatur bezieht. Die Syntax ist #id, wobei id die Id desjenigen Elements ist, dessen Inhalt signiert wird.
Das Element, auf das hier verwiesen wird, muss vom Typ tPDFInhalt sein.

Empfehlung:

Korrespondierend zur Empfehlung für 4.4.3 wird empfohlen hier #signedPart zu verwenden.

<SignatureValue> enthält die Signatur nach dem Standard "PKCS#7 - RSA Cryptographic Message Syntax Standard, Version 1.5", in ASN.1 Notation DER und Base64 kodiert. Außerdem muss das Element nach PKCS#7 das vollständige Zertifikat zur Signatur enthalten.

Definition von tPK7Signature

4.6.2 tSignatureData

Subelemente von tSignatureData

tSignatureData ist eine Auswahl von genau einem seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Signature	1	ds:Signature	_
PK7Signature	1	epc:tPK7Signature	4.6.1

<Signature> enthält die elektronische Signatur nach XMLDSig. Das Subelement <Signature> ist wie folgt aus Element- und Attributknoten aufgebaut:

```
Signature [1]
  SignedInfo [1]
    CanonicalizationMethod [1]
      @Algorithm [1]
    SignatureMethod [1]
      @Algorithm [1]
    Reference [1]
      @URI [1]
      Transforms [1]
        Transform [1]
          @Algorithm [1]
      DigestMethod [1]
        @Algorithm [1]
      DigestValue [1]
  SignatureValue [1]
  KeyInfo [1]
    X509Data [1]
```

(In den eckigen Klammern ist die Multiplizität angegeben. Attribute sind durch ein vorangestelltes "@" gekennzeichnet.) Für den Inhalt des Elements gelten die unten beschriebenen Einschränkungen.

<PK7Signature> enthält alternativ zu <Signature> die elektronische Signatur nach PK-CS#7.

Bedingungen

Wird die Signatur nach XMLDSIG im Element <Signature> abgelegt, muss gelten:

- Das Attribut Signature/SignedInfo/CanonicalizationMethod/@Algorithm muss den Wert http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-exc-c14n-20020718 haben. Hierbei handelt es sich um den W3C-Standard für Exclusive XML Canonicalization (siehe http: //www.w3.org/TR/xml-exc-c14n/).
- 2. Das Attribut Signature/SignedInfo/SignatureMethod/@Algorithm muss einen der folgenden Werte haben:

```
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha512
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha224
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha256
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha384
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha512
```

3. Das Attribut Signature/SignedInfo/Reference/@URI verweist auf das Element im Dokument, auf das sich die Signatur bezieht.

Empfehlung:

Korrespondierend zur Empfehlung für 4.4.3 wird empfohlen hier #signedPart zu verwenden.

- 4. Das Attribut Signature/SignedInfo/Reference/Transforms/Transform/@Algorithm muss den Wert http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-exc-c14n-20020718 haben.
- 5. Das Attribut Signature/SignedInfo/Reference/DigestMethod/@Algorithm muss einen der folgende Werte haben:

```
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224
http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384
```

- 6. Das Element Signature/SignedInfo/Reference/DigestValue enthält das base64-codierte Resultat von Kanonisierung und Hashwertberechnung des referenzierten Datenbehälters.
- 7. Das Element Signature/SignatureValue enthält das base64-codierte Resultat von Kanonisierung und Signieren von Signature/SignedInfo.
- 8. Das Element Signature/KeyInfo enthält das vollständige Zertifikat (Metadaten plus öffentlicher Schlüssel plus Signatur des Ausstellers) des unterzeichnenden Standesbeamten in base64-codierter Form.

Definition von tSignatureData

```
<xsd:complexType name="tSignatureData">
  <xsd:choice>
    <xsd:element ref="ds:Signature"/>
        <xsd:element name="PK7Signature" type="epc:tPK7Signature"/>
        </xsd:choice>
  </xsd:complexType>
```

4.6.3 tOCSPResponseData

Dieser Typ enthält eine Antwort auf eine Zertifikatsprüfung nach dem IETF OCSP Standard (IETF RFC 2560-X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol-OCSP, 1999) in ASN.1 Notation, DER und Base64 kodiert.

Die Überprüfung der Signatur und die Zertifikatsprüfung wird vom Registerverfahren durchgeführt und die OCSP-Antwort in das Dokument eingefügt.

Subelemente von tOCSPResponseData

tOCSPResponseData ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
OcspResponseData	1	xsd:base64Binary	

<oscpResponseData> enthält die Antwort auf die Statusanfrage.

Bedingungen

1. <ocspResponseData> muss die vollständige Zertifikatskette des Ausstellers der OCSP-Anwort enthalten. Der Aussteller der OCSP-Antwort muss nicht identisch mit dem OCSP-Diensteanbieter sein, aber im Sinne des SigG als autorisiert im Hinblick auf diese Aufgabe gelten (OCSP Signing Delegation). Die Zertifikatskette muss bei der Root CA (im Sinne des SigG) beginnen.

Definition von tOCSPResponseData

4.6.4 tSignaturDatenContainer

Dieser Typ ist ein Behälter für Signaturen nach XMLDSig bzw. PKCS#7 sowie OCSP-Statusabfragen.

Subelemente von tSignaturDatenContainer

tSignaturDatenContainer ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
SignaturDaten	1	epc:tSignatureData	4.6.2
SignaturStatus	0*	epc:tOCSPResponseData	4.6.3

<SignaturDaten> enthält die Signatur gemäß XMLDSig oder PKCS#7.

<SignaturStatus> enthält die Antworten auf die Statusanfrage zur elektronischen Signatur. Der SignaturStatus wird vom ePR-Server ermittelt und dann hier eingetragen, siehe 7.4.3 und 7.4.8. Der ePR-Server muss hier mindestens die OSCP-Antwort für das Signaturzertifikat vorhalten. Es wird empfohlen, zusätzlich die OSCP-Antwort zum Ausstellerzertifikat vorzuhalten. OSCP-Antworten für weitere Zertifikate der Zertifikatskette können bei Bedarf gespeichert werden.

Definition von tSignaturDatenContainer

4.6.5 tEvidenceDocument

Das Registerverfahren sichert die langfristige Überprüfbarkeit der Integrität der Dokumente und der elektronischen Signaturen durch die Erneuerung der Beweiskraft im Falle der Schwächung. Siehe [1].

Die Langzeitsicherung wird nicht vom ePR-Server selbst durchgeführt, sondern von einem dafür geeigneten Archiv. Dieses speichert die übergebenen Dokumente und alle Beweismittel.

Dieser Typ ist ein Behälter, der das Dokument enthält, wie es im Archiv gespeichert wurde mitsamt allen Evidence Records.

<archiveContainer> enthält ein XML-Dokument in Base64-Kodierung, in dem einzelne Dokumente im Archiv-Container durch XPath-Ausdrücke adressiert werden können. Der jeweilige Aufbau dieses Dokuments hängt vom verwendeten Archiv-System ab.

Subelemente von tEvidenceDocument

tEvidenceDocument ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
ArchiveContainer	1	xsd:base64Binary	_
EvidenceRecord	0*	epc:tEvidenceRecord	4.6.6

Definition von tEvidenceDocument

4.6.6 tEvidenceRecord

Dieser Typ ist ein Behälter, der die Beweisdaten über die langfristige Integrität von Dokumenten und Signaturen im ePR enthält. Diese Beweismittel werden beschrieben in einem "Evidence Record", der im RFC 4998 [2] standardisiert ist.

Subelemente von tEvidenceRecord

tEvidenceRecord ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Format	1	xsd:string	_
Description	1	xsd:string	
ContainerPath	01	xsd:string	
EvidenceRecord	1	xsd:base64Binary	

<Description> enthält eine Beschreibung, worauf sich der Evidence Record bezieht. Diese Beschreibung kann dem Benutzer angezeigt werden.

<ContainerPath> enthält einen XPath-Ausdruck, der identifiziert, auf welchen Teil des zugehörigen Archiv-Containers aus <EvidenceDocument> sich der Evidence Record bezieht. Wird

dieses Element nicht angegeben, dann bezieht sich der Evidence Record auf den gesamten Archiv-Container.

<Format> enthält die Beschreibung des Formats des Evidence Records, das Format muss aus folgender Liste sein:

Erlaubte Formate für Evidence Records
EvidenceRecord IETF-RFC 4998

Definition von tEvidenceRecord

4.7 Typen für Dokumente

4.7.1 tUrkundlTeil

Dieser Typ ist ein Behälter für die Bestandteile eines urkundlichen Teils eines Registereintrags.

Subelemente von tUrkundlTeil

tUrkundlTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
UrkundlTeilId	1	epc:tUrkundlTeilId	4.3.6
UrkundlTeilDaten	1	epc:tXMLContainer	4.4.1
UrkundlTeilPDFA	1	epc:tPDFContainer	4.4.4
UrkundlTeilPDFMitXML	01	epc:tPDFContainer	4.4.4

<UrkundlTeilId> enthält die identifizierenden Angaben des urkundlichen Teils.

<UrkundlTeilDaten> enthält die Angaben des urkundlichen Teils als Daten in strukturierten Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren.

<UrkundlTeilPDFA> enthält die Dokumentform des urkundlichen Teils, so wie er im Standesamt erstellt und unterzeichnet wurde. Das Format dieses Dokuments ist PDF/A.

<UrkundlTeilPDFMitXML> wird verwendet, wenn die elektronische Signatur mit einer Signaturkomponente erzeugt wird, die PDF anzeigt und die Signatur in PKCS#7 erzeugt. In diesem Fall enthält diese PDF-Datei eine Datei mit Namen "register.xml" mit folgendem Inhalt:

- Versionen 1.0-1.2: XML-Daten mit einem Wurzelelement <GUrkundTeil>, <EUrkundlTeil>,
 <LUrkundlTeil> oder <SUrkundTeil> je nach Registerart mit Angabe von Namensraum und Fassung des Schemas der enthaltenen Daten.
- ab Version 1.3: XML-Daten mit dem Wurzelelement < UrkundlRegister > mit einem Element < UrkundlDaten >, das Namensraum und Fassung des Schemas der enthaltenen Daten angibt.

Die Datei ist im "catalog" (primary dictionary) unter EMBEDDEDFILES anzugeben und nicht einer einzelnen Seite zuzuordnen.

Definition von tUrkundlTeil

```
<xsd:complexType name="tUrkundlTeil">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="UrkundlTeilId" type="epc:tUrkundlTeilId"/>
        <xsd:element name="UrkundlTeilDaten" type="epc:tXMLContainer"/>
        <xsd:element name="UrkundlTeilPDFA" type="epc:tPDFContainer"/>
        <xsd:element name="UrkundlTeilPDFA" type="epc:tPDFContainer"/>
        <xsd:element name="UrkundlTeilPDFMitXML" type="epc:tPDFContainer" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="id" type="xsd:ID"/>
    </xsd:complexType>
```

4.7.2 tHinweisTeil

Dieser Typ ist ein Behälter für die Bestandteile eines Hinweisteils eines Registereintrags.

Subelemente von tHinweisTeil

tHinweisTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
HinweisTeilId	1	epc:tHinweisTeilId	4.3.7
HinweisTeilDaten	1	epc:tXMLContainer	4.4.1
HinweisTeilPDFA	1	epc:tPDFContainer	4.4.4

<HinweisTeilId> enthält die identifizierenden Angaben des Hinweisteils.

<HinweisTeilDaten> enthält die Angaben des Hinweisteils als Daten in strukturierten Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren.

<HinweisTeilPDFA> enthält die Dokumentform des Hinweisteils, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Das Format dieses Dokuments ist PDF/A.

Definition von tHinweisTeil

```
<xsd:complexType name="tHinweisTeil">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="HinweisTeilId" type="epc:tHinweisTeilId"/>
    <xsd:element name="HinweisTeilDaten" type="epc:tXMLContainer"/>
    <xsd:element name="HinweisTeilPDFA" type="epc:tPDFContainer"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

4.7.3 tEintragsUebersichtZeile

Ein Registereintrag enthält urkundliche Teile und Hinweisteile, wie sie von der Erstbeurkundung über Folgebeurkundungen und Änderungen der Hinweise entstanden sind. Der Typ tEintragsUebersichtZeile enthält die Angaben zu einem bestimmten Stand des Registereintrags für die Eintragsübersicht, siehe 4.8.3.

Subelemente von tEintragsUebersichtZeile

tEintragsUebersichtZeile ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
ErstellungsZeitpunkt	1	xsd:dateTime	_
ErstellungsAnlass	1	xsd:string	
ErstellerName	1	xsd:string	
ErstellerVornamen	01	xsd:string	
FolgeNummer	1	xsd:nonNegativeInteger	
${\tt HinweisFolgeNummer}$	1	xsd:nonNegativeInteger	_

<ErstellungsZeitpunkt> enthält das Datum und die Uhrzeit, zu dem der beschriebene Stand des Registereintrags erstellt wurde. Der Wert wurde vom Fachverfahren oder vom ePR-Server eingetragen (siehe 4.3.1).

Entsteht dieser Stand durch die Erstbeurkundung oder eine Folgebeurkundung, enthält dieses Element den Erstellungszeitpunkt aus dem <DokumentInfo> des urkundlichen Teils.

Entsteht dieser Stand durch eine Änderung des Hinweisteils ohne gleichzeitige Änderung des urkundlichen Teils, enthält dieses Element den Erstellungszeitpunkt aus dem <DokumentInfo> des Hinweisteils.

<ErstellungsAnlass> enthält den Anlass, aus dem der beschriebene Stand des Registereintrags erstellt wurde.

Entsteht dieser Stand durch die Erstbeurkundung oder eine Folgebeurkundung, enthält dieses Element den Erstellungsanlass aus dem

 DokumentInfo> des urkundlichen Teils.

Entsteht dieser Stand durch eine Änderung des Hinweisteils ohne gleichzeitige Änderung des urkundlichen Teils, enthält dieses Element den Erstellungsanlass aus dem <DokumentInfo> des Hinweisteils.

<ErstellerName> und <ErstellerVornamen> enthalten Name und Vorname derjenigen Person, die den beschriebenen Stand des Registereintrags erstellt hat.

Entsteht dieser Stand durch die Erstbeurkundung oder eine Folgebeurkundung, handelt es sich um entsprechenden Angaben aus dem <DokumentInfo> des urkundlichen Teils.

Entsteht dieser Stand durch eine Änderung des Hinweisteils ohne gleichzeitige Änderung des urkundlichen Teils, handelt es sich um die entsprechenden Angaben dem <DokumentInfo> des Hinweisteils.

<FolgeNummer> enthält die Folgenummer des urkundlichen Teils, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört.

<HinweisFolgeNummer> enthält die Hinweisfolgenummer des Hinweisteils, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört.

Definition von tEintragsUebersichtZeile

4.7.4 tJahresAbschluss

Dieser Typ ist ein Behälter für Bestandteile eines Dokuments für den Jahresabschluss.

Subelemente von tJahresAbschluss

tJahresAbschluss ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
RegisterJahrId	1	epc:tRegisterJahrId	4.3.4
JahresAbschlussPDF	1	epc:tPDFContainer	4.4.4

<RegisterJahrId> enthält die Angaben, die einen Jahrgang im Register eindeutig identifizieren. Es handelt sich um den Jahrgang, für den das <JahresAbschlussPDF> erstellt wurde.

<JahresAbschlussPDF> enthält die Dokumentform des Jahresabschlusses, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Im Regelfall handelt es sich dabei um das Dokument, in dem die Angaben über den Jahrgang des Registers (siehe Registerjahresinfo 4.8.6) dargestellt und von dem Unterzeichenden oder der Unterzeichnenden bestätigt werden.

Sollte der (seltene) Fall eintreten, dass ein bereits erfolgter Jahresabschluss rückgängig gemacht werden muss, enthält dieses Element das Dokument, das dies verfügt.

Definition von tJahresAbschluss

4.8 Elemente für Dokumente

4.8.1 UrkundlTeilDokument

Dieses Element enthält die Bestandteile eines urkundlichen Teils.

Subelemente von UrkundlTeilDokument

UrkundlTeilDokument ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
DokumentInfo	1	epc:tDokumentInfo	4.3.1
UrkundlTeil	1	epc:tUrkundlTeil	4.7.1
${\tt SignaturDatenContainer}$	1	epc:tSignaturDatenContainer	4.6.4

<DokumentInfo> enthält die Identifizierung des Dokuments im Archiv sowie Informationen über das Dokument.

UrkundlTeil> enthält den urkundlichen Teil.

<SignaturDaten> enthält die Signatur der unterzeichnenden Urkundsperson sowie alle beweissichernden Angaben, die zum Zeitpunkt der Registrierung des urkundlichen Teils zusammengestellt werden.

Definition von UrkundlTeilDokument

4.8.2 HinweisTeilDokument

Dieses Element enthält die Bestandteile eines Hinweisteils.

Subelemente von HinweisTeilDokument

HinweisTeilDokument ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
DokumentInfo	1	epc:tDokumentInfo	4.3.1
HinweisTeil	1	epc:tHinweisTeil	4.7.2

<DokumentInfo> enthält die Identifizierung des Dokuments im Archiv sowie Informationen über das Dokument.

<HinweisTeil> enthält den Hinweisteil.

Definition von HinweisTeilDokument

4.8.3 EintragsUebersicht

Dieses Element enthält die Übersicht über die chronologische Entwicklung eines Registereintrags, also die Übersicht, durch welche Folgebeurkundungen oder Hinweisänderungen, wann, von wem und aus welchem Anlass der Registereintrag ergänzt wurde.

Subelemente von EintragsUebersicht

EintragsUebersicht ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
EintragsUebersichtZeile	1*	epc:tEintragsUebersichtZeile	4.7.3

<EintragsId> enthält die EintragsId des Registereintrags, auf den sich die Übersicht bezieht.

Darauf folgt eine Liste von Elementen <EintragsUebersichtZeile>, die jeweils einen Stand des Registereintrags beschreiben. Diese Liste ist chronologisch nach dem Erstellungszeitpunkt sortiert.

Definition von EintragsUebersicht

4.8.4 RegisterEintrag

Dieses Element enthält alle im Register zu einem Registereintrag gespeicherten Informationen und Dokumente.

Subelemente von RegisterEintrag

RegisterEintrag ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
EintragsUebersicht	1	epc:EintragsUebersicht	4.8.3
UrkundlTeilDokument	1*	epc:UrkundlTeilDokument	4.8.1
${\tt HinweisTeilDokument}$	1*	epc:HinweisTeilDokument	4.8.2

<EintragsId> enthält die EintragsId des Registereintrags.

<EintragsUebersicht> enthält die Übersicht über die chronologische Entwicklung des Registereintrags.

Die Elemente < UrkundlTeilDokument > sind eine nach der Folgenummer sortierte Liste aller urkundlichen Teile im Registereintrag.

Die Elemente <HinweisTeilDokument> sind eine nach der Hinweisfolgenummer sortierte Liste aller Hinweisteile im Registereintrag.

Definition von RegisterEintrag

4.8.5 JahresAbschlussDokument

Dieses Element enthält alle Angaben, die für einen Jahresabschluss benötigt werden (im Ausnahmefall auch für das Rückgängigmachen eines Jahresabschlusses.)

Subelemente von JahresAbschlussDokument

JahresAbschlussDokument ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
DokumentInfo	1	epc:tDokumentInfo	4.3.1
JahresAbschluss	1	epc:tJahresAbschluss	4.7.4
SignaturDatenContainer	01	epc:tSignaturDatenContainer	4.6.4

<DokumentInfo> enthält die Identifizierung des Dokuments im Archiv sowie Informationen über das Dokument.

<JahresAbschluss> enthält die Angaben zum Jahresabschluss.

<SignaturDaten> enthält die Signatur der unterzeichnenden Urkundsperson sowie alle beweissichernden Angaben, die zum Zeitpunkt des Jahresabschlusses ermittelt werden.

Definition von JahresAbschlussDokument

4.8.6 RegisterJahresInfo

Dieses Element enthält eine Übersicht über die Registereinträge in einem Jahrgang des Registers.

Subelemente von RegisterJahresInfo

RegisterJahresInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
RegisterJahrId	1	epc:tRegisterJahrId	4.3.4
MinEintragsNummer	1	epc:tEintragsNummer	4.3.3
MaxEintragsNummer	1	epc:tEintragsNummer	4.3.3
ZahlEintragsNummern	1	xsd:nonNegativeInteger	
Luecke	0*	epc:tEintragsNummer	4.3.3
ZwischenNummer	0*	epc:tEintragsNummer	4.3.3
${\tt JahresAbschlussDokument}$	0*	epc:JahresAbschlussDokument	4.8.5

<RegisterJahrId> identifiziert den Jahrgang, auf den sich die Information bezieht.

<MinEintragsNummer> und <MaxEintragsNummer> enthalten die kleinste und die größte Eintragsnummer, die für die Erstbeurkundungen im Jahrgang vergeben wurden. In der Regel ist die kleinste Eintragsnummer die 1.

<ZahlEintragsNummern> enthält die Zahl der Eintragsnummern, somit der Erstbeurkundungen im Jahrgang. In der Regel ist diese Zahl gleich der größten Eintragsnummer.

Sollten im Jahrgang Lücken bei der fortlaufendenden Nummerierung der Eintragsnummern entstanden sein, dann enthalten die Elemente <Luecke> die Liste der Lücken, also der *nicht* vergebenen Eintragsnummern.

Sollten im Jahrgang Zwischennummern entstanden sein, dann enthalten die Elemente <Zwischennummer> die Liste dieser Zwischennummern. Die Liste der <JahresAbschlussDokument>e enthält die Dokumente zum Jahresabschluss des zuständigen Standesamts, sortiert in chronologischer Reihenfolge der Erstellung.

Ist die Liste leer, ist der Jahrgang noch nicht abgeschlossen.

Enthält die Liste ein (oder eine ungerade Anzahl) von Einträgen, ist der Jahrgang abgeschlossen und das letzte dieser Elemente enthält das Dokument, mit dem eine Urkundsperson dies verfügt hat.

Enthält die Liste zwei (oder eine größere gerade Anzahl) von Einträgen, wurde der Jahresabschlusss rückgängig gemacht und das letzte dieser Elemente enthält das Dokument, mit dem eine Urkundsperson dies verfügt hat.

Bedingungen

```
    ZahlEintragsNummer == MaxEintragsNummer - MinEintragsNummer + 1
    Anzahl(Luecke) + Anzahl(ZwischenNummer)
```

Definition von RegisterJahresInfo

```
<xsd:element name="RegisterJahresInfo">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="RegisterJahrId" type="epc:tRegisterJahrId"/>
      <xsd:element name="MinEintragsNummer" type="epc:tEintragsNummer"/>
      <xsd:element name="MaxEintragsNummer" type="epc:tEintragsNummer"/>
      <xsd:element name="ZahlEintragsNummern" type="xsd:nonNegativeInteger"/>
      <xsd:element name="Luecke" type="epc:tEintragsNummer" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="ZwischenNummer" type="epc:tEintragsNummer" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element ref="epc:JahresAbschlussDokument" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

4.9 Basistypen für die Suche

4.9.1 tZeitraumTag

Dieser Typ wird für die Suche nach exakten Datumsangaben oder auch nach Zeiträumen verwendet.

Soll nach einem bestimmten Tag gesucht werden, wird er im Subelement <TagVon> und <TagBis> angegeben.

Will man nach einem echten Zeitraum suchen, werden beide Subelemente mit den Grenzen verwendet. Die Suche schließt die Grenzen jeweils ein.

Wird eine Grenze weggelassen, bezieht sich die Suche auf das nach oben respektive unten offene Intervall.

Subelemente von tZeitraumTag

tZeitraumTag ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
TagVon	01	xsd:date	_
TagBis	01	xsd:date	

<TagVon> ist die untere Grenze des Zeitraums.

<TagBis> ist die obere Grenze des Zeitraums.

Definition von tZeitraumTag

4.9.2 tZeitraumJahr

Dieser Typ wird für die Suche nach einem bestimmten Jahr oder auch nach einer Spanne von Jahren verwendet.

Die Angabe des Suchintervalls ist analog zu <tZeitraumTag>.

Subelemente von tZeitraumJahr

tZeitraumJahr ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
JahrVon	01	xsd:gYear	_
JahrBis	01	xsd:gYear	

<JahrVon> ist die untere Grenze der Spanne.

<JahrBis> ist die obere Grenze der Spanne.

