Spezifikation XPersonenstandsregister XPSR 1.5

Schnittstelle zwischen Fach- und Registerverfahren für die Führung elektronischer Personenstandsregister

Projektgruppe XPersonenstandsregister

Spezifikation XPersonenstandsregister XPSR 1.5

Projektgruppe XPersonenstandsregister

Veröffentlicht 02.04.2013 Copyright © 2010 - 2012 Projektgruppe XPersonenstandsregister

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	I
1.1. Grundlegende Konzepte und Ziele	1
1.2. Zur Entwicklung der Spezifikation	2
1.3. Inhalt und Aufbau der Spezifikation	2
1.3.1. Gegenstand dieser Spezifikation	2
1.3.2. Weitere Anforderungen (nicht Gegenstand dieser Spezifikation)	
1.3.3. Aufbau der Spezifikation	
1.3.4. Übersicht über Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation	
1.4. Änderungshistorie der Spezifikation	
Aufbau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister	
2.1. Inhalt und Aufbau der Register	
2.1.1 Registereinträge	
2.1.2. Folgebeurkundungen	
2.1.2. Polgebearkundungen 2.1.3. Datenformate für Registereinträge	
2.1.4. Elektronische Signatur	
2.2. Zugriff von Fachverfahren auf die Register	
2.3. Zuständigkeit von Standesämtern und Identifizierung von Registereinträgen	
2.3.1. Zuständigkeit von Standesämtern	
2.3.2. Standesamtsnummer	
2.4. Zeichenvorrat und Zeichensatzkodierung des Registereinträge	
2.4.1. Zeichenvorrat	
2.4.2. Zeichenkodierung	
2.5. Langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen	
2.5.1. Signaturprüfung und Erhaltung der Beweiskraft	
2.5.2. Langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten	
3. Entwurfsentscheidungen	
3.1. Typen, Elemente, Attribute	
3.1.1. Typen und Elemente	
3.1.2. Elemente und Attribute	
3.2. Namensräume und Versionen von Datenstrukturen	
3.3. Elementbehälter und Evolution von Inhalten der Registereinträge	
3.4. Art und Definition der Webservices	
3.4.1. Art der Webservices	
3.4.2. Definition der Webservices	
4. Prozesse	17
4.1. Übersicht	17
4.2. Fachliche Prozesse	18
4.2.1. Erstbeurkundung	18
4.2.2. Ausstellen einer Urkunde	. 18
4.2.3. Folgebeurkundung	19
4.2.4. Eintrag eines Hinweises	20
4.2.5. Nacherfassung	21
4.2.6. Jahresabschluss	22
4.2.7. Sperrvermerk verwalten	. 23
4.2.8. Eintrag stilllegen	
5. Fachmodul Nachrichten	
5.1. Typen für Nachrichten	
5.1.1. TAufrufInfo (benannter Typ)	
5.1.2. TServerInfo (benannter Typ)	
5.1.3. TMandant (benannter Typ)	
5.1.4. TMandantenInfo (benannter Typ)	
5.1.5. TStAmtInfo (benannter Typ)	
5.1.6. TStAmtStrukturInfo (benannter Typ)	
5.1.7. TReservedEintragsId (benannter Typ)	
5.1.8. TArchivStatusInfo (benannter Typ)	
5.1.9. TEintragMitStatus (benannter Typ)	
5.1.10. TRegisterEintragMitStatus (benannter Typ)	
5.1.10. TKegisterEintragivitistatus (benainter Typ)	
5.1.11. 15pen vermerkinto (benamici 1yp)	33

	5.1.12. TBerechtigung (benannter Typ)	
	5.1.13. TUserAngabe (benannter Typ)	37
	5.1.14. TUserInfoSchreiben (benannter Typ)	38
	5.1.15. TUserInfo (benannter Typ)	40
5.2.	Technische Nachrichten	41
	5.2.1. GetServerInfo (globales Element)	41
	5.2.2. GetServerInfoReturn (globales Element)	
	5.2.3. IsServerInTestmode (globales Element)	
	5.2.4. IsServerInTestmodeReturn (globales Element)	
	5.2.5. GetMandantenInfo (globales Element)	
	5.2.6. GetMandantenInfoReturn (globales Element)	
	5.2.7. GetStAmtStrukturInfo (globales Element)	
	5.2.8. GetStAmtStrukturInfoReturn (globales Element)	
52	Fachliche Nachrichten	
3.3.		
	5.3.1. ReserveEintragsId (globales Element)	
	5.3.2. ReserveEintragsIdReturn (globales Element)	
	5.3.3. InsertEintrag (globales Element)	
	5.3.4. InsertEintragReturn (globales Element)	
	5.3.5. GetRegisterEintrag (globales Element)	49
	5.3.6. GetRegisterEintragReturn (globales Element)	50
	5.3.7. GetRegisterEintragForUpdate (globales Element)	51
	5.3.8. GetRegisterEintragForUpdateReturn (globales Element)	51
	5.3.9. UnlockEintrag (globales Element)	
	5.3.10. UnlockEintragReturn (globales Element)	
	5.3.11. UpdateEintrag (globales Element)	
	5.3.12. UpdateEintragReturn (globales Element)	
	5.3.13. UpdateUrkundlTeil (globales Element)	
	5.3.14. UpdateUrkundlTeilReturn (globales Element)	
	5.3.15. UpdateHinweisTeil (globales Element)	
	5.3.16. UpdateHinweisTeilReturn (globales Element)	
	5.3.17. GetEintragsUebersicht (globales Element)	
	5.3.18. GetEintragsUebersichtReturn (globales Element)	
	5.3.19. GetEintrag (globales Element)	
	5.3.20. GetEintragReturn (globales Element)	
	5.3.21. GetEintragForUpdate (globales Element)	
	5.3.22. GetEintragForUpdateReturn (globales Element)	
	5.3.23. GetUrkundlTeil (globales Element)	
	5.3.24. GetUrkundlTeilReturn (globales Element)	62
	5.3.25. GetHinweisTeil (globales Element)	63
	5.3.26. GetHinweisTeilReturn (globales Element)	
	5.3.27. FindEintrag (globales Element)	
	5.3.28. FindEintragReturn (globales Element)	
	5.3.29. FindEintragZentral (globales Element)	
	5.3.30. FindEintragZentralReturn (globales Element)	
	5.3.31. InsertEintragNacherfassung (globales Element)	
	5.3.32. InsertEintragNacherfassungReturn (globales Element)	
	5.3.33. GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element)	
	5.3.34. GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (globales Element)	
	5.3.35. GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element)	
	5.3.36. GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (globales Element)	
	5.3.37. CompleteNacherfassung (globales Element)	
	5.3.38. CompleteNacherfassungReturn (globales Element)	
	5.3.39. GetJahresInfo (globales Element)	
	5.3.40. GetJahresInfoReturn (globales Element)	
	5.3.41. MakeJahresAbschluss (globales Element)	
	5.3.42. MakeJahresAbschlussReturn (globales Element)	
	5.3.43. UndoJahresAbschluss (globales Element)	
	5.3.44. UndoJahresAbschlussReturn (globales Element)	
	5.3.45. GetEvidenceDocument (globales Element)	
	5.3.46. GetEvidenceDocumentReturn (globales Element)	
	5.3.47. SetSperrvermerk (globales Element)	
	Deriver (Broomer Diement)	, 0

5.3.48. SetSperrvermerkReturn (globales Element)	
5.3.49. HasSperrvermerk (globales Element)	80
5.3.50. HasSperrvermerkReturn (globales Element)	81
5.3.51. DelSperrvermerk (globales Element)	81
5.3.52. DelSperrvermerkReturn (globales Element)	
5.4. Nachrichten der Benutzerverwaltung	
5.4.1. CreateUser (globales Element)	
5.4.2. CreateUserReturn (globales Element)	
5.4.3. SetUser (globales Element)	
5.4.4. SetUserReturn (globales Element)	
5.4.5. SetBerechtigungsnachweis (globales Element)	
5.4.6. SetBerechtigungsnachweisReturn (globales Element)	87
5.4.7. GetUser (globales Element)	
5.4.8. GetUserReturn (globales Element)	
5.4.9. GetAllUsers (globales Element)	
5.4.10. GetAllUsersReturn (globales Element)	
5.4.11. DelUser (globales Element)	
5.4.12. DelUserReturn (globales Element)	
5.4.13. UnlockUser (globales Element)	
5.4.14. UnlockUserReturn (globales Element)	92
5.5. Fehlernachrichten (Exceptions)	92
5.5.1. TStandardExceptionInfo (benannter Typ)	
5.5.2. TechnicalExceptionInfo (globales Element)	
5.5.3. CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element)	
5.5.4. NotAuthorizedExceptionInfo (globales Element)	
5.5.5. SemanticExceptionInfo (globales Element)	
5.5.6. NotFoundExceptionInfo (globales Element)	
5.5.7. LockedExceptionInfo (globales Element)	97
5.5.8. NotLockedExceptionInfo (globales Element)	97
5.5.9. NacherfassungCompletedExceptionInfo (globales Element)	
5.5.10. NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (globales Element)	
	, 0
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element)	99
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element)	99 99
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element)	99 99 . 100
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente	99 99 . 100 . 101
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen	99 99 . 100 . 101 . 101
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente	99 99 . 100 . 101 . 101
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen	99 99 . 100 . 101 . 101
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2.1. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2.1. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.2.8. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente	99 99 . 100 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ)	99 99 . 100 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 110 . 111 . 111
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ)	99 99 99 100 101 101 103 103 106 106 107 108 109 111 111 111 112
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ)	99 99 99 100 101 101 103 103 106 106 107 108 109 111 111 111 113
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ)	99 99 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109 . 111 . 111 . 111 . 111 . 113 . 113
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ)	99 99 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109 . 111 . 111 . 111 . 111 . 113 . 113
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ)	99 99 100 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 110 . 111 . 111 . 111 . 113 . 113
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrld (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundITeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.3.5. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.4. Element für in PDF enthaltene XML-Daten 6.4.1. UrkundlRegister (globales Element) 6.5. Typen für Signaturdaten	99 99 100 . 101 . 101 . 103 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 110 . 111 . 111 . 112 . 113 . 114 . 114
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrld (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundITeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.5.5. TeintragsIdenanter Typ) 6.6.6.6.1. TVFNFOIntainer (benannter Typ) 6.7. TPDFCONTAINER (Benannter Typ) 6.8.1. TYDFCONTAINER (Benannter Typ) 6.9.2. TPDFCONTAINER (Benannter Typ) 6.9.3. TYDFFCONTAINER (Benannter Typ) 6.9.3. TYDFCONTAINER (Benannte	99 99 99 100 101 101 103 103 106 106 107 108 110 111 111 112 113 114 115 115
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.1.4. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrld (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundlTeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.5.5. Tim rip Tim PDF enthaltene XML-Daten 6.4.1. UrkundlRegister (globales Element) 6.5.1. TPK7Signature (benannter Typ) 6.5.2. TSignatureData (benannter Typ)	99 99 99 100 101 101 103 103 106 106 107 110 111 111 112 113 114 115 115 116
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1. TErwZeit (benannter Typ) 6.1. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundITeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.5.5. Tipen für in PDF enthaltene XML-Daten 6.4.1. UrkundlRegister (globales Element) 6.5. Typen für SignatureData (benannter Typ) 6.5.2. TSignatureData (benannter Typ) 6.5.3. TOCSPResponseData (benannter Typ)	99 99 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109 . 111 . 111 . 111 . 114 . 115 . 115 . 116 . 117
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1.2. TErwZeit (benannter Typ) 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrld (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundITeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.5.5. Typen für in PDF enthaltene XML-Daten 6.4.1 UrkundlRegister (globales Element) 6.5.5. Typen für Signaturdaten 6.5.1. TPK7Signature (benannter Typ) 6.5.2. TSignatureData (benannter Typ) 6.5.3. TOCSPResponseData (benannter Typ) 6.5.4. TSignaturDatenContainer (benannter Typ)	99 99 100 . 101 . 101 . 101 . 103 . 103 . 106 . 106 . 107 . 108 . 110 . 111 . 111 . 112 . 113 . 114 . 115 . 115 . 115 . 116 . 117
5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) 6. Fachmodul Dokumente 6.1. Allgemein verwendete Typen 6.1. TErwDatum (benannter Typ) 6.1. TErwZeit (benannter Typ) 6.1. TGeschlecht (benannter Typ) 6.2. Typen für identifizierende Angaben 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) 6.2.6. TUrkundITeilId (benannter Typ) 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) 6.5.5. Tipen für in PDF enthaltene XML-Daten 6.4.1. UrkundlRegister (globales Element) 6.5. Typen für SignatureData (benannter Typ) 6.5.2. TSignatureData (benannter Typ) 6.5.3. TOCSPResponseData (benannter Typ)	99 99 100 101 101 103 103 106 106 107 108 111 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119

6.6. Typen für Dokumente	
6.6.1. TUrkundlTeil (benannter Typ)	121
6.6.2. THinweisTeil (benannter Typ)	123
6.6.3. TEintragsUebersichtZeile (benannter Typ)	124
6.6.4. TEintragsListe (benannter Typ)	
6.6.5. TJahres Abschluss (benannter Typ)	
6.7. Elemente für Dokumente	
6.7.1. UrkundlTeilDokument (globales Element)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.7.2. HinweisTeilDokument (globales Element)	
6.7.3. EintragsUebersicht (globales Element)	
6.7.4. RegisterEintrag (globales Element)	
6.7.5. JahresAbschlussDokument (globales Element)	131
6.7.6. RegisterJahresInfo (globales Element)	132
6.8. Basistypen für die Suche	133
6.8.1. TZeitraumTag (benannter Typ)	
6.8.2. TZeitraumJahr (benannter Typ)	
6.9. Typen für die Suche	
6.9.1. TSuchdaten (benannter Typ)	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.9.2. TGSuchdaten (benannter Typ)	
6.9.3. TELSuchdaten (benannter Typ)	
6.9.4. TSSuchdaten (benannter Typ)	
6.9.5. TSuchergebnisStatus (benannter Typ)	
6.9.6. TNamensInfo (benannter Typ)	141
6.9.7. TSperrvermerkArt (benannter Typ)	142
6.9.8. TEintragsInfo (benannter Typ)	143
6.9.9. TGEintragsInfo (benannter Typ)	
6.9.10. TELEintragsInfo (benannter Typ)	
6.9.11. TSEintragsInfo (benannter Typ)	
6.10. Elemente für die Suche	
6.10.1. Suchdaten (globales Element)	
6.10.2. Suchergebnis (globales Element)	
7. Fachmodul Inhalte	
7.1. Allgemein verwendete Typen	
7.1.1. TFamilienstand (benannter Typ)	152
7.1.2. TArtGeburt (benannter Typ)	153
7.1.3. TTodesart (benannter Typ)	153
7.1.4. TNamensArt (benannter Typ)	
7.1.5. TVornamensArt (benannter Typ)	
7.2. Typen für Eintragsdaten im urkundlichen und im Hinweisteil	
7.2.1 Typen for Emeragodaten in dikundirenen und im Timweisten 7.2.1. TAenderungsArt (benannter Typ)	
7.2.2. TAenderung (benannter Typ)	
7.2.3. TAenderungsInfo (benannter Typ)	
7.3. Typen für den urkundlichen Teil	
7.3.1. TBeurkundung (benannter Typ)	
7.3.2. TNamen (benannter Typ)	
7.3.3. TPerson (benannter Typ)	161
7.3.4. TEintragKurz (benannter Typ)	
7.3.5. TEintrag (benannter Typ)	
7.3.6. TGericht (benannter Typ)	
7.3.7. TGerichtsbeschlussKurz (benannter Typ)	
7.3.8. TGerichtsbeschluss (benannter Typ)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.3.9. TFeststellung (benannter Typ)	
7.3.10. TTodesErkl (benannter Typ)	
7.4. Typen für Geburtseinträge	
7.4.1. TKind (benannter Typ)	
7.4.2. TGeburt (benannter Typ)	
7.4.3. TElternteil (benannter Typ)	175
7.5. Typen für Einträge der Ehe oder der Lebenspartnerschaft	
7.5.1. TPartner (benannter Typ)	
7.5.2. TEPartner (benannter Typ)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.5.3. TLPartner (benannter Typ)	

7.5.4. TBegruendung (benannter Typ)	 180
7.5.5. TArtAufloesungEhe (benannter Typ)	 181
7.5.6. TArtAufloesungLP (benannter Typ)	
7.5.7. TAufloesungEntscheidung (benannter Typ)	
7.5.8. TTodPartner (benannter Typ)	
7.5.9. TAuflNeuBegruendung (benannter Typ)	
7.6. Typen für Sterbeeinträge	
7.6.1. TVerstorbenePerson (benannter Typ)	
7.6.2. TWohnung (benannter Typ)	
7.6.3. TTod (benannter Typ)	 191
7.6.4. TSPartner (benannter Typ)	 194
7.7. Elemente für Daten des urkundlichen Teils	 195
7.7.1. GUrkundlTeil (globales Element)	 195
7.7.2. EUrkundlTeil (globales Element)	
7.7.3. LUrkundlTeil (globales Element)	
7.7.4. SUrkundlTeil (globales Element)	
7.8. Typen für Hinweise zum Geburtseintrag	
7.8.1. TAufloesungTod (benannter Typ)	
7.8.2. TEheLPKind (benannter Typ)	 208
7.8.3. TGeburtKindDesKindes (benannter Typ)	 209
7.8.4. TTestamentsverzeichnis (benannter Typ)	 211
7.8.5. TEintragTod (benannter Typ)	
7.9. Typen für Hinweise zum Ehe- oder Lebenspartnerschaftseintrag	
7.9.1 TBestimmungName (benannter Typ)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.10. Typen für Hinweise zum Sterbeeintrag	
7.10.1. TEintragEhe (benannter Typ)	
7.10.2. TEintragLP (benannter Typ)	
7.11. Elemente für den Hinweisteil	 216
7.11.1. GHinweise (globales Element)	 216
7.11.2. EHinweise (globales Element)	
7.11.3. LHinweise (globales Element)	
7.11.4. SHinweise (globales Element)	
8. Webservices	
8.1. Technische Methoden	
8.1.1. GetServerInfo	
8.1.2. IsServerInTestmode	 232
8.1.3. GetMandantenInfo	 232
8.1.4. GetStAmtStrukturInfo	 232
8.2. Fachliche Methoden	 233
8.2.1. ReserveEintragsId	
8.2.2. InsertEintrag	
8.2.3. GetRegisterEintrag	
8.2.4. GetRegisterEintragForUpdate	
8.2.5. UnlockEintrag	
8.2.6. UpdateEintrag	 236
8.2.7. UpdateUrkundlTeil	 237
8.2.8. UpdateHinweisTeil	
8.2.9. GetEintragsUebersicht	
8.2.10. GetEintrag	
8.2.11. GetEintragForUpdate	
8.2.12. GetUrkundlTeil	
8.2.13. GetHinweisTeil	
8.2.14. FindEintrag	
8.2.15. FindEintragZentral	 243
8.2.16. InsertEintragNacherfassung	
8.2.17. GetRegisterEintragForNacherfassung	
8.2.18. GetRegisterEintragInNacherfassung	
8.2.19. CompleteNacherfassung	
O.Z. 17. COMDICIENACIENASSUIS	
8.2.20. GetJahresInfo	 246
	 246 247

8.2.23. GetEvidenceDocument	248
8.2.24. SetSperrvermerk	249
8.2.25. HasSperrvermerk	
8.2.26. DelSperrvermerk	
8.3. Methoden der Benutzerverwaltung	
8.3.1. CreateUser	
8.3.2. SetUser	
8.3.3. SetBerechtigungsnachweis	
8.3.4. GetUser	
8.3.5. GetAllUsers	
8.3.6. DelUser	
8.3.7. UnlockUser	
A. Konkordanz PStV Anlage 1 und XPSR	
A.1. Allgemeine Registerangaben für alle Register	
A.2. Geburtenregister	
A.2.1. Angaben zur Geburt	
A.2.2. Angaben zum Kind	
A.2.3. Mutter / Annehmende des Kindes	
A.2.4. Vater / Annehmender des Kindes	
A.2.5. Eheschließung der Eltern	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A.2.6. Ehe des Kindes	
A.2.7. Lebenspartnerschaft des Kindes	
A.2.8. Kind des Kindes	
A.2.9. Testamentsverzeichnis	
A.2.10. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Kindes	
A.3. Eheregister	
A.3.1. Angaben zur Ehe	
A.3.2. Angaben zur Ehefrau	
A.3.3. Angaben zum Ehemann	
A.3.4. Auflösung der Ehe durch Entscheidung	
A.3.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit der Ehefrau	
A.3.6. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Ehemannes	
A.3.7. Wiederverheiratung der Ehefrau	
A.3.8. Wiederverheiratung des Ehemannes	
A.3.9. Lebenspartnerschaft der Ehefrau	
A.3.10. Lebenspartnerschaft des Ehemannes	
A.4. Lebenspartnerschaftsregister	
A.4.1. Angaben zur Lebenspartnerschaft	
A.4.2. Angaben zum 1. Lebenspartner	
A.4.3. Angaben zum 2. Lebenspartner	
A.4.4. Auflösung der Lebenspartnerschaft	
A.4.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit 1. Lebenspartner	
A.4.6. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit 2. Lebenspartner	281
A.4.7. Neue Ehe 1. Lebenspartner	282
A.4.8. Neue Ehe 2. Lebenspartner	282
A.4.9. Neue Lebenspartnerschaft 1. Lebenspartner	283
A.4.10. Neue Lebenspartnerschaft 2. Lebenspartner	283
A.5. Sterberegister	284
A.5.1. Angaben zum Sterbefall	
A.5.2. Angaben zur verstorbenen Person	
A.5.3. Familienstand des Verstorbenen	286
A.5.4. Ehe des Verstorbenen	
A.5.5. Lebenspartnerschaft des Verstorbenen	
A.5.6. Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit	
B. Zeichensatz für XPSR	
	206

Abbildungsverzeichnis

2.1. Aufbau eines Registereintrags	8
4.1. Wichtige Anwendungsfälle	17
4.2. Erstbeurkundung	. 18
4.3. Ausstellen einer Urkunde	19
4.4. Folgebeurkundung	20
4.5. Eintrag eines Hinweises	
4.6. Nacherfassung	
4.7. Jahresabschluss	
4.8. Sperrvermerk verwalten	
5.1. xpsrn:TAufrufInfo	
5.2. xpsrn:TServerInfo	
5.3. xpsrn:TMandant	
5.4. xpsrn:TMandantenInfo	
5.5. xpsrn:TStAmtInfo	
5.6. xpsrn:TStAmtStrukturInfo	
5.7. xpsrn:TReservedEintragsId	
5.8. xpsrn:TArchivStatusInfo	
5.9. xpsrn:TEintragMitStatus	
5.10. xpsrn:TRegisterEintragMitStatus	
5.11. xpsrn:TSperrvermerkInfo	30
5.12. xpsrn:TUserAngabe	
5.13. xpsrn:TUserInfoSchreiben	
5.14. xpsrn:TUserInfo	
5.15. xpsrn:GetServerInfo	
5.16. xpsrn:GetServerInfoReturn	
5.17. xpsrn:IsServerInTestmode	
5.18. xpsrn:IsServerInTestmodeReturn	
5.19. xpsrn:GetMandantenInfo	
5.20. xpsrn:GetMandantenInfoReturn	
5.21. xpsrn:GetStAmtStrukturInfo	
5.22. xpsrn:GetStAmtStrukturInfoReturn	
5.23. xpsrn:ReserveEintragsId	
5.24. xpsrn:ReserveEintragsIdReturn	
5.25. xpsrn:InsertEintrag	
5.26. xpsrn:InsertEintragReturn	49
5.27. xpsrn:GetRegisterEintrag	49
5.28. xpsrn:GetRegisterEintragReturn	50
5.29. xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate	51
5.30. xpsrn:GetRegisterEintragForUpdateReturn	52
5.31. xpsrn:UnlockEintrag	52
5.32. xpsrn:UnlockEintragReturn	53
5.33. xpsrn:UpdateEintrag	54
5.34. xpsrn:UpdateEintragReturn	
5.35. xpsrn:UpdateUrkundlTeil	
5.36. xpsrn:UpdateUrkundlTeilReturn	
5.37. xpsrn:UpdateHinweisTeil	
5.38. xpsrn:UpdateHinweisTeilReturn	
5.39. xpsrn:GetEintragsUebersicht	
5.40. xpsrn:GetEintragsUebersichtReturn	
5.41. xpsrn:GetEintrag	
5.42. xpsrn:GetEintragReturn	
5.43. xpsrn:GetEintragForUpdate	
5.44. xpsrn:GetEintragForUpdateReturn	
5.45. xpsrn:GetEthittagt of OpdateReturn 5.45. xpsrn:GetUrkundlTeil	
5.46. xpsrn:GetUrkundlTeilReturn	
5.47. xpsrn:GetHinweisTeil	
5.48. xpsrn:GetHinweisTeilReturn	
5.49. xpsrn:FindEintrag	
J.+7. Apsin.i iiuleinuag	. 04

5.50. xpsrn:FindEintragReturn	65
5.51. xpsrn:FindEintragZentral	66
5.52. xpsrn:FindEintragZentralReturn	67
5.53. xpsrn:InsertEintragNacherfassung	67
5.54. xpsrn:InsertEintragNacherfassungReturn	68
5.55. xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung	69
5.56. xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassungReturn	
5.57. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung	
5.58. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassungReturn	
5.59. xpsrn:CompleteNacherfassung	
5.60. xpsrn:CompleteNacherfassungReturn	
5.61. xpsrn:GetJahresInfo	
5.62. xpsrn:GetJahresInfoReturn	
5.63. xpsrn:MakeJahresAbschluss	
5.64. xpsrn:MakeJahresAbschlussReturn	
5.65. xpsrn:UndoJahresAbschluss	
5.66. xpsrn:UndoJahresAbschlussReturn	
5.67. xpsrn:GetEvidenceDocument	
5.68. xpsrn:GetEvidenceDocumentReturn	
5.69. xpsrn:SetSperrvermerk	
5.70. xpsrn:SetSperrvermerkReturn	
5.71. xpsrn:HasSperrvermerk	
5.72. xpsrn:HasSperrvermerkReturn	
5.73. xpsrn:DelSperrvermerk	
5.74. xpsrn:DelSperrvermerkReturn	
5.75. xpsrn:CreateUser	
5.76. xpsrn:CreateUserReturn	
5.77. xpsrn:SetUser	
5.78. xpsrn:SetUserReturn	
5.79. xpsrn:SetBerechtigungsnachweis	
5.80. xpsrn:SetBerechtigungsnachweisReturn	
5.81. xpsrn:GetUser	87
5.82. xpsrn:GetUserReturn	
5.83. xpsrn:GetAllUsers	89
5.84. xpsrn:GetAllUsersReturn	89
5.85. xpsrn:DelUser	90
5.86. xpsrn:DelUserReturn	91
5.87. xpsrn:UnlockUser	91
5.88. xpsrn:UnlockUserReturn	
5.89. xpsrn:TStandardExceptionInfo	93
5.90. xpsrn:TechnicalExceptionInfo	
5.91. xpsrn:CredentialInvalidExceptionInfo	
5.92. xpsrn:NotAuthorizedExceptionInfo	
5.93. xpsrn:SemanticExceptionInfo	
5.94. xpsrn:NotFoundExceptionInfo	
5.95. xpsrn:LockedExceptionInfo	
5.96. xpsrn:NotLockedExceptionInfo	
5.97. xpsrn:NacherfassungCompletedExceptionInfo	
5.98. xpsrn:NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo	
5.99. xpsrn:YearCompletedExceptionInfo	
5.100. xpsrn:YearNotCompletedExceptionInfo	
5.101. xpsrn:DuplicateUserExceptionInfo	
6.1. xpsrd:TErwZeit	
6.2. xpsrd:TDokumentInfo	
6.3. xpsrd:TRegisterJahrId	
6.4. xpsrd:TEintragsId	
6.5. xpsrd:TUrkundlTeilId	
6.6. xpsrd:THinweisTeilId	
6.7. xpsrd:TXMLContainer	
6.8. xpsrd:TPDFInhalt	113
6.9. xpsrd:TPDFContainer	. 114

6.10. xpsrd:UrkundlRegister	
6.11. xpsrd:TPK7Signature	115
6.12. xpsrd:TSignatureData	116
6.13. xpsrd:TOCSPResponseData	. 117
6.14. xpsrd:TSignaturDatenContainer	118
6.15. xpsrd:TEvidenceDocument	119
6.16. xpsrd:TEvidenceRecord	120
6.17. xpsrd:TUrkundlTeil	121
6.18. xpsrd:THinweisTeil	
6.19. xpsrd:TEintragsUebersichtZeile	
6.20. xpsrd:TEintragsListe	
6.21. xpsrd:TJahresAbschluss	
6.22. xpsrd:UrkundlTeilDokument	
6.23. xpsrd:HinweisTeilDokument	
6.24. xpsrd:EintragsUebersicht	
6.25. xpsrd:RegisterEintrag	
6.26. xpsrd:JahresAbschlussDokument	
6.27. xpsrd:RegisterJahresInfo	
6.28. xpsrd:TZeitraumTag	
6.29. xpsrd:TZeitraumJahr	
6.30. xpsrd:TSuchdaten	
6.31. xpsrd:TGSuchdaten	
6.32. xpsrd: TELSuchdaten	
6.33. xpsrd:TSSuchdaten	
6.34. xpsrd:TSuchergebnisStatus	
6.35. xpsrd:TNamensInfo	
6.36. xpsrd:TEintragsInfo	
6.37. xpsrd:TGEintragsInfo	
6.38. xpsrd:TELEintragsInfo	
6.39. xpsrd:TSEintragsInfo	
6.40. xpsrd:Suchdaten	
6.41. xpsrd:Suchergebnis	
7.1. xpsri:TAenderung	
7.1. xpsri:TAenderungsInfo	
7.2. xpsri:TAenderungsmio 7.3. xpsri:TBeurkundung	
7.3. xpsri:TNamen	
7.4. xpsri:TNamen 7.5. xpsri:TPerson	
7.6. xpsri:TEintragKurz	
7.7. xpsri:TEintrag	
7.8. xpsri:TGericht	
7.10 xpsri:TG-richtsbeschlussKurz	
7.10. xpsri:TGerichtsbeschluss	
7.11. xpsri:TF-ststellung	
7.12. xpsri:TTodesErkl	
7.13. xpsri:TKind	
7.14. xpsri:TGeburt	
7.15. xpsri:TElternteil	
7.16. xpsri:TPartner	
7.17. xpsri:TEPartner	
7.18. xpsri:TLPartner	
7.19. xpsri:TBegruendung	
7.20. xpsri:TAufloesungEntscheidung	
7.21. xpsri:TTodPartner	
7.22. xpsri:TAuflNeuBegruendung	
7.23. xpsri:TVerstorbenePerson	
7.24. xpsri:TWohnung	
7.25. xpsri:TTod	
7.26. xpsri:TSPartner	
7.27. xpsri:GUrkundlTeil	
7.28. xpsri:EUrkundlTeil	
7.29. xpsri:LUrkundlTeil	202

XPSR 1.5

7.30. xpsri:SUrkundlTeil	205
7.31. xpsri:TAufloesungTod	207
7.32. xpsri:TEheLPKind	208
7.33. xpsri:TGeburtKindDesKindes	
7.34. xpsri:TTestamentsverzeichnis	211
7.35. xpsri:TEintragTod	212
7.36. xpsri:TBestimmungName	213
7.37. xpsri:TEintragEhe	214
7.38. xpsri:TEintragLP	215
7.39. xpsri:GHinweise	217
7.40. xpsri:EHinweise	221
7.41. xpsri:LHinweise	225
7.42. xpsri:SHinweise	

Tabellenverzeichnis

1.1.	Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation	4
1.2.	Änderungshistorie	4
2.1.	Übersicht über die Bestandteile eines Registereintrags (Beispiel)	8

Kapitel 1. Einleitung

1.1. Grundlegende Konzepte und Ziele

Am 1. Januar 2009 trat aufgrund des Gesetzes zur Reform des Personenstandsrechts (Personenstandsrechtsreformgesetz - PStRG) vom 19. Februar 2007 (BGB1 I S. 122) ein gänzlich neu gefasstes Personenstandsgesetz in Kraft. Mit der Reform wurde ab dem 01.01.2009 eine elektronische Führung der Personenstandsregister zugelassen, die spätestens zum 01.01.2014 verpflichtend in allen Standesämtern umgesetzt werden muss.

In der ebenfalls am 01.01.2009 in Kraft getretenen neuen Personenstandsverordnung (PStV) wird beschrieben, welche Anforderungen an die elektronischen Registerverfahren und Fachverfahren gestellt werden (§ 11 Abs. 1 und 2 PStV). Registerverfahren sind die Datenverarbeitungsverfahren für die elektronischen Personenstandsregister und dienen zur Speicherung der Registereinträge. Fachverfahren dienen als fachliche Unterstützung für die Standesbeamten bei der Erstellung (einschließlich Anbringung der qualifizierten elektronischen Signatur), Fortführung, Suche und Anzeige der Registereinträge.

In dieser Aufteilung in die Komponenten *Registerverfahren* und *Fachverfahren* bestehen folgende Verantwortlichkeiten:

 Das Registerverfahren hat die Verantwortlichkeit, die Integrität der elektronischen Register mitsamt der langfristigen Sicherung der qualifizierten elektronischen Signatur sicherzustellen gemäß Kapitel 2 der Personenstandsverordnung (PStV) vom 22. November 2008.

Infolgedessen liegt die Besonderheit des Registerverfahrens in den technischen (und organisatorischen) Umsetzungen der Anforderungen der PStV.

2. Das Fachverfahren enthält die benötigte fachliche Logik, um die Standesbeamtinnen und Standesbeamten optimal in der Beurkundung in den Personenstandsregistern zu unterstützen.

Infolgedessen muss das Fachverfahren stets die gesetzlichen Grundlagen unterstützen und entsprechende Änderungen zum Stichtag anbieten.

Weiterhin wurde in § 11 Abs. 3 PStV geregelt, dass die Registerverfahren und die Fachverfahren nur über eine Schnittstelle verbunden sein dürfen. Anforderungen an diese Schnittstelle wurden dort ebenfalls beschrieben. Die nachfolgende Spezifikation der Schnittstelle (XPersonenstandsregister - XPSR) setzt die rechtlichen und fachlichen Anforderungen um und gewährleistet das Erreichen folgender Ziele:

1. Verteilung der Aufgaben der elektronischen Registerführung zwischen Fach- und Registerverfahren.

Dabei soll der fachliche Inhalt der Register sowie die Durchführung der eigentlichen Beurkundungen soweit wie möglich ausschließlich Gegenstand des Fachverfahrens sein, wohingegen das Registerverfahren seine Aufgabe in der langfristigen Sicherung der Register hat.

2. Interoperabilität von Fach- und Registerverfahren unabhängig von technischen Gegebenheiten oder Herstellern

Durch die Definition der Datenstrukturen basierend auf XML Schema sowie der Webservices basierend auf WSDL wird erreicht, dass Verfahren verschiedener Hersteller mit unterschiedlichen Betriebssystemen, Programmiersprachen u.ä. miteinander kooperieren können. Die öffentliche Verwaltung erreicht damit größere Unabhängigkeit von Herstellern und eine langfristige Investitionssicherheit.

3. Entkopplung der Entwicklung von Fach- und Registerverfahren.

Soweit gesetzliche oder andere fachliche Änderungen nicht den Aufbau des Inhalts der elektronischen Registereinträge betreffen, wird durch die Verteilung der Verantwortlichkeiten die Weiterentwicklung von Fachund Registerverfahren unabhängig voneinander möglich. Dies betrifft z.B. auf der einen Seite Veränderungen an der Benutzerschnittstelle im Fachverfahren und auf der anderen Seite Weiterentwicklungen von Komponenten für die Langfristerhaltung der elektronischen Signaturen im Registerverfahren.

Die Schnittstelle wird definiert durch die Datenstrukturen der in den elektronischen Registern gespeicherten Inhalte und Dokumente, die Nachrichten zum Austausch dieser Dokumente zwischen Fach- und Registerverfahren (basierend auf XML Schema) sowie Webservices, mit denen dieser Austausch bewerkstelligt werden kann (basierend auf der Web Services Description Language WSDL).

1.2. Zur Entwicklung der Spezifikation

Die Versionen 1.0 - 1.4 der Spezifikation (unter dem Namen ePR-Schnittstelle) wurden von der Projektgruppe ePR der Fachhochschule Gießen-Friedberg in Kooperation mit dem Hessischen Ministerium des Inneren und für Sport, dem Verlag für Standesamtswesen und der ekom21 entwickelt.

Die Versionen 1.0 - 1.4 der ePR-Schnittstelle sind öffentlich zugänglich auf der Webseite von Prof. Dr. Burkhardt Renz [http://homepages.thm.de/~hg11260/xpsr.html] an der Technischen Hochschule Mittelhessen (früher Fachhochschule Gießen-Friedberg).

Am 24. September 2010 hat der IT-Planungsrat die Empfehlung der Bund/Länder-Arbeitsgruppe "Evaluierung des Personenstandsrechts" zugestimmt, die ePR-Schnittstelle zu einer XÖV-konformen Spezifikation weiterzuentwickeln.

In 11 Workshops 2010 - 2012 hat die Projektgruppe "XPersonenstandsregister" die jetzt vorliegende Spezifikation XPersonenstandsregister XPSR entwickelt.

Dabei wurde die Spezifikation XÖV-konform modelliert und erzeugt. Abweichungen von den Empfehlungen von XÖV waren nur an solchen Stellen notwendig, wo Änderungen dazu geführt hätten, dass bereits vorhandene und elektronisch signierte Registereinträge nach dem neuen Schema nicht mehr valide gewesen wären. Ferner wurden alle fachliche Veränderungen berücksichtigt, die sich aus den Änderungen von PStG und PStV zum 1.11.2013 ergeben haben.

Mitwirkende

Seit 2010 haben an der Entwicklung der Spezifikation für XPSR mitgewirkt:

Name	Institution
Baas, Jan-Peter	Bearing Point
Biere, Thomas	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Bockstette, Rainer	Bundesministerium des Inneren
Fazel, Kambiz	Bearing Point
Gailer, Peter	Bayerisches Staatsministerium des Innern
Gerbaulet, Bernd	Accenture
Graser, Ingo	Verlag für Standesamtswesen, Frankfurt am Main
Jancar, Stephan	Verlag für Standesamtswesen, Frankfurt am Main
Königbauer, Walter	Bayerisches Staatsministerium des Innern
Labun, Eugen	Technische Hochschule Mittelhessen
Marienfeld, Adalbert	Dortmunder Systemhaus, Stadt Dortmund
Meissner, Ortrun	Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport
Meller, Christopher	Bearing Point
Metzner, Klaudia	Verlag für Standesamtswesen, Frankfurt am Main
Neumann, Jens	Bearing Point
Renz, Burkhardt	Technische Hochschule Mittelhessen
Steinbeck, Volker	ekom21
Volkmer, Ulrich	Datenzentrale Baden-Württemberg
Weber, Hannes	Koordinierungsstelle für IT-Standards, Bremen

1.3. Inhalt und Aufbau der Spezifikation

1.3.1. 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 auf die elektronischen Register zugreifen können. Die Spezifikation erfolgt durch eine WSDL-Datei, die Webservices zum Zugriff auf die Register definiert.

Benutzerberechtigung Die Schnittstelle sieht Methoden vor, mit denen die Standesamtsleitung oder von ihr Beauftragte die Berechtigungen von Mitarbeitern im Standesamt für die Benutzung des elektronischen Personenstandsregisters verwalten kann. Dies betrifft *nur* die Berechtigungen via des Fachverfahrens auf das Register zugreifen zu können. Davon unabhängig sind die Berechtigungen zum Zugriff auf die Infrastruktur, mittels derer Fachverfahren und Registerverfahren kommunizieren. Diese sind von den Betreibern des Registerverfahrens gemäß den Anforderungen der PStV einzurichten.

1.3.2. 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 auf die Schnittstelle des Registerverfahrens muss auf einem sicheren Kommunikationsweg erfolgen, um dem hohen Schutzbedarf (§10 Abs. 1 PStV) gerecht zu werden.

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.

1.3.3. Aufbau 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.

Prozesse Die wichtigsten Abläufe im Standesamt werden beschrieben, insofern sie die Schnittstelle zum Registerverfahren betreffen. Die dargestellten Prozesse sollen verdeutlichen, wie die Schnittstelle verwendet werden soll.

Fachmodul Nachrichten Dieses Kapitel enthält alle Nachrichten, die Fach- und Registerverfahren austauschen.

Fachmodul Dokumente Die Inhalte der Nachrichten bestehen zunächst aus den übertragenen Dokumenten für urkundlichen Teil und Hinweisteil der Registereinträge. Der Aufbau dieser Dokumente wird in diesem Kapitel beschrieben.

Fachmodul Inhalte Dieses Kapitel beschreibt die Datenstrukturen für die Inhalte der Dokumente, die zwischen den Verfahren ausgetauscht werden. Hier finden sich also die eigentlichen Inhalte der Personenstandseinträge.

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 XPSR.