Definition von tZeitraumJahr

```
<xsd:complexType name="tZeitraumJahr">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="JahrVon" type="xsd:gYear" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="JahrBis" type="xsd:gYear" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

4.10 Typen für die Suche

4.10.1 tSuchdaten

Dieser Typ enthält die Angaben, die für die Suche in allen Registern, gleich welcher Art, verwendet werden können. Siehe Suchdaten 4.11.1.

Subelemente von tSuchdaten

tSuchdaten ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
Ereignistag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1
Eintragsjahr	01	epc:tZeitraumJahr	4.9.2
Standesamt	01	xsd:string	
StAmtNummer	01	xsd:string	_

<Name> und <Vornamen> enthalten Namen und Vornamen einer Person. Im Register soll gesucht werden nach einer Beurkundung, bei der der Personenstand der hier angegebenen Person beurkundet wurde.

<Ereignistag> enthält einen Zeitraum, in dem das Ereignis der gesuchten Beurkundung stattgefunden hat.

<Ereignisjahr> enthält die Spanne von Jahren, in der die Beurkundung erfolgt ist.

<Standesamt> und <StAmtNummer> enthalten den Namen bzw. die Standesamtsnummer des Standesamts, bei dem die Beurkundung gesucht werden soll.

Definition von tSuchdaten

4.10.2 tGSuchdaten

Dieser Typ enthält die Suchdaten für die Suche nach Geburtseinträgen.

Subelemente von tGSuchdaten

tGSuchdaten ist eine Erweiterung von epc:tSuchdaten, siehe 4.10.1. tGSuchdaten ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
Ereignistag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1
Eintragsjahr	01	epc:tZeitraumJahr	4.9.2
Standesamt	01	xsd:string	
StAmtNummer	01	xsd:string	_
NameElternteil	01	xsd:string	_
VornamenElternteil	01	xsd:string	

In den Feldern <NameElternteil> und <VornamenElternteil> kann nach dem Geburtseintrag durch Angabe von Suchinformation über die Eltern gesucht werden. Dabei wird in der Suche sowohl der Familienname wie der Geburtsname der Eltern einbezogen.

Definition von tGSuchdaten

```
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
```

4.10.3 tELSuchdaten

Dieser Typ enthält über die allgemeinen Suchdaten hinaus spezielle Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.

Subelemente von tELSuchdaten

tELSuchdaten ist eine Erweiterung von epc:tSuchdaten, siehe 4.10.1. tELSuchdaten ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
Ereignistag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1
Eintragsjahr	01	epc:tZeitraumJahr	4.9.2
Standesamt	01	xsd:string	
StAmtNummer	01	xsd:string	_
Geburtstag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1
NamePartner	01	xsd:string	
VornamenPartner	01	xsd:string	
GeburtstagPartner	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1

<NamePartner> und <VornamenPartner> enthalten Namen und Vornamen des Ehe- oder Lebenspartners der Person, deren Beurkundung gesucht wird.

Definition von tELSuchdaten

4.10.4 tSSuchdaten

Dieser Typ enthält über die allgemeinen Suchdaten hinaus spezielle Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Sterberegister.

Subelemente von tSSuchdaten

tSSuchdaten ist eine Erweiterung von epc:tSuchdaten, siehe 4.10.1. tSSuchdaten ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
Ereignistag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1
Eintragsjahr	01	epc:tZeitraumJahr	4.9.2
Standesamt	01	xsd:string	
StAmtNummer	01	xsd:string	_
Geburtstag	01	epc:tZeitraumTag	4.9.1

<Geburtstag> enthält Suchangaben zum Geburtstag der verstorbenen Person, deren Beurkundung gesucht wird.

Definition von tSSuchdaten

4.10.5 tSuchergebnisStatus

Das Registerverfahren kann die Menge der Suchergebnisse begrenzen. Dieser Typ beschreibt die Informationen über den Status des Suchergebnisses.

Subelemente von tSuchergebnisStatus

tSuchergebnisStatus ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
ErgebnisLimitiert	1	xsd:boolean	_
Anzahl	01	xsd:int	_

<ErgebnisLimitiert> gibt an, ob die Liste der Suchergebnisse vom Registerverfahren begrenzt wurde und demzufolge nur ein Teil der möglichen Treffermenge übermittelt wird. In diesem Fall gibt <Anzahl> an, auf wieviele Zeilen die Ergebnisliste begrenzt wurde.

Bedingungen

Definition von tSuchergebnisStatus

4.10.6 tNamensInfo

Dieser Typ enthält die Angaben zu den Namen einer Person, wie sie in den Suchergebnissen angegeben werden.

Subelemente von tNamensInfo

tNamensInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	_
Geburtsname	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	_

Definition von tNamensInfo

4.10.7 tEintragsInfo

Die Ergebnisse einer Suche nach einem Eintrag, dessen EintragsId nicht bekannt ist, wird in Form von <EintragsInfo>s organisiert. Es handelt sich um die allgemeinen Merkmale eines Eintrags, egal aus welchem der vier Register er stammt.

Subelemente von tEintragsInfo

tEintragsInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
Standesamt	01	xsd:string	
EreignisDatum	01	epc:tErwDatum	4.2.1
EreignisOrt	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	_

<EintragsId> enthält die EintragsId eines gefundenen Registereintrags.

<EreignisDatum> enthält das Ereignisdatum des gefundenen Registereintrags.

<EintragsOrt> und <Land> geben den Ort des Ereignisses an.

Definition von tEintragsInfo

4.10.8 tGEintragsInfo

Dieser Typ beschreibt die Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Geburtenregister.

<Standesamt> enthält den Namen des Standesamts der Erstbeurkundung des gefundenen Registereintrags.

Subelemente von tGEintragsInfo

tGEintragsInfo ist eine Erweiterung von epc:tEintragsInfo, siehe 4.10.7. tGEintragsInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
Standesamt	01	xsd:string	_
EreignisDatum	01	epc:tErwDatum	4.2.1
EreignisOrt	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	_
Familienname	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
NamenMutter	01	epc:tNamensInfo	4.10.6
NamenVater	01	epc:tNamensInfo	4.10.6

Definition von tGEintragsInfo

4.10.9 tELEintragsInfo

Dieser Typ beschreibt die Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.

Subelemente von tELEintragsInfo

tELEintragsInfo ist eine Erweiterung von epc:tEintragsInfo, siehe 4.10.7. tELEintragsInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
Standesamt	01	xsd:string	_
EreignisDatum	01	epc:tErwDatum	4.2.1
EreignisOrt	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	_
NamenVorP1	1	epc:tNamensInfo	4.10.6
NamenNachP1	1	epc:tNamensInfo	4.10.6
NamenVorP2	1	epc:tNamensInfo	4.10.6
NamenNachP2	1	epc:tNamensInfo	4.10.6

<NamenVorP1>, <NamenNachP1> enthalten die Namen von Ehemann bzw. erstem Lebenspartner vor bzw. nach Begründung der Ehe oder Lebenspartnerschaft.

<NamenVorP2>, <NamenNachP2> sind die entsprechenden Angaben zur Ehefrau bzw. zum zweiten Lebenspartner.

Definition von tELEintragsInfo

4.10.10 tSEintragsInfo

Dieser Typ beschreibt die Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Sterberegister.

Subelemente von tSEintragsInfo

tSEintragsInfo ist eine Erweiterung von epc:tEintragsInfo, siehe 4.10.7. tSEintragsInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
Standesamt	01	xsd:string	_
EreignisDatum	01	epc:tErwDatum	4.2.1
EreignisOrt	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	
LetzterTag	01	xsd:date	_
Namen	1	epc:tNamensInfo	4.10.6
Geburtstag	01	epc:tErwDatum	4.2.1

Definition von tSEintragsInfo

4.11 Elemente für die Suche

4.11.1 Suchdaten

Dieses Element dient der Suche nach Registereinträgen, deren EintragsId nicht bekannt ist. Die Subelemente sind also die Suchfelder mit den bekannten Angaben zum gesuchten Registereintrag.

Subelemente von Suchdaten

Suchdaten ist eine Auswahl von genau einem seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
GSuchdaten	1	epc:tGSuchdaten	4.10.2
ESuchdaten	1	epc:tELSuchdaten	4.10.3
LSuchdaten	1	epc:tELSuchdaten	4.10.3
SSuchdaten	1	epc:tSSuchdaten	4.10.4

In Suchfeldern, die Textangaben erhalten (wie z.B. Namen und Vornamen), sind Suchmuster möglich:

Muster	steht für
%	beliebig viele Zeichen
_	genau ein Zeichen

Bei der Suche nach Namen und Vornamen, wird nach den Grundbuchstaben gesucht. Das bedeutet, dass der gesuchte Wert auf seine Grundbuchstaben abgebildet wird und alle zu vergleichenden Werte ebenfalls. Ein Vergleich ergibt dann einen Treffer, wenn die Werte in Grundbuchstaben übereinstimmen. Die Abbildung von Zeichen bzw. Zeichenfolgen auf den Grundbuchstaben wird präzise festgelegt in Abschnitt 2.4.3.

Bei der Suche nach einem Eintrag, bei der Namen und Vornamen als Suchkriterium angegeben werden, werden alle Einträge gesucht, in denen diese Namen bzw. Vornamen vorkommen, auch wenn sich die Namen durch eine spätere Namensänderung geändert haben. Es wird also ein Eintrag auch bei der Suche nach einem früheren, inzwischen abgelegten Namen gefunden.

Alle Angaben in den angegebenen Suchfeldern werden bei der Suche mit "und" verbunden, d.h. es werden die Einträge gesucht, bei denen sämtliche angegebenen Suchkriterien zutreffen. Wird ein Suchfeld nicht angegeben, dann wird es bei der Suche nicht berücksichtigt, d.h. es werden alle Einträge gefunden, egal welchen Wert sie im nicht angegebenen Suchfeld haben mögen.

In den Suchkriterien muss mindestens ein Suchmuster zu dem Namen einer beurkundeten Person angegeben werden.

Wird das Element <Standesamt> nicht angegeben, dann bezieht sich die Suche auf alle Standesämter, die vom anfragenden Standesamt verwaltet werden.

Definition von Suchdaten

4.11.2 Suchergebnis

Dieses Element enthält das Ergebnis einer Suche nach einem Eintrag, dessen EintragsId nicht bekannt war. Das Suchergebnis ist eine Liste von Eintragsinfos über Einträge, die die Suchkriterien erfüllen.

Die Informationen, die über die gefundenen Einträge ermittelt werden, beinhalten dabei stets den aktuellen Stand des Eintrags.

Bemerkung: Es kann also sein, dass ein Eintrag gefunden wird, bei dem im Suchergebnis ein aktueller Name einer Person angegeben wird, obgleich diese Person deshalb gefunden wurde, weil sie früher einen Namen getragen hat, der dem Suchkriterium entspricht.

Subelemente von Suchergebnis

Suchergebnis ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
SuchergebnisStatus	1	epc:tSuchergebnisStatus	4.10.5
${ t GEintragsInfo}$	0*	epc:tGEintragsInfo	4.10.8
EEintragsInfo	0*	epc:tELEintragsInfo	4.10.9
${\tt LEintragsInfo}$	0*	epc:tELEintragsInfo	4.10.9
${\tt SEintragsInfo}$	0*	epc:tSEintragsInfo	4.10.10

Definition von Suchergebnis

5 Referenz: Inhalte von urkundlichem und Hinweisteil

5.1 Übersicht

Dieses Kapitel beschreibt die Inhalte von urkundlichem und Hinweisteil, gemäß dem in eprInhalt_1_4.xsd definierten XML-Schema.

5.2 Allgemein verwendete Typen

5.2.1 tFamilienstand

Typ mit den möglichen Angaben des Familienstands einer Person.

Erlaubte Werte von tFamilienstand

Erlaubter Wert
ledig
verheiratet
verheiratet, Ehegatte für tot erklärt
verheiratet, Todeszeit des Ehegatten gerichtlich festgestellt
geschieden
verwitwet
Ehe aufgehoben
Ehe für nichtig erklärt
Ehegatte für tot erklärt
Ehegatte ger. Festst. Todeszeit
in eingetragener Lebenspartnerschaft
Lebenspartnerschaft aufgehoben
Lebenspartner verstorben
durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft
Lebenspartner für tot erklärt
Lebenspartner ger. Festst. Todeszeit
durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft
nicht bekannt
•••

Bemerkung: Die Liste der erlaubten Werten hat sich gegenüber der Version 1.1 verändert, Grundlage ist jetzt die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz (PStG-VwV), insbesondere 31.5. für die Angaben zum Familienstand im Sterberegister.

Die Änderung ist gegenüber Version 1.1 aufwärtskompatibel, weil die Liste jetzt nicht mehr abschließend ist. Die Festlegungen der VwV zeigen, dass sich über die Zeit die rechtlichen Bestimmungen über die Bezeichnungen, die hier ins Register eingetragen werden ändern können. Das Register hat jedoch bereits ältere Einträge, die auch noch verarbeitet werden müssen. Deshalb ist aus Sicht des Registers eine nicht abschließende Liste sinnvoll. Es liegt an den Fachanwendungen zum jeweiligen Zeitpunkt die vorgeschriebenen Angaben einzutragen.

Definition von tFamilienstand

```
<xsd:simpleType name="tFamilienstand">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="ledig"/>
    <xsd:pattern value="verheiratet"/>
    <xsd:pattern value="verheiratet, Ehegatte für tot erklärt"/>
    <xsd:pattern value="verheiratet, Todeszeit des Ehegatten gerichtlich</pre>
        festgestellt"/>
    <xsd:pattern value="geschieden"/>
    <xsd:pattern value="verwitwet"/>
    <xsd:pattern value="Ehe aufgehoben"/>
    <xsd:pattern value="Ehe für nichtig erklärt"/>
    <xsd:pattern value="Ehegatte für tot erklärt"/>
    <xsd:pattern value="Ehegatte ger. Festst. Todeszeit"/>
    <xsd:pattern value="in eingetragener Lebenspartnerschaft"/>
    <xsd:pattern value="Lebenspartnerschaft aufgehoben"/>
    <xsd:pattern value="Lebenspartner verstorben"/>
    <xsd:pattern value="durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft"/>
    <xsd:pattern value="Lebenspartner für tot erklärt"/>
    <xsd:pattern value="Lebenspartner ger. Festst. Todeszeit"/>
    <xsd:pattern value="durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft"/>
    <xsd:pattern value="nicht bekannt"/>
    <xsd:pattern value="(\s|.)*"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.2.2 tArtGeburt

Typ mit den möglichen Angaben zur Art einer Geburt.

Erlaubte Werte von tArtGeburt

Erlaubter Wert

Totgeburt
Lebendgeburt

Definition von tArtGeburt

5.2.3 tTodesart

Typ mit den möglichen Angaben zur Art des Todes einer Person.

Erlaubte Werte von tTodesart

verstorben tot aufgefunden

Definition von tTodesart

```
<xsd:simpleType name="tTodesart">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="verstorben"/>
    <xsd:pattern value="tot aufgefunden"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.2.4 tNamensArt

Ausländische Namensarten werden im Personenstandswesen speziell ausgewiesen, damit die Zuordnung zu Familiennamen nach deutschem Recht erkennbar wird. Diese Information wird, sofern erforderlich, bei den Namen in einem zusätzlichen Element eingetragen. Dieser Typ beschreibt die möglichen Werte für die Kennzeichnung der ausländischen Namensart. Die Liste der erlaubten Werte ist *nicht* abschließend, d.h. es sind auch Eintragungen möglich, die nicht in der Liste verzeichnet sind.

Erlaubte Werte von tNamensArt

Erlaubter Wert

Eigenname

Eigennamen

Eigenname und Namenszusatz

Eigennamen und Namenszusatz

Namenskette

Namenskette und Namenszusatz

Namenskette und Namenszusätze

Namenszusatz und Familienname

Familienname und Namenszusatz

Familienname und Zwischenname

Zwischenname und Familienname

Isländischer Nachname

. . .

Definition von tNamensArt

```
<xsd:simpleType name="tNamensArt">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="Eigenname"/>
    <xsd:pattern value="Eigennamen"/>
    <xsd:pattern value="Eigenname und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Eigennamen und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Namenskette"/>
    <xsd:pattern value="Namenskette und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Namenskette und Namenszusätze"/>
    <xsd:pattern value="Namenszusatz und Familienname"/>
    <xsd:pattern value="Familienname und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Familienname und Zwischenname"/>
    <xsd:pattern value="Zwischenname und Familienname"/>
    <xsd:pattern value="Isländischer Nachname"/>
    <xsd:pattern value="(\s|.)*"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.2.5 tVornamensArt

Wie bei den Familiennamen gibt es auch bei Vornamen ausländische Formen, die nicht den deutschen Vornamen direkt entsprechen. Deshalb werden diese Formen im Personenstandswesen speziell ausgewiesen, damit die Zuordnung zu Vornamen nach deutschem Recht erkennbar wird. Diese Information wird, sofern erforderlich, bei den Vornamen in einem zusätzlichen Element eingetragen. Dieser Typ beschreibt die möglichen Werte für die Kennzeichnung der

ausländischen Vornamensart. Die Liste der erlaubten Werte ist nicht abschließend, d.h. es sind auch Eintragungen möglich, die nicht in der Liste verzeichnet sind.

Erlaubte Werte von tVornamensArt

Vorname und Mittelname Vornamen und Mittelname Vornamen und Namenszusatz Vornamen und Namenszusatz Vornamen und Vatersname Vornamen und Vatersname ...

Definition von tVornamensArt

```
<xsd:simpleType name="tVornamensArt">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="Vorname und Mittelname"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Mittelname"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Namenszusatz"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Vatersname"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Vatersname"/>
    <xsd:pattern value="Vorname und Vatersname"/>
    <xsd:pattern value=".*"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.3 Typen für Eintragsdaten im urkundlichen und im Hinweisteil

5.3.1 tAenderungsArt

Dieser Typ gibt an, wie sich ein Element durch eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung geändert hat.

Mögliche Werte:

Wert	Bedeutung
+	Element ist hinzugekommen
-	Element ist weggefallen
#	Element hat sich geändert

Definition von tAenderungsArt

5.3.2 tAenderung

Dieser Typ gibt an, welches Element sich durch eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung wie geändert hat.

Definition von tAenderung

5.3.3 tAenderungsInfo

Dieser Typ gibt an, welche Elemente im urkundlichen Teil oder Hinweisteil sich gegenüber dem vorherigen Zustand des Eintrags geändert haben. Bei der Erstbeurkundung wird dieser Typ weder in den Daten des urkundlichen Teils noch des Hinweisteils benötigt. Bei jeder Folgebeurkundung und/oder Hinweisänderung enthält er pro geändertem Element ein Subelement <Aenderung>.

Dabei bedeutet "geändert": (1) der Inhalt eines Elements oder ein Attribut eines Elements hat sich gegenüber der vorherigen Beurkundung beurkundungsrelevant geändert, (2) ein Element ist hinzugekommen oder (3) ein Element ist weggefallen.

Die Elemente <Beurkundungs und <Beurkundungs Anlass im urkundlichen Teil ändern sich natürlich bei jeder Folgebeurkundung und erscheinen deshalb *nicht*.

Es werden als <aenderung> alle diejenigen geänderten Elemente verzeichnet, die Texte oder geänderte Attribute enthalten.

Bemerkung:

Die explizite Angabe ist erforderlich, da sich die Signatur bei der Folgebeurkundung nur auf die Änderungen bezieht (Siehe die Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Subelemente von tAenderungsInfo

tAenderungsInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Aenderung	0*	epi:tAenderung	5.3.2

<Aenderung> enthält den relativen Pfad in der Notation von XPath zu dem geänderten Element, beginnend ab dem Element <UrkundlTeilDaten> bzw. <HinweisTeilDaten> . Wird
also z.B. der Tod des Mannes als Folgebeurkundung ins Eheregister eingetragen, enthält das
Element <AenderungsInfo> ein Subelement <Aenderung> mit dem Inhalt "EUrkundlTeil/AufloesungsArt".

Definition von tAenderungsInfo

5.4 Typen für den urkundlichen Teil

5.4.1 tBeurkundung

Dieser Typ enthält Angaben zu einer Beurkundung des urkundlichen Teils in einem Registereintrag.

Subelemente von tBeurkundung

tBeurkundung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
StAmtName	1	xsd:string	_
Behoerde	01	xsd:string	_
Ort	1	xsd:string	_
DatumEintrag	1	xsd:date	
DatumWirksamkeit	01	xsd:date	
NameUrkundsperson	1	xsd:string	_
Amtsbezeichnung	01	xsd:string	_

<StAmtName> ist der Name des Standesamts der Beurkundung.

<Behörde> ist die Bezeichnung der beurkundenden Behörde.

<Ort> Ort der Beurkundung, d.h. der Sitz des Standesamts.

<DatumEintrag> Datum der Erstbeurkundung.

<DatumWirksamkeit> Datum der Wirksamkeit einer Folgebeurkundung.

<NameUrkundsPerson> Name der Urkundsperson, die die Beurkundung durchgeführt hat.

Amtsbezeichnung der Urkundsperson, in der Regel also "Standesbeamtin" oder "Standesbeamter".

Definition von tBeurkundung

5.4.2 tNamen

Dieser Typ enthält die Namen einer Person.

Subelemente von tNamen

tNamen ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	_
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5

<Familienname > Familienname der Person.

<FamiliennameArt> Kennzeichnung der personenstandsrechtlichen Art des Familiennamens, falls erforderlich.

<Geburtsname > Geburtsname der Person.

<GeburtsnameArt> Kennzeichnung der personenstandsrechtlichen Art des Geburtsnamens, falls erforderlich.

<Vornamen> Vornamen der Person.

<VornamenArt> Kennzeichnung der personenstandsrechtlichen Art der Vornamen, falls erforderlich.

Bedingungen

```
    (GeburtsnameArt vorhanden und nicht leer)
    impliziert (Geburtsname vorhanden und nicht leer)
```

```
2. (VornamenArt vorhanden und nicht leer)
impliziert (Vornamen vorhanden und nicht leer)
```

Definition von tNamen

5.4.3 tPerson

Dieser Typ enthält Angaben zur Person, deren Personenstandsfall beurkundet wurde. Zu den Namen kommt noch die Religionszugehörigkeit.

Subelemente von tPerson

```
tPerson ist eine Erweiterung von epi:tNamen, siehe 5.4.2.
tPerson ist eine Folge seiner Subelemente.
```

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	_
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Religion	01	xsd:string	

<Religion> Religionszugehörigkeit der Person.

Definition von tPerson

5.4.4 tWohnung

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Wohnort.

Subelemente von tWohnung

tWohnung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Wohnort	1	xsd:string	_
PLZ	01	xsd:string	_
Ortsteil	01	xsd:string	
Strasse	01	xsd:string	
Nummer	01	xsd:string	
Kreis	01	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_

<Wohnort> Bezeichnung des Ortes.

<PLZ> Postleitzahl des Ortes.

<Ortsteil> Bezeichnung des Ortsteils.

<Strasse> Name der Straße.

<Nummer> Angabe der Hausnummer.

<Kreis> Bezeichnung des Kreises.

<Land> Bezeichnung des Landes (Staat).

Definition von tWohnung

```
<xsd:complexType name="tWohnung">
    <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Wohnort" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="PLZ" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Ortsteil" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Strasse" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Nummer" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Kreis" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Land" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
```

5.4.5 tEintragKurz

In den Hinweisen kommen häufig Verweise auf andere Personenstandseinträge vor. Dieser Typ beschreibt die Angaben zur Fundstelle eines Eintrags.

Subelemente von tEintragKurz

tEintragKurz ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	_

<Behoerde> ist die Bezeichnung der Behörde, z.B. "Standesamt".

<Name> ist der Name der Behörde.

<Land> ist das Land, in dem die Behörde ihren Sitz hat.

<RegisterArt> ist die Art des Personenstandsregisters bzw. des Personenstandsbuchs.

<Jahr> ist das Jahr des Eintrags.

<EintragsNummer> ist die Eintragsnummer. Hier sind nicht nur die in Deutschland üblichen Eintragsnummern (siehe 4.3.3) möglich, sondern auch Eintragsnummern ausländischer Behörden, die völlig anderen Nummerierungsschemata folgen.

Definition von tEintragKurz

5.4.6 tEintrag

Dieser Typ enthält die Angaben zur Fundstelle eines Eintrags sowie Tag und Ort des beurkundeten Ereignisses.

Subelemente von tEintrag

tEintrag ist eine Erweiterung von epi:tEintragKurz, siehe 5.4.5. tEintrag ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	_
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	

Zusätzlich zu den Angaben von tEintragKurz enthält dieser Typ die Elemente <Tag>, <Ort>, die Tag und Ort des Ereignisses aus dem Eintrag aufnehmen.

Definition von tEintrag

5.4.7 tGericht

In Folgebeurkundungen oder Hinweisen kommen Verweise auf Gerichtsbeschlüsse vor. Dieser Typ sowie <tGerichtsbeschlussKurz> und <tGerichtsbeschluss> beschreiben die dafür erforderlichen Angaben.

Subelemente von tGericht

tGericht ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gericht	1	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_

<Gericht> und <Name> enthalten das Gericht und seine Bezeichnung; optional wird das <Land>
bei ausländischen Gerichten angegeben.

Definition von tGericht

5.4.8 tGerichtsbeschlussKurz

Dieser Typ enthält Angabe eines Gerichtsbeschlusses mit Aktenzeichen.

Subelemente von tGerichtsbeschlussKurz

tGerichtsbeschlussKurz ist eine Erweiterung von epi:tGericht, siehe 5.4.7. tGerichtsbeschlussKurz ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gericht	1	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_
Aktenzeichen	01	xsd:string	_

Zusätzlich zu den Angaben zum Gericht, enthält dieser Typ das <Aktenzeichen> einer Entscheidung des Gerichts.

Definition von tGerichtsbeschlussKurz

5.4.9 tGerichtsbeschluss

Dieser Typ enthält die Angaben zu einer gerichtlichen Entscheidung.

Subelemente von tGerichtsbeschluss

tGerichtsbeschluss ist eine Erweiterung von epi:tGerichtsbeschlussKurz, siehe 5.4.8. tGerichtsbeschluss ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gericht	1	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_
Aktenzeichen	01	xsd:string	_
EntscheidungsDatum	01	xsd:date	_

Zusätzlich zu den Angaben des Typs <tGerichstbeschlussKurz> kommt das Datum der Entscheidung im Element <EntscheidungsDatum> hinzu.

Definition von tGerichtsbeschluss

5.4.10 tFeststellung

Dieser Typ enthält die Angaben für eine Todeserklärung oder die gerichtliche Feststellung der Todeszeit.

Subelemente von tFeststellung

tFeststellung ist eine Erweiterung von epi:tGerichtsbeschluss, siehe 5.4.9. tFeststellung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gericht	1	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_
Aktenzeichen	01	xsd:string	_
EntscheidungsDatum	01	xsd:date	_
Todestag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Todeszeit	01	epc:tErwZeit	4.2.2

Zusätzlich zu den Angaben zum Gerichtsbeschluss werden <Todestag> und <Todeszeit> gemäß des Beschlusses angegeben.

Definition von tFeststellung

5.5 Typen für Geburtseinträge

5.5.1 tKind

Dieser Typ enthält die Angaben zum Kind im Geburtenregister.

Subelemente von tKind

tKind ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	01	xsd:string	
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Geschlecht	01	epc:tGeschlechtKind	4.2.4
Religion	01	xsd:string	
FehlendeNachweise	01	xsd:string	

<Familienname> Familienname des Kindes; die Angabe ist optional, weil es vorkommen kann, dass bei der Erstbeurkundung kein Familienname des Kindes eingetragen wird.

<FamiliennameArt> Kennzeichnung der personenstandsrechtlichen Art des Familiennamens, falls erforderlich.

<Vornamen> Vornamen des Kindes.

<VornamenArt> Kennzeichnung der personenstandsrechtlichen Art der Vornamen, falls erforderlich.

<Geschlecht> Geschlecht des Kindes.

<Religion> Religionszugehörigkeit des Kindes.

<FehlendeNachweise> Hier kann eingetragen werden, dass die Identität nicht nachgewiesen
wurde.

Bedingungen

- (FamiliennameArt vorhanden und nicht leer)
 impliziert (Familienname vorhanden und nicht leer)
- 2. (VornamenArt vorhanden und nicht leer) impliziert (Vornamen vorhanden und nicht leer)

Definition von tKind

5.5.2 tGeburt

Dieser Typ enthält die Angaben zur Geburt.

Subelemente von tGeburt

tGeburt ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Geburtstag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Geburtszeit	1	epc:tErwZeit	4.2.2
Geburtsort	1	xsd:string	_
Ortsteil	01	xsd:string	
Kreis	01	xsd:string	
Strasse	01	xsd:string	_
Nummer	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	
ArtGeburt	1	epi:tArtGeburt	5.2.2

<Geburtstag> und <Geburtszeit> enthalten Geburtstag und Zeitpunkt der Geburt.

<Geburtsort> Geburtsort.

<Ortsteil>, <Strasse>, <Nummer>, <Land> sind n\u00e4here Angaben zum Geburtsort.

<artGeburt> enthält die Angabe der Art der Geburt.

Definition von tGeburt

5.5.3 tElternteil

Dieser Typ enthält Angaben zu einem Elternteil im Geburtenregister.

Subelemente von tElternteil

tElternteil ist eine Erweiterung von epi:tPerson, siehe 5.4.3. tElternteil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Religion	01	xsd:string	
FehlendeNachweise	01	xsd:string	_

Zusätzlich zu den Angaben zur Person enthält der Typ <FehlendeNachweise>, die nötigen Angaben, falls die Identität des Elternteils nicht urkundlich nachgewiesen wurde; ferner ob sich der Name des Kindes aus dem Namen dieses Elternteils ableitet.

Definition von tElternteil

5.6 Typen für Einträge der Ehe oder der Lebenspartnerschaft

5.6.1 tEhePartner

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Ehepartner.

Subelemente von tEhePartner

tEhePartner ist eine Erweiterung von epi:tPerson, siehe 5.4.3. tEhePartner ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	_
${ t Familien name Art}$	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	_
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Religion	01	xsd:string	_
Geburtstag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Geburtsort	1	xsd:string	
Geburtsland	01	xsd:string	
FamiliennameNach	1	xsd:string	
FamiliennameNachArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
GeburtsnameNach	01	xsd:string	
GeburtsnameNachArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
VornamenNach	01	xsd:string	
VornamenNachArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5

Zusätzlich zu den Angaben der Person kommen folgende Angaben vor:

<Geburtstag>, <Geburtsort>, <Geburtsland> Angaben zur Geburt des Partners.

<FamiliennameNach>, <FamiliennameNachArt> Familienname nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft, gegebenenfalls mit Angabe der personenstandsrechtlichen Art des Namens.

<GeburtsnameNach>, <GeburtsnameNachArt> Geburtsname nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft, gegebenenfalls mit Angabe der personenstandsrechtlichen Art des Namens.

<VornamenNach>, <VornamenNachArt> Vornamen nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft, gegebenenfalls mit Angabe der personenstandsrechtlichen Art des Namens.

Bedingungen

- 1. (GeburtsnameNachArt vorhanden und nicht leer)
 impliziert (GeburtsnameNach vorhanden und nicht leer)
- 2. (VornamenNachArt vorhanden und nicht leer) impliziert (VornamenNach vorhanden und nicht leer)

Definition von tEhePartner

```
<xsd:complexType name="tEhePartner">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="epi:tPerson">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Geburtstag" type="epc:tErwDatum"/>
     <xsd:element name="Geburtsort" type="xsd:string"/>
     <xsd:element name="Geburtsland" type="xsd:string" min0ccurs="0"/>
     <xsd:element name="FamiliennameNach" type="xsd:string"/>
     <xsd:element name="FamiliennameNachArt" type="epi:tNamensArt" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="GeburtsnameNach" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtsnameNachArt" type="epi:tNamensArt" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="VornamenNach" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="VornamenNachArt" type="epi:tVornamensArt" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
```

5.6.2 tLPartner

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Lebenspartner.

Subelemente von tLPartner

```
tLPartner ist eine Erweiterung von epi:tEhePartner, siehe 5.6.1. tLPartner ist eine Folge seiner Subelemente.
```

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	_
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Religion	01	xsd:string	_
Geburtstag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Geburtsort	1	xsd:string	_
Geburtsland	01	xsd:string	_
FamiliennameNach	1	xsd:string	_
FamiliennameNachArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
GeburtsnameNach	01	xsd:string	
GeburtsnameNachArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
VornamenNach	01	xsd:string	_
VornamenNachArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Geschlecht	1	epc:tGeschlecht	4.2.3

Der Typ enthält zusätzlich zu den Angaben bei den Ehepartnern das Geschlecht des Lebenspartners.

Definition von tLPartner

5.6.3 tBegruendung

Dieser Typ enthält die Angaben zu Tag und Ort der Eheschließung bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft.

Subelemente von tBegruendung

tBegruendung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	
Ortsteil	01	xsd:string	
Kreis	01	xsd:string	
Land	01	xsd:string	

 $\mbox{\tt <Tag>}$ Eheschließungstag bzw. Tag der Begründung der Lebenspartnerschaft.

<Ort>, <Ortsteil>, <Land> Ort der Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft ggfs. mit Angaben zum Ortsteil und Land.

Definition von tBegruendung

5.6.4 tArtAufloesungEhe

Dieser Typ enthält die möglichen Werte für die Angabe zur Art der Auflösung einer Ehe.

Für die fachlich richtige Darstellung der Fortführungen im Eheregister ist die Art der Auflösung der Ehe entscheidend. Dieser Typ enthält alle möglichen Arten dafür.

Werte von tArtAufloesungEhe

Erlaubter Wert	Bedeutung
Gerichtsbeschluss	
Behörde	
Tod Mann	Tod des Mannes
Tod Frau	Tod der Frau
Wiederverheiratung nach Feststellung Tod	Neue Ehe des Mannes nach Feststellung
Mann	der Todeszeit der Frau
Wiederverheiratung nach Feststellung Tod	Neue Ehe der Frau nach Feststellung der
Frau	Todeszeit des Mannes
Neue Lebenspartnerschaft nach Feststel-	Neue Lebenspartnerschaft Ehe des Mannes
lung Tod Mann	nach Feststellung der Todeszeit der Frau
Neue Lebenspartnerschaft nach Feststel-	Neue Lebenspartnerschaft Ehe der Frau
lung Tod Frau	nach Feststellung der Todeszeit des Man-
	nes
Wiederverheiratung nach Todeserklärung	Neue Ehe des Mannes nach Todeserklä-
Mann	rung der Frau
Wiederverheiratung nach Todeserklärung	Neue Ehe der Frau nach Todeserklärung
Frau	des Mannes
Neue Lebenspartnerschaft nach Todeser-	Neue Lebenspartnerschaft des Mannes
klärung Mann	nach Todeserklärung der Frau
Neue Lebenspartnerschaft nach Todeser-	Neue Lebenspartnerschaft der frau nach
klärung Frau	Todeserklärung des Mannes

Definition von tArtAufloesungEhe

```
<xsd:simpleType name="tArtAufloesungEhe">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
   <xsd:pattern value="Gerichtsbeschluss"/>
   <xsd:pattern value="Behörde"/>
   <xsd:pattern value="Tod Mann"/>
   <xsd:pattern value="Tod Frau"/>
   <xsd:pattern value="Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Mann"/>
    <xsd:pattern value="Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Frau"/>
    <xsd:pattern value="Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Mann"/>
   <xsd:pattern value="Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Frau"/>
   <xsd:pattern value="Wiederverheiratung nach Todeserklärung Mann"/>
   <xsd:pattern value="Wiederverheiratung nach Todeserklärung Frau"/>
   <xsd:pattern value="Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Mann"/>
    <xsd:pattern value="Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Frau"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.6.5 tArtAufloesungLP

Dieser Typ enthält die möglichen Werte für die Angabe zur Art der Auflösung einer Lebenspartnerschaft.

Für die fachlich richtige Darstellung der Fortführungen im Lebenspartnerschaftsregister ist die Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft entscheidend. Dieser Typ enthält alle möglichen Arten dafür.

Erlaubte Werte von tArtAufloesungLP

Erlaubter Wert		
Gerichtsbeschluss		
Behörde		
Tod LP1		
Tod LP2		
Feststellung Tod LP1		
Feststellung Tod LP2		
Todeserklärung LP1		
Todeserklärung LP2		

Definition von tArtAufloesungLP

```
<xsd:simpleType name="tArtAufloesungLP">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="Gerichtsbeschluss"/>
    <xsd:pattern value="Behörde"/>
    <xsd:pattern value="Tod LP1"/>
    <xsd:pattern value="Tod LP2"/>
    <xsd:pattern value="Feststellung Tod LP1"/>
    <xsd:pattern value="Feststellung Tod LP2"/>
    <xsd:pattern value="Feststellung Tod LP2"/>
    <xsd:pattern value="Todeserklärung LP1"/>
    <xsd:pattern value="Todeserklärung LP2"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

5.6.6 tAufloesungEntscheidung

Dieser Typ enthält die Angaben zur Auflösung einer Ehe oder Lebenspartnerschaft durch eine Entscheidung.

Subelemente von tAufloesungEntscheidung

tAufloesungEntscheidung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
ArtEntscheidung	1	xsd:string	_
DatumAufloesung	1	xsd:date	_

<artEntscheidung> enthält die Art der gerichtlichen Entscheidung (z.B. "Scheidung" bei der Auflösung einer Ehe.

<DatumAufloesung> ist das Datum der Wirksamkeit der durch die Entscheidung gegebenen Auflösung von Ehe oder Lebenspartnerschaft.

Definition von tAufloesungEntscheidung

5.6.7 tTodPartner

Dieser Typ enthält die Angaben zum Tod eines Ehegatten oder Lebenspartners für die Eintragung der Auflösung von Ehe oder Lebenspartnerschaft.

Subelemente von tTodPartner

tTodPartner ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Todesart	1	epi:tTodesart	5.2.3
Todestag	01	epc:tErwDatum	4.2.1
LetzterTag	01	xsd:date	
Todesort	1	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	_

<Todesart> enthält die Art des Todes.

<Todestag> enthält das Sterbedatum des Gatten oder Partners.

<LetzterTag> wird verwendet, wenn kein definitiver Todestag bekannt ist, sondern im Sterberegister ein letzter Tag eingetragen wurde.

<Todesort> ist der Sterbeort, ggfs. mit <Land>.

Bedingungen

1. Todestag oder LetzterTag muss vorhanden sein

Definition von tTodPartner

5.6.8 tAuflNeuBegruendung

Dieser Typ enthält die Angaben zur Auflösung der Ehe durch Wiederverheiratung oder die Angaben zu einer neuen Lebenspartnerschaft.

Subelemente von tAuflNeuBegruendung

tAuflNeuBegruendung ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Tag	1	xsd:date	_
Ort	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_

<Tag>, <Ort> und ggfs. <Land> sind die Angaben zur Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.

Definition von tAuflNeuBegruendung

5.7 Typen für Sterbeeinträge

5.7.1 tVerstorbenePerson

Dieser Typ enthält Angaben zur verstorbenen Person.

Subelemente von tVerstorbenePerson

tVerstorbenePerson ist eine Erweiterung von epi:tPerson, siehe 5.4.3. tVerstorbenePerson ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	_
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
Religion	01	xsd:string	
Geschlecht	1	epc:tGeschlecht	4.2.3
Geburtstag	01	epc:tErwDatum	4.2.1
Geburtsort	01	xsd:string	
Geburtsland	01	xsd:string	
FehlendeNachweise	01	xsd:string	
Familienstand	01	epi:tFamilienstand	5.2.1
Alter	01	xsd:string	_

<Geschlecht> Geschlecht der verstorbenen Person.

Bedingungen

Bei der Beurkundung einer unbekannten Person treten folgende Besonderheiten auf:

1. In das Feld <Familienname> wird eingetragen: "Unbekannter Mann", "Unbekannte Frau", "Unbekannter Knabe" oder "Unbekanntes Mädchen".

<Geburtstag>, <Geburtsort>, <Geburtsland> Angaben zum Geburtstag und Geburtsort.

<FehlendeNachweise> enthält die nötigen Angaben, falls die Identität der verstorbenen Person nicht urkundlich nachgewiesen wurde.

<Familienstand> Familienstand der verstorbenen Person.

<alter> Alter bei unbekannten Personen.

- 2. Die Angaben zu Geburtstag, Geburtsort und Familienstand sind nicht angegeben.
- 3. Das Feld <alter> enthält Angaben zum Alter der unbekannten Person, z.B. "etwa 40 Jahre alt"

Definition von tVerstorbenePerson

5.7.2 tTod

Dieser Typ enthält die Angaben zu Art, Tag, Zeitpunkt und Ort des Todes.

Subelemente von tTod

tTod ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Todesart	1	epi:tTodesart	5.2.3
Todestag	01	epc:tErwDatum	4.2.1
Todeszeit	01	epc:tErwZeit	4.2.2
LetzterTag	01	xsd:date	
LetzteZeit	01	epc:tErwZeit	4.2.2
Todesort	1	xsd:string	_
Ortsteil	01	xsd:string	_
Kreis	01	xsd:string	_
Strasse	01	xsd:string	_
Nummer	01	xsd:string	_
Land	01	xsd:string	

<Todesart> enthält die Angabe zur Art des Todes. Die Angabe legt damit fest, wie die Angaben zum Todestag und -zeitpunkt sowie zum Todesort zu interpretieren sind. Ist die Todesart "verstorben" handelt es sich um Todestag, - zeitpunkt und -ort; ist die Todesart "tot aufgefunden" bzw. "tot geborgen" handelt es sich um Tag, Zeitpunkt und Ort des Auffindes oder der Bergung.

Wird im Element <Todeszeit> das Attribut exakt als "false" angegeben, wird der Todeszeitpunkt als "gegen ..." bestimmt.

Wird im Element <Todeszeit> das Attribut unbekannt als "true" angegeben und kein Todeszeitpunkt angebeben, wird der Todeszeitpunkt als "zu unbekannter Zeit" bestimmt.

Die Elemente <Todestag> und <Todeszeit> enthalten den definitiven Tag und Zeitpunkt, zu dem sicher ist, dass die verstorbene Person tot ist. Diese Elemente enthalten insbesondere den <Todestag> wie er in Mitteilungen und Hinweisen auf diese Beurkundung verwendet wird.

Lässt sich <Todestag> und <Todeszeit> nicht exakt ermitteln, wird ein Zeitraum eingetragen, der beschreibt, wann die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde und wann mit Sicherheit der Tod der Person feststeht. Folgende Tabelle gibt an, wie die Elemente <Todestag> (Tt), <Todeszeit> (Tz) und <LetzterTag> (Lt), <LetzteZeit> (Lz) verwendet werden. Dabei bedeutet "x", dass die Information angegeben wurde, "-", dass sie nicht angegeben wurde.

$\overline{\mathbf{T}\mathbf{t}}$	Tz	\mathbf{Lt}	$\mathbf{L}\mathbf{z}$	Bedeutung
X	X	X	X	zwischen dem $<$ Lt $>$ um $<$ Lz $>$ und dem $<$ Tt $>$ um $<$ Tz $>$
X	X	X	-	zwischen dem $<$ Lt $>$ und dem $<$ Tt $>$ um $<$ Tz $>$
X	X	-	X	am $<$ Tt $>$ zwischen $<$ Lz $>$ und $<$ Tz $>$
X	X	-	-	am <tt> um <tz></tz></tt>
X	-	\mathbf{X}	X	zwischen dem $<$ Lt $>$ um $<$ Lz $>$ und dem $<$ Tt $>$
X	-	\mathbf{X}	-	zwischen dem <lt> und dem <tt></tt></lt>
X	-	-	X	– diese Kombination ist nicht erlaubt –
X	-	-	-	am <tt></tt>

In alle Fällen ist es auch möglich, dass nicht exakte, sondern nur ungefähre ("gegen ...") Zeitpunkte bei <Lz> bzw. <Tz> bekannt sind. Ebenso führt das Attribut unbekannt bei <Tz> oder <Lz> dazu, dass die Angabe des Zeitpunkts "zu unbekannter Zeit" lautet.

Bedingungen

- 1. (Letzter Tag vorhanden)
 impliziert (LetzterTag < Todestag)</pre>
- 2. (Letzter Tag nicht vorhanden && Todeszeit vorhanden && LetzteZeit vorhanden) impliziert (Letzte Zeit < Todeszeit)</p>
- 3. (Letzter Tag nicht vorhanden && Todeszeit nicht vorhanden && LetzteZeit vorhanden) ist nicht erlaubt

Definition von tTod

5.7.3 tSPartner

Dieser Typ enthält die Angaben zum Partner einer verstorbenen Person.

Der Typ hat einen Wiederholungszähler wz, weil es sein kann, dass in Deutschland verstorbene Personen aus dem Ausland mehrere hinterbliebene Partner haben.

Subelemente von tSPartner

tSPartner ist eine Erweiterung von epi:tNamen, siehe 5.4.2. tSPartner ist eine *Folge* seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	1	xsd:string	
FamiliennameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Geburtsname	01	xsd:string	_
GeburtsnameArt	01	epi:tNamensArt	5.2.4
Vornamen	01	xsd:string	
VornamenArt	01	epi:tVornamensArt	5.2.5
FehlendeNachweise	01	xsd:string	

Zusätzlich zu den Angaben zum Namen kommen <FehlendeNachweise>.

Definition von tSPartner

5.8 Elemente für Daten des urkundlichen Teils

5.8.1 GUrkundlTeil

Dieses Element enthält die Angaben des urkundlichen Teils eines Eintrags im Geburtenregister.

Subelemente von GUrkundlTeil

GUrkundlTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Beurkundung	1	epi:tBeurkundung	5.4.1
BeurkundungsAnlass	01	xsd:string	_
Kind	1	epi:tKind	5.5.1
Geburt	1	epi:tGeburt	5.5.2
Mutter	01	epi:tElternteil	5.5.3
Vater	01	epi:tElternteil	5.5.3
LeiblMutter	01	epi:tElternteil	5.5.3
LeiblVater	01	epi:tElternteil	5.5.3
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<Beurkundung> und <BeurkundungsAnlass> enthalten Angaben zur Beurkundung und ihrem Anlass.

Es folgen Angaben zum <Kind> und zur <Geburt>.

In die Elemente Mutter> und Vater> werden die Mutter und der Vater eingetragen, auch die Annehmende oder der Annehmende bei einer Annahme als Kind.

Werden bei einer Annahme als Kind die Annehmenden in die Elemente <Mutter> und <Vater> eingetragen, werden die leiblichen Eltern in die Elemente <LeiblMutter> und <LeiblVater> übertragen. (Hier werden also ausnahmsweise in den Daten eines Eintrags auch Daten der

vorherigen Version eingetragen – obwohl diese Informationen in den Daten mit der vorherigen Folgenummer auch zu finden sind. Der Grund: es soll für das Fachverfahren im Falle der Aufhebung einer Adoption ohne weiteren Zugriff auf das Registerverfahren möglich sein, auf die Angaben zu den leiblichen Eltern zugreifen zu können.)

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Definition von GUrkundlTeil

5.8.2 EUrkundlTeil

Dieses Element enthält die Angaben des urkundlichen Teils eines Eintrags im Eheregister.

Subelemente von EUrkundlTeil

EUrkundlTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Beurkundung	1	epi:tBeurkundung	5.4.1
BeurkundungsAnlass	01	xsd:string	_
Ehemann	1	epi:tEhePartner	5.6.1
Ehefrau	1	epi:tEhePartner	5.6.1
Ehe	1	epi:tBegruendung	5.6.3
ArtAufloesung	01	epi:tArtAufloesungEhe	5.6.4
AufloesungEntscheidung	01	epi:tAufloesungEntscheidung	5.6.6
TodEhefrau	01	epi:tTodPartner	5.6.7
TodesErklEhefrau	01	xsd:date	
TodesFestEhefrau	01	xsd:date	
AufhTodesErklEhefrau	01	xsd:date	_
AuflWiederverheiratungEhefrau	ı 01	epi:tAuflNeuBegruendung	5.6.8
AuflNeueLPEhefrau	01	epi:tAuflNeuBegruendung	5.6.8
TodEhemann	01	epi:tTodPartner	5.6.7
TodesErklEhemann	01	xsd:date	
TodesFestEhemann	01	xsd:date	
AufhTodesErklEhemann	01	xsd:date	
AuflWiederverheiratungEhemann	01	epi:tAuflNeuBegruendung	5.6.8
AuflNeueLPEhemann	01	epi:tAuflNeuBegruendung	5.6.8
NameNachAuflEhefrau	01	epi:tNamen	5.4.2
NameNachAuflEhemann	01	epi:tNamen	5.4.2
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<Beurkundung> und <BeurkundungsAnlass> enthalten Angaben zur Beurkundung und ihrem
Anlass.

Es folgen Angaben zu <Ehemann>, <Ehefrau> und zur Eheschließung (<Ehe>).

<artAufloesung> gibt an, auf welche Art die Ehe aufgelöst wurde. Daraus ergibt sich auch, welches der folgenden optionalen Elemente vorhanden sein muss.

AufloesungEntscheidung> enthält den Verweis auf den Gerichtsbeschluss bei einer Auflösung der Ehe durch ein Urteil.

<TodEhemann> enthält den Verweis auf den Sterbeeintrag beim Tod des Ehemanns, <TodEhefrau> bei der Ehefrau.

<TodErklEhemann>, <TodErklEheFrau>, <TodFestEhemann> sowie <TodFestEhefrau> enthalten die Angaben bei einer Folgebeurkundung bei Todeserklärung bzw. gerichtlicher Feststellung der Todeszeit.

Man beachte, dass bei einer Todeserklärung die Ehe erst durch die Wiederverheiratung des verbliebenen Partners aufgelöst ist. Bei der Lebenspartnerschaft ist sie durch die Todeserklärung eines der Lebenspartner aufgelöst.

AufhTodesErklEhemann> enthält das Datum bei der Aufhebung einer Todeserklärung.

<a hre

<NameNachAuflEhefrau> bzw. <NameNachAuflEhemann> enthält die Angaben zum Namen der Person bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Ehe.

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Bedingungen

- 1. Wird die Ehe aufgelöst, muss das Feld AufloesungsArt angegeben werden und sein Inhalt muss zum Element, das die Daten der Auflösung beschreibt, korrespondieren.
- 2. Erfolgt die Todeserklärung, jedoch keine Wiederverheiratung des verbliebenen Partners, wird das Element <TodErklEhemann> bzw. <TodErklEhefrau> verwendet, jedoch nicht <AufloesungsArt>. Erst bei einer Wiederverheiratung wird die Auflösungsart dann eingetragen.

Definition von EUrkundlTeil

```
<xsd:element name="EUrkundlTeil">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Beurkundung" type="epi:tBeurkundung"/>
      <xsd:element name="BeurkundungsAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Ehemann" type="epi:tEhePartner"/>
      <xsd:element name="Ehefrau" type="epi:tEhePartner"/>
      <xsd:element name="Ehe" type="epi:tBegruendung"/>
      <xsd:element name="ArtAufloesung" type="epi:tArtAufloesungEhe" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungEntscheidung" type="epi:tAufloesungEntscheidung"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodEhefrau" type="epi:tTodPartner" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesErklEhefrau" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestEhefrau" type="xsd:date" min0ccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklEhefrau" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AuflWiederverheiratungEhefrau"</pre>
          type="epi:tAuflNeuBegruendung" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AuflNeueLPEhefrau" type="epi:tAuflNeuBegruendung"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodEhemann" type="epi:tTodPartner" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesErklEhemann" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestEhemann" type="xsd:date" min0ccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklEhemann" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
```

5.8.3 LUrkundlTeil

Dieses Element enthält die Angaben des urkundlichen Teils eines Eintrags im Lebenspartnerschaftsregister.

Subelemente von LUrkundlTeil

LUrkundlTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Beurkundung	1	epi:tBeurkundung	5.4.1
BeurkundungsAnlass	01	xsd:string	
Partner1	1	epi:tLPartner	5.6.2
Partner2	1	epi:tLPartner	5.6.2
Begruendung	1	epi:tBegruendung	5.6.3
ArtAufloesung	01	epi:tArtAufloesungLP	5.6.5
AufloesungEntscheidung	01	epi:tAufloesungEntscheidung	5.6.6
TodPartner1	01	epi:tTodPartner	5.6.7
TodesErklPartner1	01	xsd:date	_
TodesFestPartner1	01	xsd:date	_
AufhTodesErklPartner1	01	xsd:date	
TodPartner2	01	epi:tTodPartner	5.6.7
TodesErklPartner2	01	xsd:date	
TodesFestPartner2	01	xsd:date	
AufhTodesErklPartner2	01	xsd:date	_
NameNachAuflPartner1	01	epi:tNamen	5.4.2
NameNachAuflPartner2	01	epi:tNamen	5.4.2
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

 $\verb| Seurkundung> und \verb| SeurkundungsAnlass> enthalten Angaben zur Beurkundung und ihrem Anlass. |$

Es folgen Angaben zum ersten (<Partner1>) und zweiten Lebenspartner (<Partner2>), sowie zur Begründung der Lebenspartnerschaft (<Begruendung>).

<artAufloesung> gibt an, auf welche Art die Lebenspartnerscahft aufgelöst wurde. Daraus ergibt sich auch, welches der folgenden optionalen Elemente vorhanden sein muss.

 enthält den Verweis auf den Gerichtsbeschluss bei einer Auflösung der Lebenspartnerschaft durch ein Urteil.

<TodPartner1> enthält den Verweis auf den Sterbeeintrag beim Tod des ersten Partners, <TodPartner2> bei dem des zweiten Partners.

<TodErklPartner1>, <TodErklPartner2>, <TodFestPartner1> sowie <TodFestPartner2> enthalten die Angaben bei einer Folgebeurkundung bei Todeserklärung bzw. gerichtlicher Feststellung der Todeszeit. <AufhTodesErklPartner1> bzw. <AufhTodesErklPartner2> enthält das Datum bei einer Aufhebung einer Todeserklärung.

<NameNachAuflPartner1> bzw. <NameNachAuflPartner2> enthält die Angaben zum Namen der Person bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Lebenspartnerschaft.

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Bedingungen

1. Wird die Lebenspartnerschaft aufgelöst, muss das Feld <AufloesungsArt> angegeben werden und sein Inhalt muss zum Element, das die Daten der Auflösung beschreibt, korrespondieren.

Definition von LUrkundlTeil