1.3.4. 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. 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/latinchars	xpsr- lc:	1.0	xpersonenstandsregis- ter-latinchars.xsd	XÖV String.Latin erweitert
base/Inhalt/v1	xpsri:	1.5	xpersonenstandsregis- ter-inhalte_1_5.xsd	Inhalte von urkundlichem und Hinweisteil
base/Container/vl	xpsrd:	1.5	xpersonenstandsregis- ter-dokumente_1_5.xsd	Dokumente für Register- einträge und Suchdaten
base/WSRegister/vl	xpsrn:	1.5	xpersonenstandsregis- ter-nachrichten_1_5.xsd	Nachrichten für den Zugriff auf Registerverfahren
base/WSRegister/vl	xpsrn:	1.5	xpersonenstandsregis- ter-wsregister_1_5.wsdl	Definitionen der Webservices

Hinweis: Werden die im Personenstandsregister zusätzlich benötigen Zeichen in eine künftige Version von XÖV Lateinische Zeichen in Unicode übernommen, kann die obige Schema-Datei durch diejenige des XÖV-Standards ersetzt werden. Dazu muss im Modell von XPSR nur für String. Latin das dann gültige externe Modell an Stelle des jetzigen eingebunden werden.

1.4. Änderungshistorie der Spezifikation

Tabelle 1.2. Änderungshistorie

Datum	Autor	Änderung	
14.03.2013	KoSIT	Version 1.5: Wertebereich für den Typ <i>TGeschlecht</i> aufgrund der Entscheidungen der Qualitätssicherungsinstanz XPSR am 12.03.2013 angepasst. Die XPSR-lokale Version von String.Latin korrigiert (nun Restriction über xs:string und alle Zeichen soweit möglich in einem Codepoint ausgedrückt).	
27.12.2012	B. Renz	Version 1.5: Zeichen im verwendeten String.Latin nach XPSR auf Antrag BMI ergänzt.	
07.10.2012	B. Renz	Version 1.5: Typen, Nachrichten und Methoden zur Benutzerverwaltung gemäß Entwurf von Bearing Point	
05.10.2012	B. Renz	Version 1.5: Info über Sperrvermerk im Suchergebnis, Hinweise auf Verwendung bei FindEintragZentral	
04.10.2012	B. Renz	Version 1.5: String.Latin erweitert, Anhang B	

Datum	Autor	Änderung	
10.09.2012	B. Renz	Version 1.5: Exceptions und Nullwerte der Methoden überarbeitet	
08.09.2012	B. Renz	Version 1.5: Neue Nachrichten für GetMandantenInfo, GetSt-AmtStrukturInfo, FindEintragZentral, GetRegisterEintragIn-Nacherfassung	
08.09.2012	B. Renz	Version 1.5: Kapitel 1 - 3 aktualisiert	
07.09.2012	B. Renz	Version 1.5: RegisterJahresInfo erweitert: IstAbgeschlossen und Liste der Einträge, die sich in Nacherfassung befinden	
07.09.2012	B. Renz	Version 1.5: TSuchdaten Flag für phonetische Suche	
27.08.2012	B. Renz	Version 1.5: Art des Sperrvermerks: TSperrvermerkArt	
27.08.2012	B. Renz	Version 1.5: Namen einer Person mit optionalem Feld Datum- Wirksamkeit bei Namensänderungen	
27.08.2012	B. Renz	Version 1.5: TArtAufloesungEhe und TArtAufloesungLP erweitert.	
22.08.2012	B. Renz	Version 1.5: Datentyp TGeschlecht erweitert.	
20.08.2012	B. Renz	Version 1.5: Felder optional gemacht, die bei Nachbeurkundungen oftmals nicht vorhanden sind.	
04.01.2012	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Mimik bei Nacherfassung analog zur "normalen" Fortführung: getEintragForNacherfassung wird durch getRegisterEintragForNacherfassung ersetzt.	
22.12.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Ereignisort in TSuchdaten aufgenommen.	
21.12.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Kreis für die nähere Kennzeichnung des Ortes in TVerstorbenePerson aufgenommen.	
12.12.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Name in TEintragKurz optional, weil oft in de Paxis keine Angaben vorhanden sind.	
07.12.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: XÖV LatinChars inkludiert, String.Latin für alle Text-Datenfelder im Register.	
30.11.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: TodesErkl und AufhebungTodesErkl in GHinweise gemäß PStV Anlage 1 aufgenommen	
30.11.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Kreis für die nähere Bezeichnung des Ortes in TEintrag aufgenommen	
15.08.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Neue Methode GetRegisterEintragForUpdate	
15.08.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Nachrichten aus WSDL in Schemadatei gemäß XÖV	
15.08.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Namensräume an XÖV angepasst	
15.08.2011	Projektgruppe XPSR	Version 1.5: Typen und Nachrichten beginnen entsprechend XÖV mit einem Großbuchstaben	
04.03.2011	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Bemerkung zur Implementierung von getRegister- Eintrag.	
04.11.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: get-Methoden geben <null> zurück statt Not-FoundException.</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: insert- EintragNacherfassung, getEintragForNacherfassung, complete- Nacherfassung	
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Neue Methode reserveEintragsId, Anpassung von insertEintrag	

Datum	Autor	Änderung		
14.10.2010	Projektgruppe ePR	Version 1.4: Einbettung von register.xml in Urkundl- TeilPDFMitXML präzisiert		
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		

Kapitel 2. Aufbau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister

2.1. Inhalt und Aufbau der Register

2.1.1. Registereinträge

Das Standesamt beurkundet den Personenstand (§ 1 Abs. 2 PStG). Für jeden Personenstandsfall, also für Geburt, Eheschließung, Begründung einer Lebenspartnerschaft und Sterbefall, wird der Personenstand vom zuständigen Standesamt im Geburten-, Ehe-, Lebenspartnerschafts- bzw. 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 Abs. 1 Satz 2 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.

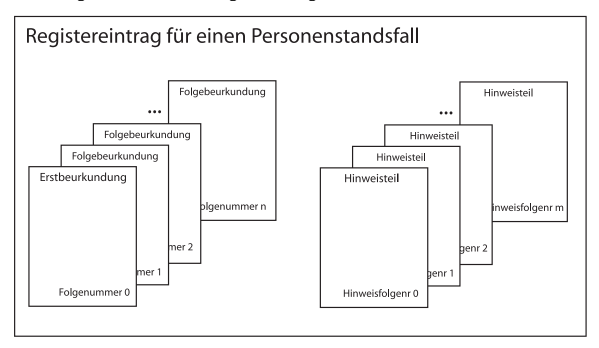
Diese einen Registereintrag eindeutig identifizierenden Daten werden in dieser Spezifikation als EintragsId bezeichnet.

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 elektronische 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. Die Folgenummer 0 wird zur eindeutigen technische Identifizierung für die Erstbeurkudung verwendet, sie ist rechtlich nicht Teil der Eintragsnummer.

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

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 Hin- weisteil 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	

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.

ohne Folgebeurkundung

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.
- 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 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. 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 7.2.3.

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 die in § 5 Abs. 5 PStG genannten Fristen,
- 2. die elektronische Verarbeitung der Inhalte gemäß den Aufgaben des Standesamts.

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

- 1. 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*.
- 2. PDF/A (ISO 19005-1 Conformance Level B) für die Darstellung von urkundlichem Teil und Hinweisteil in *Dokumentform*,

Die Inhalte der beiden Datenformate:

- 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.
- 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,

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 von XML-Schemata, 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 die Signatur nach PKCS#7 vor.

Bemerkung:

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

Hingegen gab 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 beim Beginn der elektronischen Registerführung möglichen technischen Vorgehensweisen Rechnung trägt:

- Das Fachverfahren erstellt die Beurkundung in strukturierter Form im XML-Format (gemäß dieser Spezifikation) und visualisiert die Beurkundung im PDF-Format. Die Angaben des Eintrags in strukturierter Form im Format XML werden als Datei mit Namen "register.xml" in diese PDF-Datei eingebettet.
- Das Fachverfahren verwendet eine Signaturkomponente, die eine qualifzierte elektronische Signatur f
 ür Dokumente im Format PDF nach PKCS#7 erstellt.

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.

Bemerkungen zur Weiterentwicklung der Spezifikation

Die Lösung, die bisher in den elektronischen Registern für die genannte Problematik eingesetzt wird, ist nicht wirklich befriedigend, weil das PDF-Dokument redundant vorliegt. Sie wurde in der Version 1.5 der Spezifikation nur beibehalten, damit keine Migration der bisherigen Registereinträge notwendig wurde. Eine Migration der existenten Registereinträge hätte zur Folge, dass migrierte Einträge nicht mehr zur ursprünglichen elektronischen Signatur der Urkundsperson passen würden.

Eine langfristige Veränderung der Spezifikation der Registerschnittstelle an diesem Punkt wurde in den Workshops der Projektgruppe "XPersonenstandsregister" teilweise kontrovers diskutiert:

- Denkbar ist der Einsatz von XMLDSig für die Signatur sowie eines zertifizierten XML-Viewers der eine durch XSL-Transformationen erzeugte Darstellung der Registereinträge darstellt.
- Denkbar ist aber auch die Verwendung von PDF/A-2 (normiert 2011 als ISO 19005-2:2011). Dieses Archivformat sieht die Einbettung digitaler Dokumente und Signaturen vor. Das bisherige Vorgehen in den elektronischen Registern entspricht also diesem Konzept. Die redundante Speicherung der PDF-Dokumente wäre damit unnötig. Bestehende Registereinträge wären kompatibel und müssten nicht migriert werden.

Welche Lösung für die Weiterentwicklung von XPSR auch immer gewählt werden wird, in jedem Fall wird zu klären sein, wie mit den bisher vorhandenen Registereinträgen verfahren wird und wie eine rechtssichere Migration dieser Daten durchgeführt wird. Auch die Wirtschaftlichkeit einer solchen Migration wird zu überdenken sein.

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.

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.

Die Schnittstelle ist spezifiziert auf Basis der Web Services Definition Language (Web Service Definition Language (WSDL) 1.1 http://www.w3.org/TR/wsdl).

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.

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 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).

XPSR Version 1.5 schreibt die Verwendung von XÖV Lateinische Zeichen in Unicode vor, siehe http://xoev.de/latinchars/1_1/latinchars.pdf ergänzt um einige Zeichen, die in Anhang B, *Zeichensatz für XPSR* aufgeführt sind. Diese Zeichen kommen im vietnamesischen Alphabet vor oder werden für die Transliteration aus dem Kyrillischen benötigt. Es ist bekannt, dass es Registereinträge gibt, in denen diese Zeichen verwendet werden.

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.

2.5. Langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen

2.5.1. Signaturprüfung und Erhaltung der Beweiskraft

Die Registerschnittstelle nach XPSR geht davon aus, dass das Registerverfahren bei der Übernahme elektronisch signierter Dokumente die elektronische Signatur prüft und ihre Beweiskraft langfristig gemäß dem Konzept von ArchiSig - Beweiskräftige und sichere Langzeitarchivierung digital signierter Dokumente (siehe www.archisig.de) sichert. Es wird empfohlen für die Registerverfahren Komponenten für die Langfristerhaltung der elektronischen Signaturen zu verwenden, die das ArchiSig-Konzept implementieren.

Die Registerschnittstelle sieht einen Nachrichtenaustausch GetEvidenceDokument vor, mit dem das Registerverfahren alle gesicherten *Evidence Records* nach IETF-RFC 4998 zu einem Dokument bereitstellt, mittels derer die langfristige Gültigkeit der elektronischen Signatur belegt werden kann.

2.5.2. Langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten

Das in Abschnitt 2.5.1 angegebene 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.

Kapitel 3. Entwurfsentscheidungen

Dieses Kapitel erläutert technische Entwurfsentscheidungen bei der Entwicklung der XML-Schemata und der WSDL-Dateien.

Es gibt Entscheidungen, die von den Empfehlungen des XÖV-Handbuchs (http://www.xoev.de/sixcms/media.php/13/X%D6V-HandbuchV1_1.pdf) abweichen. Die ersten Versionen der Schnittstelle wurden entwickelt, ehe das XÖV-Handbuch veröffentlicht wurde. Manche der Entwurfsentscheidungen unterscheiden sich deshalb von denen des XÖV-Handbuchs. Damit die Version 1.5 der Schnittstelle nicht dazu führt, dass bereits existierende elektronische Personenstandseinträge invalide werden, konnten nicht alle Unterschiede zu XÖV beseitigt werden. Es handelt sich aber nur um Empfehlungen, nicht um Muss- oder Sollregeln.

3.1. Typen, Elemente, Attribute

3.1.1. Typen und Elemente

Alle wiederverwendeten oder wiederverwendbaren Elementstrukturen sind in den Schemata als Typen definiert.

Namenskonvention: Typen beginnen mit einem großen 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 (abweichend von NDR-15 des XÖV-Handbuchs) mit einem Großbuchstaben, wie z.B. UrkundlTeilDokument. Diese Konvention gilt für globale und lokale Elemente.

3.1.2. 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.

Es werden zwei Arten von Änderungen unterschieden und deshalb gibt es 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 invalide 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 1.5 (= Version 1 in Fassung 5) den Dateinamen xpersonenstandsregister-inhalte_1_5.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 6.3.1) 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. Für die Anbindung von Fachverfahren an Registerverfahren wird ein *synchroner* Webservices verwendet, wie er in dieser Spezifikation definiert wird.

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 dem Registerverfahren 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 Personenstandswesen 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 param1, TMyType2 param2)
    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 eine Nachricht, die die Parameter der Methode als Sequenz enthält. Diese Nachrichten wurden so spezifiziert, dass sie globale Elemente im Sinne von NDR-3 des XÖV-Handbuchs sind.

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 eine Nachricht gleichen Namens deklariert.

Zu jeder Exception MyException der Schnittstelle gibt es ein Element MyExceptionInfo. Auch dieses ist als Nachricht im Sinne des XÖV-Handbuchs modelliert.

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. Dieses Element ist die Nachricht im Sinne von XÖV, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren geschickt wird.

Außerdem gibt es genau eine Message namens MyMethodResponse, die genau einen Part namens return mit einem Element vom Typ MyMethodReturn enthält. Dieses Element ist die Nachricht im Sinne von XÖV, die vom Registerverfahren als Antwort auf die Nachricht MyMethod an das Fachverfahren geschickt wird.

Zu jeder Exception MyException der Schnittstelle gibt es genau eine Message namens MyException, die genau einen Part namens faultInfo mit einem Element MyExceptionInfo enthält.

Diese Art der Definition der Methoden des Webservices entspricht dem sogenannten *Wrapper Style*, wie er in *The Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.2* in Abschnitt 2.3.1.2 (siehe http://download.oracle.com/otndocs/jcp/jaxws-2.2-mrel3-evalu-oth-JSpec/) beschrieben ist.

Dieser Stil der Definition der Methoden schreibt vor, dass die Bezeichnung der Nachricht, die mit der Methode geschickt wird identisch mit dem Namen der Methode ist. Damit diese Namensgleichheit gewahrt wird, wird in XPSR die Empfehlung NDR-17 von XÖV nicht eingehalten. Diese Empfehlung sieht vor, dass Nachrichten eine

eindeutige versionsübergreifende Nummer als Suffix erhalten. Gleichwohl sollen die Namen der Nachrichten in XPSR, die ja den Namen der Methoden des Webservices entsprechen, versionsübergreifend eindeutig sein.

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 Name MyException und als Message die oben definierte Message MyException.

```
<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 (Kapitel 8, *Webservices*) 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.

Kapitel 4. Prozesse

In diesem Kapitel werden wichtige Anwendungsfälle der Schnittstelle zwischen Fach- und Registerverfahren dargestellt.

Die einzelnen Prozesse werden dann durch ein Aktivitätendiagramm illustriert. Dabei werden in zwei Schwimmbahnen die bei der Kommunikation über die Schnittstelle beteiligten Partner dargestellt. In der Mitte stehen dann jeweils die Nachrichten, die zwischen den Verfahren ausgetauscht werden. Die Nachrichten treten jeweils in Paaren auf: das Fachverfahren initiiert einen Nachrichtenaustausch, das Registerverfahren antwortet. Jeder Nachrichtenaustausch entspricht genau einem Aufruf einer Methode des Webservices, die den gleichen Namen wie die Nachricht hat.

Die Beschreibung soll jeweils *beispielhaft* die Verwendung der Schnittstelle zeigen, sie konzentriert sich also auf die Kommunikation der beiden Verfahren. Dabei werden jeweils typische Abläufe dargestellt. Wenn bei der Kommunikation Probleme oder Fehler auftreten, sendet das Registerverfahren Fehlernachrichten (Exceptions), die bei der Beschreibung der Methoden in Kapitel 8, *Webservices* detailliert dargestellt werden.

4.1. Übersicht

Abbildung 4.1. Wichtige Anwendungsfälle



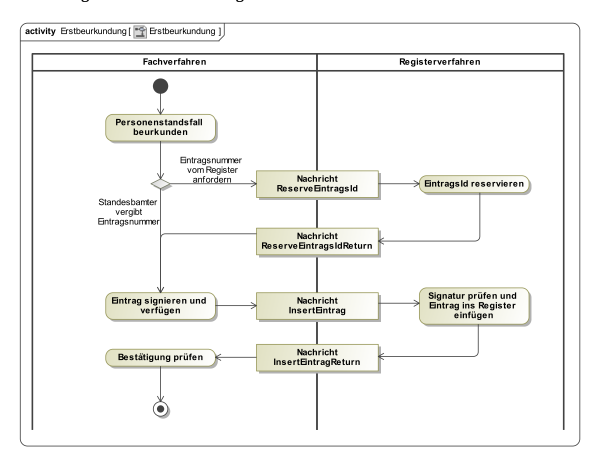
Das Anwendungsfalldiagramm zeigt eine Übersicht der Prozesse, die im Folgenden erläutert werden.

4.2. Fachliche Prozesse

4.2.1. Erstbeurkundung

Ein neuer Personenstandsfall (Geburt, Eheschließung, Lebenspartnerschaft oder Sterbefall) wird beurkundet.

Abbildung 4.2. Erstbeurkundung



Der Standesbeamte erfasst und prüft die Daten des Personenstandsfalls im Fachverfahren. Für die Vergabe der Eintragsnummer gibt es zwei Möglichkeiten: Die Eintragsnummer wird vom Registerverfahren zunächst reserviert und dann bei der Verfügung verwendet. Dies geschieht mittels der Nachricht ReserveEintragsId. Alternativ kann das Fachverfahren die Eintragsnummer selbst wählen.

Det Standesbeamte signiert den neuen Personenstandseintrag und verfügt ihn mittels der Nachricht Insert-Eintrag in das elektronische Register. Das Registerverfahren prüft die Integrität von Eintrag (insbesondere der Eintragsnummer) und Signatur und fügt den neuen Eintrag in das Register ein.

4.2.2. Ausstellen einer Urkunde

Aus einem Personenstandseintrag wird eine Urkunde ausgestellt.

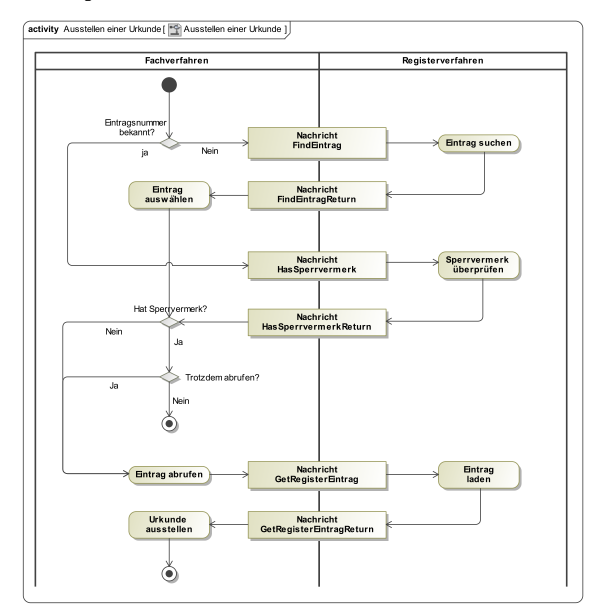


Abbildung 4.3. Ausstellen einer Urkunde

Für die Auswahl des Personenstandseintrags gibt es zwei Möglichkeiten. Es kann sein, dass dem Standesbeamten die EintragsId bekannt ist oder dass er den Eintrag zunächst suchen muss. In zweiten Fall übermittelt er seine Suchkriterien wie Namen u.ä. an das Registerverfahren und erhält eine Trefferliste, aus der die EintragsId des gewünschten Eintrags ausgewählt wird.

Zunächst überprüft das Fachverfahren, ob der gewünschte Eintrag einen Sperrvermerk trägt. Der Standesbeamte entscheidet, ob er den Eintrag abrufen möchte, auch wenn er einen Sperrvermerk trägt. Bei einer Suche mit der Nachricht FindEintrag enthält die Antwort bereits die Information, ob ein Eintrag einen Sperrvermerk hat. Wird der Eintrag direkt über eine bekannte Eintragsnummer aufgerufen, muss das Fachverfahren zuerst die Nachricht HasSperrvermerk verwenden.

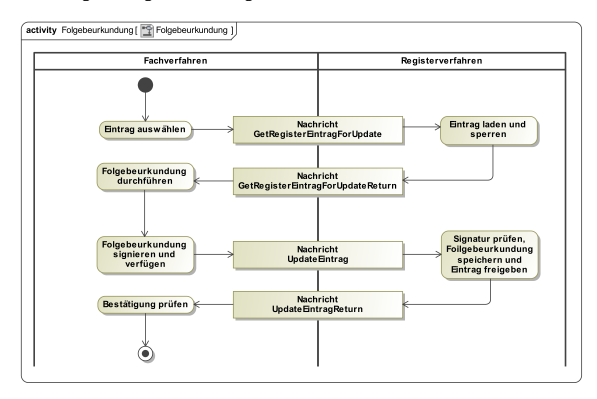
Wird der Eintrag abgerufen, kann im Fachverfahren die Urkunde ausgestellt werden.

Neben der Nachricht FindEintrag hat die Schnittstelle auch die Nachricht FindEintragZentral für die Suche in zentralen Registern nach Landesrecht. Für diese Nachricht gelten spezielle Bedingungen, siehe Abschnitt 8.2.15, "FindEintragZentral".

4.2.3. Folgebeurkundung

Ein Personenstandsfall wird durch eine Folgebeurkundung fortgeführt.

Abbildung 4.4. Folgebeurkundung



Zunächst wird der Eintrag aus dem Register abgerufen. Dies kann durch die Angabe der EintragsId erfolgen oder über die Suche (wie im Anwendungsfall "Ausstellen einer Urkunde" dargestellt).

Das Registerverfahren sperrt den Eintrag, so dass ihn andere Standesbeamte nicht gleichzeitig fortführen können.

Im Fachverfahren wird die Folgebeurkundunmg erfasst, geprüft und signiert und dann ins Register verfügt.

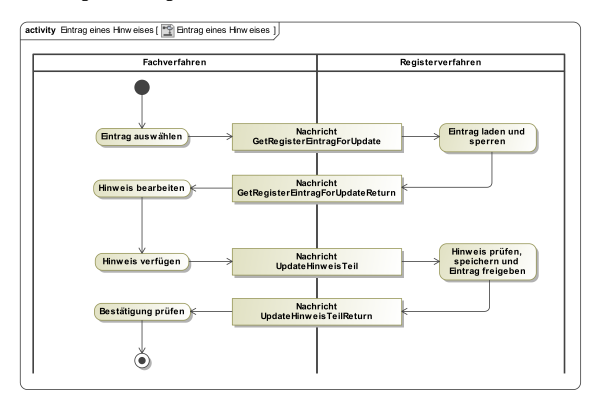
Das Registerverfahren prüft Folgebeurkundung und Signatur, speichert die Folgebeurkundung und gibt die Bearbeitungssperre wieder frei.

Wenn die Bearbeitung abgebrochen wird, gibt es die Nachricht UnlockEintrag mit der die Bearbeitungssperre aufgehoben werden kann, ohne dass eine Folgebeurkundung erfolgt.

4.2.4. Eintrag eines Hinweises

Im Eintrag wird nur ein Hinweis eingetragen oder geändert, ohne dass eine Folgebeurkundung erfolgt.

Abbildung 4.5. Eintrag eines Hinweises

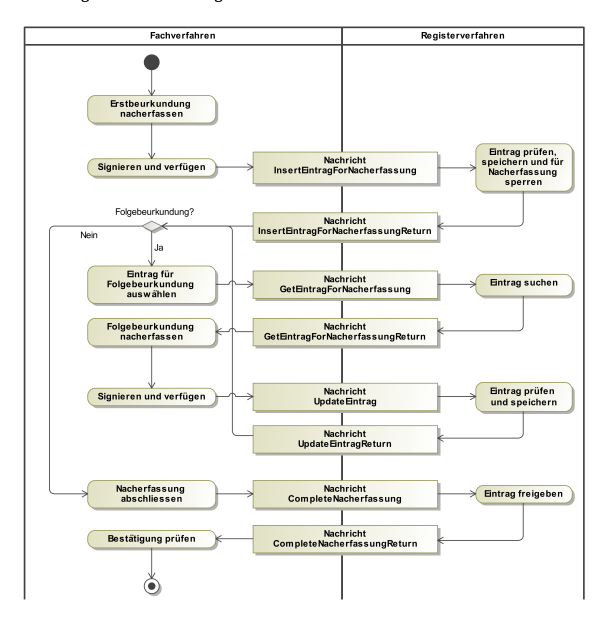


Der Ablauf ist wie beim Anwendungsfall "Folgebeurkundung", nur dass in diesem Falle keine Signatur erforderlich ist.

4.2.5. Nacherfassung

Ein in einem Altregister beurkundeter Personenstandsfall wird in das elektronische Register nacherfasst.

Abbildung 4.6. Nacherfassung



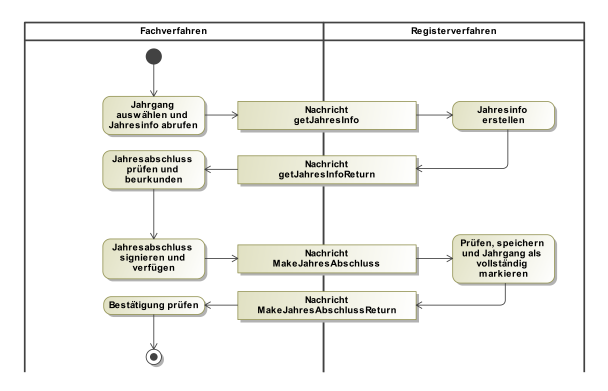
Bei der Nacherfassung wird zunächst die Erstbeurkundung nachvollzogen und dann werden alle Folgebeurkundungen und Änderungen des Hinweisteils aus der ursprünglichen Beurkundung übernommen. Der Ablauf entspricht dabei dem Vorgehen bei Erstbeurkundung und Folgebeurkundung bzw. Hinweisänderung. Das Registerverfahren erkennt an den Nachrichten, dass es sich um eine Nacherfassung handelt und stellt sicher, dass der Eintrag erst dann für den "normalen" Zugriff zur Verfügung steht, wenn die Nacherfassung mit der Nachricht CompleteNacherfassung vollständig abgeschlossen ist.

Zusätzlich gibt es die Nachricht GetRegisterEintragInNacherfassung mit der ein Eintrag während der Nacherfassung zur Kontrolle des aktuellen Stands eingesehen werden kann.

4.2.6. Jahresabschluss

Einen Jahrgang in einem Register abschließen.

Abbildung 4.7. Jahresabschluss



Mittels der Nachricht GetJahresInfo kann das Fachverfahren den Überblick über die Einträge in diesem Jahr erhalten. Aus diesen Daten kann ein Jahresabschluss erstellt werden, der dann signiert und mit der Nachricht MakeJahresAbschluss ins Register verfügt wird.

Muss ein Jahresabschluss aufgehoben werden, gibt es die Nachricht UndoJahresAbschluss.

Die Nachricht GetJahresInfo kann immer gesendet werden, unabhängig von der Erstellung von Jahresabschlüssen.

4.2.7. Sperrvermerk verwalten

Einen Eintrag mit einem Sperrvermerk versehen oder einen Sperrvermerk entfernen.

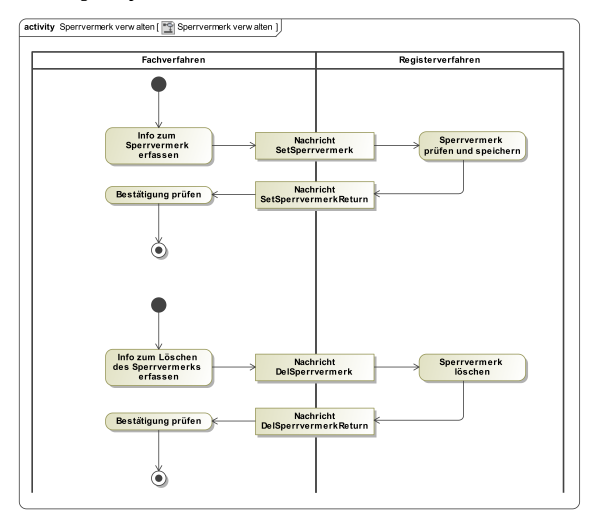


Abbildung 4.8. Sperrvermerk verwalten

Mit der Nachricht SetSperrvermerk kann ein Eintrag mit einem Sperrvermerk versehen werden.

Mit der Nachricht DelSperrvermerk kann ein Sperrvermerk gelöscht werden.

Ferner gibt es die Nachricht HasSperrvermerk, mit der festgestellt werden kann, ob ein Eintrag einen Sperrvermerk hat.

4.2.8. Eintrag stilllegen

wird noch festgelegt

Kapitel 5. Fachmodul Nachrichten

Das Fachverfahren kommuniziert mit dem Registerverfahren für die elektronischen Personenstandsregister durch die Übermittlung von Nachrichten.

Das Modell der Kommunikation folgt dem sogenannten *Request-Response*-Modell. D.h. ein Austausch von Nachrichten wird stets vom Fachverfahren initiiert, indem es eine Anfrage (*Request*) an das Registerverfahren stellt. Das Fachverfahren beantwortet die Anfrage durch eine Antwort (*Response*).

Die Spezifikation der Nachrichten besteht aus:

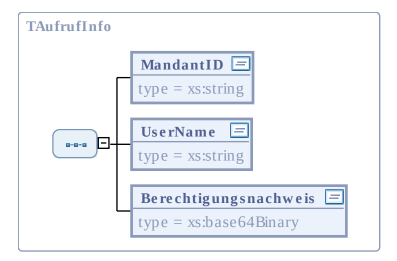
- 1. Typen von Elementen, die nur für den Aufbau der Nachrichten benötigt werden, aber nicht wie die Typen in den Fachmodulen "Dokumente" und "Inhalte" Elemente der durch die Nachrichten transportierten standesamtlichen Dokumente definieren.
- 2. Nachrichten, die zwischen Fachverfahren und Registerverfahren ausgetauscht werden. Die Nachrichten treten jeweils paarweise auf: die Anfrage des Fachverfahrens an das Registerverfahren (z.B. GetServerInfo) sowie die Antwort des Registerverfahrens auf diese Anfrage. Die Antwort-Nachricht hat stets die Bezeichnung der Anfrage gefolgt durch Return (z.B. GetServerInfoReturn).
- 3. Typen und Nachrichten für Fehlermeldungen. Treten bei der Verarbeitung der Anfragen Fehler auf, sendet das Registerverfahren als Nachricht eine Fehlermeldung, eine sogenannte "Exception".

5.1. Typen für Nachrichten

5.1.1. TAufrufInfo (benannter Typ)

Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.

Abbildung 5.1. xpsrn:TAufrufInfo



5.1.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAufrufInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:CompleteNacherfassung (globales Element),

Eigenschaft	Wert
	- xpsrn:CreateUser (globales Element),
	- xpsrn:DelSperrvermerk (globales Element),
	- xpsrn:DelUser (globales Element),
	- xpsrn:FindEintrag (globales Element),
	- xpsrn:FindEintragZentral (globales Element),
	- xpsrn:GetAllUsers (globales Element),
	- xpsrn:GetEintrag (globales Element),
	- xpsrn:GetEintragForUpdate (globales Element),
	- xpsrn:GetEintragsUebersicht (globales Element),
	- xpsrn:GetEvidenceDocument (globales Element),
	- xpsrn:GetHinweisTeil (globales Element),
	- xpsrn:GetJahresInfo (globales Element),
	- xpsrn:GetMandantenInfo (globales Element),
	- xpsrn:GetRegisterEintrag (globales Element),
	- xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element),
	- xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate (globales Element),
	- xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element),
	- xpsrn:GetServerInfo (globales Element),
	- xpsrn:GetStAmtStrukturInfo (globales Element),
	- xpsrn:GetUrkundlTeil (globales Element),
	- xpsrn:GetUser (globales Element),
	- xpsrn:HasSperrvermerk (globales Element),
	- xpsrn:InsertEintrag (globales Element),
	- xpsrn:InsertEintragNacherfassung (globales Element),
	- xpsrn:IsServerInTestmode (globales Element),
	- xpsrn:MakeJahresAbschluss (globales Element),
	- xpsrn:ReserveEintragsId (globales Element),
	- xpsrn:SetBerechtigungsnachweis (globales Element),
	- xpsrn:SetSperrvermerk (globales Element),
	- xpsrn:SetUser (globales Element),
	- xpsrn:UndoJahresAbschluss (globales Element),
	- xpsrn:UnlockEintrag (globales Element),
	- xpsrn:UnlockUser (globales Element),
	- xpsrn:UpdateEintrag (globales Element),
	- xpsrn:UpdateHinweisTeil (globales Element),
	- xpsrn:UpdateUrkundlTeil (globales Element),

5.1.1.2. Elemente

Element: MandantID	
Beschreibung	Identifizierung des Mandanten des Registerverfahrens, zu dem der Anwender gehört, der eine Anfrage an das Registerverfahren stellt. Wie MandantenIds vergeben werden, hängt von der jeweiligen Implementierung des Registerverfahrens ab und wird durch diese Spezifikation nicht festgelegt. Empfehlung: Verwendung der Standesamtsnummer des zuständigen Standesamts als MandentenId.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

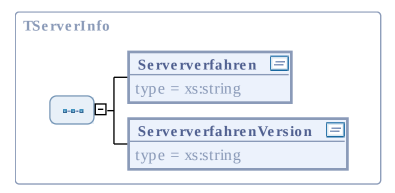
Element: UserName	
Beschreibung	Identifizierung des Anwenders des Mandanten. Auch hier hängen die verwendeten Angaben von der Implementierung des Registerverfahrens ab.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Berechtigungsnachweis	
Beschreibung	Angaben, mit denen der aufrufende Anwender den Nachweis führt, dass er zur Durchführung der Anfrage mit den dabei berührten Einträgen berechtigt ist. Die Art dieses Nachweises hängt von der jeweiligen Implementierung des Registerverfahrens ab.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.2. TServerInfo (benannter Typ)

Informationen über den XPSR-Server: Bezeichnung und Version des Registerverfahrens.

Abbildung 5.2. xpsrn:TServerInfo



5.1.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TServerInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:GetServerInfoReturn (globales Element), - xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.1.2.2. Elemente

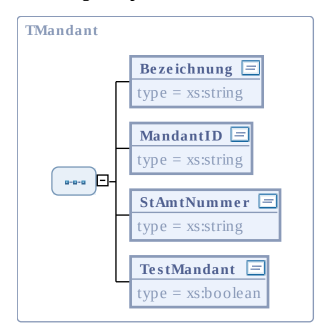
Element: Serververfahren	
Beschreibung	Bezeichnung des Registerverfahrens.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: SerververfahrenVersion	
Beschreibung	Version des Registerverfahrens.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.3. TMandant (benannter Typ)

Informationen über einen Mandanten, den das Registerverfahren verwaltet.

Abbildung 5.3. xpsrn:TMandant



5.1.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TMandant (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:TMandantenInfo,

5.1.3.2. Elemente

Element: Bezeichnung	
Beschreibung	Bezeichnung des Mandanten.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: MandantID	
Beschreibung	MandantenId
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

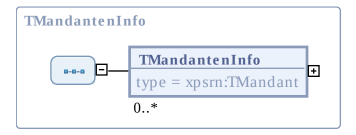
Element: StAmtNummer	
Beschreibung	Standesamtsnummer des Mandanten.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: TestMandant	
Beschreibung	Gibt an, ob es sich um einen Testmandanten handelt.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.4. TMandantenInfo (benannter Typ)

Liste von Mandanten im Registerverfahren.

Abbildung 5.4. xpsrn:TMandantenInfo



5.1.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TMandantenInfo (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsrn:GetMandantenInfoReturn (globales Element),	

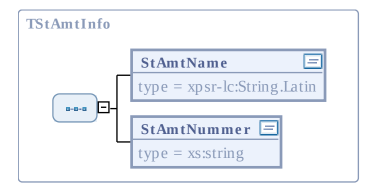
5.1.4.2. Elemente

Element: TMandantenInfo	
Beschreibung	Bezeichnung des Mandanten.
Тур	xpsrn:TMandant,
Häufigkeit	0*

5.1.5. TStAmtInfo (benannter Typ)

Informationen über ein Standesamts: Name und Standesamtsnummer.

Abbildung 5.5. xpsrn:TStAmtInfo



5.1.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TStAmtInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsrn:TStAmtStrukturInfo,	
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrn:TStAmtStrukturInfo,	

5.1.5.2. Elemente

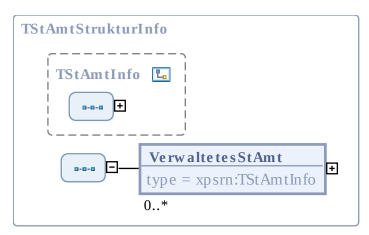
Element: StAmtName		
Beschreibung	Bezeichnung des Stan	desamts.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	1	

Element: StAmtNummer	
Beschreibung	Standesamtsnummer des Standesamts.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.6. TStAmtStrukturInfo (benannter Typ)

Informationen über Struktur eines Standesamts, d.h. das Standesamt selbst sowie seine verwalteten Standesämter.

Abbildung 5.6. xpsrn:TStAmtStrukturInfo



5.1.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TStAmtStrukturInfo (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsrn:TStAmtInfo,	
Verwendet in	- xpsrn:GetStAmtStrukturInfoReturn (globales Element),	

5.1.6.2. Elemente

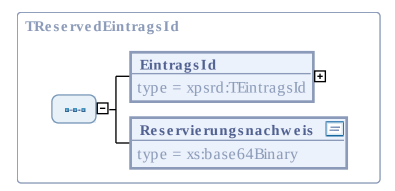
Element: VerwaltetesStAmt	
Beschreibung	Informationen über ein verwaltetes Standesamt.

Element: VerwaltetesStAmt	
Тур	xpsrn:TStAmtInfo,
Häufigkeit	0*

5.1.7. TReservedEintragsId (benannter Typ)

Angaben zu einer beim Registerverfahren reservierten EintragsId.

Abbildung 5.7. xpsrn:TReservedEintragsId



5.1.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TReservedEintragsId (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsrn:ReserveEintragsIdReturn (globales Element),	

5.1.7.2. Elemente

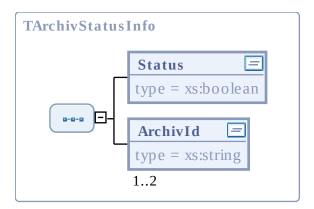
Element: EintragsId	
Beschreibung	Die reservierte EintragsId.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

Element: Reservierungsnachweis	
Beschreibung	Eine vom Registerverfahren bei der Reservierung generierte Information, die vom Fachverfahren bei der Verwendung der reservierten EintragsId angegeben werden muss. Der Inhalt des Reservierungsnachweises liegt in der Verantwortung des Registerverfahren, er wird vom Fachverfahren niemals ausgewertet. Das Fachverfahren muss bei der Verwendung der reservierten EintragsId diesen Reservierungsnachweis gegenüber dem Registerverfahren verwenden.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.8. TArchivStatusInfo (benannter Typ)

Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.

Abbildung 5.8. xpsrn:TArchivStatusInfo



5.1.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TArchivStatusInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	 xpsrn:InsertEintragNacherfassungReturn (globales Element), xpsrn:InsertEintragReturn (globales Element), xpsrn:MakeJahresAbschlussReturn (globales Element), xpsrn:UndoJahresAbschlussReturn (globales Element), xpsrn:UpdateEintragReturn (globales Element), xpsrn:UpdateHinweisTeilReturn (globales Element), xpsrn:UpdateUrkundlTeilReturn (globales Element),

5.1.8.2. Elemente

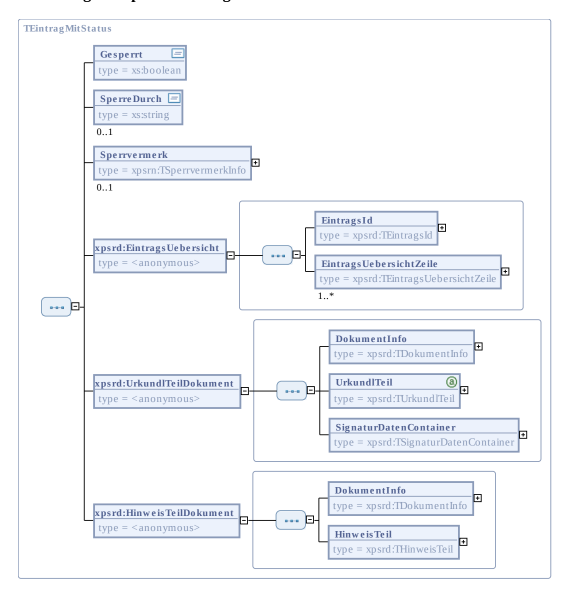
Element: Status	
Beschreibung	Gibt an, ob die folgenden ArchivIds gültig sind.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ArchivId	
Beschreibung	Enthält die vom Registerverfahren bei der Registrierung eines Dokuments vergebene "Garderobenmarke". Die ArchivIds werden vom Registerverfahren zurückgemeldet, wenn das Fachverfahren ein Dokument an das Registerverfahren übermittelt hat. Werden bei einem Aufruf zwei Dokumente übergeben (urkundlicher Teil und Hinweisteil) werden zwei ArchivIds gemeldet, wobei in diesem Fall die erste die des urkundlichen Teils ist.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	12

5.1.9. TEintragMitStatus (benannter Typ)

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

Abbildung 5.9. xpsrn:TEintragMitStatus



5.1.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragMitStatus (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:GetEintragForUpdateReturn (globales Element), - xpsrn:GetEintragReturn (globales Element),

5.1.9.2. Elemente

Element: Gesperrt	
Beschreibung	Gibt an, ob der Registereintrag, der die ausgelieferten Dokumente enthält, durch einen Anwender für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung gesperrt, d.h. in Bearbeitung ist.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: SperreDurch	
Beschreibung	Die Identität des Benutzers (der UserName aus TAufrufInfo), der den Registereintrag gesperrt, d.h. im Moment in Bearbeitung hält.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Sperrvermerk	
Beschreibung	Dieses Element ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt. Es enthält nähere Angaben zum Sperrvermerk.
Тур	xpsrn:TSperrvermerkInfo,
Häufigkeit	01

Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht,	
Häufigkeit	1

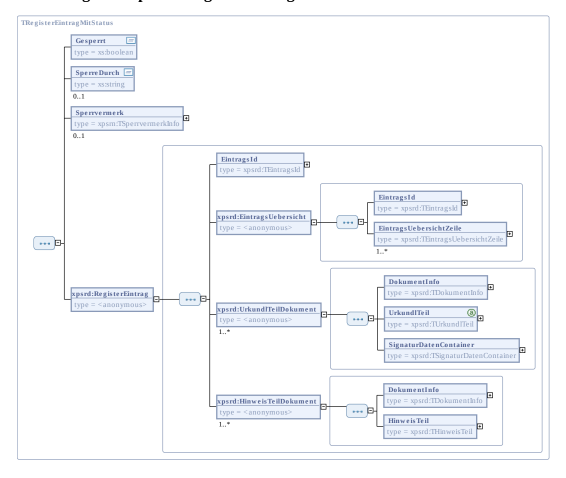
Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,	
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	1

5.1.10. TRegisterEintragMitStatus (benannter Typ)

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

Abbildung 5.10. xpsrn:TRegisterEintragMitStatus



5.1.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TRegisterEintragMitStatus (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	 xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (globales Element), xpsrn:GetRegisterEintragForUpdateReturn (globales Element), xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (globales Element), xpsrn:GetRegisterEintragReturn (globales Element),

5.1.10.2. Elemente

Element: Gesperrt	
Beschreibung	Gibt an, ob der Registereintrag, der die ausgelieferten Dokumente enthält, durch einen Anwender für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung gesperrt, d.h. in Bearbeitung ist.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: SperreDur	ch
Beschreibung	Die Identität des Benutzers (der UserName aus TAufrufInfo), der den Registereintrag gesperrt, d.h. im Moment in Bearbeitung hält.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

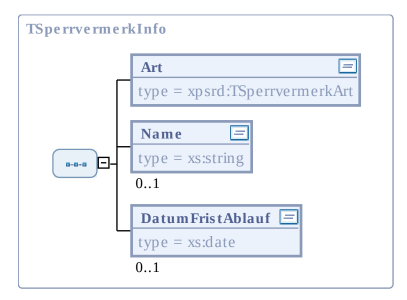
Element: Sperrvern	nerk
Beschreibung	Dieses Element ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt. Es enthält nähere Angaben zum Sperrvermerk.
Тур	xpsrn:TSperrvermerkInfo,
Häufigkeit	01

Elementreferenz: xpsrd:RegisterEintrag,	
Häufigkeit	1

5.1.11. TSperrvermerkInfo (benannter Typ)

Informationen über einen Sperrvermerk

Abbildung 5.11. xpsrn:TSperrvermerkInfo



5.1.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSperrvermerkInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	 - xpsrn:HasSperrvermerkReturn (globales Element), - xpsrn:SetSperrvermerk (globales Element), - xpsrn:TEintragMitStatus, - xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,

5.1.11.2. Elemente

Element: Art	
Beschreibung	Art des Sperrvermerks.
Тур	xpsrd:TSperrvermerkArt,
Häufigkeit	1

Element: Name	
Beschreibung	Name der Person, die den Sperrvermerk angebracht hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: DatumFristAblauf	
Beschreibung	Datum, ab welchem der Sperrvermerk nicht mehr gilt. Diese Feld wird nur vermerkt, wenn die Art des Sperrvermerks "A" ist.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

5.1.12. TBerechtigung (benannter Typ)

Enthält die Berechtigungsstufe des Benutzers nach §14 Abs. 1 Satz 1 PStV für einen Benutzer des Personenstandsregister.

Wert	Bedeutung
A	Stufe A erlaubt, einen Eintrag abzuschließen und in das Personenstandsregister einzufügen, Einträge durch Folgebeurkundungen fortzuführen und Sperrvermerke sowie Hinweise aufzunehmen.
В	Stufe B erlaubt, Hinweise aufzunehmen oder zu ändern.
С	Stufe C erlaubt, einen Eintrag einzusehen.
D	Stufe D erlaubt die Einsicht in das Suchverzeichnis, um festzustellen, ob der Eintrag bei dem betreffenden Standesamt geführt wird.

5.1.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TBerechtigung (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsrn:TUserInfoSchreiben,

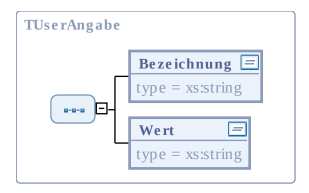
5.1.12.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	A B C D

5.1.13. TUserAngabe (benannter Typ)

Dieser Typ ermöglicht die Ablage generischer Angaben zu einem Benutzer aus dem Standesamt im Registerverfahren. Diese Angaben können in individuellen Projekten zum Registerverfahren definiert werden und ermöglichen z.B. auch die Ablage von fachverfahrensspezifischen Rechten. Das Registerverfahren darf diese Angaben nicht inhaltlich interpretieren, sondern nur zentral ablegen. Die Ablage erfolgt als Paar von Bezeichnung und Wert.

Abbildung 5.12. xpsrn:TUserAngabe



5.1.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TUserAngabe (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:TUserInfoSchreiben,

5.1.13.2. Elemente

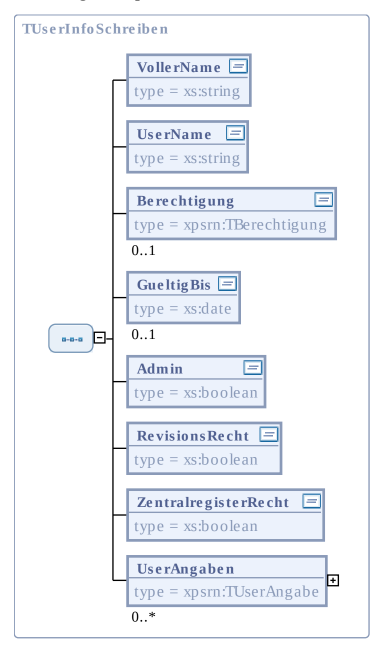
Element: Bezeichnung	
Beschreibung	Bezeichnung der Angabe.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Wert	
Beschreibung	Wert der Angabe zur entsprechenden Bezeichnung.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.1.14. TUserInfoSchreiben (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Benutzer, die beim Anlegen eines Benutzerkontos angegeben werden.

Abbildung 5.13. xpsrn:TUserInfoSchreiben



5.1.14.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TUserInfoSchreiben (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:CreateUser (globales Element), - xpsrn:SetUser (globales Element),
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrn:TUserInfo,

5.1.14.2. Elemente

Element: VollerName	
Beschreibung	Vollständige Name des Benutzers.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: UserName	
Beschreibung	Identifizierung des Benutzers in Form des Benutzernamens.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Berechtigu	ng
Beschreibung	Enthält die Berechtigungsstufe des Benutzers nach §14 Abs. 1 Satz 1 PStV für den Mandanten: Die Berechtigungsstufe kann weggelassen werden, wenn es sich um einen Admin-User handelt, da Administratoren keine weiteren Berechtigungen haben sollen.
Тур	xpsrn:TBerechtigung,
Häufigkeit	01

Element: GueltigBis	
Beschreibung	Enthält ein Datum, zu dem das Benutzerkonto seine Gültigkeit verliert. Die Anmeldung mit einem abgelaufenen Benutzerkonto ist nicht möglich, ein abgelaufenes Benutzerkonto kann jedoch verlängert werden. Soll eine unendliche Gültigkeitsdauer festgelegt werden, wird GueltigBis nicht übertragen.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Admin	
Beschreibung	Gibt an, ob es sich um einen Benutzer handelt, der im Standesamt über die Berechtigung derBenutzerverwaltung verfügt.
	Diese Eigenschaft wird separat und nicht durch eine weitere Berechtigungsstufe festgelegt, da Benutzerverwaltungsrechte und standesamtlicher Zugriff getrennt behandelt werden müssen. Für ein Konto mit diesem Recht sollte keine Berechtigungsstufe über das Feld Berechtigung vergeben werden. Die Vergabe von Berechtigungen sollte über ein separates Benutzerkonto mit Administrationsrechten erfolgen.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: Admin	
Häufigkeit	1

Element: RevisionsR	techt
Beschreibung	Gibt an, ob der Benutzer das Recht hat, auf die Revisionsdaten des ihm zugeordneten Mandanten zuzugreifen.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

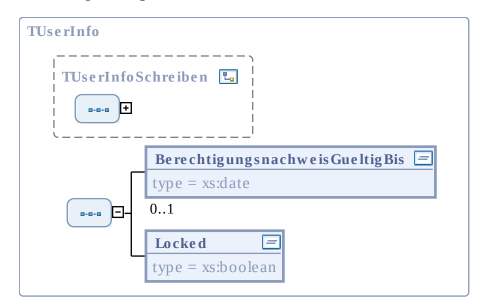
Element: ZentralregisterRecht	
Beschreibung	Gibt an, ob der Benutzer das Recht hat auf ein zentrales Register zuzugreifen.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: UserAngaber	n
Beschreibung	Möglichkeit zur Ablage generischer Angaben zu einem Benutzer. Das Registerverfahren interpretiert diese Angaben nicht.
Тур	xpsrn:TUserAngabe,
Häufigkeit	0*

5.1.15. TUserInfo (benannter Typ)

Dieser Typ beschreibt die Angaben zu einem Benutzer.

Abbildung 5.14. xpsrn:TUserInfo



5.1.15.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TUserInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Erweiterung von	xpsrn:TUserInfoSchreiben,
Verwendet in	- xpsrn:GetAllUsersReturn (globales Element), - xpsrn:GetUserReturn (globales Element),

5.1.15.2. Elemente

Element: BerechtigungsnachweisGueltigBis	
Beschreibung	Enthält ein Datum, bis zu dem ein Berechtigungsnachweis gültig ist. Nach Ablauf des Datums muss der Berechtigungsnachweis durch den Benutzer oder einen Administrator neu gesetzt werden. Die Gültigkeitsdauer des Berechtigungsnachweises wird vom Registerverfahren festgelegt.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

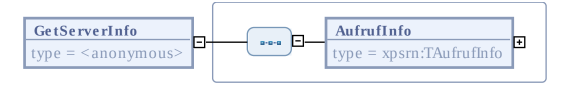
Element: Locked	
Beschreibung	Es kann sein, dass das Registerverfahren einen Benutzer vom Zugriff sperrt, falls eine Fehlverwendung des Benutzerkontos vermutet wird. z.B. bei mehrfachem falschem Berechtigungsnachweis. Dieses Feld gibt an, ob der Benutzer durch das Registerverfahren gesperrt wurde. Die Verwendung dieses Feldes hängt von der jeweiligen Implementierung des Registerverfahrens ab.
	Ein gesperrter Benutzer kann durch das Fachverfahren wieder aktiviert werden durch die Methode UnlockUser() der Schnittstelle oder wenn durch einen Benutzer mit Administratorrechten die Methode SetBerechtigungsnachweis() ausgeführt wurde
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.2. Technische Nachrichten

5.2.1. GetServerInfo (globales Element)

Nachricht zur Anforderung von Informationen über den Server.

Abbildung 5.15. xpsrn:GetServerInfo



5.2.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetServerInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

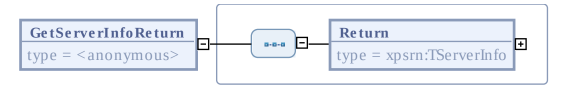
5.2.1.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

5.2.2. GetServerInfoReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetServerInfo, nämlich Informationen über das Registerverfahren.

Abbildung 5.16. xpsrn:GetServerInfoReturn



5.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetServerInfoReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

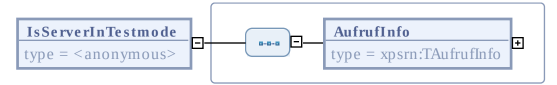
5.2.2.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den XPSR-Server: Bezeichnung und Version des Registerverfahrens.
Тур	xpsrn:TServerInfo,
Häufigkeit	1

5.2.3. IsServerInTestmode (globales Element)

Nachricht zur Anfage, ob sich der Server im Test-Modus befindet..

Abbildung 5.17. xpsrn:IsServerInTestmode



5.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IsServerInTestmode (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

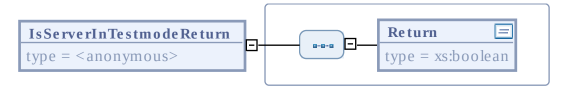
5.2.3.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

5.2.4. IsServerInTestmodeReturn (globales Element)

 $\verb|true|, wenn sich das Registerverfahren im Test-Modus befindet, \verb|false| andernfalls.$

Abbildung 5.18. xpsrn:IsServerInTestmodeReturn



5.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IsServerInTestmodeReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

5.2.4.2. Elemente

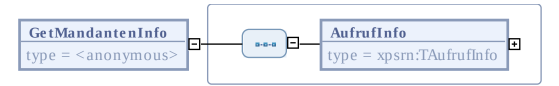
Element: Return	
Beschreibung	true, wenn sich das Registerverfahren im Test-Modus befindet.

Element: Return	
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.2.5. GetMandantenInfo (globales Element)

Nachricht zur Anforderung von Informationen über die Mandanten, die das Registerverfahren verwaltet.

Abbildung 5.19. xpsrn:GetMandantenInfo



5.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetMandantenInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

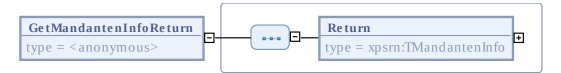
5.2.5.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

5.2.6. GetMandantenInfoReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetMandantenInfo, nämlich Informationen über die Mandanten, die das Registerverfahren verwaltet.

Abbildung 5.20. xpsrn:GetMandantenInfoReturn



5.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetMandantenInfoReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

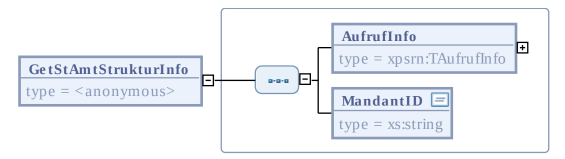
5.2.6.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Liste von Mandanten im Registerverfahren.
Тур	xpsrn:TMandantenInfo,
Häufigkeit	1

5.2.7. GetStAmtStrukturInfo (globales Element)

Nachricht zur Anforderung von Informationen über das Standesamt und seine verwalteten Standesämter in einem Mandanten.

Abbildung 5.21. xpsrn:GetStAmtStrukturInfo



5.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetStAmtStrukturInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

5.2.7.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

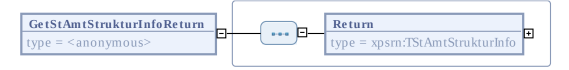
Element: MandantID	
Beschreibung	Id des Mandanten, dessen Amtsstruktur ermittelt werden soll.

Element: MandantID	
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.2.8. GetStAmtStrukturInfoReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetServerInfo, nämlich Informationen über das Registerverfahren.

Abbildung 5.22. xpsrn:GetStAmtStrukturInfoReturn



5.2.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetStAmtStrukturInfoReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV

5.2.8.2. Elemente

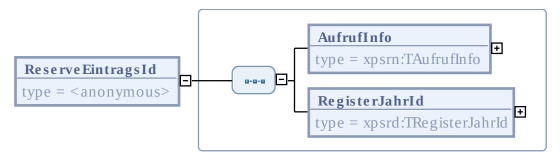
Element: Return	
Beschreibung	Informationen über Struktur eines Standesamts, d.h. das Standesamt selbst sowie seine verwalteten Standesämter.
Тур	xpsrn:TStAmtStrukturInfo,
Häufigkeit	1

5.3. Fachliche Nachrichten

5.3.1. ReserveEintragsId (globales Element)

Nachricht zur Anforderung einer neuen EintragsId zur übergebenen TRegisterJahrId. Das Registerverfahren reserviert eine neue EintragsId und gibt dem Fachverfahren den Registrieungsnachweis zur Verwendung der reservierten Eintragsnummer.

Abbildung 5.23. xpsrn:ReserveEintragsId



5.3.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ReserveEintragsId (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 PStG

5.3.1.2. Elemente

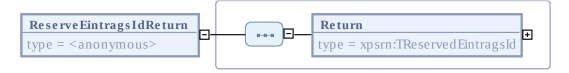
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: RegisterJa	hrId
Beschreibung	RegisterArt und Jahr, in dem eine Eintragsnummer reserviert werden soll.
Тур	xpsrd:TRegisterJahrId,
Häufigkeit	1

5.3.2. ReserveEintragsIdReturn (globales Element)

Antwort des XPSR-Servers auf die Nachricht ReserveEintragsId. Enthält eine neue EintragsId, sowie die Berechtigung für das Fachverfahren, sie zu verwenden..

Abbildung 5.24. xpsrn:ReserveEintragsIdReturn



5.3.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ReserveEintragsIdReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 PStG

5.3.2.2. Elemente

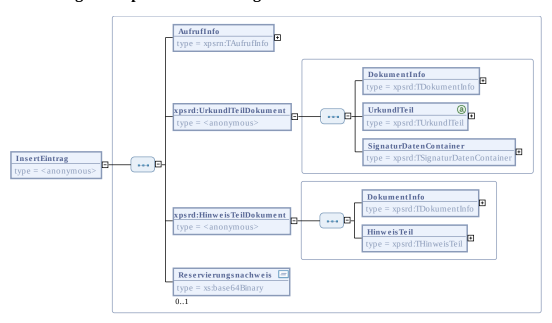
Element: Return	
Beschreibung	Angaben zu einer beim Registerverfahren reservierten EintragsId.

Element: Return	
Тур	xpsrn:TReservedEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.3. InsertEintrag (globales Element)

Nachricht zur Registrierung einer Erstbeurkundung und damit zum Erzeugen eines neuen Registereintrags.

Abbildung 5.25. xpsrn:InsertEintrag



5.3.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	InsertEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 PStG

5.3.3.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,	
Häufigkeit	1

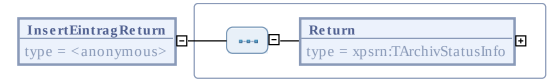
Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	1

Element: Reservierungsnachweis	
Beschreibung	Wird für den Eintrag eine beim Registerverfahren reservierte EintragsId verwendet, dann muss hier der Reservierungsnachweis angegeben werden, der in der Nachricht ReserveEintragsIdReturn vom Registerverfahren geliefert wurde.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

5.3.4. InsertEintragReturn (globales Element)

Antwort des XPSR-Servers auf die Nachricht InsertEintrag. Enthält Statusinformationen über die Ausführung der Anforderung.

Abbildung 5.26. xpsrn:InsertEintragReturn



5.3.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	InsertEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 PStG

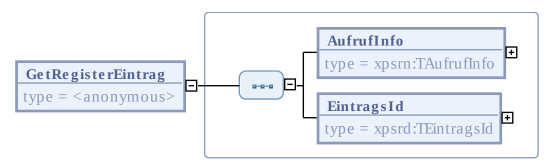
5.3.4.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.5. GetRegisterEintrag (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Registereintrags, d.h. der Erstbeurkundung sowie aller Fortführungen und Hinweisänderungen.

Abbildung 5.27. xpsrn:GetRegisterEintrag



5.3.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.5.2. Elemente

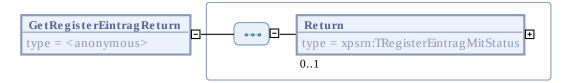
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des angeforderten Registereintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.6. GetRegisterEintragReturn (globales Element)

Antwort des XPSR-Servers auf die Nachricht GetRegisterEintrag. Enthält den angeforderten Registereintrag mit Statusinformationen.

Abbildung 5.28. xpsrn:GetRegisterEintragReturn



5.3.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.6.2. Elemente

Element: Return	
	Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das
	Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.

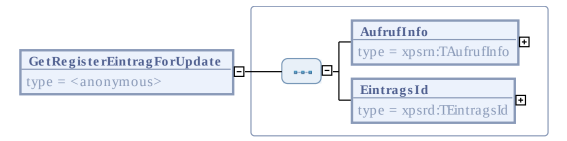
Element: Return	
Тур	xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

5.3.7. GetRegisterEintragForUpdate (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Registereintrags für eine Fortführung (durch eine Folgebeurkundung oder durch die Änderung des Hinweisteils).

Während der Bearbeitung des Registereintrags ist er für andere Anwender für die Bearbeitung gesperrt.

Abbildung 5.29. xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate



5.3.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragForUpdate (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.7.2. Elemente

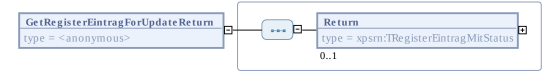
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des angeforderten Registereintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.8. GetRegisterEintragForUpdateReturn (globales Element)

Antwort des XPSR-Servers auf die Nachricht GetRegisterEintragForUpdate. Enthält den angeforderten Eintrag mit Statusinformationen.

Abbildung 5.30. xpsrn:GetRegisterEintragForUpdateReturn



5.3.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragForUpdateReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.8.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.
Тур	xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

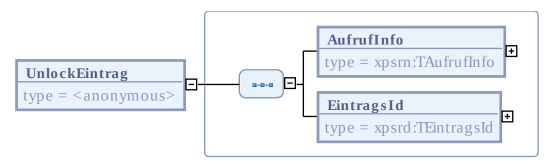
5.3.9. UnlockEintrag (globales Element)

Nachricht zur Aufhebung des Bearbeitungsvermerks an einem Registereintrag.

Normalerweise ist der Ablauf so, dass ein Eintrag für die Bearbeitung (Fortführung und/oder Hinweisänderung) vom Registerverfahren angefordert wird. Das Registerverfahren sperrt dann diesen Eintrag für die Bearbeitung durch andere Anwender. Nach der Fortführung und/oder Hinweisänderung wird der geänderte Eintrag mit UpdateEintrag an das Registerverfahren übermittelt. Dieses hebt dann den Bearbeitungsvermerk auf.

Soll der Bearbeitungsvermerk aufgehoben werde, ohne dass eine Fortführung und/oder Hinweisänderung erfolgt, kann das Fachverfahren diese Nachricht UnlockEintrag verwenden.

Abbildung 5.31. xpsrn:UnlockEintrag



5.3.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UnlockEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Benötigt für die Fortführung nach § 5 PStG

5.3.9.2. Elemente

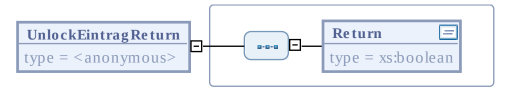
Element: AufrufInfo)
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrags, dessen Bearbeitungsvermerk aufgehoben werden soll.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.10. UnlockEintragReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht UnlockEintrag. Die Antwort ist true, wenn der Bearbeitungesvermerk erzeugt wurde, false andernfalls.

Abbildung 5.32. xpsrn:UnlockEintragReturn



5.3.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UnlockEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Benötigt für die Fortführung nach § 5 PStG

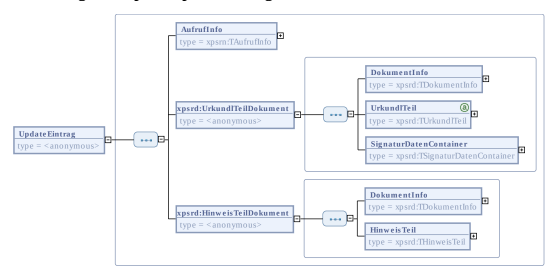
5.3.10.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	-