```
<xsd:element name="LUrkundlTeil">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
     <xsd:element name="Beurkundung" type="epi:tBeurkundung"/>
     <xsd:element name="BeurkundungsAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="Partner1" type="epi:tLPartner"/>
     <xsd:element name="Partner2" type="epi:tLPartner"/>
     <xsd:element name="Begruendung" type="epi:tBegruendung"/>
     <xsd:element name="ArtAufloesung" type="epi:tArtAufloesungLP" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungEntscheidung" type="epi:tAufloesungEntscheidung"</pre>
         minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodPartner1" type="epi:tTodPartner" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodesErklPartner1" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodesFestPartner1" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="AufhTodesErklPartner1" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodPartner2" type="epi:tTodPartner" min0ccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodesErklPartner2" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
     <xsd:element name="TodesFestPartner2" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklPartner2" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
```

5.8.4 SUrkundlTeil

Dieses Element enthält die Angaben des urkundlichen Teils eines Eintrags im Sterberegister.

Subelemente von SUrkundlTeil

SUrkundlTeil ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Beurkundung	1	epi:tBeurkundung	5.4.1
BeurkundungsAnlass	01	xsd:string	
Person	1	epi:tVerstorbenePerson	5.7.1
Wohnung	01	epi:tWohnung	5.4.4
Tod	1	epi:tTod	5.7.2
Partner	0*	epi:tSPartner	5.7.3
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<Beurkundung> und <BeurkundungsAnlass> enthalten Angaben zur Beurkundung und ihrem
Anlass.

Es folgen Angaben zur verstorbenen Person (<Person>), zu ihrer <Wohnung>, zum <Tod> sowie Angaben zum Ehe- oder Lebenspartner (<Pertner>).

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Definition von SUrkundlTeil

5.9 Typen für Daten von Hinweisen

5.9.1 tAufloesungTod

Die Ehe oder Lebenspartnerschaft kann auch durch Tod eines der Partner aufgelöst werden. Nach Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft wird auch noch der Tod des anderen Partners eingetragen. Diese Angaben finden sich in diesem Typ.

Subelemente von tAufloesungTod

tAufloesungTod ist eine Erweiterung von epi:tEintrag, siehe 5.4.6. tAufloesungTod ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	
LetzterTag	01	epc:tErwDatum	4.2.1
Todesart	1	epi:tTodesart	5.2.3
TagTodeserklaerung	01	xsd:date	
TagAufhebungTodeserklaerung	01	xsd:date	

Zusätzlich zu den Angaben zum Sterbeeintrag, kann auch noch der <LetzterTag> angegeben werden.

Definition von tAufloesungTod

```
<xsd:complexType name="tAufloesungTod">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="epi:tEintrag">
        <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetzterTag" type="epc:tErwDatum" minOccurs="0"/>
```

5.10 Typen für Hinweise zum Geburtseintrag

5.10.1 tEheLPKind

Dieser Typ beschreibt die Angaben zu einer Ehe oder Lebenspartnerschaft der im Geburtenregister eingetragenen Person. Das Attribut wz gibt an, um die wievielte Ehe bzw. Partnerschaft es sich handelt, wobei die erste Ehe oder Lebenspartnerschaft den Wert 1, die zweite den Wert 2 für wz hat usw.

Subelemente von tEheLPKind

tEheLPKind ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Eintrag	1	epi:tEintrag	5.4.6
ArtAufloesung	01	xsd:string	
AufloesungUrteil	01	epi:tGerichtsbeschluss	5.4.9
AufloesungTod	01	epi:tAufloesungTod	5.9.1

<Eintrag> ist der Verweis auf die Beurkundung der Eheschließung, bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft.

<artAufloesung> gibt die Art der Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft an.

<a href="<>AufloesungUrteil> enthält den Verweis auf eine gerichtliche Entscheidung zur Auflösung dieser Ehe oder Lebenspartnerschaft das Kindes.

<a hre

Definition von tEheLPKind

5.10.2 tGeburtKindDesKindes

Dieser Typ beschreibt die Angaben zu einem Kind der im Geburtenregister eingetragenen Person. Das Attribut wz gibt an, um das wievielte Kind es sich handelt.

Subelemente von tGeburtKindDesKindes

tGeburtKindDesKindes ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Familienname	01	xsd:string	_
Vornamen	01	xsd:string	
Eintrag	1	epi:tEintrag	5.4.6
ArtGeburt	01	epi:tArtGeburt	5.2.2

<Familienname> und <Vorname> des Kindes.

<Eintrag> ist der Verweis auf den Geburtseintrag des Kindes.

<artGeburt> gibt die Art der Geburt an.

Bemerkung: Diese Angabe ist hier als optional gekennzeichnet. Der Grund besteht darin, dass in der Version 1.0 der Spezifikation davon ausgegngen wurde, dass Totgeburten nicht mitgeteilt und in die Hinweise eingetragen werden, die Angabe also nicht erforderlich ist. Da die Praxis jedoch anders verfährt, wird empfohlen, die Art der Geburt stets anzugeben.

Bedingungen

1. Die Anzahl der Elemente vom Typ tGeburtKindDesKindes muss mit der im Element AnzahlKinder in GHinweise (siehe 5.13.1) angegebenen Zahl übereinstimmen.

Definition von tGeburtKindDesKindes

5.10.3 tTestamentsverzeichnis

Dieser Typ beschreibt die Angaben zum Testamentsverzeichnis.

Subelemente von tTestamentsverzeichnis

tTestamentsverzeichnis ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
VerzeichnisNummer	1	xsd:string	_

Definition von tTestamentsverzeichnis

5.10.4 tEintragTod

Dieser Typ beschreibt die Angaben zum Sterbeeintrag der im Geburtenregister beurkundeten Person.

Subelemente von tEintragTod

```
tEintragTod ist eine Erweiterung von epi:tEintrag, siehe 5.4.6. tEintragTod ist eine Folge seiner Subelemente.
```

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	_
LetzterTag	01	epc:tErwDatum	4.2.1

Definition von tEintragTod

5.11 Typen für Hinweise zum Ehe- und Lebenspartnerschaftseintrag

5.11.1 tBestimmungName

Dieser Typ beschreibt die Angaben zur Namensbestimmung bei der Eheschließung oder Begründung einer Lebenspartnerschaft.

Subelemente von tBestimmungName

tBestimmungName ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
WelcherName	01	xsd:string	_
RechtMannP1	01	xsd:string	
RechtFrauP2	01	xsd:string	_

<Name> enthält den Namen, der zum Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt wurde.

<WelcherName> enthält die Angabe welcher der Namen der Partner zum Ehe- bzw. Partnerschaftsnamen bestimmt wurde.

<RechtMannP1> und <RechtFrauP2> enthalten die Angabe nach welchem Recht, die Partner den Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt haben.

Definition von tBestimmungName

5.12 Typen für Hinweise zum Sterbeeintrag

5.12.1 tEintragEhe

Dieser Typ erweitert <tEintrag> um den Führungsort des Heiratsbuchs. Er hat einen Wiederholungszähler als Attribut wz.

Subelemente von tEintragEhe

tEintragEhe ist eine Erweiterung von epi:tEintrag, siehe 5.4.6. tEintragEhe ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	
FuehrungsortHeiratseintrag	01	xsd:string	_

Der Typ enthält den Verweis auf die Beurkundung der Eheschließung, Datum und Ort der Eheschließung, sowie den Führungsort des Heiratseintrags.

Definition von tEintragEhe

5.12.2 tEintragLP

Dieser Typ enthält die Angaben zum Eintrag einer Lebenspartnerschaft. Er hat einen Wiederholungszähler als Attribut wz.

Subelemente von tEintragLP

tEintragLP ist eine Erweiterung von epi:tEintrag, siehe 5.4.6. tEintragLP ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Behoerde	01	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	
RegisterArt	01	epc:tRegisterArt	4.3.2
Jahr	01	xsd:gYear	
EintragsNummer	01	xsd:string	
Tag	1	epc:tErwDatum	4.2.1
Ort	1	xsd:string	

Der Typ enthält den Verweis auf die Beurkundung der Lebenspartnerschaft und Datum und Ort der Lebenspartnerschaft.

Definition von tEintragLP

5.12.3 tTodesErkl

Dieser Typ enthält die Angaben zu einer gerichtlichen Entscheidung einer Todeserklärung.

Subelemente von tTodesErkl

tTodesErkl ist eine Erweiterung von epi:tGerichtsbeschluss, siehe 5.4.9. tTodesErkl ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gericht	1	xsd:string	_
Name	1	xsd:string	
Land	01	xsd:string	_
Aktenzeichen	01	xsd:string	_
EntscheidungsDatum	01	xsd:date	_
Datum	01	xsd:date	
Uhrzeit	01	xsd:time	_

Definition von tTodesErkl

5.13 Elemente für den Hinweisteil

5.13.1 GHinweise

Dieses Element enthält die Hinweise zum Geburtseintrag.

Die Zählung der wz in den beiden Subelementen <Ehegatte> und <Lebenspartner> erfolgt entprechend der historischen Aufeinanderfolge von Ehen bzw. Lebenspartnerschaften, so dass die Zählung ggf. beide Elemente einschließt.

Subelemente von GHinweise

GHinweise ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
HinweisAnlass	01	xsd:string	
RechtNamensfuehrung	01	xsd:string	_
StAngMutter	01	xsd:string	
StAngVater	01	xsd:string	_
${f StAngLeiblicheMutter}$	01	xsd:string	_
StAngLeiblicherVater	01	xsd:string	_
EheEltern	01	epi:tEintrag	5.4.6
EheLeiblicheEltern	01	epi:tEintrag	5.4.6
GeburtMutter	01	epi:tEintrag	5.4.6
GeburtVater	01	epi:tEintrag	5.4.6
GeburtLeiblicheMutter	01	epi:tEintrag	5.4.6
GeburtLeiblicherVater	01	epi:tEintrag	5.4.6
ErwerbDtStAng	01	xsd:string	_
EheKind	0*	epi:tEheLPKind	5.10.1
LPKind	0*	epi:tEheLPKind	5.10.1
AnzahlKinder	01	xsd:unsignedInt	_
GeburtKind	0*	epi:tGeburtKindDesKindes	5.10.2
Testamentsverzeichnis	01	epi:tTestamentsverzeichnis	5.10.3
Tod	01	epi:tEintragTod	5.10.4
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<a href="<"><AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Bei den Hinweisen zu den Eltern wird bei einer Adoption so verfahren wie im urkundlichen Teil, siehe 5.8.1.

Definition von GHinweise

```
<xsd:element name="GHinweise">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="HinweisAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="RechtNamensfuehrung" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngMutter" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngVater" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngLeiblicheMutter" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngLeiblicherVater" type="xsd:string" min0ccurs="0"/>
      <xsd:element name="EheEltern" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="EheLeiblicheEltern" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtMutter" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtVater" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtLeiblicheMutter" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtLeiblicherVater" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="ErwerbDtStAng" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="EheKind" type="epi:tEheLPKind" minOccurs="0"</pre>
          max0ccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="LPKind" type="epi:tEheLPKind" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="AnzahlKinder" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtKind" type="epi:tGeburtKindDesKindes" min0ccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Testamentsverzeichnis" type="epi:tTestamentsverzeichnis"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Tod" type="epi:tEintragTod" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AenderungsInfo" type="epi:tAenderungsInfo" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

5.13.2 EHinweise

Dieses Element enthält die Hinweise zum Eintrag im Eheregister.

Subelemente von EHinweise

EHinweise ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
HinweisAnlass	01	xsd:string	
GeburtEhemann	1	epi:tEintragKurz	5.4.5
GeburtEhefrau	1	epi:tEintragKurz	5.4.5
StAngEhemann	01	xsd:string	_
StAngEhefrau	01	xsd:string	
BestimmungEhename	01	epi:tBestimmungName	5.11.1
NeueEheEhemann	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueEheEhefrau	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueLPEhemann	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueLPEhefrau	01	epi:tEintrag	5.4.6
AufloesungUrteil	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufloesungBehoerde	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodEhefrau	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodesErklEhefrau	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodesFestEhefrau	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufhTodesErklEhefrau	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodEhemann	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodesErklEhemann	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodesFestEhemann	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufhTodesErklEhemann	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

 enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Definition von EHinweise

```
<xsd:element name="EHinweise">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="HinweisAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtEhemann" type="epi:tEintragKurz"/>
      <xsd:element name="GeburtEhefrau" type="epi:tEintragKurz"/>
      <xsd:element name="StAngEhemann" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngEhefrau" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="BestimmungEhename" type="epi:tBestimmungName"</pre>
         minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueEheEhemann" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueEheEhefrau" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueLPEhemann" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueLPEhefrau" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungUrteil" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
         minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungBehoerde" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodEhefrau" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
```

```
<xsd:element name="TodesErklEhefrau" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestEhefrau" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklEhefrau" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodEhemann" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesErklEhemann" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestEhemann" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklEhemann" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AenderungsInfo" type="epi:tAenderungsInfo" minOccurs="0"/>
   </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

5.13.3 LHinweise

Dieses Element enthält die Hinweise zum Eintrag im Lebenspartnerschaftsregister.

Subelemente von LHinweise

LHinweise ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
HinweisAnlass	01	xsd:string	
GeburtPartner1	1	epi:tEintragKurz	5.4.5
GeburtPartner2	1	epi:tEintragKurz	5.4.5
StAngPartner1	01	xsd:string	_
StAngPartner2	01	xsd:string	
BestimmungPartnerschaftsname	01	epi:tBestimmungName	5.11.1
NeueEhePartner1	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueEhePartner2	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueLPPartner1	01	epi:tEintrag	5.4.6
NeueLPPartner2	01	epi:tEintrag	5.4.6
AufloesungUrteil	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufloesungBehoerde	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodPartner1	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodesErklPartner1	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodesFestPartner1	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufhTodesErklPartner1	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodPartner2	01	epi:tEintragKurz	5.4.5
TodesErklPartner2	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
TodesFestPartner2	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AufhTodesErklPartner2	01	epi:tGerichtsbeschlussKurz	5.4.8
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Definition von LHinweise

```
<xsd:element name="LHinweise">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="HinweisAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="GeburtPartner1" type="epi:tEintragKurz"/>
      <xsd:element name="GeburtPartner2" type="epi:tEintragKurz"/>
      <xsd:element name="StAngPartner1" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="StAngPartner2" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="BestimmungPartnerschaftsname" type="epi:tBestimmungName"</pre>
         minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueEhePartner1" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueEhePartner2" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueLPPartner1" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="NeueLPPartner2" type="epi:tEintrag" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungUrteil" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
         minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufloesungBehoerde" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodPartner1" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
```

```
<xsd:element name="TodesErklPartner1" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestPartner1" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklPartner1" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodPartner2" type="epi:tEintragKurz" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesErklPartner2" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TodesFestPartner2" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AufhTodesErklPartner2" type="epi:tGerichtsbeschlussKurz"</pre>
          minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="AenderungsInfo" type="epi:tAenderungsInfo" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

5.13.4 SHinweise

Dieses Element enthält die Hinweise zum Sterbeeintrag.

Subelemente von SHinweise

SHinweise ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
HinweisAnlass	01	xsd:string	_
Geburt	1	epi:tEintragKurz	5.4.5
Ehe	0*	epi:tEintragEhe	5.12.1
LP	0*	epi:tEintragLP	5.12.2
Feststellung	01	epi:tFeststellung	5.4.10
TodesErklaerung	01	epi:tTodesErkl	5.12.3
AufhebungTodesErkl	01	epi:tGerichtsbeschluss	5.4.9
AenderungsInfo	01	epi:tAenderungsInfo	5.3.3

<AenderungsInfo> enthält die Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden (siehe Diskussion in Abschnitt 2.1.2).

Definition von SHinweise

```
<xsd:element name="SHinweise">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
    <xsd:element name="HinweisAnlass" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
```

6 Beispiele von Dokumenten

Vorbemerkung: In den folgenden Beispielen sind die Elemente, die Base64-kodiert sind, nur beispielhaft und enthalten keine gültigen Daten. Auch die Signaturen sind nur beispielhaft.

6.1 Geburt

6.1.1 Geburt eines Knaben mit verheirateten Eltern

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Geburt, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

In diesem Beispiel wird eine elektronische Signatur nach XMLDSIG verwendet.

```
1
2
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
3
     xsi:schemaLocation="
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
5
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
6
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
9
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
12
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
13
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T09:00:00/epc:ErstellungsZeitpunkt>
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
16
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
18
19
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
21
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
22
     </epc:DokumentInfo>
23
24
     <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
25
26
        <epc:UrkundlTeilId>
```

```
<epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
27
28
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
29
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
30
          <epc:EintragsNummer>1</epc:EintragsNummer>
31
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
32
       </epc:UrkundlTeilId>
33
34
       <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
35
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
              fassung="0"
36
              wurzelElement="GUrkundlTeil">
37
38
          <epi:GUrkundlTeil>
39
            <epi:Beurkundung>
40
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
41
42
              <epi:Ort>Frankfurt am Main
43
              <epi:DatumEintrag>2009-01-04</epi:DatumEintrag>
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
44
45
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
            </epi:Beurkundung>
47
48
            <epi:Kind>
49
              <epi:Familienname>Mengringhaus/epi:Familienname>
              <epi:Vornamen>Hans
50
51
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
52
            </epi:Kind>
53
54
            <epi:Geburt>
              <epi:Geburtstag>2009-01-01</epi:Geburtstag>
55
              <epi:Geburtszeit>22:22</epi:Geburtszeit>
56
57
              <epi:Geburtsort>Frankfurt am Main/epi:Geburtsort>
58
              <epi:Strasse>Nibelungenallee</epi:Strasse>
59
              <epi:Nummer>22a</epi:Nummer>
              <epi:ArtGeburt>Lebendgeburt</epi:ArtGeburt>
60
            </epi:Geburt>
61
62
63
            <epi:Mutter>
64
              <epi:Familienname>Menringhaus/epi:Familienname>
              <epi:Geburtsname>Winter</epi:Geburtsname>
65
              <epi:Vornamen>Martha</epi:Vornamen>
66
67
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
68
            </epi:Mutter>
69
70
            <epi:Vater>
              <epi:Familienname>Mengringhaus/epi:Familienname>
71
72
              <epi:Vornamen>Hans Joachim</epi:Vornamen>
              <epi:Religion>katholisch</epi:Religion>
73
74
            </epi:Vater>
75
          </epi:GUrkundlTeil>
76
       </epc:UrkundlTeilDaten>
```

```
77
 78
         <epc:UrkundlTeilPDFA>
 79
           <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
 80
           <epc:Inhalt>
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
 81
 82
             9LAKPklQ/74fH18=
 83
           </epc:Inhalt>
 84
         </epc:UrkundlTeilPDFA>
 85
         <epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
 86
 87
           <epc:Version>PDF1.5</epc:Version>
 88
           <epc:Inhalt id="UrkundlTeilPDF">
 89
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
 90
             9LAKPklQ/74fH18=
           </epc:Inhalt>
 91
 92
         </epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
 93
       </epc:UrkundlTeil>
 94
 95
       <epc:SignaturDatenContainer>
 96
         <epc:SignaturDaten>
 97
 98
           <ds:Signature>
 99
             <ds:SignedInfo>
100
               <ds:CanonicalizationMethod
101
                 Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
               <ds:SignatureMethod
102
103
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
104
               <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
105
                 <ds:Transforms>
106
                   <ds:Transform
107
                     Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
108
                 </ds:Transforms>
109
                 <ds:DigestMethod
                   Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
110
111
                 <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
112
               </ds:Reference>
113
             </ds:SignedInfo>
114
             <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
             <ds:KeyInfo Id="certificate">
115
               <ds:X509Data>
116
                 <ds:X509IssuerSerial>
117
118
                   <ds:X509IssuerName>
                     CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
119
120
                   </ds:X509IssuerName>
                   <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
121
122
                 </ds:X509IssuerSerial>
123
                 <ds:X509Certificate>
                   MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
124
125
                   9LAKPklQ/74fH18=
126
                 </ds:X509Certificate>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
      xsi:schemaLocation="
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
      <epc:DokumentInfo>
11
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
14
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
15
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
20
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
26
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
27
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>1</epc:EintragsNummer>
29
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
30
        </epc:HinweisTeilId>
31
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
36
              wurzelElement="GHinweise">
          <epi:GHinweise>
37
38
            <epi:EheEltern>
39
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
```

```
40
             <epi:Name>Mitte in Frankfurt am Main
41
             <epi:RegisterArt>E</epi:RegisterArt>
42
             <epi:Jahr>2005</epi:Jahr>
43
             <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
44
             <epi:Tag>2005-05-15</epi:Tag>
             <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
45
46
           </epi:EheEltern>
47
48
           <epi:GeburtMutter>
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
49
50
             <epi:Name>Köln</epi:Name>
51
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
             <epi:Jahr>1970</epi:Jahr>
52
             <epi:EintragsNummer>987</epi:EintragsNummer>
53
54
             <epi:Tag>1970-02-10</epi:Tag>
             <epi:Ort>Köln</epi:Ort>
55
56
           </epi:GeburtMutter>
57
58
           <epi:GeburtVater>
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
59
             <epi:Name>Oberursel</epi:Name>
60
61
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
62
             <epi:Jahr>1967</epi:Jahr>
             <epi:EintragsNummer>97</epi:EintragsNummer>
63
             <epi:Tag>1967-04-20</epi:Tag>
64
             <epi:Ort>Oberursel</epi:Ort>
65
66
           </epi:GeburtVater>
67
         </epi:GHinweise>
       </epc:HinweisTeilDaten>
68
69
70
       <epc:HinweisTeilPDFA>
71
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
72
         <epc:Inhalt>
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
73
74
           9LAKPklQ/74fH18=
75
         </epc:Inhalt>
76
       </epc:HinweisTeilPDFA>
77
     </epc:HinweisTeil>
78
79
80
   </epc:HinweisTeilDokument>
   <!-- -->
```

6.1.2 Geburt eines Knaben mit ausländischen Eltern

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Geburt, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

Das Beispiel illustriert Angaben zu den Namensarten sowie den Hinweis zum Erwerb der deutschen Staatsangehörigkeit.

In diesem Beispiel wird eine elektronische Signatur nach PKCS#7 verwendet.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
3
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
9
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
10
11
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
12
      <epc:DokumentInfo>
13
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T10:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
16
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
19
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
20
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
         <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>2</epc:EintragsNummer>
31
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
33
        </epc:UrkundlTeilId>
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
              fassung="0"
38
              wurzelElement="GUrkundlTeil">
39
          <epi:GUrkundlTeil>
40
            <epi:Beurkundung>
41
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
              <epi:DatumEintrag>2009-01-04</epi:DatumEintrag>
44
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
45
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
47
            </epi:Beurkundung>
```

```
48
49
            <epi:Kind>
              <epi:Familienname>Ravinder Singh</epi:Familienname>
50
51
              <epi:FamiliennameArt>Eigenname und Namenszusatz</epi:FamiliennameArt>
52
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
53
            </epi:Kind>
54
            <epi:Geburt>
55
56
              <epi:Geburtstag>2009-01-01</epi:Geburtstag>
              <epi:Geburtszeit>22:30</epi:Geburtszeit>
57
58
              <epi:Geburtsort>Frankfurt am Main
59
              <epi:Strasse>Nibelungenallee</epi:Strasse>
              <epi:Nummer>22a</epi:Nummer>
60
              <epi:ArtGeburt>Lebendgeburt</epi:ArtGeburt>
61
62
            </epi:Geburt>
63
64
            <epi:Mutter>
              <epi:Familienname>Amir Pali Kaur</epi:Familienname>
65
66
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen und Namenszusatz</pri:FamiliennameArt>
67
            </epi:Mutter>
68
69
            <epi:Vater>
70
              <epi:Familienname>Raj Sukhdev Singh
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen und NamenszusatzfamiliennameArt>
71
72
            </epi:Vater>
73
          </epi:GUrkundlTeil>
74
       </epc:UrkundlTeilDaten>
75
       <epc:UrkundlTeilPDFA>
76
77
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
78
          <epc:Inhalt>
79
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
80
           9LAKPklQ/74fH18=
81
          </epc:Inhalt>
82
       </epc:UrkundlTeilPDFA>
83
       <epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
84
85
          <epc:Version>PDF1.5</epc:Version>
          <epc:Inhalt id="UrkundlTeilPDF">
86
           {\tt ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw}
87
88
            9LAKPklQ/74fH18=
89
          </epc:Inhalt>
90
       </epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
91
92
     </epc:UrkundlTeil>
93
94
      <epc:SignaturDatenContainer>
95
       <epc:SignaturDaten>
96
          <epc:PK7Signature>
97
            <epc:Reference>#UrkundlTeilPDF</epc:Reference>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
      xsi:schemaLocation="
4
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
      <epc:DokumentInfo>
11
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T10:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
14
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
26
27
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>2</epc:EintragsNummer>
29
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
              wurzelElement="GHinweise">
36
          <epi:GHinweise>
37
38
39
            <epi:StAngMutter>indisch</epi:StAngMutter>
```

```
<epi:StAngVater>indisch</epi:StAngVater>
40
41
42
           <epi:EheEltern>
43
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
44
             <epi:Name>Mitte in Frankfurt am Main</epi:Name>
45
             <epi:RegisterArt>E</epi:RegisterArt>
46
             <epi:Jahr>2000</epi:Jahr>
47
             <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
48
             <epi:Tag>2000-05-15</epi:Tag>
             <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
49
50
           </epi:EheEltern>
51
           <epi:GeburtMutter>
52
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
53
54
             <epi:Name>Bombay</epi:Name>
             <epi:Land>Indien</epi:Land>
55
56
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
             <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
57
58
             <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
             <epi:Tag>1975-03-10</epi:Tag>
59
             <epi:Ort>Bombay</epi:Ort>
60
61
           </epi:GeburtMutter>
62
           <epi:GeburtVater>
63
64
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
             <epi:Name>Bombay</epi:Name>
65
66
             <epi:Land>Indien</epi:Land>
67
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
             <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
68
69
             <epi:EintragsNummer>2345</epi:EintragsNummer>
70
             <epi:Tag>1970-04-20</epi:Tag>
71
             <epi:Ort>Bombay</epi:Ort>
72
           </epi:GeburtVater>
73
74
           <epi:ErwerbDtStAng>deutsch</epi:ErwerbDtStAng>
75
         </epi:GHinweise>
       </epc:HinweisTeilDaten>
76
77
       <epc:HinweisTeilPDFA>
78
79
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
80
         <epc:Inhalt>
81
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
82
           9LAKPklQ/74fH18=
83
         </epc:Inhalt>
       </epc:HinweisTeilPDFA>
84
85
86
     </epc:HinweisTeil>
87
88
   </epc:HinweisTeilDokument>
   <!-- .....
```

6.1.3 Geburt eines Knaben mit anschließender Vaterschaftsanerkennung

Das Beispiel illustriert eine Folgebeurkundung mit gleichzeitiger Änderung des Hinweisteils.

Erstbeurkundung

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Geburt, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
     xsi:schemaLocation="
4
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
            http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
10
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
13
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-20T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
16
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
20
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
        <epc:Name>Meyer</epc:Name>
21
22
        <epc:Vornamen>Christine</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>123</epc:EintragsNummer>
31
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
        </epc:UrkundlTeilId>
33
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
              fassung="0"
37
38
              wurzelElement="GUrkundlTeil">
```

```
<epi:GUrkundlTeil>
39
40
41
            <epi:Beurkundung>
42
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
44
              <epi:DatumEintrag>2009-01-20</epi:DatumEintrag>
              <epi:NameUrkundsperson>Meyer</epi:NameUrkundsperson>
45
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamtin
46
47
            </epi:Beurkundung>
48
49
            <epi:Kind>
50
              <epi:Familienname>Mendel</epi:Familienname>
              <epi:Vornamen>Hans</epi:Vornamen>
51
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
52
53
            </epi:Kind>
54
55
            <epi:Geburt>
              <epi:Geburtstag>2008-05-01</epi:Geburtstag>
56
57
              <epi:Geburtszeit>22:22</epi:Geburtszeit>
              <epi:Geburtsort>Frankfurt am Main</epi:Geburtsort>
58
              <epi:Strasse>Nibelungenallee</epi:Strasse>
59
60
              <epi:Nummer>22a</epi:Nummer>
61
              <epi:ArtGeburt>Lebendgeburt</epi:ArtGeburt>
62
            </epi:Geburt>
63
            <epi:Mutter>
64
65
              <epi:Familienname>Mendel</epi:Familienname>
66
              <epi:Vornamen>Martha</epi:Vornamen>
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
67
68
            </epi:Mutter>
69
70
          </epi:GUrkundlTeil>
71
       </epc:UrkundlTeilDaten>
72
73
       <epc:UrkundlTeilPDFA>
74
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
75
         <epc:Inhalt>
76
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
77
            9LAKPklQ/74fH18=
78
          </epc:Inhalt>
79
       </epc:UrkundlTeilPDFA>
80
       <epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
81
         <epc:Version>PDF1.5</epc:Version>
82
83
          <epc:Inhalt id="UrkundlTeilPDF">
84
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
85
            9LAKPklQ/74fH18=
86
          </epc:Inhalt>
87
       </epc:UrkundlTeilPDFMitXML>
88
```

```
</epc:UrkundlTeil>
89
90
91
      <epc:SignaturDatenContainer>
92
        <epc:SignaturDaten>
93
          <ds:Signature>
94
            <ds:SignedInfo>
95
              <ds:CanonicalizationMethod</pre>
96
                Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
97
              <ds:SignatureMethod
98
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
              <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
99
100
                <ds:Transforms>
101
                  <ds:Transform
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
102
103
                </ds:Transforms>
                <ds:DigestMethod
104
105
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
106
107
              </ds:Reference>
            </ds:SignedInfo>
108
109
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
110
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
111
              <ds:X509Data>
                <ds:X509IssuerSerial>
112
113
                  <ds:X509IssuerName>
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
114
115
                  </ds:X509IssuerName>
116
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
                </ds:X509IssuerSerial>
117
                <ds:X509Certificate>
118
119
                  MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAklFMQ8w
120
                  9LAKPklQ/74fH18=
                </ds:X509Certificate>
121
122
              </ds:X509Data>
123
            </ds:KeyInfo>
124
          </ds:Signature>
125
        </epc:SignaturDaten>
126
      </epc:SignaturDatenContainer>
127
    </epc:UrkundlTeilDokument>
128
129
    <!-- -->
```

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2
3 <epc:HinweisTeilDokument
4    xsi:schemaLocation="
5     http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6    http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"</pre>
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
7
8
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
     <epc:DokumentInfo>
11
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
12
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-20T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Geburt</epc:ErstellungsAnlass>
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
18
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
19
        <epc:Name>Meyer</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Christine</epc:Vornamen>
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
26
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
27
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
29
          <epc:EintragsNummer>123</epc:EintragsNummer>
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
30
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
              wurzelElement="GHinweise">
36
37
          <epi:GHinweise>
38
39
            <epi:GeburtMutter>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
40
41
              <epi:Name>Köln</epi:Name>
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
              <epi:Jahr>1970</epi:Jahr>
43
44
              <epi:EintragsNummer>987</epi:EintragsNummer>
              <epi:Tag>1970-02-10</epi:Tag>
45
              <epi:Ort>Köln</epi:Ort>
46
47
            </epi:GeburtMutter>
48
          </epi:GHinweise>
49
50
        </epc:HinweisTeilDaten>
51
52
        <epc:HinweisTeilPDFA>
53
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
54
          <epc:Inhalt>
55
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
56
            9LAKPklQ/74fH18=
```

Vaterschaftsanerkennung

Es handelt sich um eine Folgebeurkundung des obigen Registereintrags, bei der zugleich der Hinweisteil verändert wird. Also entsteht der neue urkundliche Teil mit der Folgenummer 1 und der neue Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 1.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
7
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
9
10
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
11
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
12
13
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-02-12T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
        <epc:ErstellungsAnlass>Anerkennung der Vaterschaft</epc:ErstellungsAnlass>
16
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
20
21
        <epc:Name>Meyer</epc:Name>
        <epc:Vornamen>Christine</epc:Vornamen>
22
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
28
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
29
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
30
          <epc:EintragsNummer>1</epc:EintragsNummer>
31
          <epc:FolgeNummer>1</epc:FolgeNummer>
32
33
        </epc:UrkundlTeilId>
34
```

```
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
             namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
              fassung="0"
37
38
              wurzelElement="GUrkundlTeil">
39
         <epi:GUrkundlTeil>
40
            <epi:Beurkundung>
41
42
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
              <epi:DatumEintrag>2009-01-20</epi:DatumEintrag>
44
45
              <epi:DatumWirksamkeit>2009-02-12</epi:DatumWirksamkeit>
46
              <epi:NameUrkundsperson>Meyer</epi:NameUrkundsperson>
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamtin</epi:Amtsbezeichnung>
47
            </epi:Beurkundung>
48
            <epi:BeurkundungsAnlass>Anerkennung der Vaterschaft</epi:BeurkundungsAnlass>
49
50
51
            <epi:Kind>
              <epi:Familienname>Mendel</epi:Familienname>
52
53
              <epi:Vornamen>Hans</epi:Vornamen>
54
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
            </epi:Kind>
55
56
57
            <epi:Geburt>
              <epi:Geburtstag>2008-05-01</epi:Geburtstag>
58
59
              <epi:Geburtszeit>22:22</epi:Geburtszeit>
              <epi:Geburtsort>Frankfurt am Main
60
61
              <epi:Strasse>Nibelungenallee</epi:Strasse>
62
              <epi:Nummer>22a</epi:Nummer>
              <epi:ArtGeburt>Lebendgeburt</epi:ArtGeburt>
63
64
            </epi:Geburt>
65
66
            <epi:Mutter>
67
              <epi:Familienname>Mendel</epi:Familienname>
              <epi:Vornamen>Martha
68
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
69
70
            </epi:Mutter>
71
72
            <epi:Vater>
              <epi:Familienname>Winterfeld</epi:Familienname>
73
              <epi:Vornamen>Hubertus</epi:Vornamen>
74
75
              <epi:Religion>katholisch</epi:Religion>
76
            </epi:Vater>
77
78
            <epi:AenderungsInfo>
              <epi:Aenderung art="+">GUrkundlTeil/Vater/Familienname</epi:Aenderung>
79
80
              <epi:Aenderung art="+">GUrkundlTeil/Vater/Vornamen/epi:Aenderung>
81
              <epi:Aenderung art="+">GUrkundlTeil/Vater/Religion</epi:Aenderung>
82
            </epi:AenderungsInfo>
83
84
         </epi:GUrkundlTeil>
```

```
</epc:UrkundlTeilDaten>
85
 86
 87
         <epc:UrkundlTeilPDFA>
 88
           <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
 89
           <epc:Inhalt>
 90
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
 91
             9LAKPklQ/74fH18=
 92
           </epc:Inhalt>
 93
         </epc:UrkundlTeilPDFA>
 94
       </epc:UrkundlTeil>
 95
 96
 97
       <epc:SignaturDatenContainer>
 98
         <epc:SignaturDaten>
           <ds:Signature>
 99
100
             <ds:SignedInfo>
101
               <ds:CanonicalizationMethod
                 Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
102
103
               <ds:SignatureMethod
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
104
105
               <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
                 <ds:Transforms>
106
107
                   <ds:Transform
108
                     Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
109
                 </ds:Transforms>
                 <ds:DigestMethod
110
111
                   Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
112
                 <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
               </ds:Reference>
113
             </ds:SignedInfo>
114
115
             <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
116
             <ds:KeyInfo Id="certificate">
               <ds:X509Data>
117
                 <ds:X509IssuerSerial>
118
119
                   <ds:X509IssuerName>
120
                     CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
121
                   </ds:X509IssuerName>
122
                   <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
123
                 </ds:X509IssuerSerial>
                 <ds:X509Certificate>
124
                   MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
125
126
                   9LAKPklQ/74fH18=
127
                 </ds:X509Certificate>
128
               </ds:X509Data>
129
             </ds:KeyInfo>
130
           </ds:Signature>
131
         </epc:SignaturDaten>
132
       </epc:SignaturDatenContainer>
133
    </epc:UrkundlTeilDokument>
134
```

135 <!-- -->

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
6
7
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
9
10
      <epc:DokumentInfo>
11
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
13
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-02-12T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Anerkennung der Vaterschaft</epc:ErstellungsAnlass>
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
15
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
17
18
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
27
          <epc:RegisterArt>G</epc:RegisterArt>
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
29
          <epc:EintragsNummer>123</epc:EintragsNummer>
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>1</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
              wurzelElement="GHinweise">
36
37
          <epi:GHinweise>
38
39
            <epi:GeburtMutter>
40
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
41
              <epi:Name>Köln</epi:Name>
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
42
              <epi:Jahr>1970</epi:Jahr>
43
              <epi:EintragsNummer>987</epi:EintragsNummer>
44
45
              <epi:Tag>1970-02-10</epi:Tag>
46
              <epi:Ort>Köln</epi:Ort>
```

```
</epi:GeburtMutter>
47
48
           <epi:GeburtVater>
49
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
50
             <epi:Name>Oberursel</epi:Name>
51
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
52
             <epi:Jahr>1967</epi:Jahr>
53
54
             <epi:EintragsNummer>97</epi:EintragsNummer>
55
             <epi:Tag>1967-04-20</epi:Tag>
             <epi:Ort>Oberursel</epi:Ort>
56
           </epi:GeburtVater>
57
58
59
           <epi:AenderungsInfo>
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/Behoerde</epi:Aenderung>
60
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/Name</epi:Aenderung>
61
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/RegisterArt</epi:Aenderung>
62
63
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/Jahr</epi:Aenderung>
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/EintragsNummer
64
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/Tag</epi:Aenderung>
65
             <epi:Aenderung art="+">GHinweise/GeburtVater/Ort</epi:Aenderung>
66
67
           </epi:AenderungsInfo>
         </epi:GHinweise>
68
69
70
       </epc:HinweisTeilDaten>
71
72
       <epc:HinweisTeilPDFA>
73
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
74
         <epc:Inhalt>
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
75
76
           9LAKPklQ/74fH18=
77
         </epc:Inhalt>
78
       </epc:HinweisTeilPDFA>
79
     </epc:HinweisTeil>
80
81
82
   </epc:HinweisTeilDokument>
   <!-- .....
```

6.2 Eheschließung

6.2.1 Eheschließung zweier indischer Ehegatten und Fortführung wegen des Todes eines Ehegatten

Dieses Beispiel illustriert zunächst die Erstbeurkundung einer Eheschließung. Es zeigt außerdem die Verwendung der Namensarten. Der Registereintrag wird fortgeführt, in einer Folgebeurkundung wird der Tod des Ehemanns eingetragen.

Erstbeurkundung

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Eheschließung, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
1
   <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
 3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
 4
     xsi:schemaLocation="
 5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
 6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
 7
            http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
 8
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 9
        xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
10
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
11
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
12
13
      <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
15
16
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
18
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
20
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
28
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
29
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
30
31
          <epc:EintragsNummer>10</epc:EintragsNummer>
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
```

```
</epc:UrkundlTeilId>
33
34
35
       <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
              fassung="0"
38
              wurzelElement="EUrkundlTeil">
          <epi:EUrkundlTeil>
39
40
41
            <epi:Beurkundung>
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
44
              <epi:DatumEintrag>2009-01-04</epi:DatumEintrag>
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
45
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
47
            </epi:Beurkundung>
48
49
            <epi:Ehemann>
              <epi:Familienname>Raj Sukhdev Singh
50
51
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen mit Namenszusatz/epi:FamiliennameArt>
              <epi:Religion>hinduistisch</epi:Religion>
52
              <epi:Geburtstag>1975-02-10</epi:Geburtstag>
53
54
              <epi:Geburtsort>Bombay</epi:Geburtsort>
55
              <epi:Geburtsland>Indien</epi:Geburtsland>
56
              <epi:FamiliennameNach>Sukhdev</epi:FamiliennameNach>
57
              <epi:VornamenNach>Raj</epi:VornamenNach>
            </epi:Ehemann>
58
59
60
            <epi:Ehefrau>
              <epi:Familienname>Amar Pali Kaur</epi:Familienname>
61
62
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen mit Namenszusatz</epi:FamiliennameArt>
63
              <epi:Religion>hinduistisch</epi:Religion>
              <epi:Geburtstag>1970-04-20</epi:Geburtstag>
64
              <epi:Geburtsort>Bombay</epi:Geburtsort>
65
              <epi:Geburtsland>Indien</epi:Geburtsland>
66
              <epi:FamiliennameNach>Sukhdev</epi:FamiliennameNach>
67
68
              <epi:GeburtsnameNach>Pali</epi:GeburtsnameNach>
              <epi:VornamenNach>Amar</epi:VornamenNach>
69
70
            </epi:Ehefrau>
71
72
            <epi:Ehe>
73
              <epi:Tag>2009-01-04</epi:Tag>
74
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
75
            </epi:Ehe>
76
          </epi:EUrkundlTeil>
77
78
       </epc:UrkundlTeilDaten>
79
80
       <epc:UrkundlTeilPDFA>
81
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
82
          <epc:Inhalt>
```

```
ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
83
84
            9LAKPklQ/74fH18=
85
          </epc:Inhalt>
86
        </epc:UrkundlTeilPDFA>
87
88
      </epc:UrkundlTeil>
89
90
      <epc:SignaturDatenContainer>
91
        <epc:SignaturDaten>
92
          <ds:Signature>
93
            <ds:SignedInfo>
94
              <ds:CanonicalizationMethod
95
                Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
              <ds:SignatureMethod
96
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
97
              <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
98
99
                <ds:Transforms>
100
                  <ds:Transform</pre>
101
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xm1-c14n-20020718"/>
                </ds:Transforms>
102
103
                <ds:DigestMethod
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
104
105
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
              </ds:Reference>
106
107
            </ds:SignedInfo>
108
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
109
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
110
              <ds:X509Data>
                <ds:X509IssuerSerial>
111
112
                  <ds:X509IssuerName>
113
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
114
                  </ds:X509IssuerName>
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
115
                </ds:X509IssuerSerial>
116
117
                <ds:X509Certificate>
                  {\tt MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w}
118
110
                  9LAKPklQ/74fH18=
120
                </ds:X509Certificate>
121
              </ds:X509Data>
122
            </ds:KeyInfo>
123
          </ds:Signature>
124
        </epc:SignaturDaten>
125
      </epc:SignaturDatenContainer>
126
    </epc:UrkundlTeilDokument>
127
```

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
      <epc:DokumentInfo>
11
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-04T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
14
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
15
16
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
17
18
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
19
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
      </epc:DokumentInfo>
21
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
27
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
29
          <epc:EintragsNummer>10</epc:EintragsNummer>
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
30
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
              fassung="0"
35
36
              wurzelElement="EHinweise">
37
          <epi:EHinweise>
38
39
            <epi:GeburtEhemann>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
40
41
              <epi:Name>Bombay</epi:Name>
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
42
43
              <epi:Jahr>1970</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>2345</epi:EintragsNummer>
44
45
            </epi:GeburtEhemann>
46
47
            <epi:GeburtEhefrau>
48
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
49
              <epi:Name>Bombay</epi:Name>
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
50
51
              <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
```

```
52
             <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
53
           </epi:GeburtEhefrau>
54
55
           <epi:StAngEhemann>indisch</epi:StAngEhemann>
56
           <epi:StAngEhefrau>indisch</epi:StAngEhefrau>
57
           <epi:BestimmungEhename>
58
59
             <epi:Name>Sukhdev</epi:Name>
60
             <epi:WelcherName>Familienname des Mannes nach Angleichung</epi:WelcherName>
           </epi:BestimmungEhename>
61
         </epi:EHinweise>
62
63
       </epc:HinweisTeilDaten>
64
       <epc:HinweisTeilPDFA>
65
66
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
67
         <epc:Inhalt>
68
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
           9LAKPklQ/74fH18=
69
70
         </epc:Inhalt>
       </epc:HinweisTeilPDFA>
71
72
73
     </epc:HinweisTeil>
74
75
   </epc:HinweisTeilDokument>
76
   <!-- -->
```

Tod des Mannes

Es handelt sich um eine Folgebeurkundung des obigen Registereintrags.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
     xsi:schemaLocation="
4
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
5
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
10
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
11
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
12
13
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-02-20T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
16
        <epc:ErstellungsAnlass>Tod des Mannes</epc:ErstellungsAnlass>
17
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
```

```
19
       <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
20
       <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
21
       <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
      </epc:DokumentInfo>
23
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
       <epc:UrkundlTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>10</epc:EintragsNummer>
31
          <epc:FolgeNummer>1</epc:FolgeNummer>
32
33
       </epc:UrkundlTeilId>
34
35
       <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
              fassung="0"
              wurzelElement="EUrkundlTeil">
38
39
          <epi:EUrkundlTeil>
40
41
            <epi:Beurkundung>
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
43
44
              <epi:DatumEintrag>2009-01-04</epi:DatumEintrag>
45
              <epi:DatumWirksamkeit>2009-02-20</epi:DatumWirksamkeit>
46
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
47
48
            </epi:Beurkundung>
49
            <epi:BeurkundungsAnlass>Tod des Mannes</epi:BeurkundungsAnlass>
50
51
            <epi:Ehemann>
              <epi:Familienname>Raj Sukhdev Singh
52
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen mit Namenszusatz/epi:FamiliennameArt>
53
54
              <epi:Religion>hinduistisch</epi:Religion>
              <epi:Geburtstag>1975-02-10</epi:Geburtstag>
55
56
              <epi:Geburtsort>Bombay</epi:Geburtsort>
              <epi:Geburtsland>Indien</epi:Geburtsland>
57
              <epi:FamiliennameNach>Sukhdev</epi:FamiliennameNach>
58
59
              <epi:VornamenNach>Raj</epi:VornamenNach>
60
            </epi:Ehemann>
61
62
            <epi:Ehefrau>
              <epi:Familienname>Amar Pali Kaur</epi:Familienname>
63
              <epi:FamiliennameArt>Eigennamen mit Namenszusatz</pri:FamiliennameArt>
64
65
              <epi:Religion>hinduistisch</epi:Religion>
66
              <epi:Geburtstag>1970-04-20</epi:Geburtstag>
              <epi:Geburtsort>Bombay</epi:Geburtsort>
67
68
              <epi:Geburtsland>Indien</epi:Geburtsland>
```

```
<epi:FamiliennameNach>Sukhdev</epi:FamiliennameNach>
 69
 70
               <epi:GeburtsnameNach>Pali</epi:GeburtsnameNach>
 71
               <epi:VornamenNach>Amar</epi:VornamenNach>
 72
             </epi:Ehefrau>
 73
 74
             <epi:Ehe>
 75
               <epi:Tag>2009-01-04</epi:Tag>
 76
               <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
 77
             </epi:Ehe>
 78
             <epi:ArtAufloesung>Tod Mann</epi:ArtAufloesung>
 79
 80
 81
             <epi:TodEhemann>
 82
               <epi:Todesart>verstorben</epi:Todesart>
               <epi:Todestag>2009-02-10</epi:Todestag>
 83
               <epi:Todesort>Frankfurt am Main
 84
 85
             </epi:TodEhemann>
 86
 87
             <epi:AenderungsInfo>
               <epi:Aenderung art="+">EUrkundlTeil/ArtAufloesung</epi:Aenderung>
 88
               <epi:Aenderung art="+">EUrkundlTeil/TodEhemann/Todesart</epi:Aenderung>
 89
 90
               <epi:Aenderung art="+">EUrkundlTeil/TodEhemann/Todestag</epi:Aenderung>
 91
               <epi:Aenderung art="+">EUrkundlTeil/TodEhemann/Todesort</epi:Aenderung>
 92
             </epi:AenderungsInfo>
 93
           </epi:EUrkundlTeil>
 94
 95
         </epc:UrkundlTeilDaten>
 96
 97
         <epc:UrkundlTeilPDFA>
           <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
 98
 99
100
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
101
             9LAKPklQ/74fH18=
102
           </epc:Inhalt>
103
         </epc:UrkundlTeilPDFA>
104
       </epc:UrkundlTeil>
105
106
107
       <epc:SignaturDatenContainer>
108
         <epc:SignaturDaten>
109
           <ds:Signature>
110
             <ds:SignedInfo>
               <ds:CanonicalizationMethod
111
112
                 Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
               <ds:SignatureMethod
113
114
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
               <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
115
                 <ds:Transforms>
116
117
                   <ds:Transform
118
                     Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
```

```
</ds:Transforms>
119
120
               <ds:DigestMethod
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
121
122
               <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
              </ds:Reference>
123
            </ds:SignedInfo>
124
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
125
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
126
127
              <ds:X509Data>
               <ds:X509IssuerSerial>
128
129
                 <ds:X509IssuerName>
130
                   CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
131
                 </ds:X509IssuerName>
                 <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
132
               </ds:X509IssuerSerial>
133
               <ds:X509Certificate>
134
135
                 MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
                 9LAKPklQ/74fH18=
136
137
               </ds:X509Certificate>
              </ds:X509Data>
138
139
            </ds:KeyInfo>
          </ds:Signature>
140
141
        </epc:SignaturDaten>
      </epc:SignaturDatenContainer>
142
143
    </epc:UrkundlTeilDokument>
144
145
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
6
7
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
12
13
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-02-20T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Tod des Mannes</epc:ErstellungsAnlass>
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
```

```
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
27
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
29
          <epc:EintragsNummer>10</epc:EintragsNummer>
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>1</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
34
35
              fassung="0"
              wurzelElement="EHinweise">
36
37
          <epi:EHinweise>
38
39
            <epi:GeburtEhemann>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
40
              <epi:Name>Bombay</epi:Name>
41
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
43
              <epi:Jahr>1970</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>2345</epi:EintragsNummer>
44
45
            </epi:GeburtEhemann>
46
47
            <epi:GeburtEhefrau>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
48
              <epi:Name>Bombay</epi:Name>
49
50
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
51
              <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
52
              <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
53
            </epi:GeburtEhefrau>
54
55
            <epi:StAngEhemann>indisch</epi:StAngEhemann>
56
            <epi:StAngEhefrau>indisch</epi:StAngEhefrau>
57
58
            <epi:BestimmungEhename>
              <epi:Name>Sukhdev</epi:Name>
59
              <epi:WelcherName>Familienname des Mannes nach Angleichung/epi:WelcherName>
60
61
            </epi:BestimmungEhename>
62
            <epi:TodEhemann>
63
64
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
65
              <epi:Name>Mitte in Frankfurt am Main</epi:Name>
66
              <epi:RegisterArt>S</epi:RegisterArt>
67
              <epi:Jahr>2009</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>123</epi:EintragsNummer>
68
            </epi:TodEhemann>
69
70
```

```
71
           <epi:AenderungsInfo>
72
             <epi:Aenderung art="+">EHinweise/TodEhemann/Behoerde</epi:Aenderung>
             <epi:Aenderung art="+">EHinweise/TodEhemann/Name</epi:Aenderung>
73
74
             <epi:Aenderung art="+">EHinweise/TodEhemann/RegisterArt</epi:Aenderung>
             <epi:Aenderung art="+">EHinweise/TodEhemann/Jahr</epi:Aenderung>
75
             <epi:Aenderung art="+">EHinweise/TodEhemann/EintragsNummer
76
           </epi:AenderungsInfo>
77
78
79
         </epi:EHinweise>
80
81
       </epc:HinweisTeilDaten>
82
83
       <epc:HinweisTeilPDFA>
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
84
85
         <epc:Inhalt>
          ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
86
87
          9LAKPklQ/74fH18=
88
         </epc:Inhalt>
89
       </epc:HinweisTeilPDFA>
90
     </epc:HinweisTeil>
91
92
93
   </epc:HinweisTeilDokument>
   <!--
```