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.3.11. UpdateEintrag (globales Element)

Nachricht zur Anforderung von Aktualisierung der urkundlichen und Hinweisteile eines Registereintrags durch eine Folgebeurkundung.

Abbildung 5.33. xpsrn:UpdateEintrag



5.3.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.11.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

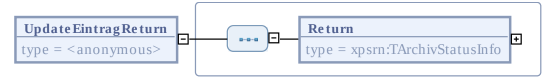
Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,	
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.12. UpdateEintragReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht UpdateEintrag. Enthält Statusinformationen über die Ausführung.

Abbildung 5.34. xpsrn:UpdateEintragReturn



5.3.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

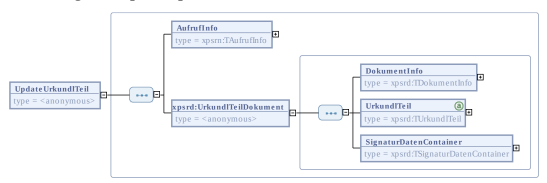
5.3.12.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.13. UpdateUrkundlTeil (globales Element)

Nachricht zur Fortführung des urkundlichen Teils eines Registereintrags durch eine Folgebeurkundung.

Abbildung 5.35. xpsrn:UpdateUrkundlTeil



5.3.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.13.2. Elemente

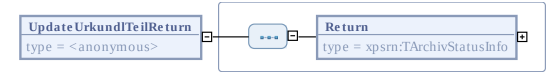
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.14. UpdateUrkundlTeilReturn (globales Element)

Antwort des Fachverfahrens auf die Nachricht UpdateUrkundlTeil. Enthält Statusinformationen über die Ausführung.

Abbildung 5.36. xpsrn:UpdateUrkundlTeilReturn



5.3.14.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateUrkundlTeilReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

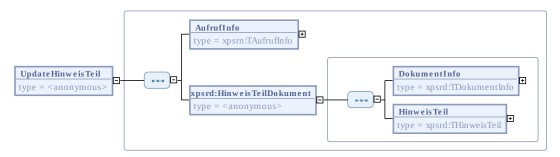
5.3.14.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.15. UpdateHinweisTeil (globales Element)

Nachricht zur Aktualisierung des Hinweisteils eines Registereintrags.

Abbildung 5.37. xpsrn:UpdateHinweisTeil



5.3.15.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateHinweisTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.15.2. Elemente

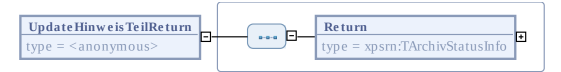
Element: AufrufInfo	0
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.16. UpdateHinweisTeilReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht UpdateHinweisTeil. Enthält Statusinformationen über die Ausführung.

Abbildung 5.38. xpsrn:UpdateHinweisTeilReturn



5.3.16.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UpdateHinweisTeilReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

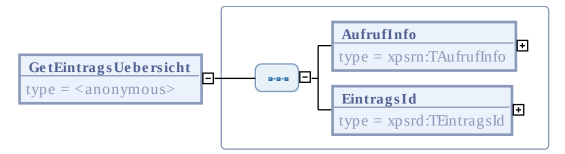
5.3.16.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.17. GetEintragsUebersicht (globales Element)

Nachricht zur Anforderung der Übersicht über Fortführungen und Hinweisänderungen eines Eintrags..

Abbildung 5.39. xpsrn:GetEintragsUebersicht



5.3.17.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintragsUebersicht (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.17.2. Elemente

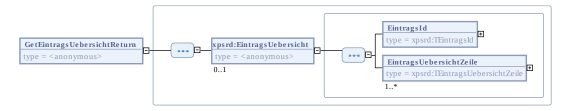
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrags, dessen Übersicht gewünscht wird.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.18. GetEintragsUebersichtReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetEintragsUebersicht. Enthält die Übersicht des angeforderten Eintrags.

Abbildung 5.40. xpsrn:GetEintragsUebersichtReturn



5.3.18.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintragsUebersichtReturn (globales Element)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

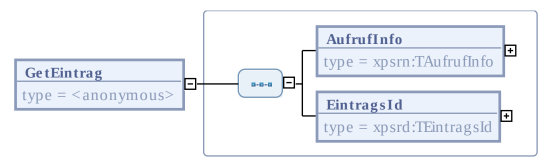
5.3.18.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht,	
Häufigkeit	01

5.3.19. GetEintrag (globales Element)

Nachricht zur Anforderung des aktuellen Stands eines Registereintrags.

Abbildung 5.41. xpsrn:GetEintrag



5.3.19.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.19.2. Elemente

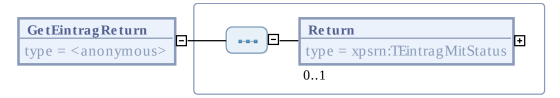
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des angeforderten Eintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.20. GetEintragReturn (globales Element)

Antwort des Fachverfahrens auf die Nachricht GetEintrag. Enthält den angeforderten Eintrag mit Statusinformationen.

Abbildung 5.42. xpsrn:GetEintragReturn



5.3.20.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

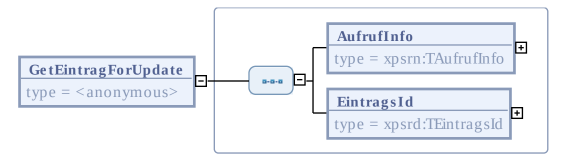
5.3.20.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Behälter, in dem das Registerverfahren Dokumente an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.
Тур	xpsrn:TEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

5.3.21. GetEintragForUpdate (globales Element)

Nachricht zur Anforderung des aktuellen Standes eines Registereintrags für eine Fortführung (durch eine Folgebeurkundung oder durch die Änderung des Hinweisteils).

Abbildung 5.43. xpsrn:GetEintragForUpdate



5.3.21.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintragForUpdate (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

5.3.21.2. Elemente

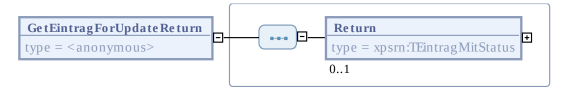
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des gewünschten Eintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.22. GetEintragForUpdateReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetEintragForUpdate. Enthält den angeforderten Eintrag mit Statusinformationen.

${\bf Abbildung~5.44.~xpsrn:} {\bf GetEintragForUpdateReturn}$



5.3.22.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEintragForUpdateReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 5 PStG

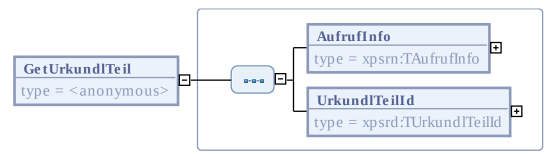
5.3.22.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Behälter, in dem das Registerverfahren Dokumente an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.
Тур	xpsrn:TEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

5.3.23. GetUrkundlTeil (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines bestimmten Standes des urkundlichen Teils eines Eintrags.

Abbildung 5.45. xpsrn:GetUrkundlTeil



5.3.23.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.23.2. Elemente

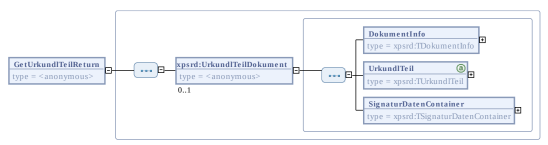
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: UrkundlTeilId	
Beschreibung	EintragsId zusammen mit der Fortführungsnummer des gewünschten Standes des
	urkundlichen Teils eines Eintrags.
Тур	xpsrd:TUrkundlTeilId,
Häufigkeit	

5.3.24. GetUrkundlTeilReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetUrkundlTeil. Enthält den gewünschten urkundlichen Teill eines Eintrags.

Abbildung 5.46. xpsrn:GetUrkundlTeilReturn



5.3.24.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetUrkundlTeilReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

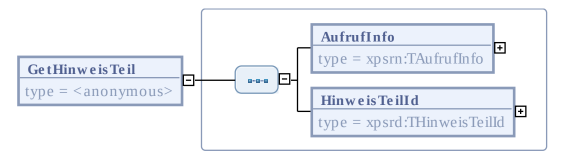
5.3.24.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,	
Häufigkeit	01

5.3.25. GetHinweisTeil (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines bestimmten Standes des Hinweisteils eines Eintrags.

Abbildung 5.47. xpsrn:GetHinweisTeil



5.3.25.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetHinweisTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

5.3.25.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: HinweisTeilId	
Beschreibung	EintragsId sowie Hinweisfolgenummer des gewünschten Hinweisteils

Element: HinweisTeilId	
Тур	xpsrd:THinweisTeilId,
Häufigkeit	1

5.3.26. GetHinweisTeilReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfarhens auf die Nachricht GetHinweisTeil. Enthält den gewünschten Standes des Hinweisteils eines Eintrags.

Abbildung 5.48. xpsrn:GetHinweisTeilReturn



5.3.26.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetHinweisTeilReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt

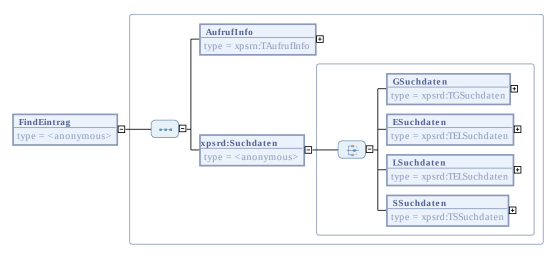
5.3.26.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	01

5.3.27. FindEintrag (globales Element)

Nachricht zur Suche nach Registereinträge in Registern eigener Zuständigkeit anhand der übergebenen Suchkriterien.

Abbildung 5.49. xpsrn:FindEintrag



5.3.27.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FindEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

5.3.27.2. Elemente

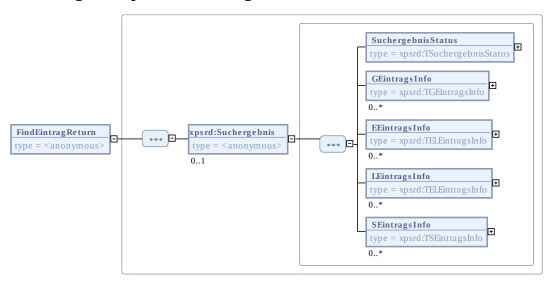
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:Suchdaten,	
Häufigkeit	1

5.3.28. FindEintragReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht FindEintrag. Enthält das Ergebnis der Suche.

Abbildung 5.50. xpsrn:FindEintragReturn



5.3.28.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FindEintragReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

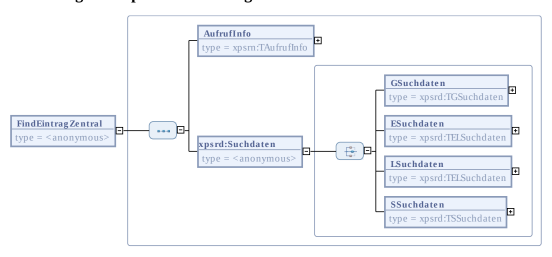
5.3.28.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:Suchergebnis,	
Häufigkeit	01

5.3.29. FindEintragZentral (globales Element)

Nachricht zur Suche nach Registereinträge in zentralen Registern anhand der übergebenen Suchkriterien.

Abbildung 5.51. xpsrn:FindEintragZentral



5.3.29.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FindEintragZentral (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 67 Abs 3 PStG

5.3.29.2. Elemente

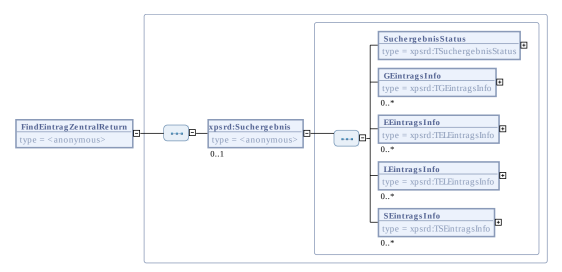
Element: AufrufInfo)
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:Suchdaten,	
Häufigkeit	1

5.3.30. FindEintragZentralReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht FindEintragZentral. Enthält das Ergebnis der Suche.

Abbildung 5.52. xpsrn:FindEintragZentralReturn



5.3.30.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FindEintragZentralReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 67 Abs 3 PStG

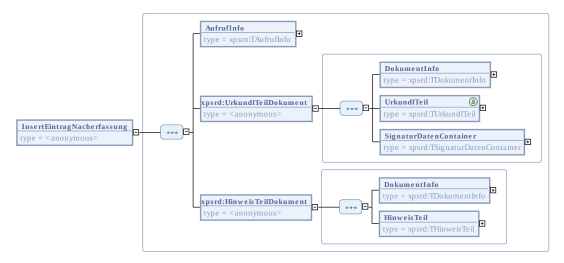
5.3.30.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:Suchergebnis,	
Häufigkeit	01

5.3.31. InsertEintragNacherfassung (globales Element)

Nachricht zur Nacherfassung der Erstbeurkundung eines Eintrags.

Abbildung 5.53. xpsrn:InsertEintragNacherfassung



5.3.31.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	InsertEintragNacherfassung (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.31.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1
Elementreferenz: xpsrd:	UrkundlTeilDokument,
Häufigkeit	1
Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.32. InsertEintragNacherfassungReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht InsertEintragNacherfassung. Enthält Statusinformationen über die Ausführung der Anforderung.

Abbildung 5.54. xpsrn:InsertEintragNacherfassungReturn



5.3.32.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	InsertEintragNacherfassungReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.32.2. Elemente

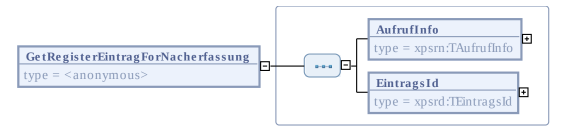
Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fach-
	verfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.

Element: Return	
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.33. GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Registereintrags für eine Fortführung oder die Änderung des Hinweisteils im Rahmen der Nacherfassung.

Abbildung 5.55. xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung



5.3.33.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.33.2. Elemente

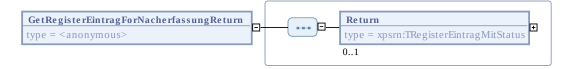
Element: AufrufInfo	0
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrag, dessen Nacherfassung weitergeführt wird.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.34. GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetRegisterEintragForNacherfassung. Enthält den angeforderten vollständigen Eintrag mit allen Folgebeurkundungen und Hinweisänderungen sowie Statusinformationen.

Abbildung 5.56. xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassungReturn



5.3.34.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.34.2. Elemente

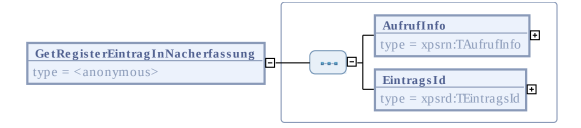
Element: Return	
Beschreibung	Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.
Тур	xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

5.3.35. GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Registereintrags, der sich zur Zeit in Nacherfassung befindet .

Die Nachricht dient zur Überprüfung eines Eintrags, der sich noch in der Nacherfassung befindet. Das Fachverfahren muss sicherstellen, dass ein solcher Eintrag nicht zum Ausstellen von Urkunden verwendet wird.

Abbildung 5.57. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung



5.3.35.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.35.2. Elemente

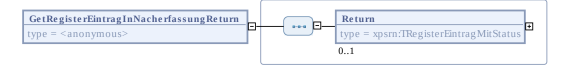
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrag.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.36. GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetRegisterEintragInNacherfassung. Enthält den angeforderten vollständigen Eintrag mit allen bisher nacherfassten Folgebeurkundungen und Hinweisänderungen sowie Statusinformationen.

Abbildung 5.58. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassungReturn



5.3.36.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

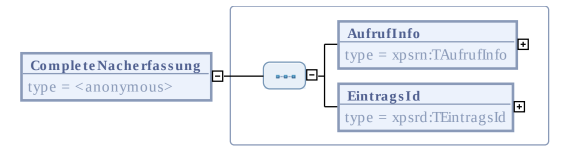
5.3.36.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert.
Тур	xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,
Häufigkeit	01

5.3.37. CompleteNacherfassung (globales Element)

Nachricht zum Abschluss der Nacherfassung und der Freigabe des Eintrags für die "normale" Bearbeitung.

Abbildung 5.59. xpsrn:CompleteNacherfassung



5.3.37.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CompleteNacherfassung (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

5.3.37.2. Elemente

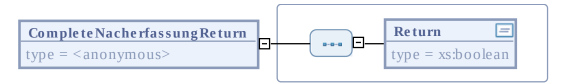
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrag, dessen Nacherfassung abgeschlossen werden soll.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.38. CompleteNacherfassungReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht CompleteNacherfassung. Die Antwort ist true wenn der der Eintrag als vollständig nacherfasst markiert ist, sich also nicht mehr *in* Nacherfassung befindet.

Abbildung 5.60. xpsrn:CompleteNacherfassungReturn



5.3.38.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CompleteNacherfassungReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 69 PStV

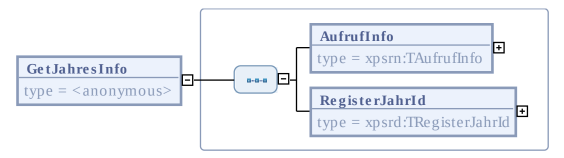
5.3.38.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	true, wenn die Nacherfassung des Eintrags als abgeschlossen gekennzeichnet ist, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.3.39. GetJahresInfo (globales Element)

Nachricht zur Anforderung von Informationen zu einem Jahrgang des Registers.

Abbildung 5.61. xpsrn:GetJahresInfo



5.3.39.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetJahresInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

5.3.39.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,

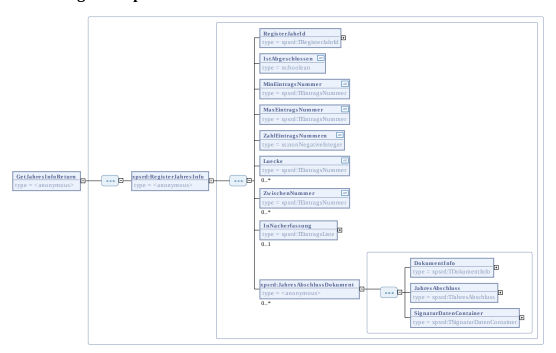
Element: AufrufInfo	
Häufigkeit	1

Element: RegisterJahrId	
Beschreibung	Registerart und Jahr des gewünschten Jahrgangs des Registers.
Тур	xpsrd:TRegisterJahrId,
Häufigkeit	1

5.3.40. GetJahresInfoReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetJahresInfo. Enthält Informationen zu einem Jahrgang.

Abbildung 5.62. xpsrn:GetJahresInfoReturn



5.3.40.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetJahresInfoReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

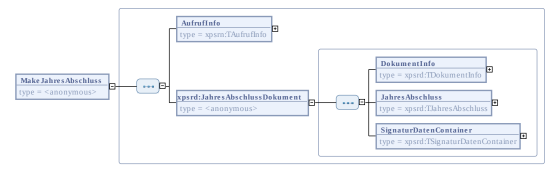
5.3.40.2. Elemente

Elementreferenz: xpsrd:RegisterJahresInfo,	
Häufigkeit	1

5.3.41. MakeJahresAbschluss (globales Element)

Nachricht zur Durchführung des Jahresabschlusses.

Abbildung 5.63. xpsrn:MakeJahresAbschluss



5.3.41.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MakeJahresAbschluss (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

5.3.41.2. Elemente

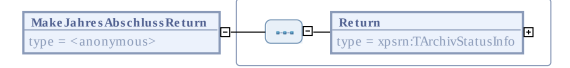
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:JahresAbschlussDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.42. MakeJahresAbschlussReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht MakeJahresAbschluss. Enthält Statusinformationen über die Ausführung der Anforderung.

Abbildung 5.64. xpsrn:MakeJahresAbschlussReturn



5.3.42.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MakeJahresAbschlussReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 3 Abs 2 PStG

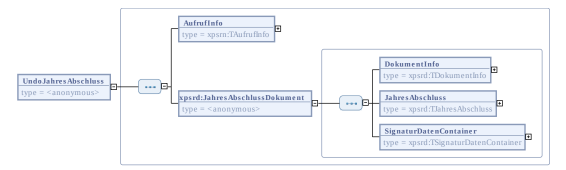
5.3.42.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.43. UndoJahresAbschluss (globales Element)

Nachricht zur Aufhebung des Jahersabschlusses eines Jahrgangs.

Abbildung 5.65. xpsrn:UndoJahresAbschluss



5.3.43.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UndoJahresAbschluss (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Benötigt für die Umsetzung von § 3 Abs 2 PStG

5.3.43.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:JahresAbschlussDokument,	
Häufigkeit	1

5.3.44. UndoJahresAbschlussReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht UndoJahresAbschluss. Enthält Statusinformationen über die Ausführung der Anforderung.

Abbildung 5.66. xpsrn:UndoJahresAbschlussReturn



5.3.44.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UndoJahresAbschlussReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Benötigt für die Umsetzung von § 3 Abs 2 PStG

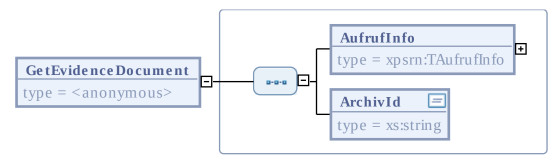
5.3.44.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden.
Тур	xpsrn:TArchivStatusInfo,
Häufigkeit	1

5.3.45. GetEvidenceDocument (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Dokuments aus dem Archiv mitsamt allen beweissichernden Informationen.

Abbildung 5.67. xpsrn:GetEvidenceDocument



5.3.45.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEvidenceDocument (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 9 Abs 2 PStG

5.3.45.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: ArchivId	
Beschreibung	Interne "Garderobenmarke", die das Registerverfahren für das Dokument vergeben hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.3.46. GetEvidenceDocumentReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetEvidenceDocument. Enthält das angeforderte Dokument aus dem Archiv mitsamt allen beweissichernden Informationen.

Abbildung 5.68. xpsrn:GetEvidenceDocumentReturn



5.3.46.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetEvidenceDocumentReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- § 9 Abs 2 PStG

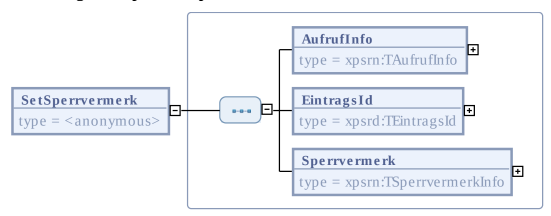
5.3.46.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	
Тур	xpsrd:TEvidenceDocument,
Häufigkeit	1

5.3.47. SetSperrvermerk (globales Element)

Nachricht um einen bestimmten Registereintrag mit einem Sperrvermerk zu versehen.

Abbildung 5.69. xpsrn:SetSperrvermerk



5.3.47.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetSperrvermerk (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

5.3.47.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

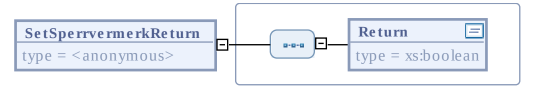
Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrag, zu dem ein Sperrvermerk eingetragen werden soll.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

Element: Sperrvermerk	
Beschreibung	Informationen über einen Sperrvermerk
Тур	xpsrn:TSperrvermerkInfo,
Häufigkeit	1

5.3.48. SetSperrvermerkReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht SetSperrvermerk.

Abbildung 5.70. xpsrn:SetSperrvermerkReturn



5.3.48.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetSperrvermerkReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

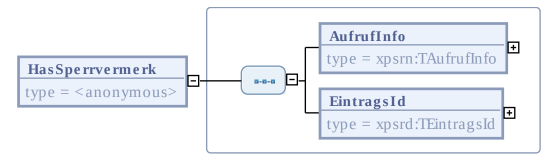
5.3.48.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	true, wenn der Sperrvermerk eingetragen wurde, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.3.49. HasSperrvermerk (globales Element)

Nachricht zur Ermittlung, ob ein Eintrag einen Sperrvermerk hat, und ggf. zur Anforderung der Informationen über den Sperrvermerk.

Abbildung 5.71. xpsrn:HasSperrvermerk



5.3.49.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	HasSperrvermerk (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

5.3.49.2. Elemente

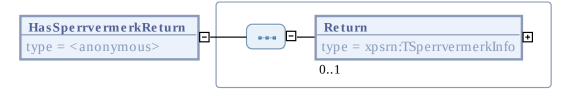
Element: AufrufInfo	
<u> </u>	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,

Element: AufrufInfo	
Häufigkeit	1
Element: EintragsId	 I
Beschreibung	EintragsId des Eintrags, von dem geprüft werden soll, ob er einen Sperrvermerk hat.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.50. HasSperrvermerkReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht HasSperrvermerk. Enthält Informationen über den Sperrvermerk eines Dokuments, oder ist leer falls kein Sperrvermerk gefunden wurde.

Abbildung 5.72. xpsrn:HasSperrvermerkReturn



5.3.50.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	HasSperrvermerkReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

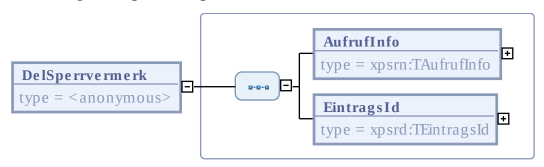
5.3.50.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Informationen über einen Sperrvermerk
Тур	xpsrn:TSperrvermerkInfo,
Häufigkeit	01

5.3.51. DelSperrvermerk (globales Element)

Nachricht zum Löschen des Sperrvermerks eines bestimmten Registereintrags.

Abbildung 5.73. xpsrn:DelSperrvermerk



5.3.51.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DelSperrvermerk (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

5.3.51.2. Elemente

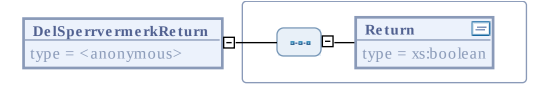
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrags, dessen Sperrvermerk gelöscht werden soll.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

5.3.52. DelSperrvermerkReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht DelSperrvermerk.

Abbildung 5.74. xpsrn:DelSperrvermerkReturn



5.3.52.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DelSperrvermerkReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- §64 PStG, § 15 PStV

5.3.52.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	true, wenn der Sperrvermerk erfolgreich gelöscht wurde, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

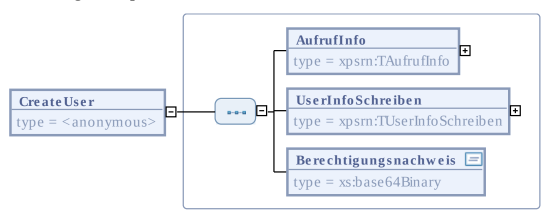
Element: Return	
Häufigkeit	1

5.4. Nachrichten der Benutzerverwaltung

5.4.1. CreateUser (globales Element)

Mit dieser Nachricht wird ein neues Benutzerkonto im Mandanten des Aufrufers angelegt.

Abbildung 5.75. xpsrn:CreateUser



5.4.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CreateUser (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.1.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

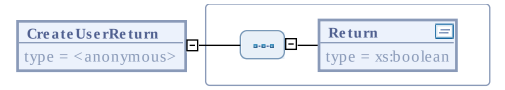
Element: UserInfoSchreiben	
Beschreibung	Angaben des neuen Benutzerkontos.
Тур	xpsrn:TUserInfoSchreiben,
Häufigkeit	1

Element: Berechtigungsnachweis	
Beschreibung	Berechtigunsgnachweis für den neuen Benutzer.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.2. CreateUserReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht CreateUser. Die Antwort ist true wenn das neue Benutzerkonto angelegt wurde.

Abbildung 5.76. xpsrn:CreateUserReturn



5.4.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CreateUserReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

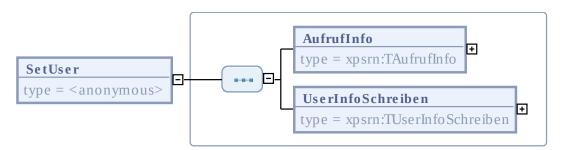
5.4.2.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	true, wenn das neue Benutzerkonto angelegt ist, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.3. SetUser (globales Element)

Mit dieser Nachricht können die Werte eines bestehenden Benutzerkontos geändert werden. Das Attribut "User-Name" aus TUserInfoSchreiben bestimmt das zu ändernde Benutzerkonto. Wenn das Benutzerkonto nicht existiert, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben. Die Nachricht kann durch einen Aufrufer mit Admin-Rechten für den Mandanten des Benutzers erfolgen.

Abbildung 5.77. xpsrn:SetUser



5.4.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetUser (globales Element)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.3.2. Elemente

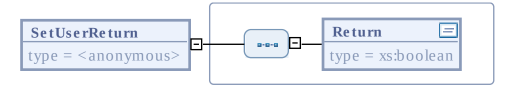
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: UserInfoSchreiben	
Beschreibung	Angaben des neuen Benutzerkontos.
Тур	xpsrn:TUserInfoSchreiben,
Häufigkeit	1

5.4.4. SetUserReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht SetUser. Die Antwort ist true wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde.

Abbildung 5.78. xpsrn:SetUserReturn



5.4.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetUserReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.4.2. Elemente

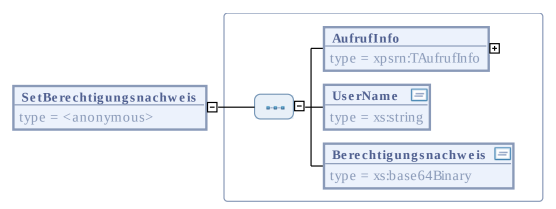
Element: Return	
Beschreibung	true, wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.5. SetBerechtigungsnachweis (globales Element)

Mit dieser Nachricht wird der Berechtigungsnachweis eines bestehenden Benutzerkontos geändert. Diese Funktion kann durch Benutzer ausgeführt werden, um den eigenen Berechtigungsnachweis zu ändern oder von einem Admin-Konto, um den Berechtigungsnachweis eines anderen Benutzers zu ändern.

Wird die Methode von einem Admin-Konto für einen anderen Benutzer ausgeführt und war dieser gesperrt, wird die Sperre aufgehoben.

Abbildung 5.79. xpsrn:SetBerechtigungsnachweis



5.4.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetBerechtigungsnachweis (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.5.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

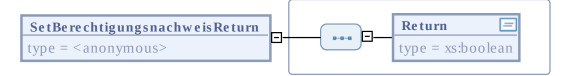
Element: UserName	
Beschreibung	Name des Benutzers, für dessen Benutzerkonto ein neuer Berechtigungsnachweis gesetzt wird.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Berechtigungsnachweis	
Beschreibung	Der neue Berechtigungsnachweis.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.6. SetBerechtigungsnachweisReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht SetBerechtigungsnachweis. Die Antwort ist true wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde.

Abbildung 5.80. xpsrn:SetBerechtigungsnachweisReturn



5.4.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SetBerechtigungsnachweisReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

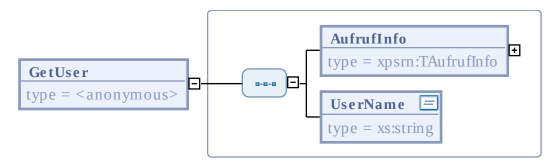
5.4.6.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	true, wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde, false andernfalls.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.7. GetUser (globales Element)

Mit dieser Nachricht können die Werte eines Benutzerkontos ausgelesen werden (nicht den Berechtigungsnachweis natürlich).

Abbildung 5.81. xpsrn:GetUser



5.4.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetUser (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.7.2. Elemente

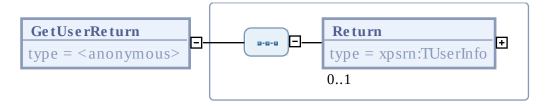
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: UserName	
Beschreibung	UserName des abgefragten Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.8. GetUserReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetUser. Wenn es kein Benutzerkonto zum angegebenen UserName gibt, wird null zurückgegeben.

Abbildung 5.82. xpsrn:GetUserReturn



5.4.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetUserReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

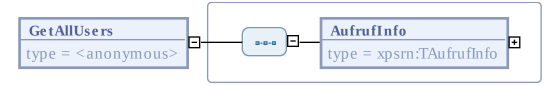
5.4.8.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Angaben über das gefragte Benutzerkonto, null wenn es ein solches nicht gibt.
Тур	xpsrn:TUserInfo,
Häufigkeit	01

5.4.9. GetAllUsers (globales Element)

Mit dieser Nachricht können die Werte aller Benutzerkonten des eigenen Mandanten ausgelesen werden (nicht deren Berechtigungsnachweis natürlich).

Abbildung 5.83. xpsrn:GetAllUsers



5.4.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetAllUsers (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

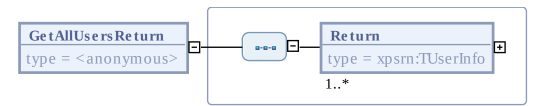
5.4.9.2. Elemente

Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

5.4.10. GetAllUsersReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetAllUsers.

Abbildung 5.84. xpsrn:GetAllUsersReturn



5.4.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GetAllUsersReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

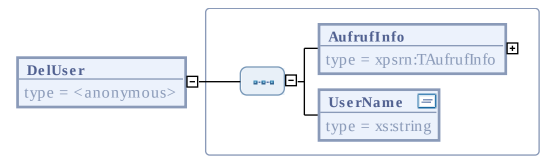
5.4.10.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	Liste der Angaben über die Benutzerkonten des Mandanten.
Тур	xpsrn:TUserInfo,
Häufigkeit	1*

5.4.11. DelUser (globales Element)

Mit dieser Nachricht wird ein Benutzerkonto gelöscht.

Abbildung 5.85. xpsrn:DelUser



5.4.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DelUser (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.11.2. Elemente

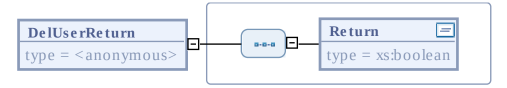
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: UserName	
Beschreibung	UserName des zu löschenden Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.12. DelUserReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht DelUser.

Abbildung 5.86. xpsrn:DelUserReturn



5.4.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DelUserReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

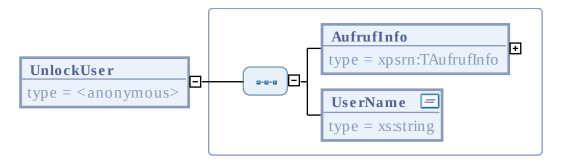
5.4.12.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.13. UnlockUser (globales Element)

Mit dieser Nachricht wird ein gesperrtes Benutzerkonto des eigenen Mandanten entsperrt.

Abbildung 5.87. xpsrn:UnlockUser



5.4.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UnlockUser (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Fachverfahren
Empfänger (allgemein)	Registerverfahren

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.13.2. Elemente

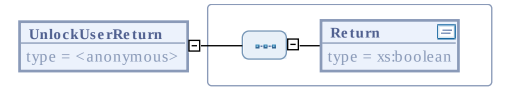
Element: AufrufInfo	
Beschreibung	Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage.
Тур	xpsrn:TAufrufInfo,
Häufigkeit	1

Element: UserName	
Beschreibung	UserName des zu löschenden Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.4.14. UnlockUserReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht UnlockUser.

Abbildung 5.88. xpsrn:UnlockUserReturn



5.4.14.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UnlockUserReturn (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV.

5.4.14.2. Elemente

Element: Return	
Beschreibung	
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.5. Fehlernachrichten (Exceptions)

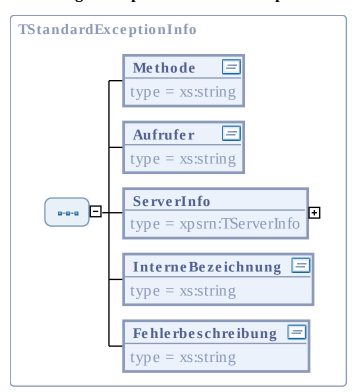
In diesem Abschnitt werden die Nachrichten beschrieben, die als Fehlermeldung in Form von Exceptions bei einer Antwort des Registerverfahrens auf eine Anfrage des Fachverfahrens auftreten können.

Welche dieser Exception wann auftreten können, wird in Kapitel 8, Webservices beschrieben.

5.5.1. TStandardExceptionInfo (benannter Typ)

Gemeinsame Informationen aller fachspezifischer Exceptions.

Abbildung 5.89. xpsrn:TStandardExceptionInfo



5.5.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TStandardExceptionInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrn:SemanticExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:NotFoundExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:LockedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:NotAuthorizedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:NacherfassungCompletedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:DuplicateUserExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:YearCompletedExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:NotLockedExceptionInfo (globales Element),
	- xpsrn:TechnicalExceptionInfo (globales Element), - xpsrn:CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element),

5.5.1.2. Elemente

Element: Methode	
Beschreibung	Name der Nachricht, die die Exception ausgelöst hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Aufrufer	
Beschreibung	Identität des Anwenders, der die Nachricht geschickt hat, die zu der Exception geführt hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ServerInfo	
Beschreibung	Informationen über das Registerverfahren, das diese Exception sendet.
Тур	xpsrn:TServerInfo,
Häufigkeit	1

Element: InterneBezeichnung	
Beschreibung	Interne Bezeichnung des aufgetretenen Fehlers. Diese Bezeichnung ist spezifisch für das jeweilige Registerverfahren. Sie sollte das Problem eindeutig identifizieren, so dass bei Rückfragen die aufgetretene Exception präzise angegeben werden kann.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Fehlerbeschreibung	
Beschreibung	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers für die Benutzer des Fachverfahrens. Es sollte klar der Fehler beschrieben sein. Außerdem sollten brauchbare Hinweise gegeben werden, was der Benutzer zur Behebung des Problem selbst tun kann, bzw. an wen er sich wenden soll. Das Fachverfahren muss bei bestimmten Exceptions diese Beschreibung ausgeben. Siehe die Beschreibung der einzelnen Exceptions.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.5.2. TechnicalExceptionInfo (globales Element)

Diese Exception entsteht, wenn das Registerverfahren ein technisches Problem hat, das in der Regel nur durch einen Administrator des Registerverfahrens behoben werden kann.

Diese Exception wird auch verwendet, wenn der Betrieb des Registerverfahrens nur eingeschränkt oder mit verminderter Geschwindigkeit möglich ist, etwa weil vom Registerverfahren verwendete Drittsysteme nicht erreichbar sind. Die in der Exception enthaltene Fehlerbeschreibung des Registerverfahrens sollte in diesem Fall ausdrücken, dass das Problem im Registerverfahren der Administration bereits bekannt ist und an einer Lösung gearbeitet wird.

Das Element Fehlerbeschreibung enthält die für den Benutzer bestimmte Mitteilung des Registerverfahrens. Das Fachverfahren muss diese Fehlerbeschreibung ausgeben.

Abbildung 5.90. xpsrn:TechnicalExceptionInfo

TechnicalExceptionInfotype = <anonymous>

5.5.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TechnicalExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

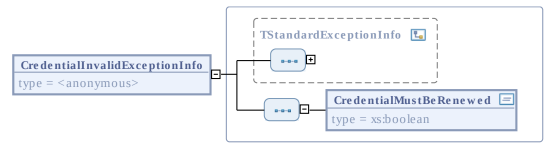
5.5.3. CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element)

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

Das Element CredentialMustBeRenewed gibt an, ob das Problem darin besteht, dass der Benutzer seine Berechtigung neu bestätigen muss.

Bei allen anderen Problemen enthält Fehlerbeschreibung die für den Benutzer bestimmte Mitteilung des Registerverfahrens.

Abbildung 5.91. xpsrn:CredentialInvalidExceptionInfo



5.5.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.3.2. Elemente

Element: CredentialMustBeRenewed	
Beschreibung	Dieses Element ist true, wenn der Berechtigungsnachweis vom Benutzer erneuert werden muss, false sonst.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.5.4. NotAuthorizedExceptionInfo (globales Element)

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

Fehlerbeschreibung enthält eine für den Benutzer bestimmte Mitteilung des Registerverfahrens über die Ursache der Exception.

Abbildung 5.92. xpsrn:NotAuthorizedExceptionInfo

NotAuthorizedExceptionInfo type = <anonymous>

5.5.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NotAuthorizedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.5. SemanticExceptionInfo (globales Element)

Diese Exception entsteht, wenn das Registerverfahren bei seiner Überprüfung von Dokumenten oder Anfragen auf einen inhaltlichen Fehler der übersendeten Daten stößt.

Das Element Fehlerbeschreibung enthält die für den Benutzer bestimmte Mitteilung des Registerverfahrens. Das Fachverfahren muss diese Fehlerbeschreibung ausgeben.

Abbildung 5.93. xpsrn:SemanticExceptionInfo

SemanticExceptionInfotype = <anonymous>

5.5.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SemanticExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.6. NotFoundExceptionInfo (globales Element)

Diese Exception entsteht, wenn bei einer Aktion, die Inhalte im Register verändern soll, die angegebene Identifizierung falsch ist.

Abbildung 5.94. xpsrn:NotFoundExceptionInfo

NotFoundExceptionInfo type = <anonymous>

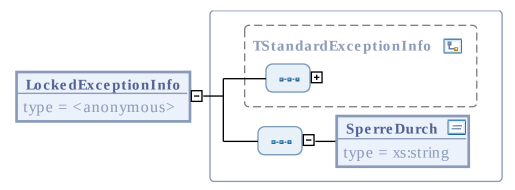
5.5.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NotFoundExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.7. LockedExceptionInfo (globales Element)

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

Abbildung 5.95. xpsrn:LockedExceptionInfo



5.5.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LockedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.7.2. Elemente

Element: SperreDurch	
Beschreibung	Kennung des Anwenders, der die Sperre gesetzt hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

5.5.8. NotLockedExceptionInfo (globales Element)

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

Abbildung 5.96. xpsrn:NotLockedExceptionInfo

NotLockedExceptionInfo type = <anonymous>

5.5.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NotLockedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.9. NacherfassungCompletedExceptionInfo (globales Element)

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

Abbildung 5.97. xpsrn:NacherfassungCompletedExceptionInfo

Nacherfassung Completed Exception Info type = <anonymous>

5.5.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NacherfassungCompletedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.10. NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (globales Element)

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird, einen nacherfassten Eintrag für die normale Bearbeitung zu verwenden, bei dem die Nacherfassung noch nicht abgeschlossen wurde.

Abbildung 5.98. xpsrn:NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo

NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo

type = <anonymous>

5.5.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element)

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

Abbildung 5.99. xpsrn:YearCompletedExceptionInfo