6.2.2 Eheschließung zweier Deutscher, die einen Ehenamen bestimmen

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Eheschließung, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
6
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
10
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
13
     <epc:DokumentInfo>
14
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-06T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
16
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
```

```
19
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
20
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="UrkundlTeil">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
28
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
29
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>12</epc:EintragsNummer>
31
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
32
33
        </epc:UrkundlTeilId>
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
              fassung="0"
              wurzelElement="EUrkundlTeil">
38
39
          <epi:EUrkundlTeil>
40
41
            <epi:Beurkundung>
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
              <epi:DatumEintrag>2009-01-06</epi:DatumEintrag>
44
45
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
46
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
            </epi:Beurkundung>
47
48
49
            <epi:Ehemann>
50
              <epi:Familienname>Sievers</epi:Familienname>
51
              <epi:Vornamen>Joachim</epi:Vornamen>
              <epi:Geburtstag>1976-03-12</epi:Geburtstag>
52
53
              <epi:Geburtsort>Magdeburg</epi:Geburtsort>
54
              <epi:FamiliennameNach>Sievers</epi:FamiliennameNach>
            </epi:Ehemann>
55
56
57
            <epi:Ehefrau>
58
              <epi:Familienname>Strehle</epi:Familienname>
59
              <epi:Vornamen>Renate Gabriele</epi:Vornamen>
60
              <epi:Geburtstag>1979-09-22</epi:Geburtstag>
61
              <epi:Geburtsort>Neubrandenburg</epi:Geburtsort>
62
              <epi:FamiliennameNach>Strehle</epi:FamiliennameNach>
63
            </epi:Ehefrau>
64
65
            <epi:Ehe>
              <epi:Tag>2009-01-06</epi:Tag>
66
67
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
68
            </epi:Ehe>
```

```
69
 70
           </epi:EUrkundlTeil>
 71
         </epc:UrkundlTeilDaten>
 72
 73
         <epc:UrkundlTeilPDFA>
 74
           <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
 75
           <epc:Inhalt>
 76
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
 77
             9LAKPklQ/74fH18=
 78
           </epc:Inhalt>
 79
         </epc:UrkundlTeilPDFA>
 80
 81
       </epc:UrkundlTeil>
 82
       <epc:SignaturDatenContainer>
 83
         <epc:SignaturDaten>
 84
 85
           <ds:Signature>
 86
             <ds:SignedInfo>
 87
               <ds:CanonicalizationMethod
                 Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
 88
 89
               <ds:SignatureMethod
 90
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
 91
               <ds:Reference URI="#UrkundlTeil">
 92
                 <ds:Transforms>
 93
                   <ds:Transform
 94
                     Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
 95
                 </ds:Transforms>
 96
                 <ds:DigestMethod
                   Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
 97
                 <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
 98
 99
               </ds:Reference>
100
             </ds:SignedInfo>
             <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
101
102
             <ds:KeyInfo Id="certificate">
103
               <ds:X509Data>
104
                 <ds:X509IssuerSerial>
105
                   <ds:X509IssuerName>
106
                     CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
107
                   </ds:X509IssuerName>
108
                   <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
109
                 </ds:X509IssuerSerial>
110
                 <ds:X509Certificate>
                   MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
111
112
                   9LAKPklQ/74fH18=
                 </ds:X509Certificate>
113
114
               </ds:X509Data>
115
             </ds:KeyInfo>
116
           </ds:Signature>
117
         </epc:SignaturDaten>
118
       </epc:SignaturDatenContainer>
```

```
119
120 </epc:UrkundlTeilDokument>
121 <!-- -->
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
9
10
      <epc:DokumentInfo>
11
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
14
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
15
16
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
19
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
      </epc:DokumentInfo>
21
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412000</epc:StAmtNummer>
27
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
28
29
          <epc:EintragsNummer>11</epc:EintragsNummer>
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
34
35
              fassung="0"
              wurzelElement="EHinweise">
36
37
          <epi:EHinweise>
38
39
            <epi:GeburtEhemann>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
40
              <epi:Name>Köln</epi:Name>
41
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
43
              <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
44
              <epi:EintragsNummer>3456</epi:EintragsNummer>
```

```
45
            </epi:GeburtEhemann>
46
47
            <epi:GeburtEhefrau>
48
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
49
              <epi:Name>Ulm</epi:Name>
50
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
              <epi:Jahr>1979</epi:Jahr>
51
52
              <epi:EintragsNummer>1234</epi:EintragsNummer>
53
            </epi:GeburtEhefrau>
54
55
            <epi:BestimmungEhename>
56
              <epi:Name>Altmann</epi:Name>
57
              <epi:WelcherName>Geburtsname des Mannes
            </epi:BestimmungEhename>
58
59
          </epi:EHinweise>
60
61
        </epc:HinweisTeilDaten>
62
63
        <epc:HinweisTeilPDFA>
64
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
65
         <epc:Inhalt>
66
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
67
            9LAKPklQ/74fH18=
          </epc:Inhalt>
68
69
        </epc:HinweisTeilPDFA>
70
71
      </epc:HinweisTeil>
72
   </epc:HinweisTeilDokument>
73
```

6.2.3 Eheschließung zweier Deutscher, die keinen Ehenamen bestimmen

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Eheschließung, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
10
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
```

```
13
     <epc:DokumentInfo>
14
       <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
15
       <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00/epc:ErstellungsZeitpunkt>
16
       <pc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
17
       <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
18
       <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
       <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
20
       <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
21
       <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
       <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
     </epc:DokumentInfo>
24
25
     <epc:UrkundlTeil id="signedPart">
26
27
       <epc:UrkundlTeilId>
         <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
         <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
30
         <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
31
         <epc:EintragsNummer>12</epc:EintragsNummer>
         <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
32
       </epc:UrkundlTeilId>
33
34
35
       <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
             namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
36
37
             fassung="0"
             wurzelElement="EUrkundlTeil">
38
39
         <epi:EUrkundlTeil>
40
           <epi:Beurkundung>
41
             <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
             <epi:Ort>Frankfurt am Main
             <epi:DatumEintrag>2009-01-05</epi:DatumEintrag>
44
45
             <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
             <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
47
           </epi:Beurkundung>
48
49
           <epi:Ehemann>
50
             <epi:Familienname>Altmann</epi:Familienname>
             <epi:Vornamen>Rolf Christian
51
             <epi:Religion>katholisch</epi:Religion>
52
53
             <epi:Geburtstag>1975-05-02</epi:Geburtstag>
54
             <epi:Geburtsort>Köln</epi:Geburtsort>
             <epi:FamiliennameNach>Altmann:FamiliennameNach>
55
56
           </epi:Ehemann>
57
58
           <epi:Ehefrau>
59
             <epi:Familienname>Reese</epi:Familienname>
60
             <epi:Geburtsname>Schönberg</epi:Geburtsname>
61
             <epi:Vornamen>Ursula</epi:Vornamen>
62
             <epi:Religion>katholisch</epi:Religion>
```

```
<epi:Geburtstag>1979-07-20</epi:Geburtstag>
 63
 64
               <epi:Geburtsort>Ulm</epi:Geburtsort>
               <epi:FamiliennameNach>Altmann/epi:FamiliennameNach>
 65
 66
               <epi:GeburtsnameNach>Schönberg</epi:GeburtsnameNach>
 67
             </epi:Ehefrau>
 68
             <epi:Ehe>
 69
 70
               <epi:Tag>2009-01-05</epi:Tag>
 71
               <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
             </epi:Ehe>
 72
 73
 74
           </epi:EUrkundlTeil>
 75
         </epc:UrkundlTeilDaten>
 76
         <epc:UrkundlTeilPDFA>
 77
 78
           <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
 79
           <epc:Inhalt>
             ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
 80
 81
             9LAKPklQ/74fH18=
 82
           </epc:Inhalt>
         </epc:UrkundlTeilPDFA>
 83
 84
 85
       </epc:UrkundlTeil>
 86
 87
       <epc:SignaturDatenContainer>
 88
         <epc:SignaturDaten>
 89
           <ds:Signature>
 90
             <ds:SignedInfo>
 91
               <ds:CanonicalizationMethod</pre>
                 Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
 92
 93
               <ds:SignatureMethod
 94
                 Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
               <ds:Reference URI="#signedPart">
 95
                 <ds:Transforms>
 96
 97
                   <ds:Transform
 98
                     Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
                 </ds:Transforms>
 aa
100
                 <ds:DigestMethod
                   Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
101
102
                 <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
               </ds:Reference>
103
104
             </ds:SignedInfo>
             <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
105
106
             <ds:KeyInfo Id="certificate">
               <ds:X509Data>
107
108
                 <ds:X509IssuerSerial>
109
                   <ds:X509IssuerName>
110
                     CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
111
                   </ds:X509IssuerName>
112
                   <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
```

```
</ds:X509IssuerSerial>
113
114
              <ds:X509Certificate>
                MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
115
116
                9LAKPklQ/74fH18=
117
              </ds:X509Certificate>
            </ds:X509Data>
118
           </ds:KeyInfo>
119
120
         </ds:Signature>
121
       </epc:SignaturDaten>
     </epc:SignaturDatenContainer>
122
123
124
    </epc:UrkundlTeilDokument>
125
   <!-- -->
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
3
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
        xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
     <epc:DokumentInfo>
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-06T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Eheschließung</epc:ErstellungsAnlass>
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
18
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
20
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
26
27
          <epc:RegisterArt>E</epc:RegisterArt>
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
29
          <epc:EintragsNummer>12</epc:EintragsNummer>
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
```

```
35
             fassung="0"
36
             wurzelElement="EHinweise">
37
         <epi:EHinweise>
38
39
           <epi:GeburtEhemann>
40
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
             <epi:Name>Magdeburg</epi:Name>
41
42
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
             <epi:Jahr>1976</epi:Jahr>
43
             <epi:EintragsNummer>1456</epi:EintragsNummer>
44
45
           </epi:GeburtEhemann>
46
           <epi:GeburtEhefrau>
47
48
             <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
             <epi:Name>Neubrandenburg</epi:Name>
49
             <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
50
51
             <epi:Jahr>1979</epi:Jahr>
             <epi:EintragsNummer>234</epi:EintragsNummer>
52
53
           </epi:GeburtEhefrau>
54
         </epi:EHinweise>
55
56
       </epc:HinweisTeilDaten>
57
58
       <epc:HinweisTeilPDFA>
59
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
60
         <epc:Inhalt>
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
61
62
           9LAKPklQ/74fH18=
63
         </epc:Inhalt>
       </epc:HinweisTeilPDFA>
64
65
66
     </epc:HinweisTeil>
67
   </epc:HinweisTeilDokument>
68
   <!-- -->
```

6.3 Begründung der Lebenspartnerschaft

6.3.1 Begründung der Lebenspartnerschaft durch zwei Deutsche, die einen Lebenspartnerschaftsnamen bestimmen

Es handelt sich um die Erstbeurkundung einer Begründung einer Lebenspartnerschaft, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
     xsi:schemaLocation="
4
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
10
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
13
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
15
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Begründung der
16
           Lebenspartnerschaft</epc:ErstellungsAnlass>
17
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
20
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
     <epc:UrkundlTeil id="signedPart">
25
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
          <epc:RegisterArt>L</epc:RegisterArt>
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
30
          <epc:EintragsNummer>5</epc:EintragsNummer>
31
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
33
        </epc:UrkundlTeilId>
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
              fassung="0"
```

```
wurzelElement="LUrkundlTeil">
38
39
          <epi:LUrkundlTeil>
40
41
            <epi:Beurkundung>
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
              <epi:DatumEintrag>2009-01-05</epi:DatumEintrag>
44
45
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
46
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
            </epi:Beurkundung>
47
48
49
            <epi:Partner1>
              <epi:Familienname>Lauterbach</epi:Familienname>
50
              <epi:Vornamen>Christian Udo</epi:Vornamen>
51
              <epi:Geburtstag>1975-05-02</epi:Geburtstag>
52
              <epi:Geburtsort>Göttingen</epi:Geburtsort>
53
54
              <epi:FamiliennameNach>Lauterbach/epi:FamiliennameNach>
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
55
56
            </epi:Partner1>
57
            <epi:Partner2>
58
59
              <epi:Familienname>van Osten</epi:Familienname>
60
              <epi:Vornamen>Hans Martin/epi:Vornamen>
              <epi:Geburtstag>1979-07-20</epi:Geburtstag>
61
              <epi:Geburtsort>Frankfurt am Main
62
              <epi:FamiliennameNach>Lauterbach/epi:FamiliennameNach>
63
64
              <epi:GeburtsnameNach>van Osten</epi:GeburtsnameNach>
65
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
            </epi:Partner2>
66
67
68
            <epi:Begruendung>
69
              <epi:Tag>2009-01-05</epi:Tag>
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
70
71
            </epi:Begruendung>
72
73
          </epi:LUrkundlTeil>
       </epc:UrkundlTeilDaten>
74
75
       <epc:UrkundlTeilPDFA>
76
77
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
78
          <epc:Inhalt>
79
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
80
            9LAKPklQ/74fH18=
          </epc:Inhalt>
81
82
       </epc:UrkundlTeilPDFA>
83
84
      </epc:UrkundlTeil>
85
      <epc:SignaturDatenContainer>
86
87
       <epc:SignaturDaten>
```

```
<ds:Signature>
88
            <ds:SignedInfo>
89
              <ds:CanonicalizationMethod
90
91
                Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
92
              <ds:SignatureMethod
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
93
              <ds:Reference URI="#signedPart">
94
95
                <ds:Transforms>
96
                  <ds:Transform
97
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
98
                </ds:Transforms>
99
                <ds:DigestMethod
100
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
101
              </ds:Reference>
102
103
            </ds:SignedInfo>
104
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
105
106
              <ds:X509Data>
                <ds:X509IssuerSerial>
107
108
                  <ds:X509IssuerName>
109
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
110
                  </ds:X509IssuerName>
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
111
                </ds:X509IssuerSerial>
112
                <ds:X509Certificate>
113
114
                  MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
115
                  9LAKPklQ/74fH18=
                </ds:X509Certificate>
116
              </ds:X509Data>
117
118
            </ds:KeyInfo>
119
          </ds:Signature>
120
        </epc:SignaturDaten>
121
      </epc:SignaturDatenContainer>
122
123
    </epc:UrkundlTeilDokument>
124
    <!-- -->
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
5
6
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
8
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
```

```
11
     <epc:DokumentInfo>
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
14
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung der Begründung der
           Lebenspartnerschaft</epc:ErstellungsAnlass>
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
15
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
18
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
19
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
          <epc:RegisterArt>L</epc:RegisterArt>
27
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>5</epc:EintragsNummer>
29
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
33
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
36
              wurzelElement="LHinweise">
37
          <epi:LHinweise>
38
39
            <epi:GeburtPartner1>
40
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
41
              <epi:Name>Göttingen</epi:Name>
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
              <epi:Jahr>1975</epi:Jahr>
43
44
              <epi:EintragsNummer>1456</epi:EintragsNummer>
45
            </epi:GeburtPartner1>
46
47
            <epi:GeburtPartner2>
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
48
              <epi:Name>Mitte in Frankfurt am Main
49
50
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
51
              <epi:Jahr>1979</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>3234</epi:EintragsNummer>
52
53
            </epi:GeburtPartner2>
54
55
            <epi:BestimmungPartnerschaftsname>
56
              <epi:Name>Lauterbach</epi:Name>
              <epi:WelcherName>Geburtsname des 1. Lebenspartners</epi:WelcherName>
57
58
            </epi:BestimmungPartnerschaftsname>
59
```

```
</epi:LHinweise>
60
61
      </epc:HinweisTeilDaten>
62
      <epc:HinweisTeilPDFA>
63
        <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
64
65
        <epc:Inhalt>
          {\tt ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw}
66
          9LAKPklQ/74fH18=
67
68
        </epc:Inhalt>
69
      </epc:HinweisTeilPDFA>
70
     </epc:HinweisTeil>
71
72
73
   </epc:HinweisTeilDokument>
   <!-- -->
```

6.4 Sterbefall

6.4.1 Sterbefall eines verheirateten Mannes

Es handelt sich um die Erstbeurkundung eines Sterbefalls, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
3
4
     xsi:schemaLocation="
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
7
            http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
9
10
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
13
      <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-03T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls</epc:ErstellungsAnlass>
16
17
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
18
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
19
20
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
21
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="signedPart">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
28
29
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
31
          <epc:EintragsNummer>5</epc:EintragsNummer>
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
33
        </epc:UrkundlTeilId>
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
              fassung="0"
37
              wurzelElement="SUrkundlTeil">
38
          <epi:SUrkundlTeil>
39
40
41
            <epi:Beurkundung>
```

```
<epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
              <epi:DatumEintrag>2009-01-03</epi:DatumEintrag>
44
45
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
47
            </epi:Beurkundung>
48
49
            <epi:Person>
50
              <epi:Familienname>Bergmann</epi:Familienname>
              <epi:Vornamen>Hans Werner</epi:Vornamen>
51
52
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
53
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
              <epi:Geburtstag>1928-07-12</epi:Geburtstag>
54
55
              <epi:Geburtsort>Bergen</epi:Geburtsort>
              <epi:Familienstand>verheiratet</epi:Familienstand>
56
            </epi:Person>
57
58
59
            <epi:Wohnung>
60
              <epi:Wohnort>Frankfurt am Main/epi:Wohnort>
              <epi:Strasse>Cronstettenstraße</epi:Strasse>
61
              <epi:Nummer>4a</epi:Nummer>
62
63
            </epi:Wohnung>
64
            <epi:Tod>
65
66
              <epi:Todesart>verstorben</epi:Todesart>
              <epi:Todestag>2009-01-02</epi:Todestag>
67
68
              <epi:Todeszeit>12:20</epi:Todeszeit>
69
              <epi:Todesort>Frankfurt am Main
70
              <epi:Strasse>Nibelungenallee</epi:Strasse>
              <epi:Nummer>62</epi:Nummer>
71
72
            </epi:Tod>
73
74
          </epi:SUrkundlTeil>
75
        </epc:UrkundlTeilDaten>
76
77
        <epc:UrkundlTeilPDFA>
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
78
79
          <epc:Inhalt>
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
80
            9LAKPklQ/74fH18=
81
82
          </epc:Inhalt>
83
        </epc:UrkundlTeilPDFA>
84
85
      </epc:UrkundlTeil>
86
87
      <epc:SignaturDatenContainer>
88
        <epc:SignaturDaten>
89
         <ds:Signature>
90
            <ds:SignedInfo>
91
              <ds:CanonicalizationMethod
```

```
Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
92
93
              <ds:SignatureMethod
94
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
95
              <ds:Reference URI="#signedPart">
96
                <ds:Transforms>
97
                  <ds:Transform
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
98
99
                </ds:Transforms>
100
                <ds:DigestMethod
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
101
102
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
103
              </ds:Reference>
104
            </ds:SignedInfo>
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
105
106
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
              <ds: X509Data>
107
108
                <ds:X509IssuerSerial>
109
                  <ds:X509IssuerName>
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
110
111
                  </ds:X509IssuerName>
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
112
113
                </ds:X509IssuerSerial>
114
                <ds:X509Certificate>
                  MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAk1FMQ8w
115
                  9LAKPklQ/74fH18=
116
                </ds:X509Certificate>
117
118
              </ds:X509Data>
119
            </ds:KeyInfo>
120
          </ds:Signature>
121
        </epc:SignaturDaten>
122
      </epc:SignaturDatenContainer>
123
124
    </epc:UrkundlTeilDokument>
125
    <!-- -->
```

```
1
   <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2
3
   <epc:HinweisTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
8
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
     <epc:DokumentInfo>
12
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
13
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-03T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
```

```
<epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls/epc:ErstellungsAnlass>
14
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
16
17
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
21
      </epc:DokumentInfo>
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
27
28
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>5</epc:EintragsNummer>
29
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
        </epc:HinweisTeilId>
31
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
34
35
              fassung="0"
36
              wurzelElement="SHinweise">
37
          <epi:SHinweise>
38
39
            <epi:Geburt>
40
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
41
              <epi:Name>Bergen</epi:Name>
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
42
              <epi:Jahr>1928</epi:Jahr>
43
44
              <epi:EintragsNummer>345</epi:EintragsNummer>
45
            </epi:Geburt>
46
            <epi:Ehe>
47
48
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
49
              <epi:Name>Bergen-Enkheim</epi:Name>
              <epi:RegisterArt>E</epi:RegisterArt>
50
51
              <epi:Jahr>1979</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>125</epi:EintragsNummer>
52
              <epi:Tag>1946-05-10</epi:Tag>
53
54
              <epi:Ort>Bergen-Enkheim</epi:Ort>
55
            </epi:Ehe>
          </epi:SHinweise>
56
57
        </epc:HinweisTeilDaten>
58
59
        <epc:HinweisTeilPDFA>
60
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
61
          <epc:Inhalt>
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
62
63
            9LAKPklQ/74fH18=
```

6.4.2 Sterbefall eines nicht verheirateten Mannes, unpräzise Sterbezeit

Es handelt sich um die Erstbeurkundung eines Sterbefalls, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

Das Beispiel illustriert Angaben mit unpräziser Sterbezeit.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
           http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
5
           http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
6
7
           http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
10
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
11
12
13
     <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00/epc:ErstellungsZeitpunkt>
15
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls</epc:ErstellungsAnlass>
16
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
18
19
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
20
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
22
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="signedPart">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
28
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
29
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
30
31
          <epc:EintragsNummer>7</epc:EintragsNummer>
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
        </epc:UrkundlTeilId>
33
```

```
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
36
37
              fassung="0"
              wurzelElement="SUrkundlTeil">
38
39
          <epi:SUrkundlTeil>
40
41
            <epi:Beurkundung>
42
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epi:StAmtName>
              <epi:Ort>Frankfurt am Main</epi:Ort>
43
44
              <epi:DatumEintrag>2009-01-05</epi:DatumEintrag>
45
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
46
            </epi:Beurkundung>
47
48
            <epi:Person>
49
50
              <epi:Familienname>Berger</epi:Familienname>
              <epi:Vornamen>Boris</epi:Vornamen>
51
52
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
              <epi:Geschlecht>m</epi:Geschlecht>
53
              <epi:Geburtstag>1946-07-12</epi:Geburtstag>
54
55
              <epi:Geburtsort>Stuttgart</epi:Geburtsort>
56
              <epi:Familienstand>nicht verheiratet</epi:Familienstand>
57
            </epi:Person>
58
59
            <epi:Wohnung>
60
              <epi:Wohnort>Frankfurt am Main
61
              <epi:Strasse>Hansaallee</epi:Strasse>
              <epi:Nummer>23</epi:Nummer>
62
63
            </epi:Wohnung>
64
65
            <epi:Tod>
66
              <epi:Todesart>verstorben</epi:Todesart>
              <epi:Todestag>2009-01-03
67
              <epi:Todeszeit exakt="false">20:30</epi:Todeszeit>
68
69
              <epi:Todesort>Frankfurt am Main im Stadtwald</epi:Todesort>
70
            </epi:Tod>
71
          </epi:SUrkundlTeil>
72
        </epc:UrkundlTeilDaten>
73
74
75
        <epc:UrkundlTeilPDFA>
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
76
77
          <epc:Inhalt>
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
78
79
            9LAKPklQ/74fH18=
80
          </epc:Inhalt>
        </epc:UrkundlTeilPDFA>
81
82
83
     </epc:UrkundlTeil>
```

```
84
85
      <epc:SignaturDatenContainer>
        <epc:SignaturDaten>
86
87
          <ds:Signature>
88
            <ds:SignedInfo>
89
              <ds:CanonicalizationMethod</pre>
                Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
90
91
              <ds:SignatureMethod
92
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
              <ds:Reference URI="#signedPart">
93
                <ds:Transforms>
94
95
                  <ds:Transform
96
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
                </ds:Transforms>
97
                <ds:DigestMethod
98
99
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
100
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
              </ds:Reference>
101
            </ds:SignedInfo>
102
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
103
104
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
              <ds:X509Data>
105
106
                <ds:X509IssuerSerial>
107
                  <ds:X509IssuerName>
108
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
109
                  </ds:X509IssuerName>
110
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
111
                </ds:X509IssuerSerial>
112
                <ds:X509Certificate>
                  MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAklFMQ8w
113
114
                  9LAKPklQ/74fH18=
115
                </ds:X509Certificate>
              </ds:X509Data>
116
            </ds:KeyInfo>
117
118
          </ds:Signature>
119
        </epc:SignaturDaten>
120
      </epc:SignaturDatenContainer>
121
    </epc:UrkundlTeilDokument>
122
123
    <!-- -->
```

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2
3 <epc:HinweisTeilDokument
4    xsi:schemaLocation="
5     http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6    http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
```

```
xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
8
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
      <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
12
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-05T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls</epc:ErstellungsAnlass>
14
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
16
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
17
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
      </epc:DokumentInfo>
21
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
27
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
28
          <epc:EintragsNummer>7</epc:EintragsNummer>
29
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
              wurzelElement="SHinweise">
36
          <epi:SHinweise>
37
38
39
            <epi:Geburt>
40
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
              <epi:Name>Stuttgart-Feuerbach</epi:Name>
41
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
43
              <epi:Jahr>1946</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>45</epi:EintragsNummer>
44
45
            </epi:Geburt>
46
47
          </epi:SHinweise>
48
        </epc:HinweisTeilDaten>
49
        <epc:HinweisTeilPDFA>
50
51
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
52
          <epc:Inhalt>
53
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
54
            9LAKPklQ/74fH18=
          </epc:Inhalt>
55
        </epc:HinweisTeilPDFA>
56
57
```

6.4.3 Sterbefall einer nicht verheirateten Frau, aufgefunden

Es handelt sich um die Erstbeurkundung eines Sterbefalls, also gibt es einen urkundlichen Teil mit der Folgenummer 0 und einen Hinweisteil mit der Hinweisfolgenummer 0.