YearCompletedExceptionInfo type = <anonymous>

5.5.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	YearCompletedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element)

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

Abbildung 5.100. xpsrn:YearNotCompletedExceptionInfo

YearNotCompletedExceptionInfo type = <anonymous>

5.5.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element)

Diese Exception entsteht, wenn versucht wird ein Benutzerkonto neu anzulegen mit einem Username, zu dem es im Mandanten bereits ein Benutzerkonto gibt.

Abbildung 5.101. xpsrn:DuplicateUserExceptionInfo

Duplicate User Exception Infotype = <anonymous>

5.5.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DuplicateUserExceptionInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	Registerverfahren
Empfänger (allgemein)	Fachverfahren
Rechtsgrundlagen	- Technische Nachricht zur Umsetzung der PStG und PStV
Erweiterung von	xpsrn:TStandardExceptionInfo,

Kapitel 6. Fachmodul Dokumente

In diesem Kapitel werden alle Typen und Elemente beschrieben, die die Struktur und die Identifikation der Dokumente betreffen, die im elektronischen Register gespeichert werden. Ferner allgemeine verwendete Typen, sowie Typen und Elemente für die Suche im Register. Kurz: alle Typen und Elemente, die nicht unmittelbar den *Inhalt* (siehe Kapitel 7, *Fachmodul Inhalte*) der Registereinträge betreffen.

6.1. Allgemein verwendete Typen

6.1.1. TErwDatum (benannter Typ)

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

6.1.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TErwDatum (benannter Typ)
Inhaltsmodell	Union
Mitglieder	- xs:gYearMonth - xs:gYear - xs:date
Verwendet in	- xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo, - xpsri:TAufloesungTod, - xpsri:TBegruendung, - xpsri:TEintrag, - xpsri:TEintragTod, - xpsri:TFeststellung, - xpsri:TGeburt, - xpsri:TPartner, - xpsri:TTod, - xpsri:TTodPartner, - xpsri:TVerstorbenePerson,

6.1.2. TErwZeit (benannter Typ)

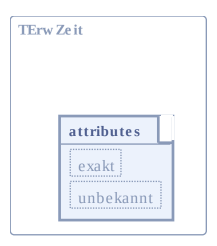
In die Personenstandsregister wird grundsätzlich die *lokale Zeit* eingetragen. In Deutschland ist dies die mitteleuropäische Zeit (MEZ) oder die mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ). Bei der Beurkundung von Personenstandsfällen im Ausland handelt es sich um die dort jeweils gültige lokale Zeit wie sie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

Abbildung 6.1. xpsrd:TErwZeit



6.1.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TErwZeit (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TFeststellung, - xpsri:TGeburt, - xpsri:TTod,

6.1.2.2. Attribute

Attribut: exakt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	exakt
Beschreibung	Dieses Attribut gibt an, ob der Zeitpunkt exakt ist: exakt='true' bedeutet den exakten Zeitpunkt, also "um ", dies ist auch die Voreinstellung; exakt='false' bedeutet den ungefähren Zeitpunkt, also "gegen ".
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	true

Attribut: unbekannt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unbekannt

Attribut: unbekannt	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Attribut gibt an, ob die Zeitangabe keine Rolle spielt, oder ob sie definitiv unbekannt (aber eigentlich erforderlich) ist. Dazu dient das Attribut unbekannt. Voreinstellung ist false.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	false

6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ)

Typ mit den möglichen Angaben des Geschlechts einer Person.

Die in den Personenstandsregistern verwendeten Werte für das Geschlecht werden durch das PStG festgelegt.

Wert	Bedeutung
m	männlich
w	weiblich
u	ungeklärt
[leer]	offen

6.1.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TGeschlecht (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TEPartner, - xpsri:TKind, - xpsri:TLPartner, - xpsri:TVerstorbenePerson,

6.1.3.2. Einschränkungen

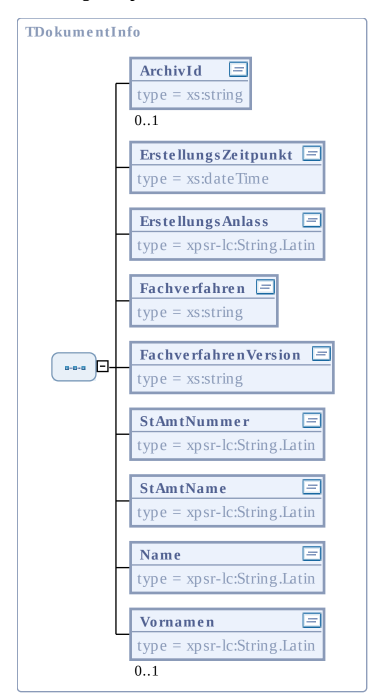
Einschränkungstyp	Wert
pattern	m w u

6.2. Typen für identifizierende Angaben

6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ)

Informationen über Dokumente, die das Fachverfahren an des Registerverfahren übergibt, die für die systemseitige Verarbeitung der Dokumente vorgesehen sind.

Abbildung 6.2. xpsrd:TDokumentInfo



6.2.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TDokumentInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	 - xpsrd:HinweisTeilDokument (globales Element), - xpsrd:JahresAbschlussDokument (globales Element), - xpsrd:UrkundlTeilDokument (globales Element),

6.2.1.2. Elemente

Element: ArchivId	
Beschreibung	Die eindeutige Identifizierung des Dokuments innerhalb des Registers. Die ArchivId wird vom Registerverfahren vergeben – nach dem Prinzip der "Garderobenmarke" (siehe [4] S. 77): Das Registerverfahren erzeugt die ArchivId,später kann das Fachverfahren mittels der ArchivId auf das Dokument zugreifen.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: ErstellungsZeitpunkt	
Beschreibung	Datum und Uhrzeit, zu dem das Fachverfahren das Dokument erstellt hat. Das Registerverfahren kann diesen Wert mit der aktuellen Zeit bei der Verfügung überschreiben.
Тур	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ErstellungsAnlass		
Beschreibung	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.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Häufigkeit	1	

Element: Fachverfal	nren
Beschreibung	Enthält die Bezeichnung des Fachverfahrens, mit dessen Hilfe das Dokument erstellt wurde.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: FachverfahrenVersion	
Beschreibung	Enthält die Bezeichnung der Version des Fachverfahrens.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: StAmtNummer	
Beschreibung	Enthält die Standesamtsnummer des für die Erstellung des Dokuments zuständigen Standesamts.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

Element: StAmtName	
Beschreibung	Enthält die Bezeichnung des für die Erstellung des Dokuments zuständigen Stan-
	desamts.

Element: StAmtName		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	1	

Element: Name		
Beschreibung	Name der Person, die	das Dokument erstellt hat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	1	

Element: Vornamen		
Beschreibung	Vornamen der Person	, die das Dokument erstellt hat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ)

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
Е	Eheregister
L	Lebenspartnerschaftsregister
S	Sterberegister

6.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TRegisterArt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:Name (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xpsrd:TRegisterJahrId, - xpsri:TEintragKurz,

6.2.2.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	G E L S

6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ)

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. Es kann sein, dass es weitere Arten von Sondernummern in älteren Personenstandsbüchern gibt.

Die Eintragsnummer kann entweder von Fachverfahren vergeben werden oder beim Fachverfahren reserviert werden, siehe 5.3.1.

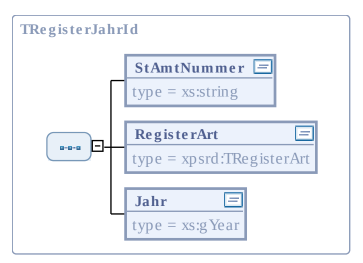
6.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TEintragsNummer (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	einfacher Typ	
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Verwendet in	- xpsrd:RegisterJahresInfo (globales Element), - xpsrd:TEintragsId,	

6.2.4. TRegisterJahrld (benannter Typ)

Eindeutige Identifizierung eines Jahrgangs von Registereinträgen in einem der 4 Register.

Abbildung 6.3. xpsrd:TRegisterJahrId



6.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TRegisterJahrId (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:RegisterJahresInfo (globales Element), - xpsrd:TJahresAbschluss, - xpsrn:GetJahresInfo (globales Element), - xpsrn:ReserveEintragsId (globales Element),
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrd:TEintragsId,

6.2.4.2. Elemente

Element: StAmtNummer	
Beschreibung	Die Standesamtsnummer des Standesamts, das die Erstbeurkundung erstellt hat.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: RegisterArt	
Beschreibung	Das Kürzel für die Art des Registers.
Тур	xpsrd:TRegisterArt,
Häufigkeit	1

Element: Jahr	
Beschreibung	Das Jahr der Erstbeurkundung der Registereinträge des Jahrgangs.
Тур	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

6.2.5. TEintragsId (benannter Typ)

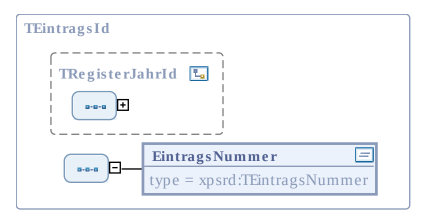
Eindeutige Identifizierung eines Registereintrags.

Zu den Angaben des Jahrgangs des Registers kommt die EintragsNummer hinzu.

Eine EintragsId hat also folgende Bestanteile:

- Standesamtnummer
- Art des Registers
- Jahr
- Eintragsnummer

Abbildung 6.4. xpsrd:TEintragsId



6.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragsId (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TRegisterJahrId,
Verwendet in	- xpsrd:EintragsUebersicht (globales Element), - xpsrd:RegisterEintrag (globales Element), - xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrd:TEintragsListe, - xpsrn:CompleteNacherfassung (globales Element), - xpsrn:DelSperrvermerk (globales Element), - xpsrn:GetEintrag (globales Element), - xpsrn:GetEintragForUpdate (globales Element), - xpsrn:GetEintragsUebersicht (globales Element), - xpsrn:GetRegisterEintrag (globales Element), - xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element), - xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate (globales Element), - xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element), - xpsrn:HasSperrvermerk (globales Element), - xpsrn:SetSperrvermerk (globales Element), - xpsrn:TReservedEintragsId, - xpsrn:UnlockEintrag (globales Element),
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrd:TUrkundlTeilId, - xpsrd:THinweisTeilId,

6.2.5.2. Elemente

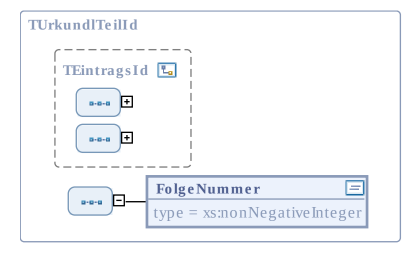
Element: EintragsNummer	
Beschreibung	Eintragsnummer im Jahrgang des jeweiligen Registers.
Тур	xpsrd:TEintragsNummer,
Häufigkeit	1

6.2.6. TUrkundlTeilld (benannter Typ)

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.

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.

Abbildung 6.5. xpsrd:TUrkundlTeilId



6.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TUrkundlTeilId (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TEintragsId,
Verwendet in	- xpsrd:TUrkundlTeil, - xpsrd:UrkundlRegister (globales Element), - xpsrn:GetUrkundlTeil (globales Element),

6.2.6.2. Elemente

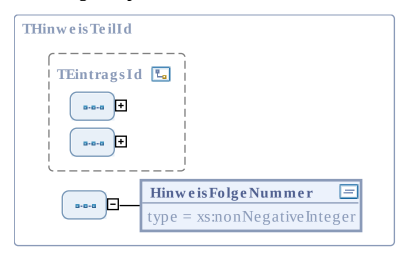
Element: FolgeNummer	
Beschreibung	Nummer der Fortführung des Eintrags: die Erstbeurkundung hat die Folgenummer 0, die Fortführungen die Folgenummern 1, 2,
Тур	xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

6.2.7. THinweisTeilld (benannter Typ)

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.

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.

Abbildung 6.6. xpsrd:THinweisTeilId



6.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	THinweisTeilId (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TEintragsId,

Eigenschaft	Wert
	- xpsrd:THinweisTeil, - xpsrn:GetHinweisTeil (globales Element),

6.2.7.2. Elemente

Element: HinweisFolgeNummer	
Beschreibung	Fortlaufende Nummer des Hinweisteils, die beginnend bei 0 bei jeder Änderung des Hinweisteils erhöht wird. Die Hinweisfolgenummer ist technisch nötig, damit die Reihenfolge der Hinweise ermittelt werden kann.
Тур	xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

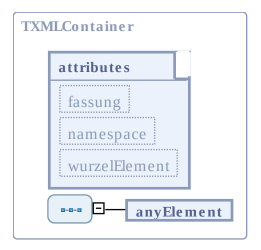
6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente

6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ)

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.

Abbildung 6.7. xpsrd:TXMLContainer



6.3.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TXMLContainer (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Wildcard-Element
Zugelassener Namensraum	http://www.fh-giessen.de/epr/Inhalt/v1
Inhaltsverarbeitung	strict)
Verwendet in	- xpsrd:THinweisTeil, - xpsrd:TUrkundlTeil, - xpsrd:UrkundlRegister (globales Element),

6.3.1.2. Attribute

Attribut: fassung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fassung
Beschreibung	Gibt die Fassung des Schemas zum Namensraum an, und damit die Nebenversion (minor version) der enthaltenen XML-Daten.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

Attribut: namespace	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	namespace
Beschreibung	Gibt den Namensraum der enthaltenen XML-Daten an. Der Namensraum entspricht der Hauptversion (<i>major version</i>) des Schemas, das den Inhalt der enthaltenen Daten beschreibt. Beim hier angegebenen Namensraum muss es sich um einen der Namensräume handeln, die im Attribut namespace des Typs definiert sind.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

Attribut: wurzelElement	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wurzelElement
Beschreibung	Gibt an, mit welchem Wurzelelement die enthaltenen XML-Daten beginnen.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ)

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-1b	PDF/A-1 Conformance Level B
PDF/A-1a	PDF/A-1 Conformance Level A

6.3.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPDFVersion (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ

Eigenschaft	Wert
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xpsrd:TPDFContainer,

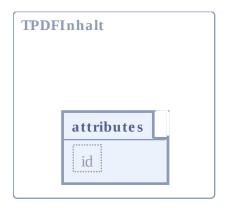
6.3.2.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	PDF/A-1b PDF/A-1a .*

6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ)

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

Abbildung 6.8. xpsrd:TPDFInhalt



6.3.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPDFInhalt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xpsrd:TPDFContainer,

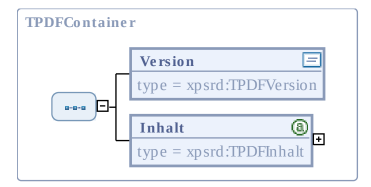
6.3.3.2. Attribute

Attribut: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Eindeutige Kennzeichnung dieses Elements innerhalb des XML-Dokuments durch einen Wert vom Typ ID gemäß der XML-Spezifikation.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ)

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.

Abbildung 6.9. xpsrd:TPDFContainer



6.3.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPDFContainer (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:THinweisTeil, - xpsrd:TJahresAbschluss, - xpsrd:TUrkundlTeil,

6.3.4.2. Elemente

Element: Version	
Beschreibung	Version des Formats des PDF/A-Dokuments in diesem Behälter.
Тур	xpsrd:TPDFVersion,
Häufigkeit	1

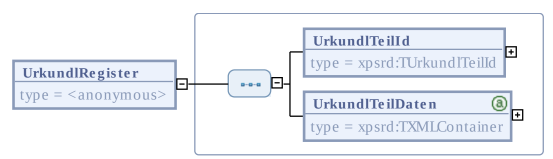
Element: Inhalt	
Beschreibung	Das PDF-Dokument selbst.
Тур	xpsrd:TPDFInhalt,
Häufigkeit	1

6.4. Element für in PDF enthaltene XML-Daten

6.4.1. UrkundlRegister (globales Element)

Aus den in Abschnitt 2.1.4, "Elektronische Signatur" dargestellten Gründen können die strukturierten Daten eines urkundlichen Teils in PDF-Dokumente eingebettet werden. UrkundlRegister ist dann das Wurzelelement, wenn die Daten des Eintrags als XML-Datei in PDF eingebettet werden.

Abbildung 6.10. xpsrd:UrkundlRegister



6.4.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UrkundlRegister (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

6.4.1.2. Elemente

Element: UrkundlTe	illd
Beschreibung	Die eindeutige Identifikation des urkundlichen Teils des Eintrags.
Тур	xpsrd:TUrkundlTeilId,
Häufigkeit	1

Element: UrkundlTeilDaten	
Beschreibung	Der Inhalt des Eintrags, d.h als TXMLContainer eines der Elemente GUrkundl-Teil, EUrkundlTeil, LUrkundlTeil oder SUrkundlTeil im Namensraum des Inhaltsteils.
Тур	xpsrd:TXMLContainer,
Häufigkeit	1

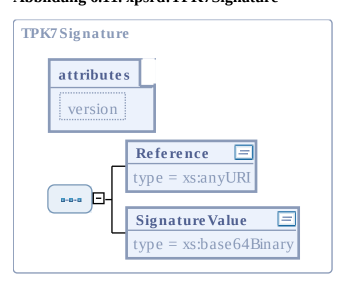
6.5. Typen für Signaturdaten

Die Dokumente im XPSR können elektronische Signaturen in PKCS#7 Format enthalten. 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.

6.5.1. TPK7Signature (benannter Typ)

Signatur nach dem PKCS#7-Standard.

Abbildung 6.11. xpsrd:TPK7Signature



6.5.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPK7Signature (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TSignatureData,

6.5.1.2. Elemente

Element: Reference	
Beschreibung	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.
Тур	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: SignatureValue	
Beschreibung	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.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

6.5.1.3. Attribute

Attribut: version	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	version
Beschreibung	Version von PKCS#7, nach der die Signatur erstellt wurde
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	v1.5

6.5.2. TSignatureData (benannter Typ)

Behälter für Signaturdaten.

In der Version 1.5 der XPSR-Spezifikation sind nur Signaturen nach PKCS#7 vorgesehen, weil die im Einsatz befindlichen Fachverfahren nur solche Signaturen verwenden.

Dieser Typ bietet die Möglichkeit durch weitere Subelemente wahlweise auch andere Signatur-Arten wie z.B. nach XMLDSig einzubinden.

Abbildung 6.12. xpsrd:TSignatureData



6.5.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSignatureData (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice
Verwendet in	- xpsrd:TSignaturDatenContainer,

6.5.2.2. Elemente

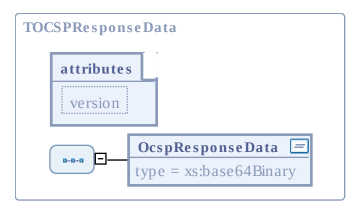
Element: PK7Signa	ture
Beschreibung	Signatur nach dem PKCS#7-Standard.
Тур	xpsrd:TPK7Signature,
Häufigkeit	1

6.5.3. TOCSPResponseData (benannter Typ)

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.

Abbildung 6.13. xpsrd:TOCSPResponseData



6.5.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TOCSPResponseData (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TSignaturDatenContainer,

6.5.3.2. Elemente

Element: OcspResponseData	
Beschreibung	Die Antwort auf die Statusanfrage.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: OcspResponseData	
Häufigkeit	1

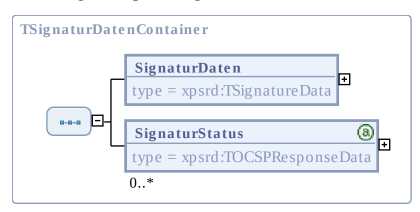
6.5.3.3. Attribute

Attribut: version	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	version
Beschreibung	Version der Daten der OCSP-Antwort.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	v1

6.5.4. TSignaturDatenContainer (benannter Typ)

Dieser Typ ist ein Behälter für Signaturen sowie OCSP-Status-Abfragen.

Abbildung 6.14. xpsrd:TSignaturDatenContainer



6.5.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSignaturDatenContainer (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:JahresAbschlussDokument (globales Element), - xpsrd:UrkundlTeilDokument (globales Element),

6.5.4.2. Elemente

Element: SignaturDaten	
Beschreibung	Signatur.
Тур	xpsrd:TSignatureData,
Häufigkeit	1

Element: SignaturStatus	
Beschreibung	Antworten auf die Statusanfrage zur elektronischen Signatur. Der SignaturStatus
	wird vom Registerverfahren ermittelt und dann hier eingetragen, siehe 5.3.3 und

Element: SignaturStatus	
	5.3.13. Das Registerverfahren 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.
Тур	xpsrd:TOCSPResponseData,
Häufigkeit	0*

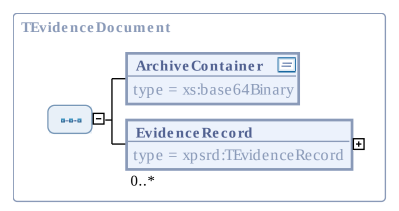
6.5.5. TEvidenceDocument (benannter Typ)

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 unbedingt vom Registerverfahren 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* nach IETF RFC 4998.

Abbildung 6.15. xpsrd:TEvidenceDocument



6.5.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEvidenceDocument (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:GetEvidenceDocumentReturn (globales Element),

6.5.5.2. Elemente

Element: ArchiveContainer	
Beschreibung	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.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

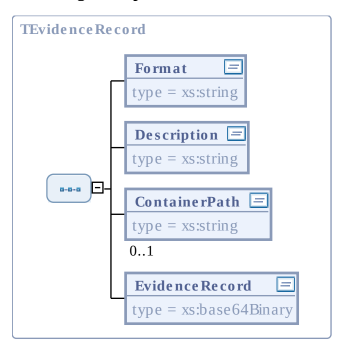
Element: EvidenceRecord	
Beschreibung	
Тур	xpsrd:TEvidenceRecord,

Element: EvidenceRecord	
Häufigkeit	0*

6.5.6. TEvidenceRecord (benannter Typ)

Behälter, der die Beweisdaten über die langfristige Integrität von Dokumenten und Signaturen im XPSR enthält. Diese Beweismittel werden beschrieben wie im RFC 4998 [2] standardisiert.

Abbildung 6.16. xpsrd:TEvidenceRecord



6.5.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEvidenceRecord (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TEvidenceDocument,

6.5.6.2. Elemente

Element: Format	
Beschreibung	Enthält die Beschreibung des Formats des Evidence Records, das Format muss aus folgender Liste sein:
	Erlaubte Formate für Evidence Records
	EvidenceRecord IETF-RFC 4998
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Description	
C C	Enthält eine Beschreibung, worauf sich der Evidence Record bezieht. Diese Beschreibung kann dem Benutzer angezeigt werden.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: Description	
Häufigkeit	1

Element: Container	Path
Beschreibung	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.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

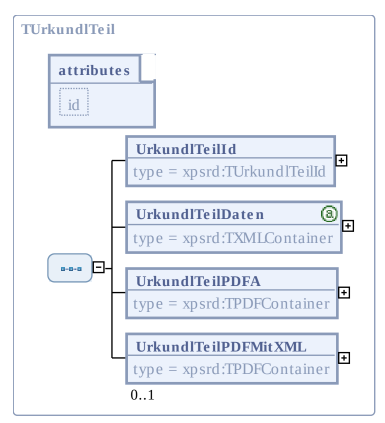
Element: EvidenceRecord	
Beschreibung	Der evidence record selbst.
Тур	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

6.6. Typen für Dokumente

6.6.1. TUrkundlTeil (benannter Typ)

Behälter für die Bestandteile eines urkundlichen Teils eines Registereintrags.

Abbildung 6.17. xpsrd:TUrkundlTeil



6.6.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TUrkundlTeil (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:UrkundlTeilDokument (globales Element),

6.6.1.2. Elemente

Element: UrkundlTeilId	
Beschreibung	Identifizierende Angaben des urkundlichen Teils.
Тур	xpsrd:TUrkundlTeilId,
Häufigkeit	1

Element: UrkundlTeilDaten	
Beschreibung	Angaben des urkundlichen Teils als Daten in strukturierten Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren.
Тур	xpsrd:TXMLContainer,
Häufigkeit	1

Element: UrkundlTeilPDFA	
Beschreibung	Dokumentform des urkundlichen Teils, so wie er im Standesamt erstellt und unterzeichnet wurde. Das Format dieses Dokuments ist PDF/A.
Тур	xpsrd:TPDFContainer,
Häufigkeit	1

Element: UrkundlTeilPDFMitXML	
Beschreibung	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) der PDF-Datei unter EMBEDDED-FILES anzugeben und nicht einer einzelnen Seite zuzuordnen.
Тур	xpsrd:TPDFContainer,
Häufigkeit	01

6.6.1.3. Attribute

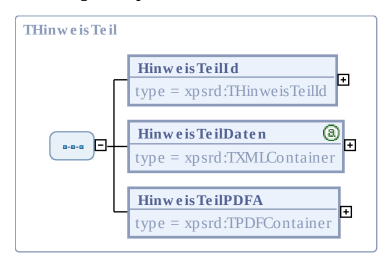
Attribut: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung dieses Elements innerhalb des XML-Dokuments gemäß XML-Spezifikation.
Implementierungshinweis	-

Attribut: id	
Eigenschaft	Wert
Тур	xs:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

6.6.2. THinweisTeil (benannter Typ)

Behälter für die Bestandteile eines Hinweisteils eines Registereintrags.

Abbildung 6.18. xpsrd:THinweisTeil



6.6.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	THinweisTeil (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:HinweisTeilDokument (globales Element),

6.6.2.2. Elemente

Element: HinweisTeilId	
Beschreibung	Identifizierende Angaben des Hinweisteils.
Тур	xpsrd:THinweisTeilId,
Häufigkeit	1

Element: HinweisTeilDaten	
Beschreibung	Angaben des Hinweisteils als Daten in strukturierten Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren.
Тур	xpsrd:TXMLContainer,
Häufigkeit	1

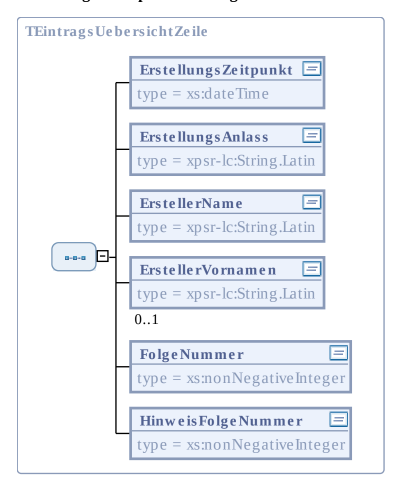
Element: HinweisTeilPDFA	
U	Dokumentform des Hinweisteils, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Das Format dieses Dokuments ist PDF/A.

Element: HinweisTeilPDFA	
Тур	xpsrd:TPDFContainer,
Häufigkeit	1

6.6.3. TEintragsUebersichtZeile (benannter Typ)

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 6.7.3.

Abbildung 6.19. xpsrd:TEintragsUebersichtZeile



6.6.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragsUebersichtZeile (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:EintragsUebersicht (globales Element),

6.6.3.2. Elemente

Element: ErstellungsZeitpunkt	
Beschreibung	Enthält das Datum und die Uhrzeit, zu dem der beschriebene Stand des Registereintrags erstellt wurde. Der Wert wurde vom Fachverfahren oder vom Registerverfahren eingetragen (siehe 6.2.1).

Element: ErstellungsZeitpunkt	
	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.
Тур	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ErstellungsAnlass	
Beschreibung	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.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ErstellerName	
Beschreibung	Name derjenigen Person, die den beschriebenen Stand des Registereintrags erstellt hat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ErstellerVornamen	
Beschreibung	Vorname derjenigen Person, die den beschriebenen Stand des Registereintrags erstellt hat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

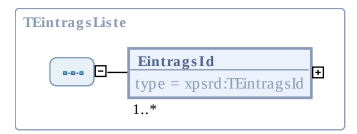
Element: FolgeNum	mer
Beschreibung	Enthält die Folgenummer des urkundlichen Teils, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört.
Тур	xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: HinweisFolgeNummer	
Beschreibung	Enthält die Hinweisfolgenummer des Hinweisteils, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört.
Тур	xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

6.6.4. TEintragsListe (benannter Typ)

Dieser Typ repräsentiert eine Liste von EintragsIds.

Abbildung 6.20. xpsrd:TEintragsListe



6.6.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragsListe (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:RegisterJahresInfo (globales Element),

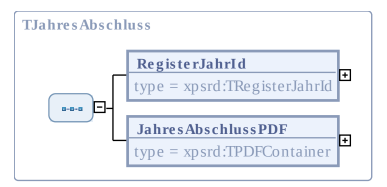
6.6.4.2. Elemente

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Eintrags
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1*

6.6.5. TJahresAbschluss (benannter Typ)

Behälter für Bestandteile eines Dokuments für den Jahresabschluss.

Abbildung 6.21. xpsrd:TJahresAbschluss



6.6.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TJahresAbschluss (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xpsrd:JahresAbschlussDokument (globales Element),

6.6.5.2. Elemente

Element: RegisterJahrId	
Beschreibung	Angaben, die einen Jahrgang im Register eindeutig identifizieren. Es handelt sich um den Jahrgang, für den das JahresAbschlussPDF erstellt wurde.
Тур	xpsrd:TRegisterJahrId,
Häufigkeit	1

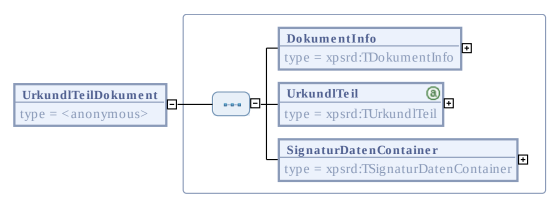
Element: JahresAbschlussPDF	
Beschreibung	Dokumentform des Jahresabschlusses, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Im Regelfall handelt es sich dabei um das Dokument, in dem die Angaben über den Jahrgang des Registers (Registerjahresinfo, siehe 6.7.6) dargestellt und von dem Unterzeichenden oder der 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.
Тур	xpsrd:TPDFContainer,
Häufigkeit	1

6.7. Elemente für Dokumente

6.7.1. UrkundlTeilDokument (globales Element)

Dokument mit dem urkundlichen Teil eines Registereintrags mit einem bestimmten Stand der Fortführung.

Abbildung 6.22. xpsrd:UrkundlTeilDokument



6.7.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	UrkundlTeilDokument (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:RegisterEintrag (globales Element), - xpsrn:GetUrkundlTeilReturn (globales Element), - xpsrn:InsertEintrag (globales Element),

Eigenschaft	Wert
	- xpsrn:InsertEintragNacherfassung (globales Element),
	- xpsrn:TEintragMitStatus,
	- xpsrn:UpdateEintrag (globales Element),
	- xpsrn:UpdateUrkundlTeil (globales Element),

6.7.1.2. Elemente

Element: Dokument	Info
Beschreibung	Informationen über Dokumente, die das Fachverfahren an des Registerverfahren übergibt, die für die systemseitige Verarbeitung der Dokumente vorgesehen sind.
Тур	xpsrd:TDokumentInfo,
Häufigkeit	1

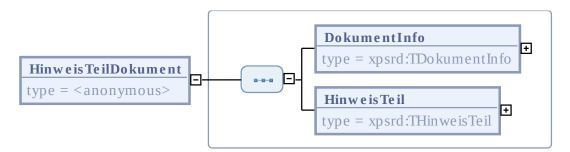
Element: UrkundlTeil	
Beschreibung	Behälter für die Bestandteile eines urkundlichen Teils eines Registereintrags.
Тур	xpsrd:TUrkundlTeil,
Häufigkeit	1

Element: SignaturDatenContainer	
Beschreibung	Enthält die Signatur der unterzeichnenden Urkundsperson sowie alle beweissichernden Angaben, die zum Zeitpunkt der Registrierung des urkundlichen Teils zusammengestellt werden.
Тур	xpsrd:TSignaturDatenContainer,
Häufigkeit	1

6.7.2. HinweisTeilDokument (globales Element)

Dokument mit den Inhalten des Hinweisteils eines Eintrags mit einem bestimmten Stand von Fortführung bzw. Hinweisänderung.

Abbildung 6.23. xpsrd:HinweisTeilDokument



6.7.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	HinweisTeilDokument (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:RegisterEintrag (globales Element), - xpsrn:GetHinweisTeilReturn (globales Element), - xpsrn:InsertEintrag (globales Element),

Eigenschaft	Wert
	- xpsrn:InsertEintragNacherfassung (globales Element),
	- xpsrn:TEintragMitStatus,
	- xpsrn:UpdateEintrag (globales Element),
	- xpsrn:UpdateHinweisTeil (globales Element),

6.7.2.2. Elemente

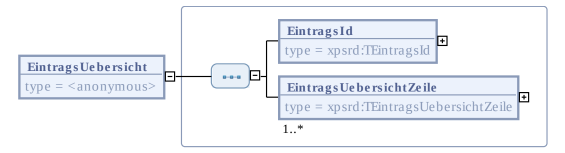
Element: DokumentInfo	
Beschreibung	Informationen über Dokumente, die das Fachverfahren an des Registerverfahren übergibt, die für die systemseitige Verarbeitung der Dokumente vorgesehen sind.
Тур	xpsrd:TDokumentInfo,
Häufigkeit	1

Element: HinweisTeil	
Beschreibung	Behälter für die Bestandteile eines Hinweisteils eines Registereintrags.
Тур	xpsrd:THinweisTeil,
Häufigkeit	1

6.7.3. EintragsUebersicht (globales Element)

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.

Abbildung 6.24. xpsrd:EintragsUebersicht



6.7.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EintragsUebersicht (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	 - xpsrd:RegisterEintrag (globales Element), - xpsrn:GetEintragsUebersichtReturn (globales Element), - xpsrn:TEintragMitStatus,

6.7.3.2. Elemente

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Registereintrags, auf den sich die Übersicht bezieht.
Тур	xpsrd:TEintragsId,

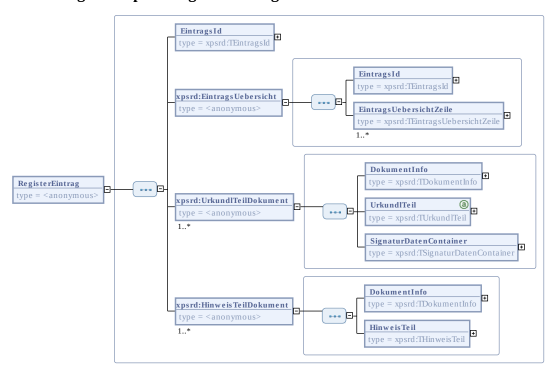
Element: EintragsId	
Häufigkeit	1

Element: EintragsUebersichtZeile	
Beschreibung	Angaben, die den jeweiligen Stand des Registereintrags beschreiben. Die Liste dieser Angaben ist chronologisch nach dem Erstellungszeitpunkt sortiert.
Тур	xpsrd:TEintragsUebersichtZeile,
Häufigkeit	1*

6.7.4. RegisterEintrag (globales Element)

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

Abbildung 6.25. xpsrd:RegisterEintrag



6.7.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegisterEintrag (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:TRegisterEintragMitStatus,

6.7.4.2. Elemente

Element: EintragsId	
Beschreibung	EintragsId des Registereintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

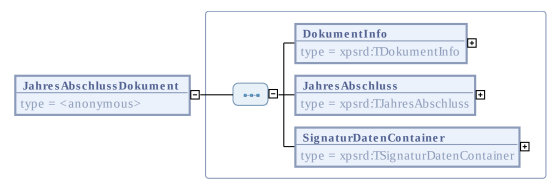
Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht,	
Häufigkeit	1

Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument,				
Häufigkeit	1*			
Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument,				
Häufigkeit	1*			

6.7.5. JahresAbschlussDokument (globales Element)

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

Abbildung 6.26. xpsrd:JahresAbschlussDokument



6.7.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	JahresAbschlussDokument (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:RegisterJahresInfo (globales Element), - xpsrn:MakeJahresAbschluss (globales Element), - xpsrn:UndoJahresAbschluss (globales Element),

6.7.5.2. Elemente

Element: DokumentInfo	
Beschreibung	Informationen über Dokumente, die das Fachverfahren an des Registerverfahren übergibt, die für die systemseitige Verarbeitung der Dokumente vorgesehen sind.
Тур	xpsrd:TDokumentInfo,
Häufigkeit	1

Element: JahresAbschluss		
Beschreibung	Behälter für Bestandteile eines Dokuments für den Jahresabschluss.	
Тур	xpsrd:TJahresAbschluss,	
Häufigkeit	1	

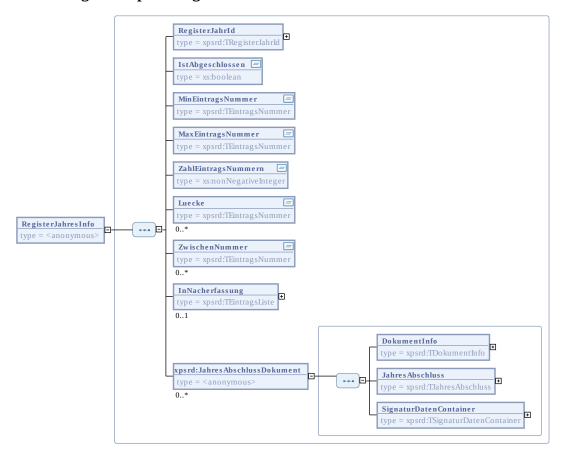
Element: SignaturDatenContainer	
	Enthält die Signatur der unterzeichnenden Urkundsperson sowie alle beweissichernden Angaben, die zum Zeitpunkt des Jahresabschlusses ermittelt werden. Die Signatur bezieht sich auf das Element JahresAbschlussPDF/Inhalt.

Element: SignaturDatenContainer	
Тур	xpsrd:TSignaturDatenContainer,
Häufigkeit	1

6.7.6. RegisterJahresInfo (globales Element)

Übersicht über die Registereinträge in einem Jahrgang des Registers.

Abbildung 6.27. xpsrd:RegisterJahresInfo



6.7.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegisterJahresInfo (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:GetJahresInfoReturn (globales Element),

6.7.6.2. Elemente

Element: RegisterJahrId	
Beschreibung	Identifiziert den Jahrgang, auf den sich die Information bezieht.
Тур	xpsrd:TRegisterJahrId,
Häufigkeit	1

Element: IstAbgeschlossen	
Beschreibung	Ist true, wenn der Jahrgang im Register abgeschlossen ist, false sonst.

Element: IstAbgeschlossen	
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: MinEintragsNummer	
Beschreibung	Die kleinste Eintragsnummer, die für die Erstbeurkundungen im Jahrgang vergeben wurde. In der Regel ist die kleinste Eintragsnummer die 1.
Тур	xpsrd:TEintragsNummer,
Häufigkeit	1

Element: MaxEintragsNummer	
Beschreibung	Die größte Eintragsnummer, die für die Erstbeurkundungen im Jahrgang vergeben wurde.
Тур	xpsrd:TEintragsNummer,
Häufigkeit	1

Element: ZahlEintragsNummern	
Beschreibung	Enthält die Zahl der Eintragsnummern, somit der Erstbeurkundungen im Jahrgang. In der Regel ist diese Zahl gleich der größten Eintragsnummer.
Тур	xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Luecke	
Beschreibung	Sollten im Jahrgang Lücken bei der fortlaufendenden Nummerierung der Eintragsnummern entstanden sein, dann enthalten die Elemente Luecke die Liste der Lücken, also der <i>nicht</i> vergebenen Eintragsnummern.
Тур	xpsrd:TEintragsNummer,
Häufigkeit	0*

Element: ZwischenNummer	
Beschreibung	Sollten im Jahrgang Zwischennummern entstanden sein, dann enthalten die Elemente Zwischennummer die Liste dieser Zwischennummern.
Тур	xpsrd:TEintragsNummer,
Häufigkeit	0*

Element: InNacherfassung	
Beschreibung	Liste der Einträge des Jahrgangs, die sich Nacherfassung befinden
Тур	xpsrd:TEintragsListe,
Häufigkeit	01

Elementreferenz: xpsrd:JahresAbschlussDokument,	
Häufigkeit	0*

6.8. Basistypen für die Suche

6.8.1. TZeitraumTag (benannter Typ)

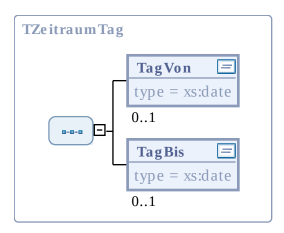
Dieser Typ wird für die Suche nach exakten Datumsangaben oder auch nach Zeiträumen verwendet.

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.

Abbildung 6.28. xpsrd:TZeitraumTag



6.8.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TZeitraumTag (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TELSuchdaten, - xpsrd:TSSuchdaten, - xpsrd:TSuchdaten,

6.8.1.2. Elemente

Element: TagVon	
Beschreibung	Die untere Grenze des Zeitraums.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

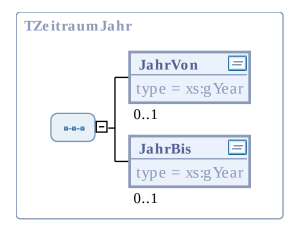
Element: TagBis	
Beschreibung	Die obere Grenze des Zeitraums.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

6.8.2. TZeitraumJahr (benannter Typ)

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.

Abbildung 6.29. xpsrd:TZeitraumJahr



6.8.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TZeitraumJahr (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TSuchdaten,

6.8.2.2. Elemente

Element: JahrVon	
Beschreibung	Die untere Grenze der Spanne.
Тур	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

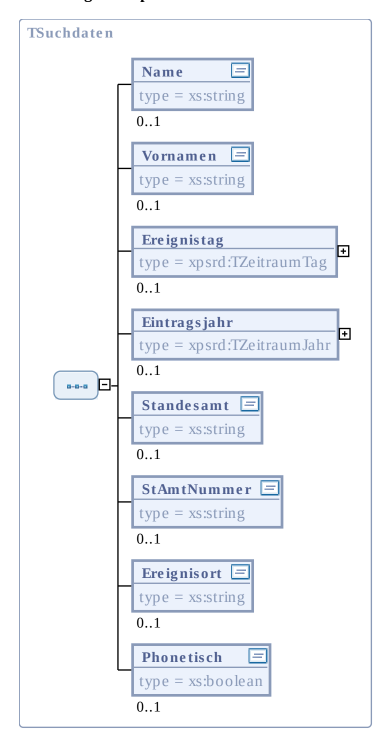
Element: JahrBis	
Beschreibung	Die obere Grenze der Spanne.
Тур	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

6.9. Typen für die Suche

6.9.1. TSuchdaten (benannter Typ)

Angaben, die für die Suche in allen Registern, gleich welcher Art, verwendet werden können (siehe Suchdaten, 6.10.1).

Abbildung 6.30. xpsrd:TSuchdaten



6.9.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSuchdaten (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrd:TSSuchdaten, - xpsrd:TGSuchdaten, - xpsrd:TELSuchdaten,

6.9.1.2. Elemente

Element: Name	
Beschreibung	Suchangaben zum Namen einer Person. Im Register soll gesucht werden nach einer Beurkundung, bei der der Personenstand der hier angegebenen Person beurkundet wurde.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Vornamer	ı
Beschreibung	Suchangaben zum Vornamen einer Person. Im Register soll gesucht werden nach einer Beurkundung, bei der der Personenstand der hier angegebenen Person beurkundet wurde.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Ereignistag	
Beschreibung	Suchangabe zum Ereignistag des gesuchten Registereintrags.
Тур	xpsrd:TZeitraumTag,
Häufigkeit	01

Element: Eintragsjahr	
Beschreibung	Suchangabe zum Jahr, in dem die Beurkundung erfolgt ist.
Тур	xpsrd:TZeitraumJahr,
Häufigkeit	01

Element: Standesam	t
Beschreibung	Suchangaben zum Namen des Standesamts, bei dem die Beurkundung gesucht werden soll.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: StAmtNummer	
Beschreibung	Die Standesamtsnummer des Standesamts, bei dem die Beurkundung gesucht werden soll.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Ereignisort	
Beschreibung	Suchangabe zum Ereignisort des gesuchten Registereintrags.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

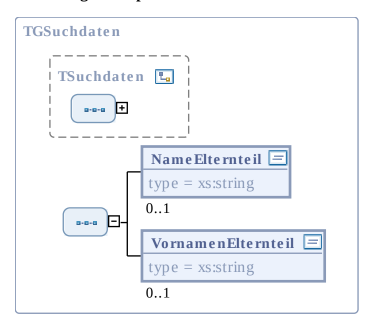
Element: Phonetisch	
Beschreibung	Ist dieses Feld true wird bei der Suche ein Algorithmus der phonetischen Suche, wie etwa die Kölner Phonetik, verwendet.

Element: Phonetisch	
	Der verwendete Algorithmus hängt von der Implementierung des jeweiligen
	Registerverfahrens ab.
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

6.9.2. TGSuchdaten (benannter Typ)

Suchangaben für die Suche nach Geburtseinträgen.

Abbildung 6.31. xpsrd:TGSuchdaten



6.9.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TGSuchdaten (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TSuchdaten,
Verwendet in	- xpsrd:Suchdaten (globales Element),

6.9.2.2. Elemente

Element: NameElternteil	
Beschreibung	Suchangabe zum Namen eines Elternteils des gesuchten Geburtseintrags. Dabei wird in der Suche sowohl der Familienname wie der Geburtsname der Eltern einbezogen.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

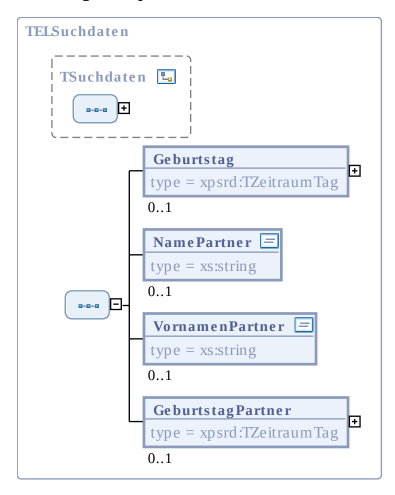
Element: VornamenElternteil	
Beschreibung	Suchangaben zum Vornamen eines Elternteils des gesuchten Geburtseintrags.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: VornamenElternteil	
Häufigkeit	01

6.9.3. TELSuchdaten (benannter Typ)

Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.

Abbildung 6.32. xpsrd:TELSuchdaten



6.9.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TELSuchdaten (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TSuchdaten,
Verwendet in	- xpsrd:Suchdaten (globales Element),

6.9.3.2. Elemente

Element: Geburtstag	
Beschreibung	Suchangaben zum Geburtstag der Person, deren Eintrag gesucht wird.
Тур	xpsrd:TZeitraumTag,
Häufigkeit	01

Element: NamePartner	
Beschreibung	Suchangaben zum Namen des Ehe- oder Lebenspartners der Person, deren Beurkundung gesucht wird.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

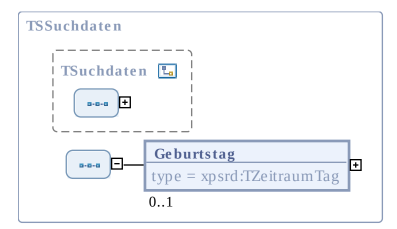
Element: VornamenPartner	
Beschreibung	Suchangaben zu Vornamen des Ehe- oder Lebenspartners der Person, deren Beurkundung gesucht wird.
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: GeburtstagPartner			
Beschreibung	Suchangaben zum Geburtstag des Partner der Person, deren Eintrag gesucht wird.		
Тур	xpsrd:TZeitraumTag,		
Häufigkeit	01		

6.9.4. TSSuchdaten (benannter Typ)

Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Sterberegister.

Abbildung 6.33. xpsrd:TSSuchdaten



6.9.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSSuchdaten (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TSuchdaten,
Verwendet in	- xpsrd:Suchdaten (globales Element),

6.9.4.2. Elemente

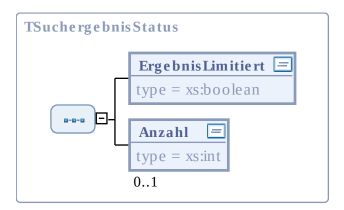
Element: Geburtstag								
Beschreibung	Suchangaben gesucht wird.	zum	Geburtstag	der	verstorbenen	Person,	deren	Sterbeeintrag

Element: Geburtstag	
Тур	xpsrd:TZeitraumTag,
Häufigkeit	01

6.9.5. TSuchergebnisStatus (benannter Typ)

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

Abbildung 6.34. xpsrd:TSuchergebnisStatus



6.9.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSuchergebnisStatus (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:Suchergebnis (globales Element),

6.9.5.2. Elemente

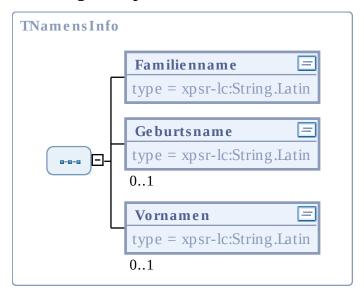
Element: ErgebnisLimitiert		
Beschreibung	Gibt an, ob die Liste der Suchergebnisse vom Registerverfahren begrenzt wurde und demzufolge nur ein Teil der möglichen Treffermenge übermittelt wird. In diesem Fall gibt Anzahl an, auf wieviele Zeilen die Ergebnisliste begrenzt wurde.	
Тур	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Häufigkeit	1	

Element: Anzahl	
Beschreibung	Gibt an, auf wieviele Zeilen die Ergebnisliste begrenzt wurde.
Тур	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

6.9.6. TNamensInfo (benannter Typ)

Angaben zu den Namen einer Person, wie sie in den Suchergebnissen angegeben werden.

Abbildung 6.35. xpsrd:TNamensInfo



6.9.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TNamensInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrd:TELEintragsInfo, - xpsrd:TGEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo,

6.9.6.2. Elemente

Element: Familienname	
Beschreibung	Familienname der Person.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Geburtsname	
Beschreibung	Geburtsname der Person.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Vornamen		
Beschreibung	Vornamen der Person.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

6.9.7. TSperrvermerkArt (benannter Typ)

Dieser Typ gibt die Art eines Sperrvermerks an.

Wert	Bedeutung
A	Auf Antrag

Wert	Bedeutung
Z	Durch Zeugenschutzbehörde veranlasst

6.9.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSperrvermerkArt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrn:TSperrvermerkInfo,

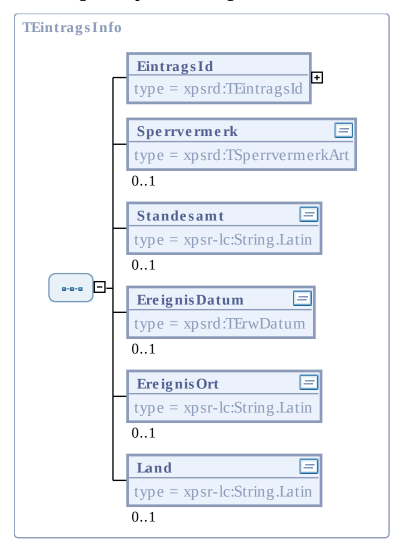
6.9.7.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	A Z

6.9.8. TEintragsInfo (benannter Typ)

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

Abbildung 6.36. xpsrd:TEintragsInfo



6.9.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragsInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xpsrd:TELEintragsInfo, - xpsrd:TGEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo,

6.9.8.2. Elemente

Element: EintragsId	
Beschreibung	Die EintragsId eines gefundenen Registereintrags.
Тур	xpsrd:TEintragsId,
Häufigkeit	1

Element: Sperrvermerk	
Beschreibung	Wenn der Eintrag einen Sperrvermerk hat, gibt dieses Element an, um welche Art von Sperrvermerk es sich handelt. Über die Übermittlung von Hinweisen auf Einträge mit einem Sperrvermerk siehe Abschnitt 8.2.15, "FindEintragZentral".
Тур	xpsrd:TSperrvermerkArt,
Häufigkeit	01

Element: Standesan	nt	
Beschreibung	Der Name des Standes	amts der Erstbeurkundung des gefundenen Registereintrags.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: EreignisDatum	
Beschreibung	Das Ereignisdatum des gefundenen Registereintrags.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

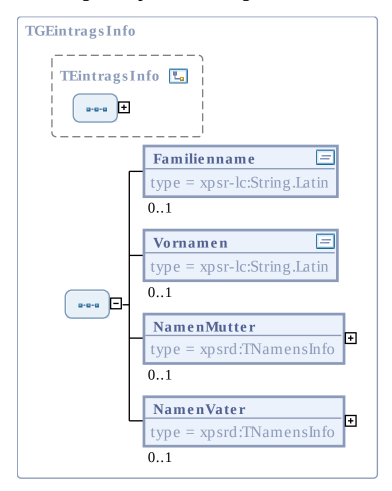
Element: EreignisOrt	
Beschreibung	Der Ort des Ereignisses.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Land		
Beschreibung	Das Land des Ereignisses.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (h ter-latinchars.xsd)	ttp://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

6.9.9. TGEintragsInfo (benannter Typ)

Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Geburtenregister.

Abbildung 6.37. xpsrd:TGEintragsInfo



6.9.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TGEintragsInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TEintragsInfo,
Verwendet in	- xpsrd:Suchergebnis (globales Element),

6.9.9.2. Elemente

Element: Familienname	
Beschreibung	Familienname des Kindes im Geburtseintrag.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Vornamen		
Beschreibung	Vornamen des Kindes i	m Geburtseintrag.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

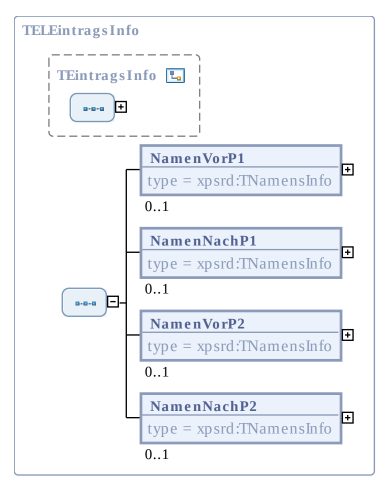
Element: NamenMutter	
Beschreibung	Angaben zum Namen der Mutter im Geburtseintrag.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

Element: NamenVat	er
Beschreibung	Angaben zum Namen des Vaters im Geburtseintrag.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

6.9.10. TELEintragsInfo (benannter Typ)

Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.

Abbildung 6.38. xpsrd:TELEintragsInfo



6.9.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TELEintragsInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TEintragsInfo,
Verwendet in	- xpsrd:Suchergebnis (globales Element),

6.9.10.2. Elemente

Element: NamenVorP1	
Beschreibung	Angaben zum Namen von Ehemann bzw. erstem Lebenspartner vor Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

Element: NamenNa	chP1
Beschreibung	Angaben zum Namen von Ehemann bzw. erstem Lebenspartner nach Begründung der Ehe oder Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

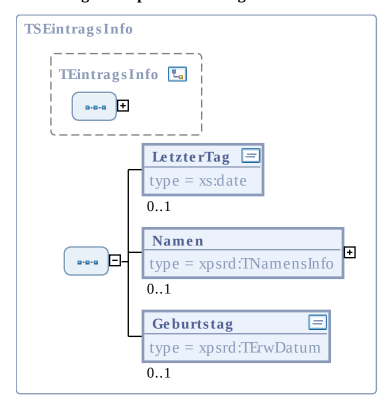
Element: NamenVorP2	
Beschreibung	Angaben zum Namen von Ehefrau bzw. zweitem Lebenspartner vor Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

Element: NamenNa	chP2
Beschreibung	Angaben zum Namen der Ehefrau bzw. zum zweiten Lebenspartner nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

6.9.11. TSEintragsInfo (benannter Typ)

Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Sterberegister.

Abbildung 6.39. xpsrd:TSEintragsInfo



6.9.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSEintragsInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsrd:TEintragsInfo,
Verwendet in	- xpsrd:Suchergebnis (globales Element),

6.9.11.2. Elemente

Element: LetzterTag	
Beschreibung	Angabe zum letzten Tag, an dem verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Namen	
Beschreibung	Angaben zum Namen der verstorbenen Person im Sterbeeintrag.
Тур	xpsrd:TNamensInfo,
Häufigkeit	01

Element: Geburtstag	;
Beschreibung	Geburtstag der verstorbenen Person im Sterbeeintrag.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

6.10. Elemente für die Suche

6.10.1. Suchdaten (globales Element)

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.

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

Muster	steht für
%	beliebig viele Zeichen
_	genau ein Zeichen

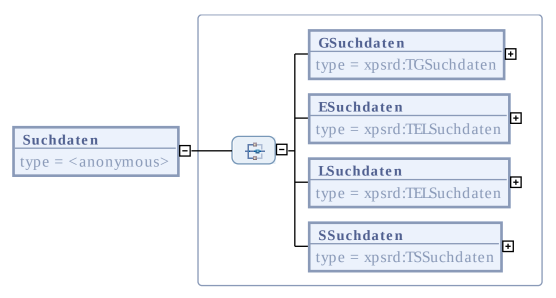
Bei der Suche nach Namen und Vornamen, wird nach den Grundbuchstaben bzw. durch eine phonetische Abbildung gesucht. Die Art und Weise diese Abbildung hängt von der Implementierung des Registerverfahrens ab.

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.

Abbildung 6.40. xpsrd:Suchdaten



6.10.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Suchdaten (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice
Verwendet in	- xpsrn:FindEintrag (globales Element), - xpsrn:FindEintragZentral (globales Element),

6.10.1.2. Elemente

Element: GSuchdaten	
Beschreibung	Suchangaben für die Suche nach Geburtseinträgen.
Тур	xpsrd:TGSuchdaten,
Häufigkeit	1

Element: ESuchdate	en en
Beschreibung	Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.
Тур	xpsrd:TELSuchdaten,
Häufigkeit	1

Element: LSuchdaten	
Beschreibung	Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.
Тур	xpsrd:TELSuchdaten,
Häufigkeit	1

Element: SSuchdaten	
Beschreibung	Suchangaben für die Suche nach Einträgen im Sterberegister.
Тур	xpsrd:TSSuchdaten,
Häufigkeit	1

6.10.2. Suchergebnis (globales Element)

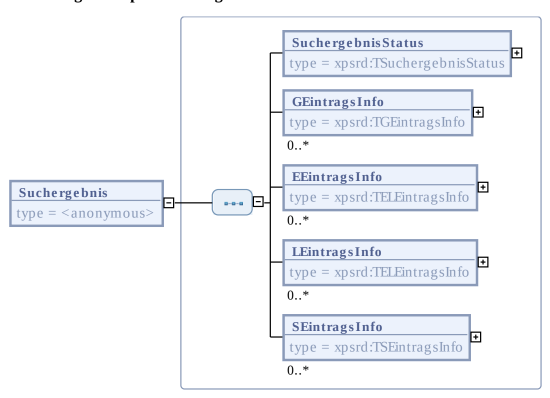
Dieses Element enthält das Ergebnis einer Suche nach einem Eintrag, dessen EintragsId nicht bekannt war. Das Suchergebnis ist eine Liste von Eintragsinfos über Einträge, die die Suchkriterien erfüllen.

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.

Bemerkung: Das Registerverfahren muss landesspezifische Regeln berücksichtigen, wie mit der Einbeziehung von Einträgen mit Sperrvermerken in das Suchergebnis zu verfahren ist: siehe dazu Abschnitt 8.2.15, "FindEintragZentral".

Abbildung 6.41. xpsrd:Suchergebnis



6.10.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Suchergebnis (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsrn:FindEintragReturn (globales Element), - xpsrn:FindEintragZentralReturn (globales Element),

6.10.2.2. Elemente

Element: SuchergebnisStatus	
Beschreibung	Das Registerverfahren kann die Menge der Suchergebnisse begrenzen. Dieser Typ beschreibt die Informationen über den Status des Suchergebnisses.
Тур	xpsrd:TSuchergebnisStatus,

Element: SuchergebnisStatus	
Häufigkeit	1

Element: GEintragsInfo	
Beschreibung	Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Geburtenregister.
Тур	xpsrd:TGEintragsInfo,
Häufigkeit	0*

Element: EEintragsInfo	,
Beschreibung	Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.
Тур	xpsrd:TELEintragsInfo,
Häufigkeit	0*

Element: LEintragsInfo	
Beschreibung	Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Ehe- oder Lebenspartnerschaftsregister.
Тур	xpsrd:TELEintragsInfo,
Häufigkeit	0*

Element: SEintragsInfo	
Beschreibung	Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Sterberegister.
Тур	xpsrd:TSEintragsInfo,
Häufigkeit	0*

Kapitel 7. Fachmodul Inhalte

In diesem Kapitel werden die Typen und Elemente beschrieben, die den eigentlichen Inhalt der Registereinträge bilden.

7.1. Allgemein verwendete Typen

7.1.1. TFamilienstand (benannter Typ)

Typ mit den möglichen Angaben des Familienstands einer Person.

Erlaubte Werte
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

Die Liste ist nicht abschließend.

7.1.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TFamilienstand (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TVerstorbenePerson,

7.1.1.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	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 einge-

Einschränkungstyp	Wert
	tragener Lebenspartnerschaft Lebenspartnerschaft aufgehoben Lebenspartner ver-
	storben durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft Lebenspartner für tot erklärt
	Lebenspartner ger. Festst. Todeszeit durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspart-
	nerschaft nicht bekannt (\s .)*

7.1.2. TArtGeburt (benannter Typ)

Typ mit den möglichen Angaben zur Art einer Geburt.

Erlaubte Werte	
Lebendgeburt	
Totgeburt	

7.1.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TArtGeburt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TGeburt, - xpsri:TGeburtKindDesKindes,

7.1.2.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	Lebendgeburt Totgeburt

7.1.3. TTodesart (benannter Typ)

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

Erlaubte W	Verte
verstorben	
tot aufgefun	nden

7.1.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TTodesart (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TAufloesungTod, - xpsri:TTod, - xpsri:TTodPartner,

7.1.3.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	verstorben tot aufgefunden

7.1.4. TNamensArt (benannter Typ)

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
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

7.1.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TNamensArt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TKind, - xpsri:TNamen, - xpsri:TPartner,

7.1.4.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	Eigenname Eigennamen und Namenszusatz Eigennamen und
	Namenszusatz Namenskette Namenskette und Namenszusatz Namenskette und
	Namenszusätze Namenszusatz und Familienname Familienname und Namenszu-
	satz Familienname und Zwischenname Zwischenname und Familienname Isländi-
	scher Nachname (\s .)*

7.1.5. TVornamensArt (benannter Typ)

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

7.1.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TVornamensArt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TKind, - xpsri:TNamen, - xpsri:TPartner,

7.1.5.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	Vorname und Mittelname Vorname und Namens-
	zusatz Vornamen und Namenszusatz Vorname und Vatersname Vornamen und Vatersname .*

7.2. Typen für Eintragsdaten im urkundlichen und im Hinweisteil

7.2.1. TAenderungsArt (benannter Typ)

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

7.2.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAenderungsArt (benannter Typ)
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TAenderung,

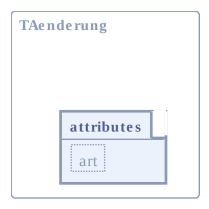
7.2.1.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	\+ \- #

7.2.2. TAenderung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.1. xpsri:TAenderung



7.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAenderung (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:TAenderungsInfo,

7.2.2.2. Attribute

Attribut: art	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	art
Beschreibung	Art der Änderung.
Implementierungshinweis	-
Тур	xpsri:TAenderungsArt,
Optional	nein
Default	-

7.2.3. TAenderungsInfo (benannter Typ)

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.

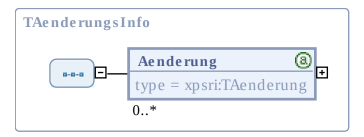
Dabei bedeutet "geändert": (1) der Inhalt eines Elements oder ein Attribut eines Elements hat sich gegenüber der vorherigen Beurkundung beurkundungsrelevant geändert, (2) ein Element ist hinzugekommen oder (3) ein Element ist weggefallen.

Die Elemente Beurkundung und BeurkundungsAnlass 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, "Folgebeurkundungen").

Abbildung 7.2. xpsri:TAenderungsInfo



7.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAenderungsInfo (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:EHinweise (globales Element), - xpsri:GUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:GHinweise (globales Element), - xpsri:GUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LHinweise (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:SHinweise (globales Element), - xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),

7.2.3.2. Elemente

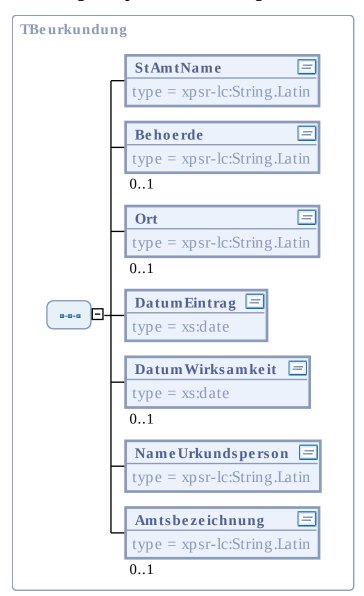
Element: Aenderung	
Beschreibung	Enthält den relativen Pfad in der Notation von XPath zu dem geänderten Element, beginnend ab dem Element UrkundlTeilDaten bzw. HinweisTeilDaten . Wird also z.B. der Tod des Mannes als Folgebeurkundung ins Eheregister eingetragen, enthält das Element AenderungsInfo ein Subelement Aenderung mit dem Inhalt "EUrkundlTeil/AufloesungsArt".
Тур	xpsri:TAenderung,
Häufigkeit	0*

7.3. Typen für den urkundlichen Teil

7.3.1. TBeurkundung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.3. xpsri:TBeurkundung



7.3.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TBeurkundung (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:GUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),	

7.3.1.2. Elemente

Element: StAmtName	
Beschreibung	Name des Standesamts.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

Element: Behoerde		
Beschreibung	Bezeichnung der beurku	ndenden Behörde
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Ort	
Beschreibung	Ort der Beurkundung.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis ter-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: DatumEintrag	
Beschreibung	Datum der Beurkundung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: DatumWirksamkeit	
Beschreibung Datum der Wirksamkeit einer Folgebeurkundung.	
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

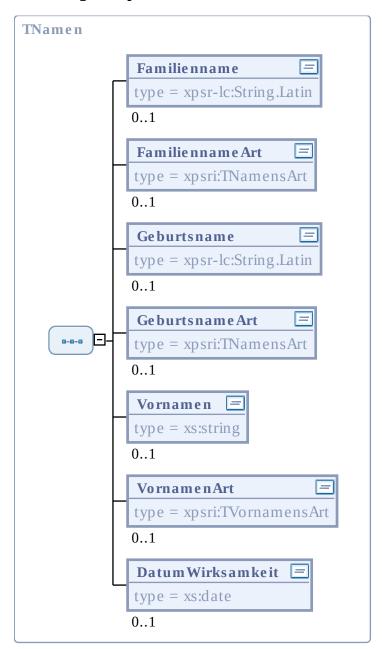
Element: NameUrkundsperson			
Beschreibung	Name der Urkundsper	Name der Urkundsperson.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	1		

Element: Amtsbezeichnung		
Beschreibung	Funktionsbezeichnung der Urkundsperson, in der Regel also "Standesbeamtin" oder "Standesbeamter".	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Häufigkeit	01	

7.3.2. TNamen (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Namen einer Person.

Abbildung 7.4. xpsri:TNamen



7.3.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TNamen (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),	
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TPerson, - xpsri:TSPartner,	

7.3.2.2. Elemente

Element: Familienname	
Beschreibung	Familienname.

Element: Familienname		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: FamiliennameArt	
Beschreibung	Ausländische Namensart.
Тур	xpsri:TNamensArt,
Häufigkeit	01

Element: Geburtsna	nme	
Beschreibung	Geburtsname.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: GeburtsnameArt	
Beschreibung	Ausländische Namensart.
Тур	xpsri:TNamensArt,
Häufigkeit	01

Element: Vornamen		
Beschreibung	Vornamen.	
Тур	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Häufigkeit	01	

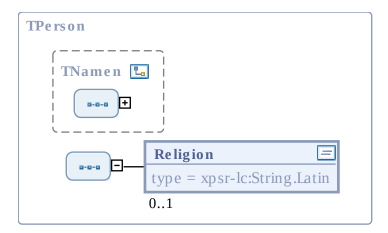
Element: VornamenArt		
Beschreibung	Ausländische Namensart.	
Тур	xpsri:TVornamensArt,	
Häufigkeit	01	

Element: DatumWirksamkeit	
Beschreibung	Dieses Feld enthält (nur) bei Namen einer Person, die durch eine Namenänderung entstanden sind, das Datum der Wirksamkeit der Namensänderung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

7.3.3. TPerson (benannter Typ)

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

Abbildung 7.5. xpsri:TPerson



7.3.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPerson (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TNamen,
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TVerstorbenePerson, - xpsri:TElternteil, - xpsri:TPartner,

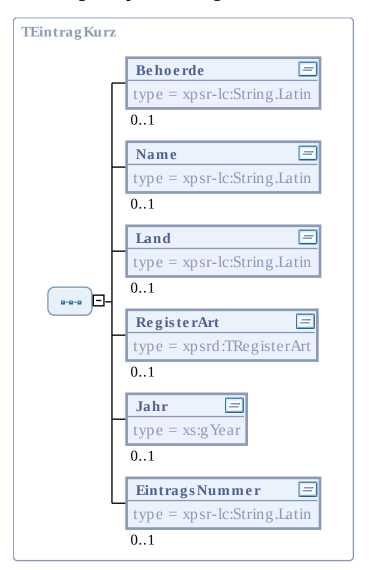
7.3.3.2. Elemente

Element: Religion		
Beschreibung	Religion / Weltanscha	uung.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.3.4. TEintragKurz (benannter Typ)

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

Abbildung 7.6. xpsri:TEintragKurz



7.3.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragKurz (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:EHinweise (globales Element), - xpsri:LHinweise (globales Element), - xpsri:SHinweise (globales Element),
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TEintrag,

7.3.4.2. Elemente

Element: Behoerde	
Beschreibung	Funktionsbezeichnung der Behörde, z.B. "Standesamt".
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Name		
Beschreibung	Name der Behörde.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Land		
Beschreibung	Angabe des Staates, in de	em sich das beurkundete Ereignis ereignet hat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (ter-latinchars.xsd)	http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: RegisterArt	
Beschreibung	Art des Personenstandsregisters bzw. des Personenstandsbuchs
Тур	xpsrd:TRegisterArt,
Häufigkeit	01

Element: Jahr	
Beschreibung	Jahr des Eintrags.
Тур	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

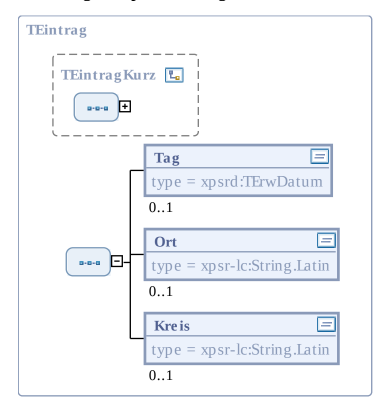
Element: EintragsNummer			
Beschreibung		Eintragsnummer. Hier sind nicht nur die in Deutschland üblichen Eintragsnummern (siehe 6.2.3) möglich, sondern auch Eintragsnummern ausländischer Behörden, die völlig anderen Nummerierungsschemata folgen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsreter-latinchars.xsd)	egis-	
Häufigkeit	01		

7.3.5. TEintrag (benannter Typ)

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

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

Abbildung 7.7. xpsri:TEintrag



7.3.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TEintrag (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsri:TEintragKurz,	
Verwendet in	- xpsri:EHinweise (globales Element), - xpsri:GHinweise (globales Element), - xpsri:LHinweise (globales Element), - xpsri:TEheLPKind, - xpsri:TGeburtKindDesKindes,	
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TEintragLP, - xpsri:TEintragTod, - xpsri:TAufloesungTod, - xpsri:TEintragEhe,	

7.3.5.2. Elemente

Element: Tag	
Beschreibung	Tag des beurkundeten Ereignisses.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

Element: Ort	
Beschreibung	Ort des beurkundeten Ereignisses.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)

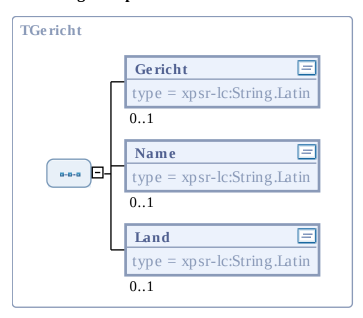
Element: Ort	
Häufigkeit	01

Element: Kreis		
Beschreibung	Nähere Kennzeichnun	g des Ortes.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.3.6. TGericht (benannter Typ)

In Folgebeurkundungen oder Hinweisen kommen Verweise auf Gerichtsbeschlüsse vor. Dieser Typ sowie TGerichtsbeschlussKurz und TGerichtsbeschluss beschreiben die dafür erforderlichen Angaben.

Abbildung 7.8. xpsri:TGericht



7.3.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TGericht (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,	

7.3.6.2. Elemente

Element: Gericht		
Beschreibung	Funktionsbezeichnung	g des Gerichts.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Name	
Beschreibung	Bezeichnung des Gerichts.

Element: Name		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

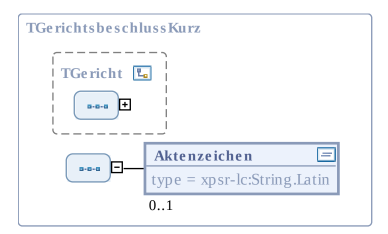
Element: Land	
Beschreibung	Land des Gerichts, wird optional bei ausländischen Gerichten angegeben.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsreg ter-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

7.3.7. TGerichtsbeschlussKurz (benannter Typ)

Dieser Typ enthält Angabe eines Gerichtsbeschlusses mit Aktenzeichen.

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

Abbildung 7.9. xpsri:TGerichtsbeschlussKurz



7.3.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TGerichtsbeschlussKurz (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TGericht,
Verwendet in	- xpsri:EHinweise (globales Element), - xpsri:LHinweise (globales Element),
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TGerichtsbeschluss,

7.3.7.2. Elemente

Element: Aktenzeichen	
Beschreibung	Aktenzeichen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)

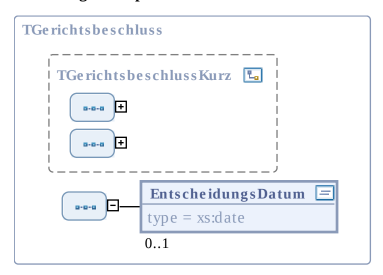
Element: Aktenzeichen	
Häufigkeit	01

7.3.8. TGerichtsbeschluss (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einer gerichtlichen Entscheidung.

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

Abbildung 7.10. xpsri:TGerichtsbeschluss



7.3.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TGerichtsbeschluss (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,	
Verwendet in	 - xpsri:GHinweise (globales Element), - xpsri:SHinweise (globales Element), - xpsri:TEheLPKind, 	
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TFeststellung, - xpsri:TTodesErkl,	

7.3.8.2. Elemente

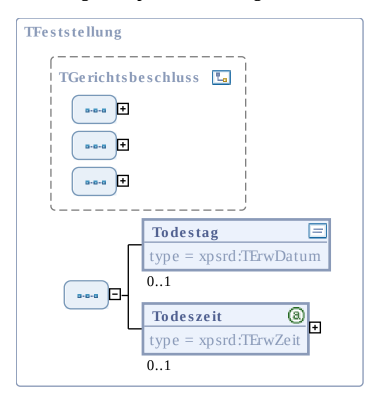
Element: EntscheidungsDatum		
Beschreibung	Entscheidungsdatum des gerichtlichen Beschlusses.	
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Häufigkeit	01	

7.3.9. TFeststellung (benannter Typ)

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

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

Abbildung 7.11. xpsri:TFeststellung



7.3.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TFeststellung (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	complexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsri:TGerichtsbeschluss,	
Verwendet in	- xpsri:SHinweise (globales Element),	

7.3.9.2. Elemente

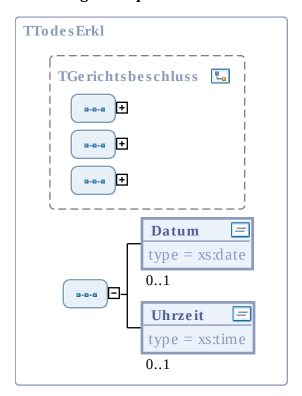
Element: Todestag	
Beschreibung	Festgestellter Todestag.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

Element: Todeszeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xpsrd:TErwZeit,
Häufigkeit	01

7.3.10. TTodesErkl (benannter Typ)

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

Abbildung 7.12. xpsri:TTodesErkl



7.3.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert		
Name im XML-Schema	TTodesErkl (benannter Typ)		
Inhaltsmodell	komplexer Typ		
Elementmodell	Sequenz		
Erweiterung von	xpsri:TGerichtsbeschluss,		
Verwendet in	- xpsri:GHinweise (globales Element), - xpsri:SHinweise (globales Element),		

7.3.10.2. Elemente

Element: Datum		
Beschreibung	Festgestellter Todestag.	
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Häufigkeit	01	

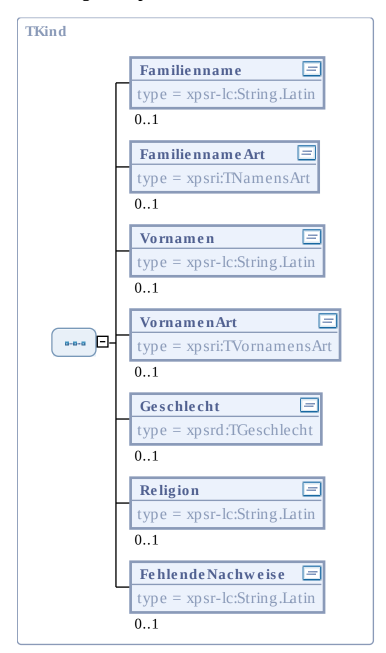
Element: Uhrzeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

7.4. Typen für Geburtseinträge

7.4.1. TKind (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zum Kind im Geburtenregister.

Abbildung 7.13. xpsri:TKind



7.4.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TKind (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	complexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:GUrkundlTeil (globales Element),	

7.4.1.2. Elemente

Element: Familienname	
<u>e</u>	Familienname bzw. Geburtsname des Kindes. Die Angabe ist optional, weil es vorkommen kann, dass bei der Erstbeurkundung kein Familienname des Kindes eingetragen wird.

Element: Familienname		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: FamiliennameArt		
Beschreibung	Ausländische Namensart.	
Тур	xpsri:TNamensArt,	
Häufigkeit	01	

Element: Vornamen		
Beschreibung	Vornamen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: VornamenArt		
Beschreibung	Ausländische Namensart.	
Тур	xpsri:TVornamensArt,	
Häufigkeit	01	

Element: Geschlecht		
Beschreibung	Geschlecht.	
Тур	xpsrd:TGeschlecht,	
Häufigkeit	01	

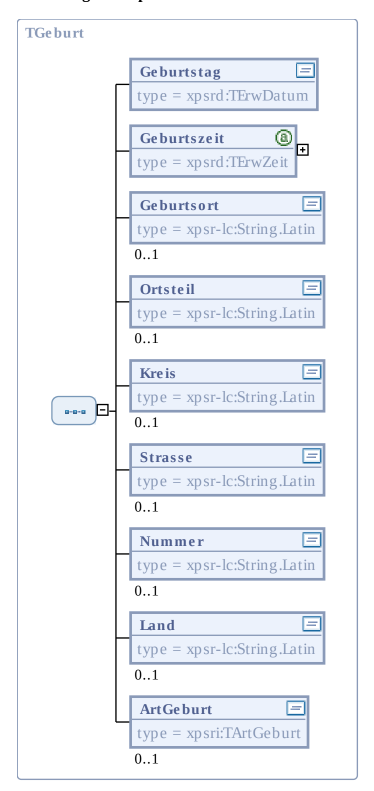
Element: Religion		
Beschreibung	Religion / Weltanschauung.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Häufigkeit	01	

Element: FehlendeNachweise			
Beschreibung	Familiennamensführu	Familiennamensführung nicht nachgewiesen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

7.4.2. TGeburt (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zur Geburt.

Abbildung 7.14. xpsri:TGeburt



7.4.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TGeburt (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:GUrkundlTeil (globales Element),	

7.4.2.2. Elemente

Element: Geburtstag		
Beschreibung	Tag der Geburt.	
Тур	xpsrd:TErwDatum,	
Häufigkeit	1	

Element: Geburtszeit			
Beschreibung	Stunde und Minute der Geburt.		
Тур	xpsrd:TErwZeit,		
Häufigkeit	1		

Element: Geburtsort		
Beschreibung	Ort der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Ortsteil		
Beschreibung	Geburtsort, Ortsteil.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Kreis		
Beschreibung	Nähere Kennzeichnung des Ortes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Strasse		
Beschreibung	Geburtsort, Straße.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Nummer		
Beschreibung	Nähere Angaben zum Geburtsort.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://discourse.com/	o://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Land		
Beschreibung	Staat der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

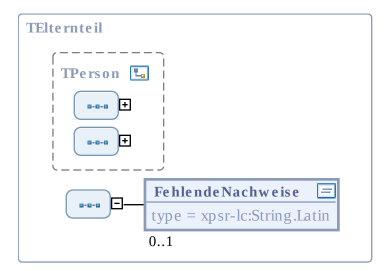
Element: ArtGeburt	
Beschreibung	Art der Geburt.
Тур	xpsri:TArtGeburt,
Häufigkeit	01

7.4.3. TElternteil (benannter Typ)

Dieser Typ enthält Angaben zu einem Elternteil im Geburtenregister.

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.

Abbildung 7.15. xpsri:TElternteil



7.4.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TElternteil (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsri:TPerson,	
Verwendet in	- xpsri:GUrkundlTeil (globales Element),	

7.4.3.2. Elemente

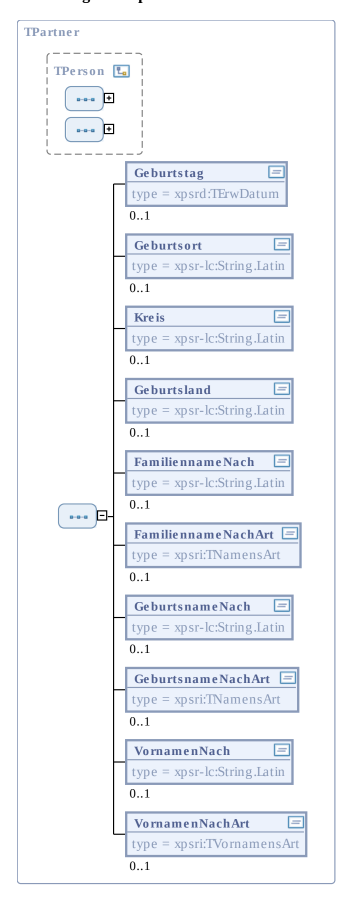
Element: FehlendeNachweise			
Beschreibung	Identität nicht nachge	Identität nicht nachgewiesen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

7.5. Typen für Einträge der Ehe oder der Lebenspartnerschaft

7.5.1. TPartner (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem der Partner im Ehe- und Lebenspartnerschaftsregister.

Abbildung 7.16. xpsri:TPartner



7.5.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TPartner (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TPerson,
Zur Ableitung genutzt von	- xpsri:TEPartner, - xpsri:TLPartner,

7.5.1.2. Elemente

Element: Geburtstag	
Beschreibung	Tag der Geburt.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

Element: Geburtsort		
Beschreibung	Ort der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Kreis		
Beschreibung	Nähere Kennzeichnur	ng des Ortes.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Geburtsland		
Beschreibung	Staat der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: FamiliennameNach		
Beschreibung	Familienname nach E	heschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: FamiliennameNachArt	
Beschreibung	Ausländische Namensart.
Тур	xpsri:TNamensArt,
Häufigkeit	01

Element: GeburtsnameNach	
Beschreibung	Geburtsname nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.

Element: GeburtsnameNach		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: GeburtsnameNachArt	
Beschreibung	Ausländische Namensart.
Тур	xpsri:TNamensArt,
Häufigkeit	01

Element: VornamenNach		
Beschreibung	Vornamen nach Ehesc	chließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

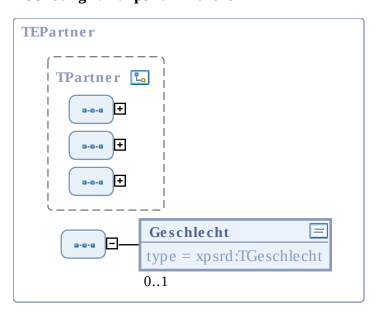
Element: VornamenNachArt	
Beschreibung	Ausländische Namensart.
Тур	xpsri:TVornamensArt,
Häufigkeit	01

7.5.2. TEPartner (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Ehepartner.

Seit 1. 5. 2013 wird bei einem Ehepartner auch das Geschlecht verzeichnet. Bei Einträgen davor wird implizit davon ausgegangen, dass die Ehefrau weiblich, der Ehemann männlich ist.

Abbildung 7.17. xpsri:TEPartner



7.5.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEPartner (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TPartner,
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element),

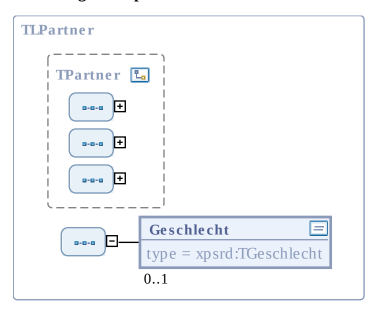
7.5.2.2. Elemente

Element: Geschlecht	
Beschreibung	Geschlecht.
	Ist kein Geschlecht angegeben, wird implizit davon ausgegangen, dass die Ehefrau weiblich und der Ehemann männlich ist.
Тур	xpsrd:TGeschlecht,
Häufigkeit	01

7.5.3. TLPartner (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Lebenspartner.

Abbildung 7.18. xpsri:TLPartner



7.5.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TLPartner (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TPartner,
Verwendet in	- xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),

7.5.3.2. Elemente

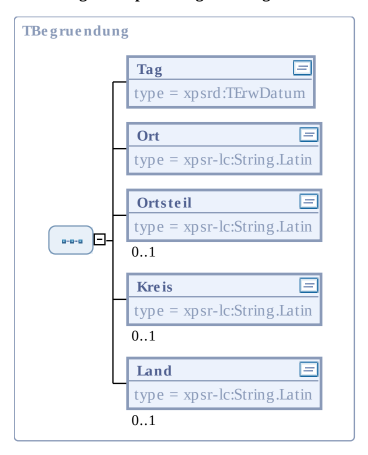
Element: Geschlecht	
Beschreibung	Geschlecht.
Тур	xpsrd:TGeschlecht,

Element: Geschlecht	
Häufigkeit	01

7.5.4. TBegruendung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.19. xpsri:TBegruendung



7.5.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TBegruendung (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),	

7.5.4.2. Elemente

Element: Tag	
Beschreibung	Tag der Eheschließungs bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	1

Element: Ort	
Beschreibung	Ort der Eheschließung bzw. Begründung der Lebenspartnerschaft.

Element: Ort		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	1	

Element: Ortsteil	
Beschreibung	Ort der Eheschließung, Ortsteil bzw. Ort der Begründung, Ortsteil.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Kreis			
Beschreibung	Nähere Kennzeichnun	Nähere Kennzeichnung des Ortes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: Land	
Beschreibung	Staat der Eheschließung bzw. Begründung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

7.5.5. TArtAufloesungEhe (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angabe zur Art der Auflösung einer Ehe oder der Art der Todesfeststellung eines Ehepartners.

Wert	Bedeutung
Gerichtsbeschluss	
Behörde	
Tod Mann	Tod des Mannes
Tod Frau	Tod der Frau
Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Mann	Neue Ehe des Mannes nach Feststellung der Todeszeit der Frau
Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Frau	Neue Ehe der Frau nach Feststellung der Todeszeit des Mannes
Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Mann	Neue Lebenspartnerschaft des Mannes nach Feststellung der Todeszeit der Frau
Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Frau	Neue Lebenspartnerschaft der Frau nach Feststellung der Todeszeit des Mannes
Wiederverheiratung nach Todeserklärung Mann	Neue Ehe des Mannes nach Todeserklärung der Frau
Wiederverheiratung nach Todeserklärung Frau	Neue Ehe der Frau nach Todeserklärung des Mannes
Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Mann	Neue Lebenspartnerschaft des Mannes nach Todeser- klärung der Frau
Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Frau	Neue Lebenspartnerschaft der Frau nach Todeserklärung des Mannes
Todeserklärung Mann	Todeserklärung des Mannes
Todeserklärung Frau	Todeserklärung der Frau

Wert	Bedeutung
Feststellung Mann	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des Mannes
Feststellung Frau	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit der Frau
Aufhebung Mann	Aufhebung der Todesfeststellung des Mannes
Aufhebung Frau	Aufhebung der Todesfeststellung der Frau

7.5.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TArtAufloesungEhe (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	einfacher Typ	
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element),	

7.5.5.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	Gerichtsbeschluss Behörde Tod Mann Tod Frau Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Mann Wiederverheiratung nach Feststellung Tod Frau Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Mann Neue Lebenspartnerschaft nach Feststellung Tod Frau Wiederverheiratung nach Todeserklärung Mann Wiederverheiratung nach Todeserklärung Frau Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Mann Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Frau Todeserklärung Mann Todeserklärung Frau Feststellung Tod Mann Feststellung Tod Frau Aufhebung Mann Aufhebung Frau

7.5.6. TArtAufloesungLP (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angabe zur Art der Auflösung einer Lebenspartnerschaft oder der Art der Todesfeststellung eines Lebenspartners.

Erlaubte Werte von TArtAufloesungLP

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

7.5.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TArtAufloesungLP (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Verwendet in	- xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),

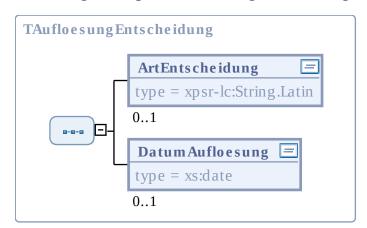
7.5.6.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	Gerichtsbeschluss Behörde Tod LP1 Tod LP2 Feststellung Tod LP1 Feststellung Tod LP2 Todeserklärung LP1 Todeserklärung LP2 Aufhebung LP1 Aufhebung LP2

7.5.7. TAufloesungEntscheidung (benannter Typ)

Der Typ TAufloesungEntscheidung enthält alle Angaben über die Auflösung einer Ehe oder Lebenspartnerschaft. Diese Datenstruktur soll auch verwendet werden, wenn die Feststellung der Todeszeit oder die Todeserklärung oder deren Aufhebung vorliegt, obwohl die Lebenspartnerschaft sowie die Ehe weiter besteht.

Abbildung 7.20. xpsri:TAufloesungEntscheidung



7.5.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAufloesungEntscheidung (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),

7.5.7.2. Elemente

Element: ArtEntsche	idung
Beschreibung	Das Feld ArtEntscheidung enthält die Art der gerichtlichen oder behördlichen Entscheidung sowie die Bezeichnung bei Wiederverheiratung, Auflösung durch Tod, Feststellung der Todeszeit, Todeserklärung und ihrer Aufhebung. Es handelt sich dabei um eine Präzisierung des Feldes ArtAufloesung, was für eine korrekte Registerführung entscheidend ist.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)