Das Beispiel illustriert Angaben mit unpräziser Sterbezeit sowie die Angaben, wenn eine verstorbene Person aufgefunden wurde.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
3
   <epc:UrkundlTeilDokument</pre>
4
     xsi:schemaLocation="
5
            http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
            http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd
6
7
            http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# xmldsig-core-schema.xsd"
8
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
9
       xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
       xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
10
11
        xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
12
13
      <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
14
15
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-06T09:00:00/epc:ErstellungsZeitpunkt>
16
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls</epc:ErstellungsAnlass>
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
17
18
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
19
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
20
21
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
22
23
      </epc:DokumentInfo>
24
25
      <epc:UrkundlTeil id="signedPart">
26
27
        <epc:UrkundlTeilId>
28
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
29
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
30
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
          <epc:EintragsNummer>8</epc:EintragsNummer>
31
32
          <epc:FolgeNummer>0</epc:FolgeNummer>
        </epc:UrkundlTeilId>
33
34
35
        <epc:UrkundlTeilDaten</pre>
```

```
36
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
37
             fassung="0"
              wurzelElement="SUrkundlTeil">
38
39
          <epi:SUrkundlTeil>
40
41
            <epi:Beurkundung>
              <epi:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main
42
43
              <epi:Ort>Frankfurt am Main
44
              <epi:DatumEintrag>2009-01-06</epi:DatumEintrag>
45
              <epi:NameUrkundsperson>Broos</epi:NameUrkundsperson>
46
              <epi:Amtsbezeichnung>Standesbeamter</epi:Amtsbezeichnung>
47
            </epi:Beurkundung>
48
            <epi:Person>
49
              <epi:Familienname>Huber</epi:Familienname>
50
              <epi:Vornamen>Gabriele/epi:Vornamen>
51
52
              <epi:Religion>evangelisch</epi:Religion>
53
              <epi:Geschlecht>w</epi:Geschlecht>
54
              <epi:Geburtstag>1946-07-12</epi:Geburtstag>
              <epi:Geburtsort>Stuttgart</epi:Geburtsort>
55
              <epi:Familienstand>nicht verheiratet</epi:Familienstand>
56
57
            </epi:Person>
58
            <epi:Wohnung>
59
60
              <epi:Wohnort>Frankfurt am Main
61
              <epi:Strasse>Hansaallee</epi:Strasse>
62
              <epi:Nummer>23</epi:Nummer>
63
            </epi:Wohnung>
64
            <epi:Tod>
65
66
              <epi:Todesart>tot aufgefunden</epi:Todesart>
67
              <epi:Todestag>2009-01-03</epi:Todestag>
68
              <epi:Todeszeit>08:20</epi:Todeszeit>
              <epi:LetzterTag>2008-12-28</epi:LetzterTag>
69
70
              <epi:LetzteZeit exakt="false">20:30</epi:LetzteZeit>
71
              <epi:Todesort>Frankfurt am Main im Stadtwald</epi:Todesort>
            </epi:Tod>
72
73
          </epi:SUrkundlTeil>
74
       </epc:UrkundlTeilDaten>
75
76
77
       <epc:UrkundlTeilPDFA>
         <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
78
79
          <epc:Inhalt>
           ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
80
81
            9LAKPklQ/74fH18=
82
          </epc:Inhalt>
83
       </epc:UrkundlTeilPDFA>
84
85
     </epc:UrkundlTeil>
```

```
86
87
      <epc:SignaturDatenContainer>
        <epc:SignaturDaten>
88
89
          <ds:Signature>
90
            <ds:SignedInfo>
91
              <ds:CanonicalizationMethod</pre>
                Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
92
93
              <ds:SignatureMethod
94
                Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
              <ds:Reference URI="#signedPart">
95
                <ds:Transforms>
96
97
                  <ds:Transform
98
                    Algorithm="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xml-c14n-20020718"/>
                </ds:Transforms>
99
                <ds:DigestMethod
100
                  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224"/>
101
102
                <ds:DigestValue>j6lwx3rvEPOOvKtMup4NbeVu8nk=</ds:DigestValue>
              </ds:Reference>
103
            </ds:SignedInfo>
104
            <ds:SignatureValue>vKtMup4Nbej6lwx3rvEP00Vu8nk=</ds:SignatureValue>
105
106
            <ds:KeyInfo Id="certificate">
              <ds:X509Data>
107
108
                <ds:X509IssuerSerial>
109
                  <ds:X509IssuerName>
                    CN=Test DSA CA,O=Baltimore Technologies\, Ltd.,ST=Dublin,C=IE
110
111
                  </ds:X509IssuerName>
112
                  <ds:X509SerialNumber>970849936</ds:X509SerialNumber>
113
                </ds:X509IssuerSerial>
                <ds:X509Certificate>
114
                  MIIDNzCCAvWgAwIBAgIEOd3+kDAJBgcqhkjOOAQDMFsxCzAJBgNVBAYTAklFMQ8w
115
116
                  9LAKPklQ/74fH18=
117
                </ds:X509Certificate>
              </ds:X509Data>
118
            </ds:KeyInfo>
119
120
          </ds:Signature>
121
        </epc:SignaturDaten>
122
      </epc:SignaturDatenContainer>
123
    </epc:UrkundlTeilDokument>
124
125
    <!-- -->
```

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2
3 <epc:HinweisTeilDokument
4    xsi:schemaLocation="
5     http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1 eprContainer_1_4.xsd
6    http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1 eprInhalt_1_4.xsd"
7    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
```

```
xmlns:epc="http://www.fh-giessen.de/epr/Container/v1"
8
9
       xmlns:epi="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1">
10
11
      <epc:DokumentInfo>
        <epc:ArchivId></epc:ArchivId>
12
        <epc:ErstellungsZeitpunkt>2009-01-06T09:00:00</epc:ErstellungsZeitpunkt>
13
        <epc:ErstellungsAnlass>Beurkundung des Sterbefalls</epc:ErstellungsAnlass>
14
15
        <epc:Fachverfahren>AutiSta</epc:Fachverfahren>
16
        <epc:FachverfahrenVersion>8.0</epc:FachverfahrenVersion>
        <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
17
        <epc:StAmtName>Mitte in Frankfurt am Main</epc:StAmtName>
18
19
        <epc:Name>Broos</epc:Name>
20
        <epc:Vornamen>Werner</epc:Vornamen>
      </epc:DokumentInfo>
21
22
23
      <epc:HinweisTeil>
24
25
        <epc:HinweisTeilId>
26
          <epc:StAmtNummer>06412001</epc:StAmtNummer>
          <epc:RegisterArt>S</epc:RegisterArt>
27
          <epc:Jahr>2009</epc:Jahr>
28
          <epc:EintragsNummer>8</epc:EintragsNummer>
29
30
          <epc:HinweisFolgeNummer>0</epc:HinweisFolgeNummer>
31
        </epc:HinweisTeilId>
32
33
        <epc:HinweisTeilDaten</pre>
34
              namespace="http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1"
35
              fassung="0"
              wurzelElement="SHinweise">
36
          <epi:SHinweise>
37
38
39
            <epi:Geburt>
40
              <epi:Behoerde>Standesamt</epi:Behoerde>
              <epi:Name>Stuttgart-Feuerbach</epi:Name>
41
42
              <epi:RegisterArt>G</epi:RegisterArt>
43
              <epi:Jahr>1946</epi:Jahr>
              <epi:EintragsNummer>45</epi:EintragsNummer>
44
45
            </epi:Geburt>
46
47
          </epi:SHinweise>
48
        </epc:HinweisTeilDaten>
49
        <epc:HinweisTeilPDFA>
50
51
          <epc:Version>PDF/A-1b</epc:Version>
52
          <epc:Inhalt>
53
            ByqGSM44BAMDMQAwLgIVAK4skWEFYgrggaJA8vYAwSjg12+KAhUAwHTo7wd4tENw
54
            9LAKPklQ/74fH18=
          </epc:Inhalt>
55
        </epc:HinweisTeilPDFA>
56
57
```

6 Beispiele von Dokumenten

58		
59		
60		
61	</td <td>></td>	>

7 Referenz: Webservices für den Zugriff auf die Register

7.1 Übersicht

Dieses Kapitel beschreibt Datenstrukturen, die speziell für die Webservices zum Verwalten und Suchen von Einträgen benötigt werden – sowie die Schnittstelle zu diesen Webservices, gemäß dem in epr\scriptsRegister_1_4.xsd definierten XML-Schema und dem in epr\scriptsRegister_1_4. wsdl definierten Webservices.

7.2 Parameter und Returnwerte

7.2.1 tServerInfo

Dieser Typ beschreibt Informationen über den ePR-Server.

Subelemente von tServerInfo

tServerInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Serververfahren	1	xsd:string	_
${\tt SerververfahrenVersion}$	1	xsd:string	_

<Serververfahren> enthält die Bezeichnung des Serververfahrens.

<SerververfahrenVersion> enthält die Version des Serververfahrens.

Definition von tServerInfo

7.2.2 tAufrufInfo

Dieser Typ beschreibt den ersten Parameter jedes Methodenaufrufs eines der Webservices. Es enthält alle Informationen, die mit dem Benutzer und seiner Sitzung zu tun haben.

Subelemente von tAufrufInfo

tAufrufInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
MandantID	1	xsd:string	_
UserName	1	xsd:string	
${\tt Berechtigungsnachweis}$	1	xsd:base64Binary	_

<MandantID> enthält die Identifizierung des Mandanten des ePR, der einen Webservice aufruft.
Wie MandantenIds vergeben werden, hängt von der jeweiligen Implementierung des Registerverfahrens ab und wird hier nicht festgelegt.

Empfehlung: Verwendung der Standesamtsnummer des zuständigen Standesamts als MandentenId.

<UserName> enthält die Identifizierung des Anwenders des Mandanten. Auch hier hängt die Vergabe der Angaben von der Implementierung des Registerverfahrens ab.

<Berechtigungsnachweis> enthält Angaben, mit denen der aufrufende Anwender den Nachweis führt, dass er zur Durchführung des Webservices mit den dabei berührten Einträgen berechtigt ist. Die Art dieses Nachweises hängt von der jeweiligen Implementierung des Registerverfahrens ab.

Definition von tAufrufInfo

7.2.3 tReservedEintragsId

Dieser Typ enthält alle Angaben zu einer beim ePR-Server reservierten EintragsId.

Subelemente von tReservedEintragsld

tReservedEintragsId ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
EintragsId	1	epc:tEintragsId	4.3.5
Reservierungsnachweis	1	xsd:base64Binary	_

<EintragsId> ist die reservierte EintragsId.

<Reservierungsnachweis> ist eine vom ePR-Server generierte Information, die vom Fachverfahren bei der Verwendung der reservierten EintragsId angegeben werden muss. (Der Inhalt des Reservierungsnachweises liegt in der Verantwortung des ePR-Servers, er wird vom Fachverfahren niemals ausgewertet.)

Definition von tReservedEintragsId

7.2.4 tArchivStatusInfo

Dieser Typ enthält Informationen über den Status und ArchivIds von urkundlichem und/oder Hinweisteil, das vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wird.

Subelemente von tArchivStatusInfo

tArchivStatusInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Status	1	xsd:boolean	_
ArchivId	12	xsd:string	_

<Status> gibt an, ob die folgenden ArchivIds gültig sind.

<ArchivId> enthält die vom ePR bei der Registrierung eines Dokuments vergebene "Garderobenmarke". Werden bei einem Aufruf zwei Dokumente übergeben (urkundlicher Teil und Hinweisteil) werden zwei ArchivIds angegeben, wobei in diesem Fall die erste die des urkundlichen Teils ist.

Definition von tArchivStatusInfo

7.2.5 tEintragMitStatus

Dieser Typ definiert einen Behälter, in dem das Registerverfahren Dokumente an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.

Subelemente von tEintragMitStatus

tEintragMitStatus ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gesperrt	1	xsd:boolean	_
SperreDurch	01	xsd:string	
Sperrvermerk	01	wsr:tSperrvermerkInfo	7.2.7
EintragsUebersicht	1	epc:EintragsUebersicht	4.8.3
UrkundlTeilDokument	1	epc:UrkundlTeilDokument	4.8.1
HinweisTeilDokument	1	epc:HinweisTeilDokument	4.8.2

<Gesperrt> und <SperreDurch> geben an, ob der Registereintrag, der die ausgelieferten Dokumente enthält, durch einen Anwender für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung gesperrt, d.h. in Bearbeitung ist. Die Identität des Benutzers (der <UserName>), der den Registereintrag gesperrt hält, steht in <SperreDurch>.

<Sperrvermerk> ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt.

<EintragsUebersicht> enthält die Übersicht über den gesamten Registereintrag.

<UrkundlTeilDokument> und <HinweisTeilDokument> enthalten den aktuellen urkundlichen
und Hinweisteil des Registereintrags.

Definition von tEintragMitStatus

```
<xsd:element ref="epc:UrkundlTeilDokument"/>
  <xsd:element ref="epc:HinweisTeilDokument"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

7.2.6 tRegisterEintragMitStatus

Dieser Typ definiert einen Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.

Subelemente von tRegisterEintragMitStatus

tRegisterEintragMitStatus ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Gesperrt	1	xsd:boolean	_
SperreDurch	01	xsd:string	
Sperrvermerk	01	wsr:tSperrvermerkInfo	7.2.7
RegisterEintrag	1	epc:RegisterEintrag	4.8.4

<Gesperrt> und <SperreDurch> geben an, ob der Registereintrag, der die ausgelieferten Dokumente enthält, durch einen Anwender für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung gesperrt ist. Die Identität des Benutzers (der <UserName>), der den Registereintrag gesperrt hält, steht in <SperreDurch>.

<Sperrvermerk> ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt.

<RegisterEintrag> enthält den eigentlichen Registereintrag.

Definition von tRegisterEintragMitStatus

7.2.7 tSperrvermerkInfo

Dieser Typ definiert die Informationen über einen Sperrvermerk.

Subelemente von tSperrvermerkInfo

tSperrvermerkInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Name	01	xsd:string	_
DatumFristAblauf	1	xsd:date	_

<Name> hat den Sperrvermerk angebracht, er gilt bis <DatumFristAblauf>.

Definition von tSperrvermerkInfo

7.3 Exceptions

Fehler werden als fachspezifische Exceptions (Ausnahmen) der Webservices spezifiert. Sie entsprechen demzufolge dem Element <wsdl:fault> in der WSDL. Die fachspezifischen Informationen der Exceptions werden in den folgenden Typen und Elementen beschrieben.

Neben den fachspezifischen Exceptions können bei der Verwendung der Methoden des Webservices weitere Exceptions auftreten, die von der jeweiligen Implementierung abhängen.

7.3.1 tStandardExceptionInfo

Gemeinsame Informationen aller fachspezifischer Exceptions.

Subelemente von tStandardExceptionInfo

tStandardExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	_
Info	1	xsd:string	_

<Methode> enthält den Namen der aufgerufenen Methode des Webservices.

<a href="<>Aufrufer"> enthält die Identität des Anwenders, der die Methode aufgerufen hat.

<Info> enthält einen Text zum aufgetretenen Fehler.

Definition von tStandardExceptionInfo

7.3.2 InternalErrorExceptionInfo

Diese Exception wird verursacht durch einen internen Fehler des ePR-Servers oder von Komponenten, die er verwendet.

Subelemente von InternalErrorExceptionInfo

InternalErrorExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

 ${\tt InternalErrorExceptionInfo} \ {\tt ist} \ {\tt eine} \ {\it Folge} \ {\tt seiner} \ {\tt Subelemente}.$

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	
FehlerCode	1	xsd:integer	_
FehlerInfo	1	xsd:string	_
InternerCode	01	xsd:integer	
${\tt InterneInfo}$	01	xsd:string	_

<FehlerCode> enthält einen Code, der den aufgetretenen Fehler angibt.

Werte für <FehlerCode> und <FehlerInfo>:

<FehlerInfo> enthält eine Meldung zum aufgetretenen Fehler.

FehlerCode	FehlerInfo
101	Zugriff auf Langzeitarchiv gestört
102	Zugriff auf Daten in ePR gestört
103	Interne Ressourcen nicht ausreichend
104	Falscher Aufruf

<InternerCode> enthält den nativen Fehlercode einer vom ePR-Server verwendeten Komponenten. Verhindert zum Beispiel ein Fehler des Datenbanksystems oder Dokumentenverwaltungssystems die Ausführung der Methode wird hier der Fehlercode dieses Systems übermittelt. Die Werte sind implementationsspezifisch.

<InterneInfo> enthält die native Fehlermeldung einer vom ePR-Server verwendeten Komponente. Sie erläutert <InternerCode>. Die Werte sind implementationsspezifisch.

Definition von InternalErrorExceptionInfo

7.3.3 SchemaInvalidExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn Daten in den Parametern einer Methode übermittelt wurden, die nicht dem XML-Schema der Schnittstelle entsprechen.

Subelemente von SchemalnvalidExceptionInfo

SchemaInvalidExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

 ${\tt SchemaInvalidExceptionInfo} \ \ {\tt ist\ eine} \ \ {\tt Folge} \ \ {\tt seiner} \ \ {\tt Subelemente}.$

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	_
Info	1	xsd:string	_
SchemaError	1	xsd:string	_

<SchemaError> enthält Informationen darüber, welche Inhalte nicht dem Schema entsprechen.

Definition von SchemalnvalidExceptionInfo

7.3.4 PDFInvalidExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn als Teil der Dokumente PDF-Dokumente übermittelt wurden, die nicht dem angegebenen (und erlaubten) Standard für PDF für Langzeitarchivierung entsprechen.

Subelemente von PDFInvalidExceptionInfo

PDFInvalidExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 731

PDFInvalidExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_
PDFError	1	xsd:string	

<PDFError> enthält Informationen darüber, welche Probleme beim Validieren des PDF-Dokuments aufgetreten sind.

Definition von PDFInvalidExceptionInfo

7.3.5 CredentialInvalidExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn der Berechtigungsnachweis für den Aufruf einer Methode nicht gültig ist.

Subelemente von CredentialInvalidExceptionInfo

CredentialInvalidExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

CredentialInvalidExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_
InternerCode	1	xsd:integer	
${\tt InterneInfo}$	1	xsd:string	

<InternerCode> und <InterneInfo> enthalten einen Fehlercode und eine Information über den Grund des Fehlers der Komponenten, die die Berechtigung überprüft. Die Werte sind implementierungsabhängig.

Definition von CredentialInvalidExceptionInfo

7.3.6 NotAuthorizedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn ein Anwender einen unberechtigten Zugriff auf die Daten des ePR unternimmt.

Subelemente von NotAuthorizedExceptionInfo

NotAuthorizedExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

 ${\tt NotAuthorizedExceptionInfo}$ ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_

Definition von NotAuthorizedExceptionInfo

7.3.7 SignatureErrorExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn die elektronische Signatur nicht gültig ist.

Subelemente von SignatureErrorExceptionInfo

SignatureErrorExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

SignatureErrorExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_
FehlerCode	1	xsd:integer	

<FehlerCode> gibt an:

FehlerCode	Bedeutung
101	Zertifikat nicht gültig
102	Signatur nicht gültig

Definition von SignatureErrorExceptionInfo

7.3.8 NotFoundExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn eine im ePR gesuchte Information nicht gefunden werden kann.

Subelemente von NotFoundExceptionInfo

NotFoundExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1. NotFoundExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	_
Info	1	xsd:string	_

Definition von NotFoundExceptionInfo

7.3.9 LockedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird einen Eintrag zu sperren, obwohl ihn bereits ein anderen Anwender gesperrt hat.

Subelemente von LockedExceptionInfo

LockedExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1. LockedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_
SperreDurch	1	xsd:string	_

 $\label{thm:lement-special} Das\ Element < \\ Sperre\ Durch > \ enth\"{a}lt\ die\ Kennung\ des\ Anwenders,\ der\ die\ Sperre\ gesetzt\ hat.$

Definition von LockedExceptionInfo

```
</xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

7.3.10 NotLockedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird einen Eintrag fortzuführen, obwohl er zuvor nicht gesperrt wurde.

Subelemente von NotLockedExceptionInfo

NotLockedExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

NotLockedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	_
Info	1	xsd:string	_

Definition von NotLockedExceptionInfo

7.3.11 IdErrorExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn Angaben, die ein Dokument identifizieren sollen, nicht eindeutig oder nicht gültig sind.

Subelemente von IdErrorExceptionInfo

IdErrorExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1. IdErrorExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	
FehlerCode	1	xsd:integer	

<FehlerCode> gibt an:

FehlerCode	Bedeutung
101	EintragsId ist bereits vorhanden (duplicate key)
102	Eintragsjahr liegt in der Zukunft
103	EintragsId in UrkundlTeilId und HinweisTeilId nicht identisch
104	Folgenummer erzeugt Lücke
105	Folgenummer bei Erstbeurkundung!= 0
106	Folgenummer doppelt
107	EintragsId ist reserviert
108	Reservierungsnachweis ist ungültig

Definition von IdErrorExceptionInfo

7.3.12 NacherfassungCompletedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird, einen Registereintrag zur Nacherfassung fortzuführen, nachdem die Nacherfassung mit completeNacherfassung abgeschlossen wurde.

Subelemente von NacherfassungCompletedExceptionInfo

NacherfassungCompletedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_

Definition von NacherfassungCompletedExceptionInfo

7.3.13 NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird, einen nacherfassten Eintrag für die normale Bearbeitung zu verwenden, bei dem die Nacherfassung noch nicht abgeschlossen wurde. Die einzige Methode, die diese Exception nicht wirft, ist getEintragsUebersicht, damit auch während der Nacherfassung der Status des Eintrags überprüft werden kann.

Subelemente von NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo

NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	

Definition von NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo

7.3.14 YearCompletedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird, einen neuen Registereintrag in einem bereits abgeschlossenen Jahrgang einzufügen.

Subelemente von YearCompletedExceptionInfo

YearCompletedExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

YearCompletedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	

Definition von YearCompletedExceptionInfo

7.3.15 YearNotCompletedExceptionInfo

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird, den Jahresabschluss eines Jahrgang aufzuheben, der noch gar nicht abgeschlossen wurde.

Subelemente von YearNotCompletedExceptionInfo

YearNotCompletedExceptionInfo ist eine Erweiterung von wsr:tStandardExceptionInfo, siehe 7.3.1.

YearNotCompletedExceptionInfo ist eine Folge seiner Subelemente.

Subelement	Häufigkeit	Typ/Element	Verweis
Methode	1	xsd:string	_
Aufrufer	1	xsd:string	
Info	1	xsd:string	_

Definition von YearNotCompletedExceptionInfo

7.4 Webservices

Bei allen Methoden werden folgende Überprüfungen gemacht:

- Die Parameter der Methoden müssen dem Schema entsprechen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <SchemaInvalidException>, siehe 7.3.3.
- Die Inhalte von <Berechtigungsnachweis> in <tAufrufInfo> (siehe 7.2.2) müssen den Zugriff auf den Webservice legitimieren.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <CredentialInvalidException>, siehe 7.3.5.
- Der Aufrufer, identifiziert durch <mandantId> und <UserName> in <tAufrufInfo> (siehe 7.2.2), muss über die Berechtigung verfügen, die Methode mit den angegebenen Daten auszuführen.

Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotAuthorizedException>, siehe 7.3.6.

Bei allen Methoden können folgende Fehler auftreten:

Bei der Bearbeitung der Methode ist ein interner Fehler des ePR-Servers aufgetreten.
 In diesem Fall entsteht <InternalErrorException>, siehe 7.3.2.

7.4.1 getServerInfo

Informationen über den Server abfragen.

Signatur

```
tServerInfo getServerInfo( tAufrufInfo p1 )
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException
```

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tServerInfo	7.2.1
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\it SchemaInvalidException}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	${\bf Not Authorized Exception}$	7.3.6

- keine

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält in <tServerInfo> die gewünschte Information.

7.4.2 reserveEintragsId

Eine neue EintragsId zur übergebenen <tRegisterJahrId> wird vom ePR-Server angefordert. Der ePR-Server reserviert diese EintragsId. Sie kann dann unter Angabe des bei der Anforderung gelieferten Reservierungsnachweises bei der Verfügung einer Erstbeurkundung verwendet werden.

Eine Freigabe der Reservierung ist nicht vorgesehen, d.h. wenn eine einmal reservierte EintragsId nicht für einen Ersteintrag verwendet wird, entsteht eine Lücke in der Nummerierung der Einträge.

Das Verfügen mit einer nicht zuvor reservierten EintragsId ist weiter möglich.

Signatur

tReservedEintragsId reserveEintragsId(tAufrufInfo p1, tRegisterJahrId p2) throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tReservedEintragsId	7.2.3
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tRegisterJahrId	4.3.4
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6

- keine

Ergebnisse

– Der Aufrufer erhält in <tReservedEintragsId> die reservierte EintragsId samt dem Reservierungsnachweis für die spätere Verwendung.

7.4.3 insertEintrag

Eine Erstbeurkundung registrieren und damit einen neuen Registereintrag erzeugen.

Signatur

tArchivStatusInfo insertEintrag(tAufrufInfo p1, UrkundlTeilDokument p2,
HinweisTeilDokument p3, base64Binary p4)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, SignatureErrorException,
IdErrorException, YearCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	UrkundlTeilDokument	4.8.1
Parameter 3	HinweisTeilDokument	4.8.2
Parameter 4	base64Binary	_
Exception	${\bf Internal Error Exception}$	7.3.2
Exception	${\it SchemaInvalidException}$	7.3.3
Exception	PDFInvalidException	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	${\bf Not Authorized Exception}$	7.3.6
Exception	${\bf Signature Error Exception}$	7.3.7
Exception	IdErrorException	7.3.11
Exception	${\bf Year Complete d Exception}$	7.3.14

Voraussetzungen

- Die <EintragsId> in <UrkundlTeilId> und <HinweisTeilId> ist identisch.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Die Folgenummer in <UrkundlTeilId> und die HinweisFolgenummer in <HinweisTeilId> sind 0. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.