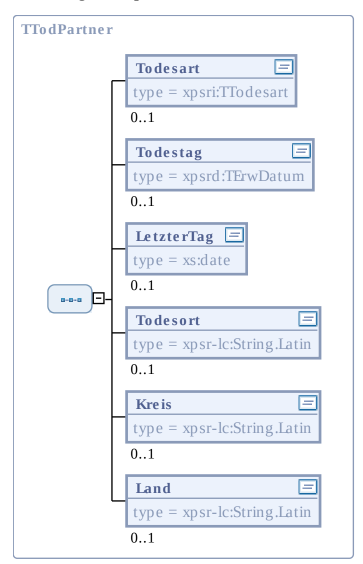
Element: ArtEntscheidung	
Häufigkeit	01

Element: DatumAufloesung	
Beschreibung	Das Feld DatumAuflösung soll für das Datum der Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft oder für das Datum der Rechtskraft verwendet werden, wenn es sich um eine Feststellung der Todeszeit, eine Todeserklärung oder deren Aufhebung handelt.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

7.5.8. TTodPartner (benannter Typ)

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

Abbildung 7.21. xpsri:TTodPartner



7.5.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TTodPartner (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element), - xpsri:LUrkundlTeil (globales Element),

7.5.8.2. Elemente

Element: Todesart	
Beschreibung	Art des Todes.
Тур	xpsri:TTodesart,
Häufigkeit	01

Element: Todestag	
Beschreibung	Todestag.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

Element: LetzterTag	
Beschreibung	Wird verwendet, wenn kein definitiver Todestag bekannt ist, sondern im Sterberegister ein letzter Tag eingetragen wurde.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Todesort		
Beschreibung	Sterbeort.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

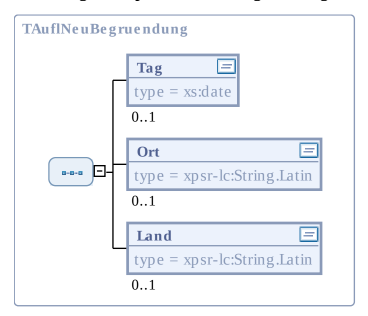
Element: Kreis			
Beschreibung	Nähere Kennzeichnun	Nähere Kennzeichnung des Ortes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: Land		
Beschreibung	Sterbeort, Staat.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.5.9. TAuflNeuBegruendung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.22. xpsri:TAuflNeuBegruendung



7.5.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TAuflNeuBegruendung (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:EUrkundlTeil (globales Element),	

7.5.9.2. Elemente

Element: Tag	
Beschreibung	Tag der Eheschließung bzw. Begründung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Ort		
Beschreibung	Ort der Eheschließung	g bzw. Begründung.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

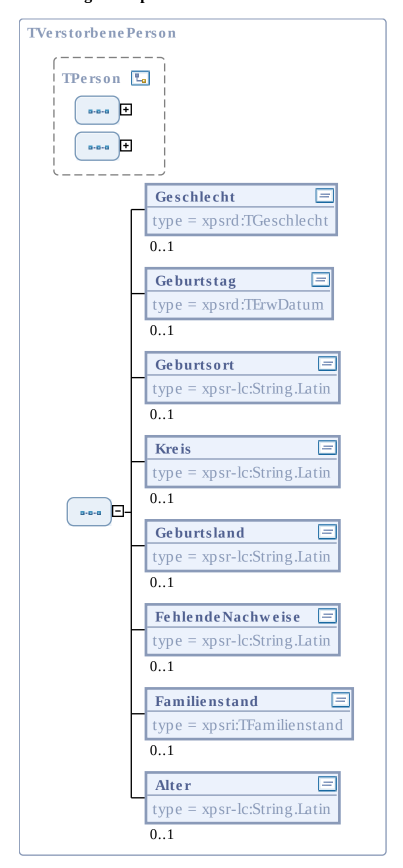
Element: Land		
Beschreibung	Staat der Eheschließur	ng bzw. Begründung.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.6. Typen für Sterbeeinträge

7.6.1. TVerstorbenePerson (benannter Typ)

Dieser Typ enthält Angaben zur verstorbenen Person.

Abbildung 7.23. xpsri:TVerstorbenePerson



7.6.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TVerstorbenePerson (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Erweiterung von	xpsri:TPerson,	
Verwendet in	- xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),	

7.6.1.2. Elemente

Element: Geschlecht		
Beschreibung	Geschlecht.	
Тур	xpsrd:TGeschlecht,	
Häufigkeit	01	

Element: Geburtstag		
Beschreibung	Tag der Geburt.	
Тур	xpsrd:TErwDatum,	
Häufigkeit	01	

Element: Geburtsort		
Beschreibung	Ort der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Kreis		
Beschreibung	Nähere Kennzeichnun	g des Ortes.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Geburtsland		
Beschreibung	Staat der Geburt.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: FehlendeNachweise			
Beschreibung	Identität nicht nachge	Identität nicht nachgewiesen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

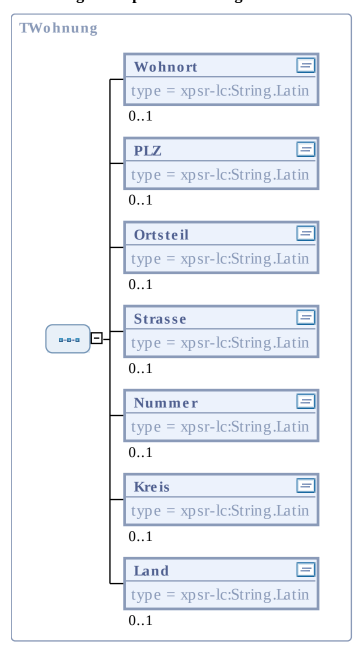
Element: Familienstand		
Beschreibung	Familienstand.	
Тур	xpsri:TFamilienstand,	

Element: Familienstar	ıd		
Häufigkeit	01		
Element: Alter			
Beschreibung	Alter bei unbekannten	Alter bei unbekannten Personen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

7.6.2. TWohnung (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zu einem Wohnort.

Abbildung 7.24. xpsri:TWohnung



7.6.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TWohnung (benannter Typ)	

Eigenschaft	Wert	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),	

7.6.2.2. Elemente

Element: Wohnort		
Beschreibung	Anschrift, Ort.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: PLZ		
Beschreibung	Anschrift, Postleitzahl.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Häufigkeit	01	

Element: Ortsteil		
Beschreibung	Anschrift, Ortsteil.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Strasse		
Beschreibung	Name der Straße	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Nummer			
Beschreibung	Anschrift, Hausnumm	Anschrift, Hausnummer.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: Kreis				
Beschreibung	Anschrift, Nähere Kei	Anschrift, Nähere Kennzeichnung des Ortes.		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-		
Häufigkeit	01			

Element: Land	
Beschreibung	Anschrift, Staat.

Element: Land		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.6.3. TTod (benannter Typ)

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

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" 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.

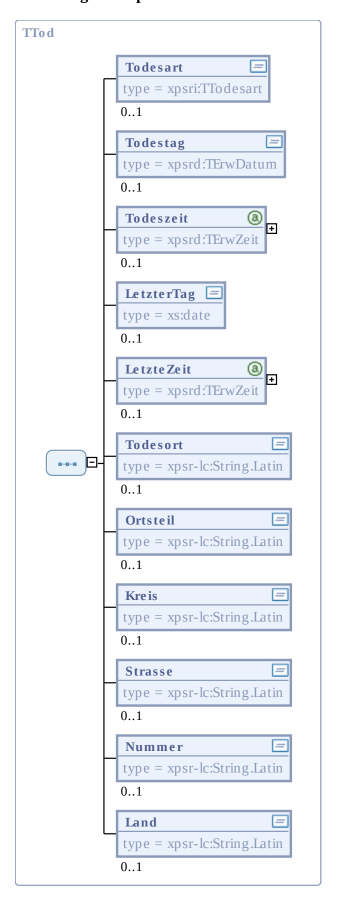
Die Elemente Todestag und Todeszeit enthalten den definitiven Tag und Zeitpunkt, zu dem sicher ist, dass die verstorbene Person tot ist. Diese Elemente enthalten insbesondere den Todestag wie er in Mitteilungen und Hinweisen auf diese Beurkundung verwendet wird.

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.

Tt	Tz	Lt	Lz	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	
X	-	X	x	zwischen dem Lt um Lz und dem Tt	
X	-	X	-	zwischen dem Lt und dem Tt	
X	-	-	X	- diese Kombination ist nicht erlaubt -	
X	-	-	-	am 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.

Abbildung 7.25. xpsri:TTod



7.6.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TTod (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),	

7.6.3.2. Elemente

Element: Todesart		
Beschreibung	Todesart.	
Тур	xpsri:TTodesart,	
Häufigkeit	01	

Element: Todestag		
Beschreibung	Todestag.	
Тур	xpsrd:TErwDatum,	
Häufigkeit	01	

Element: Todeszeit		
Beschreibung	Todeszeit.	
Тур	xpsrd:TErwZeit,	
Häufigkeit	01	

Element: LetzterTag		
Beschreibung	Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde.	
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Häufigkeit	01	

Element: LetzteZeit		
Beschreibung	Uhrzeit am letzten Tag, zu der die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde.	
Тур	xpsrd:TErwZeit,	
Häufigkeit	01	

Element: Todesort			
Beschreibung	Sterbeort.		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: Ortsteil			
Beschreibung	Sterbeort, Ortsteil.		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: Kreis		
Beschreibung	Nähere Kennzeichnun	g des Ortes.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Strasse		
Beschreibung	Sterbeort, Straße.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Nummer	
Beschreibung	Sterbeort, Hausnummer.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Land	
Beschreibung	Sterbeort, Staat.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

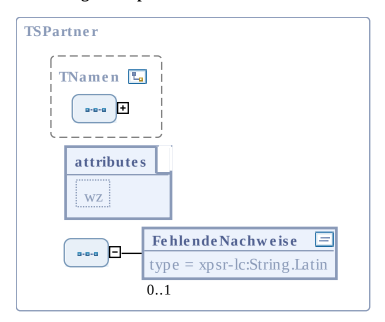
7.6.4. TSPartner (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zum Partner einer verstorbenen Person.

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

Zusätzlich zu den Angaben zum Namen kommen FehlendeNachweise.

Abbildung 7.26. xpsri:TSPartner



7.6.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TSPartner (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TNamen,
Verwendet in	- xpsri:SUrkundlTeil (globales Element),

7.6.4.2. Elemente

Element: FehlendeNachweise		
Beschreibung	Identität nicht nachgev	wiesen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.6.4.3. Attribute

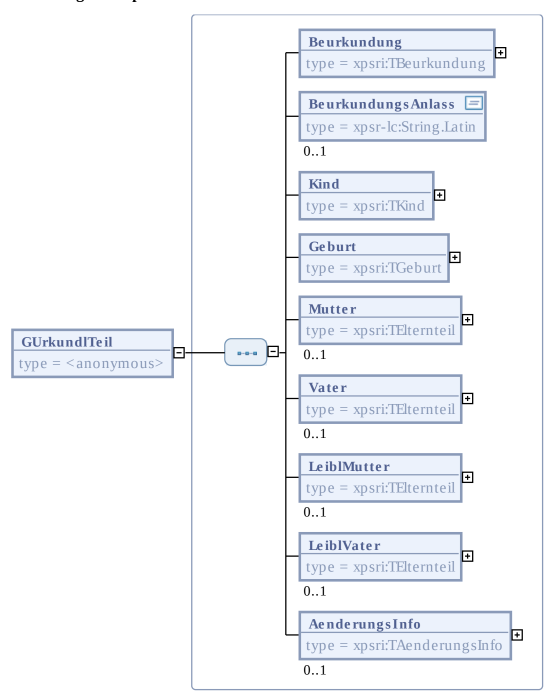
Attribut: wz		
Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	wz	
Beschreibung	Nummer des Partners der verstorbenen Person.	
Implementierungshinweis	-	
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Optional	ja	
Default	1	

7.7. Elemente für Daten des urkundlichen Teils

7.7.1. GUrkundlTeil (globales Element)

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

Abbildung 7.27. xpsri:GUrkundlTeil



7.7.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.7.1.2. Elemente

Element: Beurkundung	
Beschreibung	Angaben zur Beurkundung.
Тур	xpsri:TBeurkundung,
Häufigkeit	1

Element: BeurkundungsAnlass		
Beschreibung	Anlass der Beurkundung.	
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)	
Häufigkeit	01	

Element: Kind	
Beschreibung	Angaben zum Kind.
Тур	xpsri:TKind,
Häufigkeit	1

Element: Geburt	
Beschreibung	Angaben zur Geburt.
Тур	xpsri:TGeburt,
Häufigkeit	1

Element: Mutter	
Beschreibung	Mutter / Annehmende des Kindes.
Тур	xpsri:TElternteil,
Häufigkeit	01

Element: Vater	
Beschreibung	Vater / Annehmender des Kindes.
Тур	xpsri:TElternteil,
Häufigkeit	01

Element: LeiblMutt	er
Beschreibung	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 ohne Zugriff auf frühere Folgenummern möglich sein, auf die Angaben zu den leiblichen Eltern zugreifen zu können.)
Тур	xpsri:TElternteil,
Häufigkeit	01

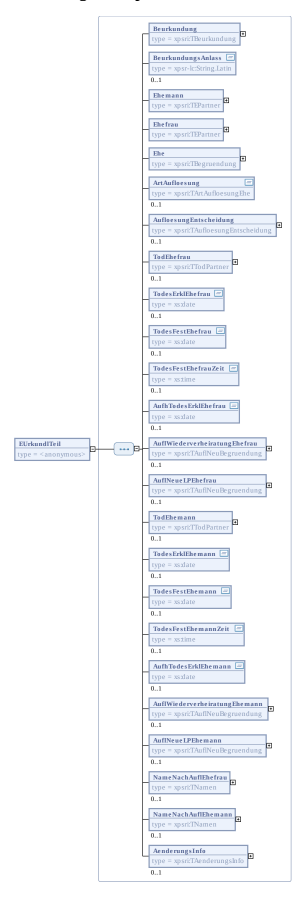
Element: LeiblVater	
Beschreibung	Angaben zum leiblichen Vater nach einer Annahme (siehe oben).
Тур	xpsri:TElternteil,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.7.2. EUrkundlTeil (globales Element)

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

Abbildung 7.28. xpsri:EUrkundlTeil



7.7.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.7.2.2. Elemente

Element: Beurkundung	
Beschreibung	Angaben zur Beurkundung.
Тур	xpsri:TBeurkundung,
Häufigkeit	1

Element: BeurkundungsAnlass	
Beschreibung	Anlass der Beurkundung.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Ehemann	
Beschreibung	Angaben zum Ehemann.
Тур	xpsri:TEPartner,
Häufigkeit	1

Element: Ehefrau	
Beschreibung	Angaben zur Ehefrau.
Тур	xpsri:TEPartner,
Häufigkeit	1

Element: Ehe	
Beschreibung	Angaben zur Ehe.
Тур	xpsri:TBegruendung,
Häufigkeit	1

Element: ArtAufloesung	
Beschreibung	
Тур	xpsri:TArtAufloesungEhe,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungEntscheidung	
Beschreibung	Enthält den Verweis auf den Gerichtsbeschluss bei einer Auflösung der Ehe durch ein Urteil.
Тур	xpsri:TAufloesungEntscheidung,

Element: AufloesungEntscheidung	
Häufigkeit	01

Element: TodEhefrau	
Beschreibung	Tod der Ehefrau.
Тур	xpsri:TTodPartner,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklEhefrau	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Todeserklärung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhefrau	
Beschreibung	Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhefrauZeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklEhefrau	
Beschreibung	Beschlussdatum bei der Aufhebung der Todeserklärung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AuflWiederverheiratungEhefrau	
Beschreibung	Wiederverheiratung der Ehefrau.
Тур	xpsri:TAuflNeuBegruendung,
Häufigkeit	01

Element: AuflNeueLPEhefrau	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft der Ehefrau.
Тур	xpsri:TAuflNeuBegruendung,
Häufigkeit	01

Element: TodEhemann	
Beschreibung	Tod des Ehemanns.
Тур	xpsri:TTodPartner,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklEhemann	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Todeserklärung.

Element: TodesErklEhemann	
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhemann	
Beschreibung	Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhemannZeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklEhemann	
Beschreibung	Beschlussdatum bei der Aufhebung der Todeserklärung.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AuflWiederverheiratungEhemann	
Beschreibung	Wiederverheiratung des Ehemanns.
Тур	xpsri:TAuflNeuBegruendung,
Häufigkeit	01

Element: AuflNeueLPEhemann	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft des Ehemanns.
Тур	xpsri:TAuflNeuBegruendung,
Häufigkeit	01

Element: NameNachAuflEhefrau	
Beschreibung	Angaben zum Namen der Ehefrau bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Ehe.
Тур	xpsri:TNamen,
Häufigkeit	01

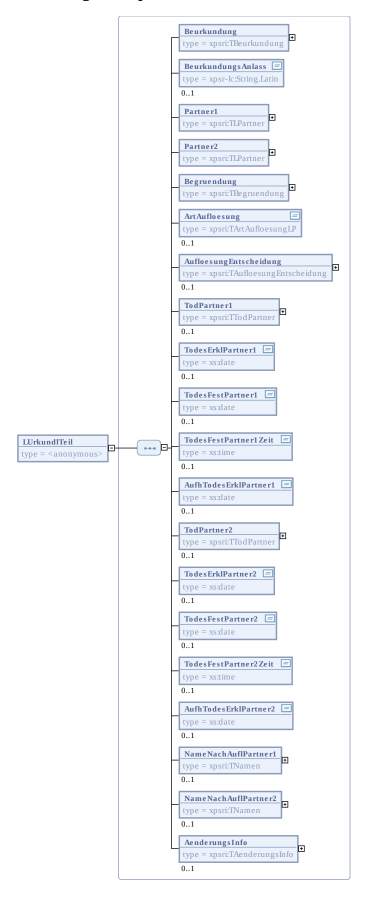
Element: NameNachAuflEhemann	
Beschreibung	Angaben zum Namen des Ehemanns bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Ehe.
Тур	xpsri:TNamen,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.7.3. LUrkundlTeil (globales Element)

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

Abbildung 7.29. xpsri:LUrkundlTeil



7.7.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.7.3.2. Elemente

Element: Beurkundung	
Beschreibung	Angaben zur Beurkundung.
Тур	xpsri:TBeurkundung,
Häufigkeit	1

Element: BeurkundungsAnlass	
Beschreibung	Anlass der Beurkundung.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Partner1	
Beschreibung	Angaben zum 1. Lebenspartner.
Тур	xpsri:TLPartner,
Häufigkeit	1

Element: Partner2	
Beschreibung	Angaben zum 2. Lebenspartner.
Тур	xpsri:TLPartner,
Häufigkeit	1

Element: Begruendung	
Beschreibung	Angaben zur Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsri:TBegruendung,
Häufigkeit	1

Element: ArtAufloesung	
Beschreibung	
Тур	xpsri:TArtAufloesungLP,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungEntscheidung	
Beschreibung	Angaben zur Auflösung der Lebenspartnerschaft durch gerichtliche Entscheidung.
Тур	xpsri:TAufloesungEntscheidung,
Häufigkeit	01

Element: TodPartner1	
Beschreibung	Tod des 1. Lebenspartners.

Element: TodPartner1	
Тур	xpsri:TTodPartner,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklPartner1	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Todeserklärung des 1. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner1	
Beschreibung	Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit des 1. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner1Zeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklPartner1	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Aufhebung der Todeserklärung des 1. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodPartner2	
Beschreibung	Tod des 2. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TTodPartner,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklPartner2	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Todeserklärung des 2. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner2	
Beschreibung	Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit des 2. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner2Zeit	
Beschreibung	Festgestellte Todeszeit.
Тур	xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklPartner2	
Beschreibung	Beschlussdatum bei Aufhebung der Todeserklärung des 1. Partners.
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: NameNachAuflPartner1	
Beschreibung	Angaben zum Namen des 1. Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsri:TNamen,
Häufigkeit	01

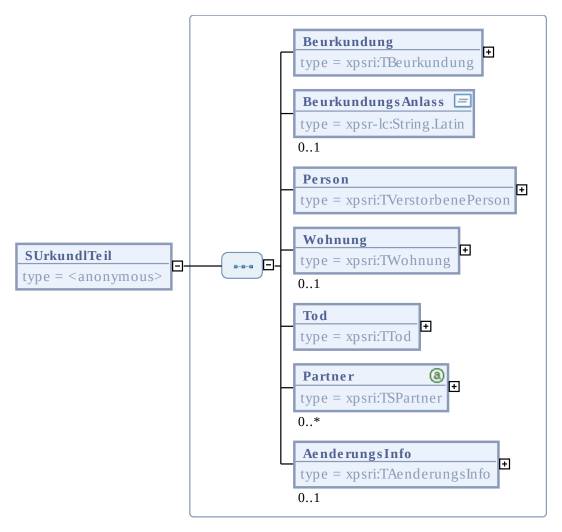
Element: NameNachAuflPartner2	
Beschreibung	Angaben zum Namen des 2. Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsri:TNamen,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.7.4. SUrkundlTeil (globales Element)

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

Abbildung 7.30. xpsri:SUrkundlTeil



7.7.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SUrkundlTeil (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.7.4.2. Elemente

Element: Beurkund	ung
Beschreibung	Angaben zur Beurkundung.
Тур	xpsri:TBeurkundung,
Häufigkeit	1

Element: BeurkundungsAnlass	
Beschreibung	Anlass der Beurkundung.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: Person	
Beschreibung	Angaben zur verstorbenen Person.
Тур	xpsri:TVerstorbenePerson,
Häufigkeit	1

Element: Wohnung	
Beschreibung	Angaben zur verstorbenen Person, Anschrift.
Тур	xpsri:TWohnung,
Häufigkeit	01

Element: Tod	
Beschreibung	Angaben zum Sterbefall.
Тур	xpsri:TTod,
Häufigkeit	1

Element: Partner	
Beschreibung	Angaben zum Ehe- oder Lebenspartner der verstorbenen Person.
Тур	xpsri:TSPartner,
Häufigkeit	0*

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

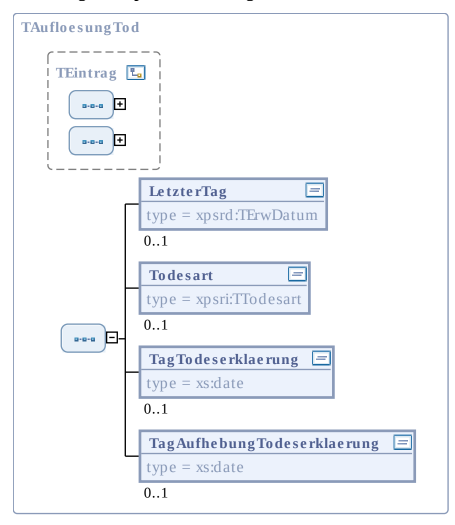
7.8. Typen für Hinweise zum Geburtseintrag

7.8.1. TAufloesungTod (benannter Typ)

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.

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

Abbildung 7.31. xpsri:TAufloesungTod



7.8.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TAufloesungTod (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TEintrag,
Verwendet in	- xpsri:TEheLPKind,

7.8.1.2. Elemente

Element: LetzterTag	
Beschreibung	Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt gesehen wurde.

Element: LetzterTag	
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

Element: Todesart	
Beschreibung	Art des Todes.
Тур	xpsri:TTodesart,
Häufigkeit	01

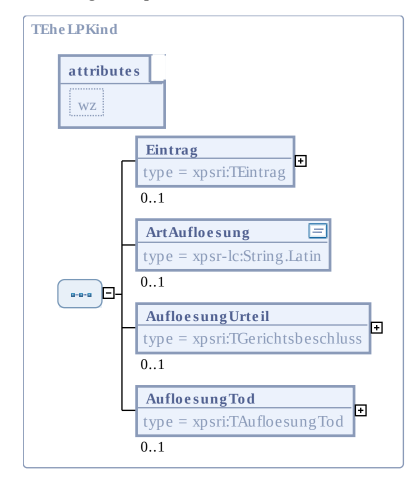
Element: TagTodeserklaerung			
Beschreibung	Beschlussdatum der Todeserklärung.		
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)		
Häufigkeit	01		

Element: TagAufhebungTodeserklaerung			
Beschreibung	Beschlussdatum der Aufhebung der Todeserklärung.		
Тур	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)		
Häufigkeit	01		

7.8.2. TEheLPKind (benannter Typ)

Dieser Typ beschreibt die Angaben zu einer Ehe oder Lebenspartnerschaft der im Geburtenregister eingetragenen Person.

Abbildung 7.32. xpsri:TEheLPKind



7.8.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TEheLPKind (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:GHinweise (globales Element),	

7.8.2.2. Elemente

Element: Eintrag		
Beschreibung	Verweis auf die Beurkundung der Eheschließung, bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft.	
Тур	xpsri:TEintrag,	
Häufigkeit	01	

Element: ArtAufloesung			
Beschreibung	Art der Auflösung der	Art der Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: AufloesungUrteil		
Beschreibung	Verweis auf eine gerichtliche Entscheidung zur Auflösung dieser Ehe oder Lebenspartnerschaft das Kindes.	
Тур	xpsri:TGerichtsbeschluss,	
Häufigkeit	01	

Element: AufloesungTod	
Beschreibung	Verweis auf den Sterbeeintrag bei Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft durch Tod des Partners.
Тур	xpsri:TAufloesungTod,
Häufigkeit	01

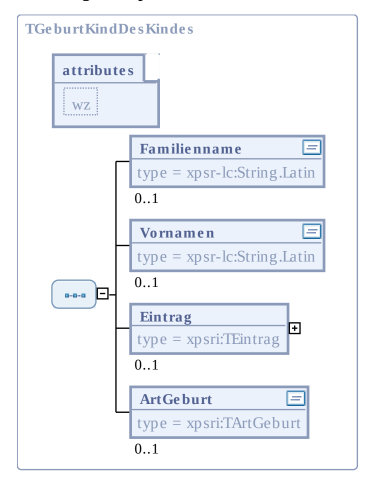
7.8.2.3. Attribute

Attribut: wz		
Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	wz	
Beschreibung	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 hat usw.	
Implementierungshinweis	-	
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)	
Optional	ja	
Default	-	

7.8.3. TGeburtKindDesKindes (benannter Typ)

Dieser Typ beschreibt die Angaben zu einem Kind der im Geburtenregister eingetragenen Person.

Abbildung 7.33. xpsri:TGeburtKindDesKindes



7.8.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Name im XML-Schema	TGeburtKindDesKindes (benannter Typ)	
Inhaltsmodell	komplexer Typ	
Elementmodell	Sequenz	
Verwendet in	- xpsri:GHinweise (globales Element),	

7.8.3.2. Elemente

Element: Familienname		
Beschreibung	Familienname des Kindes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Vornamen	1	
Beschreibung	Vorname des Kindes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Eintrag	
Beschreibung	Verweis auf den Geburtseintrag des Kindes.

Element: Eintrag	
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: ArtGebur	t
Beschreibung	Art der Geburt.
	Bemerkung: Diese Angabe ist hier als optional gekennzeichnet. Der Grund besteht darin, dass in der Version 1.0 der Spezifikation davon ausgegangen 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.
Тур	xpsri:TArtGeburt,
Häufigkeit	01

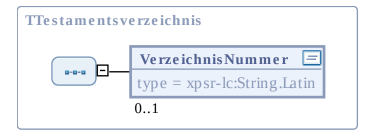
7.8.3.3. Attribute

Attribut: wz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wz
Beschreibung	Gibt an, um das wievielte Kind es sich handelt.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

7.8.4. TTestamentsverzeichnis (benannter Typ)

Dieser Typ beschreibt die Angaben zum Testamentsverzeichnis.

Abbildung 7.34. xpsri:TTestamentsverzeichnis



7.8.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TTestamentsverzeichnis (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:GHinweise (globales Element),

7.8.4.2. Elemente

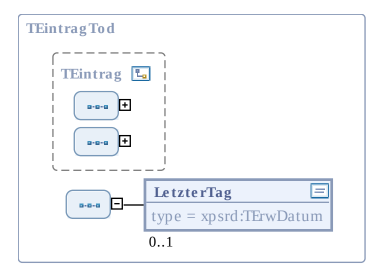
Element: VerzeichnisNummer	
Beschreibung	Testamensverzeichnisnummer.

Element: VerzeichnisNummer		
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.8.5. TEintragTod (benannter Typ)

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

Abbildung 7.35. xpsri:TEintragTod



7.8.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragTod (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TEintrag,
Verwendet in	- xpsri:GHinweise (globales Element),

7.8.5.2. Elemente

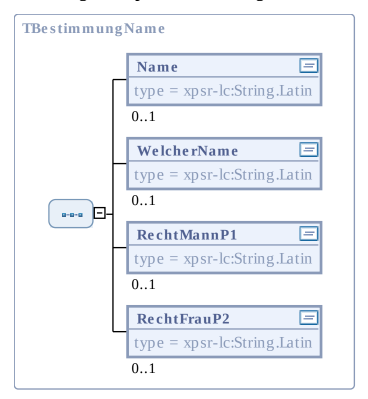
Element: LetzterTag	
Beschreibung	Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde.
Тур	xpsrd:TErwDatum,
Häufigkeit	01

7.9. Typen für Hinweise zum Ehe- oder Lebenspartnerschaftseintrag

7.9.1. TBestimmungName (benannter Typ)

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

Abbildung 7.36. xpsri:TBestimmungName



7.9.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TBestimmungName (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xpsri:EHinweise (globales Element), - xpsri:LHinweise (globales Element),

7.9.1.2. Elemente

Element: Name	
Beschreibung	Name, der zum Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt wurde.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: WelcherName	
Beschreibung	Angabe welcher der Namen der Partner zum Ehe- bzw. Partnerschaftsnamen bestimmt wurde.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: RechtMannP1	
Beschreibung	Angabe nach welchem Recht, die Partner den Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt haben.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)

Element: RechtMannP1	
Häufigkeit	01

Element: RechtFrau	ıP2
Beschreibung	Angabe nach welchem Recht, die Partner den Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt haben.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

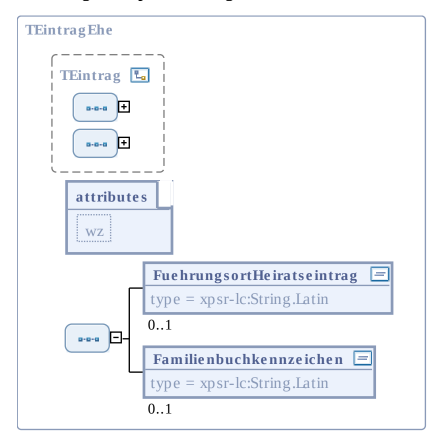
7.10. Typen für Hinweise zum Sterbeeintrag

7.10.1. TEintragEhe (benannter Typ)

Dieser Typ erweitert TEintrag um den Führungsort des Heiratsbuchs.

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

Abbildung 7.37. xpsri:TEintragEhe



7.10.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragEhe (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TEintrag,

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xpsri:SHinweise (globales Element),

7.10.1.2. Elemente

Element: FuehrungsortHeiratseintrag		
Beschreibung	Führungsort des Heira	atseintrags.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: Familienbuchkennzeichen		
Beschreibung	Familienbuchkennzeig	chen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

7.10.1.3. Attribute

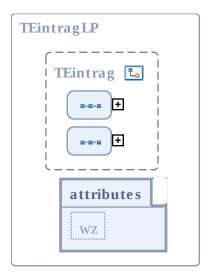
Attribut: wz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wz
Beschreibung	Wiederholungszähler, der die Nummer der Ehe angibt.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

7.10.2. TEintragLP (benannter Typ)

Dieser Typ enthält die Angaben zum Eintrag einer Lebenspartnerschaft.

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

Abbildung 7.38. xpsri:TEintragLP



7.10.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TEintragLP (benannter Typ)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xpsri:TEintrag,
Verwendet in	- xpsri:SHinweise (globales Element),

7.10.2.2. Attribute

Attribut: wz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wz
Beschreibung	Wiederholungszähler, der die Nummer der Lebenspartnerschaft angibt.
Implementierungshinweis	-
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

7.11. Elemente für den Hinweisteil

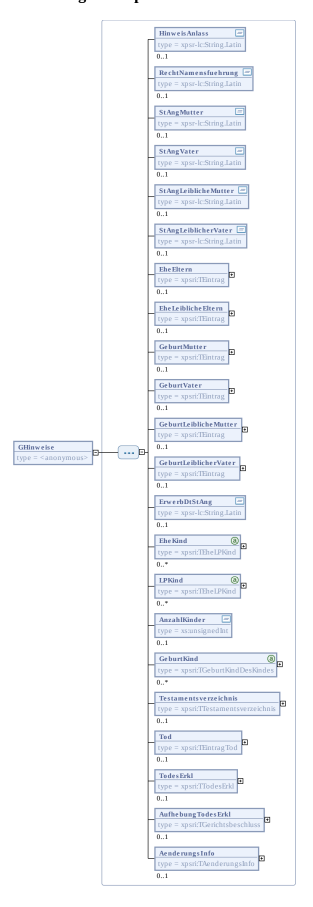
7.11.1. GHinweise (globales Element)

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.

Bei den Hinweisen zu den Eltern wird bei einer Adoption so verfahren wie im urkundlichen Teil, siehe 7.7.1.

Abbildung 7.39. xpsri:GHinweise



7.11.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GHinweise (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.11.1.2. Elemente

Element: HinweisAnlass	
Beschreibung	Anlass des Eintrags des Hinweises.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass für den Hinweis immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: RechtNamensfuehrung			
Beschreibung	Recht der Namensführ	Recht der Namensführung des Kindes.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: StAngMutter		
Beschreibung	Staatsangehörigkeit der	Mutter.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: StAngVato	er		
Beschreibung	Staatsangehörigkeit de	Staatsangehörigkeit der Vaters.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: StAngLeiblicheMutter			
Beschreibung	Staatsangehörigkeit de	Staatsangehörigkeit der leiblichen Mutter.	
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-	
Häufigkeit	01		

Element: StAngLeiblicherVater		
Beschreibung	Staatsangehörigkeit des leiblichen Vaters.	
* -	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr ter-latinchars.xsd)	/1.5/xpersonenstandsregis-

Element: StAngLeiblicherVater	
Häufigkeit	01

Element: EheEltern	
Beschreibung	Eheschließung der Eltern.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: EheLeiblicheEltern	
Beschreibung	Eheschließung der leiblichen Eltern.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: GeburtMutter		
Beschreibung	Geburtseintrag der Mutter.	
Тур	xpsri:TEintrag,	
Häufigkeit	01	

Element: GeburtVater	
Beschreibung	Geburtseintrag des Vaters.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: GeburtLeiblicheMutter		
Beschreibung	Geburtseintrag der leiblichen Mutter.	
Тур	xpsri:TEintrag,	
Häufigkeit	01	

Element: GeburtLeiblicherVater		
Beschreibung	Geburtseintrag des leiblichen Vaters.	
Тур	xpsri:TEintrag,	
Häufigkeit	01	

Element: ErwerbDtStAng		
Beschreibung	Deutsche Staatsangeh	örigkeit (Nur Erwerb nach § 4 Abs. 3 StAG).
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: EheKind	
Beschreibung	Ehe des Kindes.
Тур	xpsri:TEheLPKind,
Häufigkeit	0*

Element: LPKind	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft des Kindes.

Element: LPKind	
Тур	xpsri:TEheLPKind,
Häufigkeit	0*

Element: AnzahlKinder	
Beschreibung	Anzahl der Kinder des Kindes.
Тур	xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	01

Element: GeburtKind	
Beschreibung	Kind des Kindes.
Тур	xpsri:TGeburtKindDesKindes,
Häufigkeit	0*

Element: Testamentsverzeichnis	
Beschreibung	Testamentsverzeichnis.
Тур	xpsri:TTestamentsverzeichnis,
Häufigkeit	01

Element: Tod	
Beschreibung	Tod des Kindes.
Тур	xpsri:TEintragTod,
Häufigkeit	01

Element: TodesErkl	
Beschreibung	Todeserklärung / Gerichtliche Festellung der Todeszeit des Kindes.
Тур	xpsri:TTodesErkl,
Häufigkeit	01

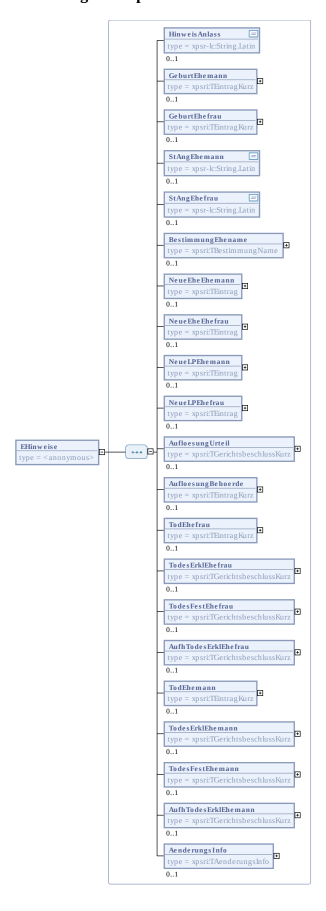
Element: AufhebungTodesErkl	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung des Kindes.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschluss,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.11.2. EHinweise (globales Element)

Dieses Element enthält die Hinweise zum Eintrag im Eheregister.

Abbildung 7.40. xpsri:EHinweise



7.11.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EHinweise (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.11.2.2. Elemente

Element: HinweisAnlass	
Beschreibung	Anlass des Eintrags des Hinweises.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass für den Hinweis immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: GeburtEhemann		
Beschreibung	Geburtseintrag des Ehemannes.	
Тур	xpsri:TEintragKurz,	
Häufigkeit	01	

Element: GeburtEhefrau	
Beschreibung	Geburtseintrag der Ehefrau.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: StAngEhemann		
Beschreibung	Staatsangehörigkeit de	es Ehemannes.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: StAngEher	frau	
Beschreibung	Staatsangehörigkeit de	er Ehefrau.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: BestimmungEhename		
Beschreibung	Angaben zur Ehenamenswahl.	
Тур	xpsri:TBestimmungName,	
Häufigkeit	01	

Element: NeueEheEhemann	
Beschreibung	Wiederverheiratung des Ehemannes.

Element: NeueEheEhemann	
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueEheEnefrau	
Beschreibung	Wiederverheiratung der Ehefrau.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueLPEhemann	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft des Ehemannes.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueLPEhefrau	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft der Ehefrau.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungUrteil	
Beschreibung	Auflösung der Ehe durch Entscheidung.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungBehoerde	
Beschreibung	Eintrag zur Auflösung der Ehe.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodEhefrau	
Beschreibung	Tod der Ehefrau.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklEhefrau	
Beschreibung	Todeserklärung der Ehefrau.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhefrau	
Beschreibung	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit der Ehefrau.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklEhefrau	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung der Ehefrau.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodEhemann	
Beschreibung	Tod des Ehemannes.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklEhemann	
Beschreibung	Todeserklärung des Ehemannes.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesFestEhemann	
Beschreibung	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des Ehemannes.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

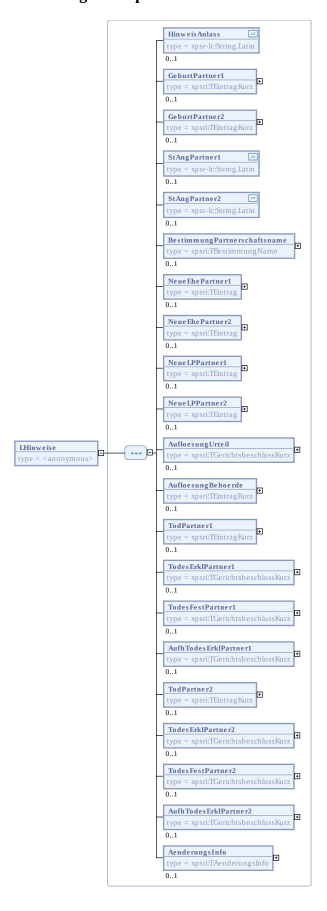
Element: AufhTodesErklEhemann	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung des Ehemannes.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.11.3. LHinweise (globales Element)

Dieses Element enthält die Hinweise zum Eintrag im Lebenspartnerschaftsregister.

Abbildung 7.41. xpsri:LHinweise



7.11.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	LHinweise (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.11.3.2. Elemente

Element: HinweisAnlass	
Beschreibung	Anlass des Eintrags des Hinweises.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass für den Hinweis immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: GeburtPartner1	
Beschreibung	Geburtseintrag des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: GeburtPartner2		
Beschreibung	Geburtseintrag des 2. Lebenspartners.	
Тур	xpsri:TEintragKurz,	
Häufigkeit	01	

Element: StAngPartner	1	
Beschreibung	Staatsangehörigkeit de	es 1. Lebenspartners.
Тур	xpsr-lc:String.Latin ter-latinchars.xsd)	(http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregis-
Häufigkeit	01	

Element: StAngPartner2	
Beschreibung	Staatsangehörigkeit des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)
Häufigkeit	01

Element: BestimmungPartnerschaftsname	
Beschreibung	Angaben zur Wahl des Partnerschaftsnamens.
Тур	xpsri:TBestimmungName,
Häufigkeit	01

Element: NeueEhePartner1	
Beschreibung	Neue Ehe 1. Lebenspartner.

Element: NeueEhePartner1	
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueEhePartner2	
Beschreibung	Neue Ehe 2. Lebenspartner.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueLPPartner1	
Beschreibung	Neue Lebenspartnerschaft 1. Lebenspartner.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: NeueLPPartner2	
Beschreibung	Neue Lebenspartnerschaft 2. Lebenspartner.
Тур	xpsri:TEintrag,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungUrteil	
Beschreibung	Auflösung der Lebenspartnerschaft durch Entscheidung.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AufloesungBehoerde	
Beschreibung	Eintrag zur Auflösung der Lebenspartnerschaft.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodPartner1	
Beschreibung	Tod des 1. Partners.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklPartner1	
Beschreibung	Todeserklärung des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner1	
Beschreibung	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AufhTodesErklPartner1	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodPartner2	
Beschreibung	Tod des 2. Partners.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklPartner2	
Beschreibung	Todeserklärung des 2. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: TodesFestPartner2	
Beschreibung	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des 2. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

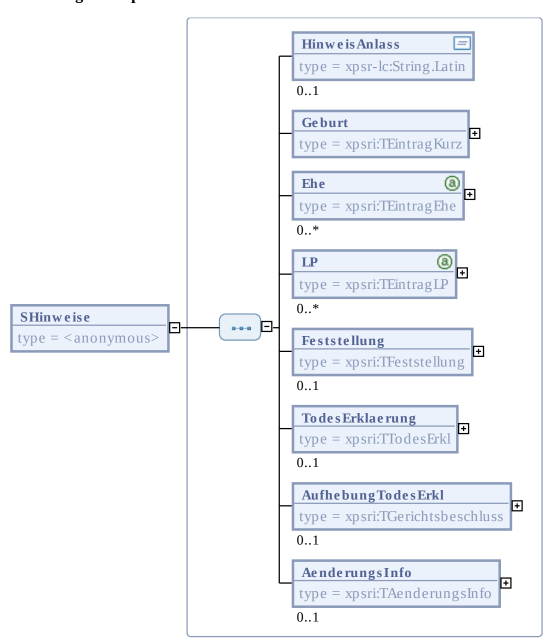
Element: AufhTodesErklPartner2	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung des 1. Lebenspartners.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschlussKurz,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo	
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,
Häufigkeit	01

7.11.4. SHinweise (globales Element)

Dieses Element enthält die Hinweise zum Sterbeeintrag.

Abbildung 7.42. xpsri:SHinweise



7.11.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SHinweise (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

7.11.4.2. Elemente

Element: HinweisAnlass	
Beschreibung	Anlass des Eintrags des Hinweises.
	Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass für den Hinweis immer einzutragen.
Тур	xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd)

Element: HinweisAnlass	
Häufigkeit	01

Element: Geburt	
Beschreibung	Geburtseintrag der verstorbenen Person.
Тур	xpsri:TEintragKurz,
Häufigkeit	1

Element: Ehe	
Beschreibung	Ehe des Verstorbenen.
Тур	xpsri:TEintragEhe,
Häufigkeit	0*

Element: LP	
Beschreibung	Lebenspartnerschaft des Verstorbenen.
Тур	xpsri:TEintragLP,
Häufigkeit	0*

Element: Feststellung	
Beschreibung	Gerichtliche Feststellung der Todeszeit.
Тур	xpsri:TFeststellung,
Häufigkeit	01

Element: TodesErklaerung	
Beschreibung	Todeserklärung.
Тур	xpsri:TTodesErkl,
Häufigkeit	01

Element: AufhebungTodesErkl	
Beschreibung	Aufhebung der Todeserklärung.
Тур	xpsri:TGerichtsbeschluss,
Häufigkeit	01

Element: AenderungsInfo		
Beschreibung	Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.	
Тур	xpsri:TAenderungsInfo,	
Häufigkeit	01	

Kapitel 8. Webservices

In diesem Kapital werden die Webservices beschrieben, mit denen der Nachrichtenaustausch zwischen dem Fachund dem Registerverfahren ausgeführt werden kann. Die XPSR-Spezifikation schreibt eine Umsetzung als Webservice nicht vor, empfiehlt dies aber.

Die Webservices werden in der WSDL-Datei xpersonenstandsregister-wsregister_1_5.wsdl definiert

Überprüfungen bei allen Webservices

Bei allen Methoden werden folgende Überprüfungen gemacht:

- Die Parameter der Methoden m\u00fcssen dem Schema entsprechen. Ist dies nicht der Fall, h\u00e4ngt die Reaktion vom Registerverfahren ab, d.h. es entsteht eine Exception entsprechend der vom Registerverfahren verwendeten Schemapr\u00fcfung.
- Die Inhalte von Berechtigungsnachweis in TAufrufInfo (siehe 5.1.1) müssen den Zugriff auf den Webservice legitimieren. Wenn nicht erfüllt, entsteht CredentialInvalidException, siehe 5.5.3.
- Der Aufrufer, identifiziert durch Mandant Id und UserName in Aufruf Info (siehe 5.1.1), muss über die Berechtigung gemäß §14 PStV oder bei rein technischen Methoden die jeweils angegebene Berechtigung verfügen, die Methode mit den angegebenen Daten ausführen zu dürfen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotAuthorizedException, siehe 5.5.4.

Bei allen Methoden kann folgende Exception auftreten:

• Bei der Bearbeitung der Methode ist ein interner technischer Fehler des Registerverfahrens aufgetreten, der in der Regel nur durch einen Administrator des Registerverfahrens behoben werden kann. In diesem Fall entsteht TechnicalException, siehe 5.5.2.

Diese Exception wird auch verwendet, wenn der Betrieb des Registerverfahrens nur eingeschränkt oder mit verminderter Geschwindigkeit möglich ist, etwa weil vom Registerverfahren verwendete Drittsysteme nicht erreichbar sind. Die in der Exception enthaltene Information des Registerverfahrens sollte in diesem Fall ausdrücken, dass das Problem im Registerverfahren der Administration bereits bekannt ist und an einer Lösung gearbeitet wird.

Bei allen Methoden, die den Inhalt des Registers betreffen, kann folgende Exception auftreten:

• Erhält das Registerverfahren Dokumente oder Nachrichten, die Voraussetzungen nicht erfüllen. entsteht SemanticException, siehe 5.5.5.

Mit dieser Exception sendet das Registerverfahren eine Meldung, die dem Benutzer im Fachverfahren angezeigt wird. Diese Meldung soll in verständlicher und präziser Weise angeben, welches inhaltliche Problem vorliegt, damit der Benutzer die Möglichkeit zur Korrektur hat.

8.1. Technische Methoden

8.1.1. GetServerInfo

Informationen über den Server abfragen.

Signatur

TServerInfo GetServerInfo(TAufrufInfo AufrufInfo) throws TechnicalException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException

Parameter

• AufrufInfo (siehe 5.1.1).

Voraussetzungen

· Gültiges Benutzerkonto.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält Ergebnis als TServerInfo (siehe 5.1.2).

8.1.2. IsServerInTestmode

Ermitteln, ob sich der Server, der das Registerverfahren betreibt, im Test-Modus befindet. Test-Modus bedeutet, dass zu Testzwecken Methoden der XPSR-Schnittstelle ausgeführt werden können, die keine rechtliche Bedeutung haben.

Signatur