- Die <EintragsId> in <UrkundlTeilId> und <HinweisTeilId> ist im Register noch nicht vorhanden.
 - Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Wird eine zuvor beim ePR-Server reservierte EintragsId (siehe 7.4.2) verwendet, dann muss der entsprechende <Reservierungsnachweis> beim Aufruf von insertEintrag an den ePR-Server als Parameter p4 zurückgeschickt werden. Fehlt der Reservierungsnachweis oder passt er nicht zur <EintragsId>, entsteht <IdErrorException>.
- Das <EintragsJahr> in <UrkundlTeilId> und <HinweisTeilId> liegt nicht in der Zukunft. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Das Register der <RegisterArt> und des <EintragsJahr>s, ist noch nicht abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <YearCompletedException>, siehe 7.3.14.
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet hat, sind gültig.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <SignatureErrorException>, siehe 7.3.7.
- Die PDF-Dokumente im urkundlichen und Hinweisteil sind gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellungsdatum> von <DokumentInfo> sind im urkundlichen Teil und im Hinweisteil jeweils mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft, der Nachweis der Überprüfung ist in <SignaturStatus> der <SignaturDaten> im urkundlichen Teil eingetragen.
- Ein neuer Registereintrag zur EintragsId ist angelegt und enthält den urkundlichen Teil und den Hinweisteil der Erstbeurkundung.
- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> von urkundlichem und Hinweisteil zurück.

7.4.4 getEintrag

Den aktuellen Stand des Registereintrags unter Angabe der EintragsId aus dem Register holen.

Signatur

```
tEintragMitStatus getEintrag( tAufrufInfo p1, tEintragsId p2 )
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NacherfassungNotYetCompletedException
```

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tEintragMitStatus	7.2.5
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	Nacher fassung Not Yet Completed Exception	7.3.13

Wurde der Eintrag zur < Eintrags Id > nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < NacherfassungNotYetCompletedException >, siehe 7.3.13.

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält den aktuellen Eintrag mit urkundlichem und Hinweisteil samt der Eintragsübersicht. <Gesperrt> in <tEintragMitStatus> gibt an, ob der Registereintrag zur Zeit in Bearbeitung ist (true) oder nicht (false). Ist der Registereintrag in Bearbeitung, enthält <SperreDurch> die Kennung (<UserName>) des Mitarbeiters oder der Mitarbeiterin, der oder die den Registereintrag für die Bearbeitung gesperrt hat.
- Existiert kein Eintrag zur < Eintrags Id>, wird < null> zurückgegeben.

7.4.5 getEintragForUpdate

Den aktuellen Stand des Registereintrags unter Angabe der Eintrags
Id aus dem Register holen und dem Register bekanntgeben, dass der Register
Eintrag fortgeführt werden soll – durch eine Folgebeurkundung oder die Änderung des Hinweisteils.

Signatur

tEintragMitStatus getEintragForUpdate(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, LockedException, NacherfassungNotYetCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tEintragMitStatus	7.2.5
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	LockedException	7.3.9
Exception	Nacher fassung Not Yet Completed Exception	7.3.13

- Der Registereintrag zur übergebenen <EintragsId> ist nicht durch einen anderen Benutzer zur Bearbeitung gesperrt.
 - Wenn nicht erfüllt, entsteht <LockedException>, siehe 7.3.9.
- Wurde der Eintrag zur < Eintrags Id > nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < NacherfassungNotYetCompletedException >, siehe 7.3.13.

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält den aktuellen Eintrag mit urkundlichem und Hinweisteil samt der Eintragsübersicht. <Gesperrt> in <tEintragMitStatus> ist dabei true, denn der Registereintrag war nicht in Bearbeitung.
- Im Register ist vermerkt, dass der Registereintrag zur <EintragsId> vom Aufrufer in Bearbeitung genommen wurde.
- Existiert kein Eintrag zur < Eintrags Id>, wird < null> zurückgegeben.

7.4.6 unlockEintrag

Der Bearbeitungsvermerk an einem Registereintrag wird aufgehoben, obwohl der Registereintrag nicht fortgeführt wurde.

Diese Methode kann von jedem Mitarbeiter oder jeder Mitarbeiterin mit der Berechtigung zum Ändern der Registereinträge aufgerufen werden, auch dann, wenn er oder sie nicht Urheber des Bearbeitungsvermerks ist.

Signatur

boolean unlockEintrag(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2)
 throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
 NotAuthorizedException, NotFoundException, NotLockedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	boolean	_
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8
Exception	NotLocked Exception	7.3.10

- Es existiert ein Registereintrag zur übergebenen < Eintrags Id>. Wenn nicht erfüllt, entsteht < NotFoundException>, siehe 7.3.8.
- Der Registereintrag zur übergebenen < Eintrags Id> ist zur Bearbeitung gesperrt.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < NotLocked Exception>, siehe 7.3.10.

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält den Rückgabewert true.
- Der Bearbeitungsvermerk im Register ist entfernt. Das bedeutet insbesondere, dass eine Änderung des Registereintrags nur nach einem erneuten Aufruf von <getEintragForUpdate> möglich ist.

7.4.7 updateEintrag

Der Registereintrag wird durch eine Folgebeurkundung um einen aktualisierten urkundlichen Teil und einen aktualisierten Hinweisteil ergänzt.

Signatur

```
tArchivStatusInfo updateEintrag( tAufrufInfo p1, UrkundlTeilDokument p2,
HinweisTeilDokument p3 )
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, NotFoundException,
LockedException, NotLockedException, SignatureErrorException, IdErrorException
```

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchiv S tatus I nfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	UrkundlTeilDokument	4.8.1
Parameter 3	HinweisTeilDokument	4.8.2
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8
Exception	LockedException	7.3.9
Exception	NotLockedException	7.3.10
Exception	${\bf Signature Error Exception}$	7.3.7
Exception	IdErrorException	7.3.11

- Die <EintragsId> in <UrkundlTeilId> und <HinweisTeilId> ist identisch. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Der Registereintrag zur <EintragsId> in <UrkundlTeilId> und <HinweisTeilId> ist im Register vorhanden.
 - Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.
- Die Folgenummer in <urkundlTeilId> und die HinweisFolgenummer in <HinweisTeilId> sind um genau 1 größer als die bisherigen Nummern. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Der Aufrufer hat zuvor mit <getEintragForUpdate> einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt.
 - Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht <NotLockedException>, siehe 7.3.10. Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Mitarbeiter oder eine andere Mitarbeiterin besteht, entsteht <LockedException>, siehe 7.3.9.
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit <getEintragForNacherfassung> ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein (siehe 7.4.16).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet, sind gültig.
 - Wenn nicht erfüllt, entsteht <SignatureErrorException>, siehe 7.3.7.
- Die PDF-Dokumente im urkundlichen und Hinweisteil sind gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellunsgdatum> von <DokumentInfo> sind im urkundlichen Teil und im Hinweisteil jeweils mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft, der Nachweis der Überprüfung ist in <SignaturStatus> der <SignaturDaten> im urkundlichen Teil eingetragen.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den urkundlichen Teil und den Hinweisteil der Folgebeurkundung ergänzt.
- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> von urkundlichem und Hinweisteil zurück.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

7.4.8 updateUrkundlTeil

Der Registereintrag wird durch eine Folgebeurkundung um einen aktualisierten urkundlichen Teil ergänzt.

Signatur

tArchivStatusInfo updateUrkundlTeil(tAufrufInfo p1, UrkundlTeilDokument p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, NotFoundException,
LockedException, NotLockedException, SignatureErrorException, IdErrorException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	UrkundlTeilDokument	4.8.1
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	SchemaInvalidException	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	NotFoundException	7.3.8
Exception	LockedException	7.3.9
Exception	NotLockedException	7.3.10
Exception	${\bf Signature Error Exception}$	7.3.7
Exception	IdErrorException	7.3.11

- Der Registereintrag zur <EintragsId> in <UrkundlTeilId> ist im Register vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.
- Die Folgenummer in <UrkundlTeilId> ist um genau 1 größer als die bisherige Folgenummer. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Der Aufrufer hat zuvor mit <getEintragForUpdate> einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt.
 - Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht <NotLockedException>, siehe 7.3.10. Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Mitarbeiter oder eine andere Mitarbeiterin besteht, entsteht <LockedException>, siehe 7.3.9.
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit <getEintragForNacherfassung> ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein (siehe 7.4.16).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet, sind gültig.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <SignatureErrorException>, siehe 7.3.7.
- Das PDF-Dokument im urkundlichen Teil ist gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellunsgdatum> von <DokumentInfo> sind im urkundlichen Teil mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson sind überprüft, der Nachweis der Überprüfung ist in <SignaturStatus> der <SignaturDaten> im urkundlichen Teil eingetragen.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den urkundlichen Teil der Folgebeurkundung ergänzt.
- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> des urkundlichen Teils zurück.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

7.4.9 updateHinweisTeil

Der Registereintrag wird durch eine Hinweisänderung um einen aktualisierten Hinweisteil ergänzt.

Signatur

tArchivStatusInfo updateHinweisTeil(tAufrufInfo p1, HinweisTeilDokument p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, NotFoundException,
LockedException, NotLockedException, IdErrorException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	HinweisTeilDokument	4.8.2
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\it SchemaInvalidException}$	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8
Exception	LockedException	7.3.9
Exception	${\bf NotLockedException}$	7.3.10
Exception	IdErrorException	7.3.11

Voraussetzungen

- Der Registereintrag zur <EintragsId> in <HinweisTeilId> ist im Register vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.
- Die Hinweisfolgenummer in <hinweisTeilId> ist um genau 1 größer als die bisherige Hinweisfolgenummer. Wenn nicht erfüllt, entsteht <IdErrorException>, siehe 7.3.11.
- Der Aufrufer hat zuvor mit <getEintragForUpdate> einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt.
 - Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht <NotLockedException>, siehe 7.3.10. Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Mitarbeiter oder eine andere Mitarbeiterin besteht, entsteht <LockedException>, siehe 7.3.9.
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit <getEintragForNacherfassung> ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein (siehe 7.4.16).
- Das PDF-Dokument im Hinweisteil ist gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellunsgdatum> von <DokumentInfo> sind im Hinweisteil mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den aktualisierten Hinwesiteil ergänzt.

- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> des Hinweisteils zurück.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

7.4.10 getEintragsUebersicht

Die Eintragsübersicht zu einem Registereintrag aus dem Register holen.

Signatur

EintragsUebersicht getEintragsUebersicht(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2) throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	EintragsUebersicht	4.8.3
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6

Voraussetzungen

- keine

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält die Eintragsübersicht zum Registereintrag.
- Existiert kein Eintrag zur <EintragsId>, wird <null> zurückgegeben.

7.4.11 getUrkundlTeil

Einen urkundlichen Teil zu einem Registereintrag aus dem Register holen. Dabei kann jeder urkundliche Teil eingesehen werden, von der Erstbeurkundung mit der Folgenummer 0 bis zum aktuellen Stand mit der höchsten Folgenummer.

Signatur

UrkundlTeilDokument getUrkundlTeil(tAufrufInfo p1, tUrkundlTeilId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NacherfassungNotYetCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	UrkundlTeilDokument	4.8.1
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tUrkundlTeilId	4.3.6
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	Nacher fassung Not Yet Completed Exception	7.3.13

Wurde der Eintrag zur < Eintrags Id > nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < NacherfassungNotYetCompletedException >, siehe 7.3.13.

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält den urkundlichen Teil zur angegebenen UrkundlTeilId>.
- Existiert kein Eintrag zur <urkundlTeilId>, wird <null> zurückgegeben.

7.4.12 getHinweisTeil

Einen Hinweisteil zu einem Registereintrag aus dem Register holen. Dabei kann jeder Hinweisteil eingesehen werden, von der Erstbeurkundung mit der Hinweisfolgenummer 0 bis zum aktuellen Stand mit der höchsten Hinweisfolgenummer.

Signatur

HinweisTeilDokument getHinweisTeil(tAufrufInfo p1, tHinweisTeilId p2)
 throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
 NotAuthorizedException, NacherfassungNotYetCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	HinweisTeilDokument	4.8.2
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tHinweisTeilId	4.3.7
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	SchemaInvalidException	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	Nacher fassung Not Yet Completed Exception	7.3.13

- Wurde der Eintrag zur < Eintrags Id > nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht < NacherfassungNotYetCompletedException >, siehe 7.3.13.

Ergebnis

- Existiert kein Eintrag zur <HinweisTeilId>, wird <null> zurückgegeben.

7.4.13 getRegisterEintrag

Einen vollständigen Registereintrag (d.h. die Eintragsübersicht sowie alle urkundlichen Teile und Hinweisteile in ihrer historischen Entwicklung) aus dem Register holen.

Signatur

tRegisterEintragMitStatus getRegisterEintrag(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2) throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, NacherfassungNotYetCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tRegisterEintragMitStatus	7.2.6
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	SchemaInvalidException	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	Nacher fassung Not Yet Completed Exception	7.3.13

Voraussetzungen

Wurde der Eintrag zur < Eintrags Id > nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < NacherfassungNotYetCompletedException >, siehe 7.3.13.

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält den vollständigen Registereintrag mit der Eintragsübersicht sowie sämtlichen urkundlichen Teilen und Hinweisteilen.
- Existiert kein Eintrag zur < Eintrags Id>, wird < null> zurückgegeben.

Bemerkung zur Implementierung

Bei den Tests der Nacherfassung mit Version 1.4 hat sich ergeben, dass es die Arbeit der Standesbeamtinnen und Standesbeamten erleichert, wenn sie auch während der Nacherfassung einen kompletten Überblick über den Registereintrag haben können. Es wird deshalb im Vorgriff auf eine Änderung in Version 1.5 empfohlen, bei der Implementierung der Methode getRegisterEintrag die Exception <NacherfassungNotYetCompletedException> nicht zu verwenden.

7.4.14 findEintrag

Registereinträge durch die Angabe von Suchinformationen wie Namen, Ereignisdatum u.ä. suchen.

Signatur

Suchergebnis findEintrag(tAufrufInfo p1, Suchdaten p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	Suchergebnis	4.11.2
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	Suchdaten	4.11.1
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6

Voraussetzungen

- keine

Ergebnis

Der Aufrufer erhält das <Suchergebnis>, siehe 4.11.2. Der <SuchergebnisStatus> enthält ggfs. die Information, dass nur ein Teil der eventuell zutreffenden Suchergebnisse übermittelt wurde.

Bei der Suche werden alle Namen berücksichtigt, deren Grundbuchstaben denen des übergebenen Suchmusters entsprechen, siehe 2.4.3 und 4.11.1.

Die maximale Zahl von möglichen Zeilen in den Suchergebnissen ist implementierungsabhängig.

7.4.15 insertEintragNacherfassung

Diese Methode dient der Nacherfassung von Einträgen aus der Zeit vor 2009. Bei der Nacherfassung muss die Historie des Originaleintrags nachvollzogen werden, d.h. es muss ein Ersteintrag erstellt werden und dann werden Fortführungen im Originaleintrag nachvollzogen.

Nacherfasste Einträge dürfen natürlich erst dann verwendet werden (Ausstellen von Urkunden, neue Fortführungen), wenn die Nacherfassung vollständig durchgeführt wurde. Deshalb steht der Eintrag nicht für die Bearbeitung zur Verfügung bis die Nacherfassung mit completeNacherfassung abgeschlossen wurde.

Arbeitsablauf:

- Nacherfassung des Ersteintrags mit insertEintragNacherfassung
- Sind Fortführungen oder Änderungen des Hinweisteils im Originaleintrag nachzutragen: getEintragForNacherfassung und anschließend updateEintrag oder updateUrkundlTeil oder updateHinweisTeil
- Abschluss der Nacherfassung durch completeNacherfassung

Signatur

tArchivStatusInfo insertEintragNacherfassung(tAufrufInfo p1, UrkundlTeilDokument p2, HinweisTeilDokument p3)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, SignatureErrorException,
IdErrorException, YearCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	UrkundlTeilDokument	4.8.1
Parameter 3	HinweisTeilDokument	4.8.2
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	SignatureErrorException	7.3.7
Exception	IdErrorException	7.3.11
Exception	${\bf Year Complete d Exception}$	7.3.14

Voraussetzungen

- Es handelt sich um eine Nacherfassung.
- Es gelten dieselben Voraussetzungen wie für 7.4.3.

Ergebnis

 Der Eintrag wurde im Register erstellt. Er steht nicht zur "normalen" Bearbeitung zur Verfügung. Insbesondere kann er nicht fortgeführt werden, ehe nicht die Nacherfassung abgeschlossen ist.

7.4.16 getEintragForNacherfassung

Ein in der Nacherfassung befindlicher Eintrag kann mit dieser Methode für eine Fortführung oder Änderung des Hinweisteils aus dem Register angefordert werden.

Signatur

tEintragMitStatus getEintragForNacherfassung(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2) throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, LockedException, NacherfassungCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tEintragMitStatus	7.2.5
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	LockedException	7.3.9
Exception	Nacher fassung Completed Exception	7.3.12

Voraussetzungen

- Es gelten dieselben Voraussetzungen wie für 7.4.5,
- Der Eintrag befindet sich in Nacherfassung.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <NacherfassungCompletedException>, siehe 7.3.12.

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält den aktuellen Eintrag mit urkundlichem und Hinweisteil samt der Eintragsübersicht zur Fortführung der Nacherfassung.
- Existiert kein Eintrag zur <EintragsId>, wird <null> zurückgegeben.

7.4.17 completeNacherfassung

Diese Methode schließt die Nacherfassung ab und gibt den Eintrag für die "normale" Bearbeitung frei.

Signatur

boolean completeNacherfassung(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NotFoundException, NacherfassungCompletedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	boolean	
Parameter 1	tAufrufInfo	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8
Exception	Nacher fassung Completed Exception	7.3.12

Voraussetzungen

Der Eintrag befindet sich in Nacherfassung.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <NacherfassungCompletedException>, siehe 7.3.12.

Ergebnis

– Der Eintrag steht für die "normale" Bearbeitung zur Verfügung.

7.4.18 getJahresInfo

Informationen zu einem Jahrgang eines Registers holen.

Signatur

RegisterJahresInfo getJahresInfo(tAufrufInfo p1, tRegisterJahrId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	RegisterJahresInfo	4.8.6
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tRegisterJahrId	4.3.4
Exception	${\bf Internal Error Exception}$	7.3.2
Exception	${\it SchemaInvalidException}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6

Ergebnis

- Der Aufrufer erhält ein <RegisterJahresInfo> zur angegebenen <RegisterJahrId>.

7.4.19 makeJahresAbschluss

Den Jahrgang eines Registers durch ein Jahresabschlussdokument abschließen.

Signatur

tArchivStatusInfo makeJahresAbschluss(tAufrufInfo p1, JahresAbschlussDokument p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException,
CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, YearCompletedException,
SignatureErrorException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	${\it JahresAbschlussDokument}$	4.8.5
Exception	${\bf Internal Error Exception}$	7.3.2
Exception	${\it SchemaInvalidException}$	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	${\bf Not Authorized Exception}$	7.3.6
Exception	${\bf Year Complete d Exception}$	7.3.14
Exception	${\bf Signature Error Exception}$	7.3.7

Voraussetzungen

- Das Register zur übergebenen
 RegisterJahrId> ist noch nicht abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht
 YearCompletedException>, siehe 7.3.14.
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die das Jahresabschlussdokument unterzeichnet hat, sind gültig.
 - Wenn nicht erfüllt, entsteht <SignatureErrorException>, siehe 7.3.7.

 Das PDF-Dokument im Jahresabschluss ist gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Im Register ist der Jahrgang zur <RegisterJahrId> als abgeschlossen gekennzeichnet.
 Es können nun keine neuen Registereinträge zu diesem Jahrgang mehr eingefügt werden.
- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellungsdatum> von <DokumentInfo> sind im Jahresabschlussdokument mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im Jahresabschlussdokument ist überprüft, der Nachweis der Überprüfung ist in <SignaturStatus> der <SignaturDaten> im Jahresabschlussdokument eingetragen.
- Der Jahrgang des Registers ist um das Jahresabschlussdokument ergänzt.
- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> des Jahresabschlussdokuments zurück.

7.4.20 undoJahresAbschluss

Den Abschluss eines Jahrgangs eines Registers wieder aufheben.

Signatur

tArchivStatusInfo undoJahresAbschluss(tAufrufInfo p1, JahresAbschlussDokument p2) throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, PDFInvalidException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, YearNotCompletedException, SignatureErrorException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tArchivStatusInfo	7.2.4
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	${\it Jahres Abschluss Dokument}$	4.8.5
Exception	InternalErrorException	7.3.2
Exception	SchemaInvalidException	7.3.3
Exception	${\bf PDFInvalidException}$	7.3.4
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf Year Not Complete d Exception}$	7.3.15
Exception	SignatureErrorException	7.3.7

- Das Register zur übergebenen < Register Jahr Id> ist abgeschlossen.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht < YearNotCompletedException>, siehe 7.3.15.
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die das Dokument über die Aufhebung des Jahresabschlusses unterzeichnet hat, sind gültig.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <SignatureErrorException>, siehe 7.3.7.
- Das PDF-Dokument im Jahresabschluss ist gültig, andernfalls entsteht <PDFInvalidException>, siehe 7.3.4.

Ergebnisse

- Im Register ist der Jahrgang zur <RegisterJahrId> als nicht abgeschlossen gekennzeichnet. Es können nun wieder neue Registereinträge zu diesem Jahrgang eingefügt werden.
- Die Elemente <ArchivId> und <Erstellungsdatum> von <DokumentInfo> sind im übergebenen Dokument mit der eindeutigen "Garderobenmarke" des Archivs und dem aktuellen Datum gefüllt.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im übergebenen Dokument ist überprüft, der Nachweis der Überprüfung ist in <SignaturStatus> der <SignaturDaten> im übergebenen Dokument eingetragen.
- Der Registereintrag ist um das übertragene Dokument ergänzt.
- Der Aufrufer erhält in <tArchivStatusInfo> die <ArchivId> des übertragenen Dokuments zurück.

7.4.21 getEvidenceDocument

Diese Methode liefert die das Dokument aus dem Archiv mitsamt allen beweissichernden Informationen zu dem Dokument mit der am zweiten Parameter übergebenen ArchivId.

Signatur

tEvidenceDocument getEvidenceDocument(tAufrufInfo p1, string p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NotFoundException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tEvidenceDocument	4.6.5
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	string	
Exception	${\bf Internal Error Exception}$	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	Not Found Exception	7.3.8

- Die als Parameter 2 übergebene <archivId> existiert im Archiv. Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.

Ergebnis

 Der Aufrufer erhält das Dokument, so wie es im Archiv gespeichert wurde mitsamt allen dort gesicherten Evidence Records gemäß IETF-RFC 4998 mit den Informationen über die beweissichernden Maßnahmen zum angegebenen Dokument.

7.4.22 setSperrvermerk

Diese Methode informiert das Register, dass ein bestimmter Registereintrag mit einem Sperrvermerk versehen wird.

Ab diesem Zeitpunkt enthalten die Returntypen <tEintragMitStatus> und <tRegisterEintragMitStatus> das Element <Sperrvermerk> mit den Informationen über den Sperrvermerk. Das Fachverfahren muss dann den Eintrag gemäß den Vorschriften über den Sperrvermerk behandeln.

Signatur

boolean setSperrvermerk(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2, tSperrvermerkInfo p3)
 throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
 NotAuthorizedException, NotFoundException

Art	Dozoichnung	Verweis
Art	Bezeichnung	verweis
ReturnType	boolean	
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Parameter 3	tSperrvermerkInfo	7.2.7
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8

Der Eintrag existiert.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.

Ergebnis

– Der Returncode gibt an, ob die Aktion erfolgreich war.

7.4.23 hasSperrvermerk

Diese Methode ermittelt, ob ein Eintrag einen Sperrvermerk hat und liefert ggfs. die Informationen über den Sperrvermerk.

Signatur

tSperrvermerkInfo hasSperrvermerk(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NotFoundException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	tSperrvermerkInfo	7.2.7
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	SchemaInvalidException	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	${\bf NotFoundException}$	7.3.8

Der Eintrag existiert.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.

Ergebnis

- Wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt, liefert diese Methode die Informationen über den Sperrvermerk.
- Hat der Eintrag keinen Sperrvermerk, gibt die Methode null zurück.

7.4.24 delSperrvermerk

Diese Methode informiert das Register, dass der Sperrvermerk eines bestimmten Registereintrags gelöscht werden muss.

Signatur

boolean delSperrvermerk(tAufrufInfo p1, tEintragsId p2)
throws InternalErrorException, SchemaInvalidException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, NotFoundException

Art	Bezeichnung	Verweis
ReturnType	boolean	
Parameter 1	${ m tAufrufInfo}$	7.2.2
Parameter 2	tEintragsId	4.3.5
Exception	Internal Error Exception	7.3.2
Exception	${\bf Schema Invalid Exception}$	7.3.3
Exception	${\bf Credential Invalid Exception}$	7.3.5
Exception	Not Authorized Exception	7.3.6
Exception	NotFoundException	7.3.8

Voraussetzungen

Der Eintrag existiert.
 Wenn nicht erfüllt, entsteht <NotFoundException>, siehe 7.3.8.

Ergebnis

– Der Returncode gibt an, ob die Aktion erfolgreich war.

Literaturverzeichnis

- [1] Ralf Brandner & Ulrich Pordesch. Long-term conservation of provability of electronically signed documents. URL http://www.archisig.de/ISSE2002-Long-termconservationofprovabilityofelectronicallysigneddocuments.pdf, 2002.
- [2] T. Gondrom, R. Brandner & U. Pordesch. Evidence Record Syntax (ERS) RFC 4998. Technischer Bericht, 2007. URL http://tools.ietf.org/rfc/rfc4998.
- [3] Rolf Meireis. Handakte für die standesamtliche Arbeit Heft 15: ISO Transliterationsnormen. Verlag für Standesamtswesen, 1996.
- [4] Tobias Schäfer. ArchiSafe Fachkonzept 1.1. Technischer Bericht, PTB, 2006. URL http://www.archisafe.de/s/c/NlwrZkVm/ArchiSafe_Dokumente/2006-07-03_ Fachkonzept_V11.pdf.