```
boolean IsServerInTestmode( TAufrufInfo AufrufInfo )
  throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
  NotAuthorizedException
```

Parameter

• AufrufInfo (siehe 5.1.1).

Voraussetzungen

· Gültiges Benutzerkonto.

Ergebnisse

• true, wenn sich der Server im Test-Modus befindet, false andernfalls.

8.1.3. GetMandantenInfo

Ermitteln, welche Mandanten durch das Registerverfahren verwaltet werden.

Signatur

```
TMandantenInfo GetMandantenInfo( TAufrufInfo AufrufInfo )
  throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
  NotAuthorizedException
```

Parameter

• AufrufInfo (siehe 5.1.1).

Voraussetzungen

· Gültiges Benutzerkonto.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält Ergebnis als TMandantenInfo (siehe 5.1.4).

8.1.4. GetStAmtStrukturInfo

Ermitteln, welches Standesamt und welche verwalteten Standesämter in die Zuständigkeit eines Mandanten fallen.

Signatur

```
TStAmtStrukturInfo GetStAmtStrukturInfo(
TAufrufInfo AufrufInfo, String MandantID)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- MandantID des Mandanten, dessen Amtsstruktur ermittelt werden soll.

Voraussetzungen

· Gültiges Benutzerkonto.

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält das Ergebnis als TStAmtStrukturInfo (siehe 5.1.6).
- Wird der Mandant zur Mandant ID nicht im Registerverfahren verwaltet, wird null zurückgegeben.

8.2. Fachliche Methoden

8.2.1. ReserveEintragsId

Das Fachverfahren fordert eine neue EintragsId zur übergebenen RegisterJahrId an. Dadurch wird diese EintragsId im Registerverfahren reserviert. 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 AufrufInfo, TRegisterJahrId RegisterJahrId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- RegisterJahrId (siehe 6.2.4).

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält als TReservedEintragsId (siehe 5.1.7). die reservierte EintragsId samt dem Reservierungsnachweis für die spätere Verwendung.
- Wenn eine EintragsId vom Registerverfahren nicht reserviert werden kann, entsteht SemanticException mit der Angabe des Grundes des Scheiterns (siehe 5.5.5).

8.2.2. InsertEintrag

Eine Erstbeurkundung registrieren und damit einen neuen Registereintrag erzeugen.

Signatur

```
TArchivStatusInfo InsertEintrag(
   TAufrufInfo AufrufInfo, UrkundlTeilDokument UrkundlTeil,
   HinweisTeilDokument HinweisTeil, base64Binary Reservierungsnachweis)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, YearCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UrkundlTeil (siehe 6.7.1), der urkundliche Teil des neuen Eintrags.
- HinweisTeil (siehe 6.7.2), der Hinweisteil des neuen Eintrags.
- Reservierungsnachweis, der mit der Methode ReserveEintragsId erhaltene Reservierungsnachweis (optional).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Die EintragsIds in UrkundlTeilId und HinweisTeilId sind identisch. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Folgenummer in UrkundlTeilId und die HinweisFolgenummer in HinweisTeilId sind 0. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die EintragsId in UrkundlTeilId und HinweisTeilId ist im Register noch *nicht* vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Wird eine Reservierungsnachweis angegeben, muss er zur zuvor reservierten EintragsId passen.

Wird kein Reservierungsnachweis angegeben, darf die EintragsId nicht reserviert sein.

Andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

- Das EintragsJahr in UrkundlTeilld und HinweisTeilld liegt *nicht* in der Zukunft. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das Register der Register Art und des Eintrags Jahrs, ist noch *nicht* abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht Year Completed Exception (siehe 5.5.11).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet hat, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die PDF-Dokumente im urkundlichen und Hinweisteil sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft.
- Ein neuer Registereintrag zur EintragsId ist angelegt und enthält den urkundlichen Teil und den Hinweisteil der Erstbeurkundung.

• Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo (siehe 5.1.8) Rückmeldung über die Registrierung des neuen Eintrags.

8.2.3. GetRegisterEintrag

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

Signatur

```
TRegisterEintragMitStatus GetRegisterEintrag(
TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException,
NacherfassungNotYetCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.
- Wurde der Eintrag zur Eintrags Id nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält in TRegisterEintragMitStatus (siehe 5.1.10) den vollständigen Registereintrag mit der Eintragsübersicht sowie sämtlichen urkundlichen Teilen und Hinweisteilen.
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.4. GetRegisterEintragForUpdate

Den Registereintrags unter Angabe der EintragsId aus dem Register für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung abrufen.

Signatur

```
TRegisterEintragMitStatus GetRegisterEintragForUpdate(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, LockedException,
   NacherfassungNotYetCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

 Berechtigung Stufe B oder A nach §14 PStV. (Die Methode kann sowohl bei der Fortführung eines Eintrags, als auch einer reinen Hinweisänderung verwendet werden. Die Unterscheidung der Berechtigung kann also erst bei UpdateEintrag gemacht werden.)

- Der Registereintrag zur übergebenen EintragsId ist *nicht* durch einen *anderen* Benutzer zur Bearbeitung gesperrt. Wenn nicht erfüllt, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).
- Wurde der Eintrag zur Eintrags Id nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält in TRegisterEintragMitStatus (siehe 5.1.10) den vollständigen Registereintrag. Dabei ist Gesperrt in TRegisterEintragMitStatus true, denn der Registereintrag ist jetzt in Bearbeitung.
- Im Register ist vermerkt, dass der Registereintrag zur EintragsId vom Aufrufer in Bearbeitung genommen wurde
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.5. UnlockEintrag

Der Bearbeitungsvermerk an einem Registereintrag wird aufgehoben, obwohl der Registereintrag nicht fortgeführt wurde. Diese Methode kann von jedem Benutzer mit der Berechtigung zum Ändern der Registereinträge aufgerufen werden, auch dann, wenn er oder sie nicht Urheber des Bearbeitungsvermerks ist.

Signatur

```
boolean UnlockEintrag( TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId )
  throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
  NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException,
  NotLockedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des Eintrags, dessen Bearbeitungsvermerk aufgehoben werden soll.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe B nach §14 PStV.
- Es existiert ein Registereintrag zur übergebenen EintragsId. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Der Registereintrag zur übergebenen EintragsId ist zur Bearbeitung gesperrt. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotLockedException (siehe 5.5.8).

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 getRegisterEintragForUpdate oder getEintragForUpdate möglich ist.

8.2.6. UpdateEintrag

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

Signatur

```
TArchivStatusInfo UpdateEintrag(
   TAufrufInfo AufrufInfo, UrkundlTeilDokument UrkundlTeil,
   HinweisTeilDokument HinweisTeil )
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException,
   NotFoundException, NotLockedException, LockedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UrkundlTeil (siehe 6.7.1), der urkundliche Teil nach der Folgebeurkundung.
- HinweisTeil (siehe 6.7.2), der Hinweisteil nach der Hinweisänderung.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Die EintragsIds in UrkundlTeilId und HinweisTeilId ist sind identisch. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Der Registereintrag zur EintragsId in UrkundlTeilId und HinweisTeilId ist im Register vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Die Folgenummer in UrkundlTeilId und die HinweisFolgenummer in HinweisTeilId sind um genau 1 größer als die bisherigen Nummern. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Der Aufrufer hat zuvor mit GetRegisterEintragForUpdate oder GetEintragForUpdate einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt. Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht NotLockedException (siehe 5.5.8). Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Benutzer besteht, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit GetRegisterEintragForNacherfassung ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein.
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die PDF-Dokumente im urkundlichen und Hinweisteil sind gültig, andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den urkundlichen Teil und den Hinweisteil der Folgebeurkundung ergänzt.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo (siehe 5.1.8) Rückmeldung über die Registrierung des neuen Eintrags.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

8.2.7. UpdateUrkundITeil

Der Registereintrag wird durch eine Folgebeurkundung um einen urkundlichen Teil fortgeführt.

Signatur

```
TArchivStatusInfo UpdateUrkundlTeil(
   TAufrufInfo AufrufInfo, UrkundlTeilDokument UrkundlTeil)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException,
   NotLockedException, LockedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UrkundlTeil (siehe 6.7.1), der urkundliche Teil nach der Folgebeurkundung.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Der Registereintrag zur Eintrags Id in UrkundlTeilId ist im Register vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Die Folgenummer in UrkundlTeilId ist um genau 1 größer als die bisherige Nummer. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Der Aufrufer hat zuvor mit GetRegisterEintragForUpdate oder GetEintragForUpdate einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt. Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht NotLockedException (siehe 5.5.8). Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Benutzer besteht, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit GetRegisterEintragForNacherfassung ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein.
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das PDF-Dokument im urkundlichen Teil ist gültig, andernfalls entsteht SemanticException. (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den urkundlichen Teil ergänzt.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo (siehe 5.1.8) Rückmeldung über die Registrierung des neuen Eintrags.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

8.2.8. UpdateHinweisTeil

Der Registereintrag wird durch eine Hinweisänderung um einen Hinweisteil ergänzt.

Signatur

```
TArchivStatusInfo UpdateHinweisTeil(
   TAufrufInfo AufrufInfo, HinweisTeilDokument HinweisTeil)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException,
   NotFoundException, NotLockedException, LockedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- HinweisTeil (siehe 6.7.2), der Hinweisteil nach der Hinweisänderung.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe B nach §14 PStV.
- Der Registereintrag zur EintragsId in HinweisTeilId ist im Register vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Die Hinweisfolgenummer in HinweisTeilld ist um genau 1 größer als die bisherige Nummer. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Der Aufrufer hat zuvor mit GetRegisterEintragForUpdate oder GetEintragForUpdate einen Bearbeitungsvermerk am Registereintrag erstellt. Wenn kein Bearbeitungsvermerk besteht, entsteht NotLockedException (siehe 5.5.8). Wenn ein Bearbeitungsvermerk für einen anderen Benutzer besteht, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).
- Handelt es sich um eine Nacherfassung, muss zuvor mit GetRegisterEintragForNacherfassung ein entsprechender Bearbeitungsvermerk gesetzt worden sein.
- Das PDF-Dokumente im Hinweisteil ist gültig, andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft.
- Der Registereintrag zur EintragsId ist um den Hinweisteil ergänzt.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo (siehe 5.1.8) Rückmeldung über die Registrierung des neuen Eintrags.
- Der Registereintrag hat keinen Bearbeitungsvermerk mehr.

8.2.9. GetEintragsUebersicht

Die Eintragsübersicht zu einem Registereintrag aus dem Register abrufen.

Signatur

```
EintragsUebersicht GetEintragsUebersicht(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId )
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält in EintragsUebersicht (siehe 6.7.3) die gewünschte Information.

• Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.10. GetEintrag

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

Signatur

```
TEintragMitStatus GetEintrag(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException,
   NacherfassungNotYetCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.
- Wurde der Eintrag zur Eintrags Id nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

- 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 Benutzers, der den Registereintrag für die Bearbeitung gesperrt hat.
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.11. GetEintragForUpdate

Den aktuellen Stand des Registereintrags unter Angabe der EintragsId aus dem Register abrufen zur Folgebeurkundung oder die Änderung des Hinweisteils.

Signatur

```
TEintragMitStatus GetEintragForUpdate(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, LockedException,
   NacherfassungNotYetCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

• Berechtigung Stufe B oder A nach §14 PStV. (Die Methode kann sowohl bei der Fortführung eines Eintrags, als auch einer reinen Hinweisänderung verwendet werden. Die Unterscheidung der Berechtigung kann also erst bei UpdateEintrag gemacht werden.)

- Der Registereintrag zur übergebenen EintragsId ist *nicht* durch einen *anderen* Benutzer zur Bearbeitung gesperrt. Wenn nicht erfüllt, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).
- Wurde der Eintrag zur EintragsId nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält in TEintragMitStatus (siehe 5.1.9) den aktuellen Stand des Eintrags. Dabei ist Gesperrt in TEintragMitStatus true, denn der Registereintrag ist jetzt in Bearbeitung.
- Im Register ist vermerkt, dass der Registereintrag zur EintragsId vom Aufrufer in Bearbeitung genommen wurde.
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.12. GetUrkundlTeil

Einen urkundlichen Teil zu einem Registereintrag aus dem Register abrufen. 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 AufrufInfo, TUrkundlTeilId UrkundlTeilId)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   SemanticException, NotAuthorizedException,
   NacherfassungNotYetCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UrkundlTeilId, die Id des gesuchten urkundlichen Teils (siehe 6.2.6).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.
- Wurde der Eintrag zur EintragsId nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

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

8.2.13. GetHinweisTeil

Einen Hinweisteil zu einem Registereintrag aus dem Register abrufen. 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 AufrufInfo, THinweisTeilId HinweisTeilId )
```

throws TechnicalException, CredentialInvalidException, NotAuthorizedException, SemanticException, NacherfassungNotYetCompletedException

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- HinweisTeilId, die Id des gesuchten Hinweisteils (siehe 6.2.7).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.
- Wurde der Eintrag zur Eintrags Id nacherfasst, so ist die Nacherfassung abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungNotYetCompletedException (siehe 5.5.10).

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält den Hinweisteil zur angegebenen HinweisTeilld.
- Existiert kein Eintrag zur HinweisTeilld, wird null zurückgegeben.

8.2.14. FindEintrag

Registereinträge durch die Angabe von Suchinformationen wie Namen, Ereignisdatum u.ä. suchen.

Die Suche mit FindEintrag bezieht sich immer auf Einträge des eigenen Standesamts des Fachverfahrens sowie die von ihm verwalteten Standesämter.

Signatur

```
Suchergebnis FindEintrag(
   TAufrufInfo AufrufInfo, Suchdaten Suche )
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Suche (siehe 6.10.1).

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe D nach §14 PStV.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält das Suchergebnis, siehe 6.10.2. Der SuchergebnisStatus enthält ggfs. die Information, dass nur ein Teil der eventuell zutreffenden Suchergebnisse übermittelt wurde.

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

Die maximale Zahl von möglichen Zeilen in den Suchergebnissen ist implementierungsabhängig.

Einträge, die sich noch in der Nacherfassung befinden, sind *nicht* Teil des Suchergebnisses.

• Sind die Suchdaten fehlerhaft, entsteht eine SemanticException, mit der das Registerverfahren angibt, wodurch das Problem entstanden ist (siehe 5.5.5).

8.2.15. FindEintragZentral

Registereinträge durch die Angabe von Suchinformationen wie Namen, Ereignisdatum u.ä. in zentralen Verzeichnissen suchen. Diese Methode ermöglicht die Suche in zentralen Verzeichnissen nach Landesrecht.

Signatur

```
Suchergebnis FindEintragZentral(
TAufrufInfo AufrufInfo, Suchdaten Suche)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Suche (siehe 6.10.1).

Voraussetzungen

 Das Registerverfahren muss sicherstellen, dass nur berechtigte Zugriffe auf das zentrale Suchverzeichnis möglich sind.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält das Suchergebnis, siehe 6.10.2. Der SuchergebnisStatus enthält ggfs. die Information, dass nur ein Teil der eventuell zutreffenden Suchergebnisse übermittelt wurde.

Die maximale Zahl von möglichen Zeilen in den Suchergebnissen ist implementierungsabhängig.

Einträge, die sich noch in der Nacherfassung befinden, sind *nicht* Teil des Suchergebnisses.

• Für die Übermittlung von Einträgen mit einem Sperrvermerk gibt es landesspezifische Regelungen, die das Registerverfahren beim Erstellen des Suchergebnisses berücksichtigen muss. So sieht etwa die bayrische Regelung vor, dass bei einer zentralen Suche Hinweise auf Einträge mit Sperrvermerk übermittelt werden, aber für solche Einträge *nur* die EintragsId und den Namen des Standesamts.

Nach anderen Regelungen kann es sein, dass bei zentraler Suche die Hinweise auf Einträge mit Sperrvermerk gar nicht Teil des Suchergebnisses sein dürfen.

• Sind die Suchdaten fehlerhaft, entsteht eine SemanticException, mit der das Registerverfahren angibt, wodurch das Problem entstanden ist (siehe 5.5.5).

8.2.16. InsertEintragNacherfassung

Diese Methode dient der Nacherfassung von Einträgen. 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: GetRegister-EintragForNacherfassung und anschließend UpdateEintrag oder UpdateUrkundlTeil oder UpdateHinweisTeil.
- Abschluss der Nacherfassung durch CompleteNacherfassung.

Signatur

```
TArchivStatusInfo InsertEintragNacherfassung(
   TAufrufInfo AufrufInfo, UrkundlTeilDokument UrkundlTeil,
   HinweisTeilDokument HinweisTeil)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, YearCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UrkundlTeil (siehe 6.7.1), der urkundliche Teil der Erstbeurkudung des nacherfassten Eintrags.
- HinweisTeil (siehe 6.7.2), der Hinweisteil des nacherfassten Eintrags mit Stand bei der Erstbeurkundung.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Die EintragsIds in UrkundlTeilId und HinweisTeilId sind identisch. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Folgenummer in UrkundlTeilId und die HinweisFolgenummer in HinweisTeilId sind 0. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die EintragsId in UrkundlTeilId und HinweisTeilId ist im Register noch *nicht* vorhanden. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das EintragsJahr in UrkundlTeilld und HinweisTeilld liegt *nicht* in der Zukunft. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das Register der Register Art und des Eintrags Jahrs, ist noch *nicht* abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht Year Completed Exception (siehe 5.5.11).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die den urkundlichen Teil unterzeichnet hat, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die PDF-Dokumente im urkundlichen und Hinweisteil sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht Semanticexception (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im urkundlichen Teil sind überprüft.
- Ein neuer Registereintrag zur EintragsId ist angelegt und enthält den urkundlichen Teil und den Hinweisteil der Erstbeurkundung.
- Der Eintrag steht nicht zur "normalen" Bearbeitung zur Verfügung. Insbesondere kann er nicht fortgeführt werden, ehe nicht die Nacherfassung abgeschlossen ist.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo (siehe 5.1.8) Rückmeldung über die Registrierung des nacherfassten Eintrags.

8.2.17. GetRegisterEintragForNacherfassung

Ein in der Nacherfassung befindlicher Eintrag kann mit dieser Methode für eine Fortführung oder Änderung des Hinweisteils aus dem Register angefordert werden.

Signatur

```
TRegisterEintragMitStatus GetRegisterEintragForNacherfassung(
TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException, LockedException,
NacherfassungCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

- Berechtigung Stufe B oder A nach §14 PStV. (Die Methode kann sowohl bei der Fortführung eines Eintrags, als auch einer reinen Hinweisänderung verwendet werden. Die Unterscheidung der Berechtigung kann also erst bei UpdateEintrag gemacht werden.)
- Der Eintrag befindet sich in Nacherfassung. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungCompletedException (siehe 5.5.9).
- Der Registereintrag zur übergebenen EintragsId ist *nicht* durch einen *anderen* Benutzer zur Bearbeitung gesperrt. Wenn doch, entsteht LockedException (siehe 5.5.7).

Ergebnisse

- Der Aufrufer erhält den Eintrag mit urkundlichem und Hinweisteil samt der Eintragsübersicht zur Fortführung der Nacherfassung.
- Der Eintrag bleibt im Zustand der Nacherfassung und ist für die Fortführung durch andere Anwender gesperrt.
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.18. GetRegisterEintragInNacherfassung

Ein in der Nacherfassung befindlicher Eintrag kann mit dieser Methode zur Ansicht angefordert werden.

Es wird eine spezielle Methode verwendet, denn solange der Eintrag sich in Nacherfassung befindet, dürfen keine Urkunden ausgestellt werden oder neue Fortführungen beurkundet werden. Deshalb kann GetRegisterEintrag nicht verwendet werden. Die spezielle Methode GetRegisterEintragInNacherfassung gestattet die Ansicht eines Eintrags, dessen Nacherfassung noch nicht abgeschlossen ist. Das Fachverfahren muss sicherstellen, dass aus diesen Einträgen keine Urkunden ausgestellt werden.

Signatur

```
TRegisterEintragMitStatus GetRegisterEintragInNacherfassung(
TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException, NacherfassungCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.

• Der Eintrag befindet sich in Nacherfassung. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungCompletedException. (siehe 5.5.9).

Ergebnisse

- · Der Aufrufer erhält den Eintrag mit urkundlichem und Hinweisteil samt der Eintragsübersicht.
- Existiert kein Eintrag zur EintragsId, wird null zurückgegeben.

8.2.19. CompleteNacherfassung

Schließt die Nacherfassung ab und gibt den Eintrag für die "normale" Bearbeitung frei.

Signatur

```
boolean CompleteNacherfassung(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId )
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException,
   NacherfassungCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId des gewünschten Eintrags.

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Der Eintrag zur EintragsId existiert. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Der Eintrag befindet sich in Nacherfassung. Wenn nicht erfüllt, entsteht NacherfassungCompletedException (siehe 5.5.9).

Ergebnisse

- Die Methode gibt true zurück.
- Der Eintrag steht für die "normale" Bearbeitung zur Verfügung.

8.2.20. GetJahresInfo

Informationen zu einem Jahrgang eines Registers abrufen.

Signatur

```
RegisterJahresInfo GetJahresInfo(
TAufrufInfo AufrufInfo, TRegisterJahrId RegisterJahrId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Die RegisterJahrId des gewünschten Register-Jahrgangs. (siehe 6.2.4).

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.

Ergebnisse

• Der Aufrufer erhält ein RegisterJahresInfo (siehe 6.7.6) zur angegebenen RegisterJahrld.

8.2.21. MakeJahresAbschluss

Den Jahrgang eines Registers durch ein Jahresabschlussdokument abschließen.

Signatur

```
TArchivStatusInfo MakeJahresAbschluss(
TAufrufInfo AufrufInfo, JahresAbschlussDokument JahresAbschluss)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException, YearCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- JahresAbschluss (siehe 6.7.5).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Das Register zur übergebenen RegisterJahrId ist noch *nicht* abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht YearCompletedException (siehe 5.5.11).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die das Jahresabschlussdokument unterzeichnet hat, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException. (siehe 5.5.5).
- Das PDF-Dokument im Jahresabschluss ist gültig, andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Im Register ist der Jahrgang zur RegisterJahrId als abgeschlossen gekennzeichnet. Es können nun keine neuen Registereinträge zu diesem Jahrgang mehr eingefügt werden.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im Jahresabschlussdokument ist überprüft.
- Der Jahrgang des Registers ist um das Jahresabschlussdokument ergänzt.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo die ArchivId des Jahresabschlussdokuments zurück.

8.2.22. UndoJahresAbschluss

Den Abschluss eines Jahrgangs eines Registers wieder aufheben.

Signatur

```
TArchivStatusInfo UndoJahresAbschluss(
TAufrufInfo AufrufInfo, JahresAbschlussDokument Aufhebung)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException, YearNotCompletedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Aufhebung, ein "Jahresabschlussdokument", das die Aufhebung des Jahresabschlusses dokumentiert. (siehe 6.7.5).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Das Register zur übergebenen RegisterJahrId ist abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht YearNot-CompletedException (siehe 5.5.12).
- Die Signatur und das Zertifikat der Urkundsperson, die das Dokument über die Aufhebung des Jahresabschlusses unterzeichnet hat, sind gültig. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das PDF-Dokument, das die Aufhebung des Jahresabschluses dokumentiert, ist gültig, andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Die Version des Inhalts der übergebenen Dokumente (Präfix xpsri:) muss aktuell sein. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- Im Register ist der Jahrgang zur RegisterJahrId als nicht abgeschlossen gekennzeichnet. Es können nun wieder neue Registereinträge zu diesem Jahrgang eingefügt werden.
- Signatur und Zertifikat der Urkundsperson im übergebenen Dokument ist überprüft.
- Der Jahrgang des Registers ist um das übertragene Dokument ergänzt.
- Der Aufrufer erhält als TArchivStatusInfo die ArchivId des Dokuments über die Aufhebung des Jahresabschlusses zurück.

8.2.23. GetEvidenceDocument

Diese Methode liefert das Dokument zur ArchivId aus dem Archiv mitsamt allen beweissichernden Informationen zur langfristigen Gültigkeit der Signatur.

Signatur

```
TEvidenceDocument GetEvidenceDocument(
TAufrufInfo AufrufInfo, string ArchivId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- ArchivId des Dokuments, zu dem die Informationen zum Beweis der langfristigen Gültigkeit der Signatur abgefragt werden.

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.

Ergebnisse

- 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.
- Existiert kein Dokument zur ArchivId, wird null zurückgegeben.

8.2.24. 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 Sperrvermerke behandeln.

Signatur

```
boolean SetSperrvermerk(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId,
   TSperrvermerkInfo Sperrvermerk)
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Eintrags Id des Eintrags, der den Sperrvermerk erhalten soll (siehe 6.2.5).
- Sperrvermerk, Inhalt des Sperrvermerks (siehe 5.1.11).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Es existiert ein Eintrag zur EintragsId. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).

Ergebnisse

• true, wenn der Sperrvermerk gesetzt wurde.

8.2.25. HasSperrvermerk

Diese Methode ermittelt, ob ein Eintrag einen Sperrvermerk hat und liefert ggfs. die Informationen über den Sperrvermerk.

Signatur

```
TSperrvermerkInfo hasSperrvermerk(
TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId)
throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
NotAuthorizedException, SemanticException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- EintragsId (siehe 6.2.5).

Voraussetzungen

• Berechtigung mindestens Stufe C nach §14 PStV.

Ergebnisse

• Wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt, liefert diese Methode die Informationen über den Sperrvermerk.

 Hat der Eintrag keinen Sperrvermerk oder gibt es keinen Eintrag zu übergebenen EintragsId, gibt die Methode null zurück.

8.2.26. DelSperrvermerk

Diese Methode informiert das Register, dass der Sperrvermerk eines bestimmten Registereintrags gelöscht werden muss.

Signatur

```
boolean DelSperrvermerk(
   TAufrufInfo AufrufInfo, TEintragsId EintragsId )
   throws TechnicalException, CredentialInvalidException,
   NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- Eintrags Id des Eintrags, dess Sperrvermerk gelöscht werden soll (siehe 6.2.5).

Voraussetzungen

- Berechtigung mindestens Stufe A nach §14 PStV.
- Es existiert ein Eintrag zur EintragsId. Wenn nicht erfüllt, entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).

Ergebnisse

• true, wenn der Sperrvermerk gelöscht wurde.

8.3. Methoden der Benutzerverwaltung

Um den Zugriff auf die Daten des Registerverfahrens abzusichern, werden Benutzer mit entsprechenden Rechten benötigt. Die Daten zu diesen Benutzern sollen ggf. nicht direkt im Registerverfahren sondern über das Fachverfahren gepflegt werden. In diesem Fall wird eine Schnittstelle zwischen Fach- und Registerverfahren benötigt, um diese Pflege zu ermöglichen. Da unterschiedliche Fach- und Registerverfahren verschiedener Hersteller zum Einsatz kommen, sollte diese Schnittstelle standardisiert sein. Deshalb enthält die Schnittstelle zwischen Fachund Registerverfahren Funktionen zur Administration der Benutzerdaten für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Standesamt im Registerverfahren.

Die Unterstützung der Schnittstelle für standardkonforme Fach- und Registerverfahren ist verbindlich. Die Nutzung alternativer Verfahren zwischen einem Fach- und Registerverfahren ist unabhängig davon ebenfalls zulässig. Insbesondere sind durch die hier beschriebenen Methoden des Webservices Mechanismen der Authentifizierung im Rahmen der Infrastruktur von Register- und/oder Fachverfahren unberührt.

8.3.1. CreateUser

Ein neues Benutzerkonto im Mandanten des Aufrufers anlegen.

Üblicherweise wird ein neues Benutzerkonto von einem Anwender mit dem Recht zur Benutzerverwaltung eingerichtet und mit einem vorläufigen Berechtigungsnachweis versehen. Der eigentliche Benutzer muss dann seinen eigenen, geheimen Berechtigungsnachweis mit der Methode SetBerechtigungsnachweis einrichten. Die genauen Modalitäten legt das Registerverfahren fest.

Signatur

```
boolean CreateUser( TAufrufInfo AufrufInfo,
   TUserInfoSchreiben UserInfoSchreiben,
```

base64Binary Berechtigungsnachweis)
throws TechnicalException, InvalidCredentialException,
NotAuthorizedException, SemanticException, DuplicateUserException

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserInfoSchreiben (siehe 5.1.14).
- Berechtigungsnachweis. Welche Form von Berechtigungsnachweis verwendet wird, hängt von der Implementierung des Registerverfahrens ab.

Voraussetzungen

- Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten.
- Es gibt noch keinen Benutzer mit dem in UserInfoSchreiben angegebenen UserName, andernfalls entsteht DuplicateUserException (siehe 5.5.13).
- Die übergebenen Angaben zum Berechtigungsnachweis entsprechen den Richtlinien des Registerverfahrens (implementierungsabhängig), andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

• true, wenn das neue Benutzerkonto angelegt wurde.

8.3.2. SetUser

Werte eines Benutzerkontos ändern.

Signatur

```
boolean SetUser( TAufrufInfo AufrufInfo, TUserInfoSchreiben UserInfoSchreiben ) throws TechnicalException, InvalidCredentialException, NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserInfoSchreiben (siehe 5.1.14).

Voraussetzungen

- Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten.
- Der in UserInfoSchreiben angegebene UserName existiert, andernfalls entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).

Ergebnisse

• Das Benutzerkonto wird mit den übergebenen Werten aktualisiert. Wird in UserInfoSchreiben die Berechtigung nicht angegeben, hat der Benutzer keine Berechtigung zum Zugriff auf die Einträge im Registerverfahren mehr.

8.3.3. SetBerechtigungsnachweis

Berechtigungsnachweis eines Benutzerkontos setzen.

Signatur

boolean SetBerechtigungsnachweis(TAufrufInfo AufrufInfo, string UserName, base64Binary Berechtigungsnachweis) throws TechnicalException, InvalidCredentialException, NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserName Name des Benutzers.
- Berechtigungsnachweis. Welche Form von Berechtigungsnachweis verwendet wird, hängt von der Implementierung des Registerverfahrens ab.

Voraussetzungen

- Der Aufrufer muss der in UserName bezeichnete Benutzer sein oder die Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten bestizen.
- Es gibt einen Benutzer mit UserName, andernfalls entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).
- Die übergebenen Angaben zum Berechtigungsnachweis entsprechen den Richtlinien des Registerverfahrens (implementierungsabhängig), andernfalls entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).

Ergebnisse

- true, wenn der Berechtigungsnachweis und seine Gültigkeitsdauer aktualisiert wurden.
- Wird die Methode von einem Benutzer mit der Berechtigung zur Benutzerverwaltung für einen anderen Benutzer aufgerufen und dieser war gesperrt, so wird die Sperre aufgehoben.

8.3.4. GetUser

Angaben zu einem Benutzerkonto im Mandanten abrufen.

Signatur

```
TUserInfo GetUser( TAufrufInfo AufrufInfo, string UserName ) throws TechnicalException, InvalidCredentialException, NotAuthorizedException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserName Name des Benutzers.

Voraussetzungen

• Der Aufrufer muss der in UserName angegebene Benutzer sein oder die Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten bestizen.

Ergebnisse

• Die Angaben zum Benutzerkonto als TUserInfo, oder null, wenn es kein solches Benutzerkonto gibt.

8.3.5. GetAllUsers

Eine Liste aller Benutzerinformationen im Mandanten abfragen.

Signatur

```
List<TUserInfo> GetAllUsers( TAufrufInfo AufrufInfo )
throws TechnicalException, InvalidCredentialException,
NotAuthorizedException
```

Parameter

• AufrufInfo (siehe 5.1.1).

Voraussetzungen

• Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten.

Ergebnisse

• Eine Liste der Informationen über die Benutzerkonten im Mandanten.

8.3.6. DelUser

Ein Benutzerkonto im Mandanten des Aufrufers löschen.

Signatur

```
boolean DelUser( TAufrufInfo AufrufInfo, string UserName )
  throws TechnicalException, InvalidCredentialException,
  NotAuthorizedException, NotFoundException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserName des Benutzerkontos, das gelöscht werden soll. (siehe 5.1.14).

Voraussetzungen

- Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten.
- Es gibt einen Benutzer mit UserName, andernfalls entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).

Ergebnisse

• true, wenn das Benutzerkonto gelöscht wurde.

8.3.7. UnlockUser

Ein gesperrtes Benutzerkonto wird wieder freigeschaltet.

Das Registerverfahren kann Benutzerkonten sperren, wenn eine mögliche Fehlverwendung des Kontos vermutet werden kann, z.B. wenn wiederholt ein falscher Berechtigungsnachweis übermittel wird. Die Methoden UnlockUser erlaubt es einem Benutzer mit dem Recht zur Benutzerverwaltung, eine solche Sperre aufzuheben.

Signatur

```
boolean UnlockUser( TAufrufInfo AufrufInfo, string UserName )
  throws TechnicalException, InvalidCredentialException,
  NotAuthorizedException, SemanticException, NotFoundException
```

Parameter

- AufrufInfo (siehe 5.1.1).
- UserName des Kontos, das entsperrt werden soll.

Voraussetzungen

- Berechtigung zur Benutzerverwaltung im Mandanten.
- Es gibt einen Benutzer mit UserName, andernfalls entsteht NotFoundException (siehe 5.5.6).

Ergebnisse

• true, wenn das Benutzerkonto entsperrt wurde oder wenn es gar nicht gesperrt war.

Anhang A. Konkordanz PStV Anlage 1 und XPSR

Dieser Anhang stellt die Datenfelder aus Anlage 1 zur PStV den Elementen und Attributen der XPSR-Spezifikation (Stand: Version 1.5) gegenüber.

Die Inhalte der Personenstandseinträge werden in XPSR unterschieden in den urkundlichen Teil und den Hinweisteil.

Alle Elemente im urkundlichen Teil sind Unterelemente von UrkundlTeilDokument/UrkundlTeil. Wenn der urkundliche Teil als XML-Datei eingebettet in der PDF-Datei, die ihn visualisiert, gespeichert wird, sind alle Elemente des urkundlichen Teils Unterelemente von UrkundlRegister. In der folgenden Zuordnung wird das entsprechende Element mit U abgekürzt, d.h. zum Beispiel: U/UrkundlTeilId/StAmt-Nummer steht für UrkundlTeilDokument/UrkundlTeil/UrkundTeilId/StAmtNummer bzw. UrkundlRegister/UrkundTeilId/StAmtNummer.

Alle Elemente im Hinweisteil sind Unterelement von HinweisTeilDokument/HinweisTeil. In der folgenden Zuordnung wird dieses Element mit H abgekürzt, d.h. zum Beispiel: H/HinweisTeilId/StAmt-Nummer steht für HinweisTeilDokument/HinweisTeil/HinweisTeilId/StAmtNummer.

A.1. Allgemeine Registerangaben für alle Register

0001 Name des Standesamts

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/StAmtName bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/StAmtName bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/StAmtName bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/StAmtName

Außerdem wird in XPSR das optionale Feld U/?UrkundlTeil/Beurkundung/Behoerde (? steht für G,E,L,S) verwendet, in dem die Bezeichnung der beurkundenden Behörde, also in der Regel Standesamt verzeichnet wird.

0010 Standesamtsnummer

U/UrkundlTeilId/StAmtNummer bzw.

H/HinweisTeilld/StAmtNummer

Da in XPSR der urkundliche Teil und der Hinweisteil eines Eintrags jeweils ein eigenes Dokument darstellt, kommen die Standesamtsnummer sowie die weiteren identifizierenden Merkmale in jedem der Dokumente vor.

0011 Art des Registers

U/UrkundlTeilId/RegisterArt bzw.

H/HinweisTeilId/RegisterArt

0012 Eintragsnummer

U/UrkundlTeilId/EintragsNummer bzw.

H/HinweisTeilId/EintragsNummer

0013 Jahr des Eintrags

U/UrkundlTeilId/Jahr bzw.

H/HinweisTeilId/Jahr

0014 Nummer der Folgebeurkundung

U/UrkundlTeilId/FolgeNummer

In XPSR trägt auch jeder Hinweisteil eine Hinweisfolgenummer (H/HinweisTeilId/HinweisFolgenummer), damit die Reihenfolge der Hinweise dargestellt werden kann.

0020 Anlass der Beurkundung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/BeurkundungsAnlassbzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/BeurkundungsAnlass bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/BeurkundungsAnlass bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/BeurkundungsAnlass

0030 Anlass eines Hinweises

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/HinweisAnlass bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/HinweisAnlass bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/HinweisAnlass bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/HinweisAnlass

0040 Datum der Wirksamkeit

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/DatumWirksamkeit bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/DatumWirksamkeit bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/DatumWirksamkeit bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/DatumWirksamkeit

Bei einer Namensänderung wird das Datum der Wirksamkeit auch bei den Namen der Person gespeichert.

0045 Datum der Stilllegung

Diese Angabe wird nicht in den Einträgen gespeichert, sondern systemseitig verwaltet. XPSR sieht eine Nachricht vor, mit der eine Stilllegung durchgeführt werden kann.

0048 Sperrvermerk

Diese Angabe wird nicht in den Einträgen gespeichert, sondern systemseitig verwaltet. XPSR sieht Nachrichten vor, mit denen Sperrvermerke verwaltet werden können.

0049 Datum Sperrvermerk

siehe Feld 0048

0050 Ort der Beurkundung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/Ort bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/Ort bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/Ort bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/Ort

0051 Datum der Beurkundung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/DatumEintrag bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/DatumEintrag bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/DatumEintrag bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/DatumEintrag

0052 Name der Urkundsperson

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/NameUrkundsperson bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/NameUrkundsperson bzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/NameUrkundsperson bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/NameUrkundsperson

0053 Funktionsbezeichnung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/Amtsbezeichnung bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Beurkundung/Amtsbezeichnungbzw.

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Beurkundung/Amtsbezeichnung bzw.

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Beurkundung/Amtsbezeichnung

A.2. Geburtenregister

A.2.1. Angaben zur Geburt

1040 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Geburtstag

1041 Stunde und Minute der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Geburtszeit

1050 Ort der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Geburtsort

1051 Geburtsort, Ortsteil

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Ortsteil

1052 Geburtsort, Straße

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Strasse

1053 Geburtsort, Hausnummer

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Nummer

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Kreis

1057 Staat der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/Land

1090 Art der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Geburt/ArtGeburt

XPSR sieht vor, dass hier eine der beiden Angaben "Totgeburt" oder "Lebendgeburt" entsprechend TArt-Geburt verzeichnet wird. Gemäß PStV Anlage 1 wird nur der Fall der Totgeburt bei der Visualisierung der Angaben angezeigt.

A.2.2. Angaben zum Kind

1101 Familienname / Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Familienname

1102 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/FamiliennameArt

1105 Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Vornamen

1106 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/VornamenArt

1119 Recht der Namensführung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/RechtNamensfuehrung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Geschlecht

1130 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Religion

1180 Deutsche Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/ErwerbDtStAng

Familiennamensführung nicht nachgewiesen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/FehlendeNachweise

A.2.3. Mutter / Annehmende des Kindes

In XPSR werden in den Feldern zur Mutter stets die Angaben zur aktuellen Mutter gespeichert, sei es die leibliche Mutter oder die annehmende Mutter. Im Falle einer Adoption werden dann die Angaben zur leiblichen Mutter in den Feldern zur LeiblMutter gespeichert. Dadurch kann das Fachverfahren stets auf die Angaben zur leiblichen Mutter zugreifen, ohne die Historie des Eintrags rekonstruieren zu müssen.

1201 Familienname

 ${\tt U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/Familienname}\ bzw.$

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/Familienname

1202 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/FamiliennameArt bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/FamiliennameArt

1203 Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/Geburtsname bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/Geburtsname

1204 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/GeburtsnameArt bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/GeburtsnameArt

1205 Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/Vornamen bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/Vornamen

1206 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/VornamenArt bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/VornamenArt

1230 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/Religion bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/Religion

1240 Tag der Geburt

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Tag bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Tag

1250 Ort der Geburt

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Ort bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Ort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Kreis bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Kreis

1257 Staat der Geburt

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Land bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Land

1270 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Behoerde bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Behoerde

1271 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Name bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Name

1275 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtMutter/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicheMutter/RegisterArt

In XPSR werden Registernummern stets strukturiert in Registerart, Eintragsnummer und Eintragsjahr gespeichert.

1280 Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngMutter bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngLeiblicheMutter

1299 Identität nicht nachgewiesen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/FehlendeNachweise bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblMutter/FehlendeNachweise

A.2.4. Vater / Annehmender des Kindes

In XPSR werden in den Feldern zum Vater stets die Angaben zum aktuellen Vater gespeichert, sei es der leibliche Vater oder der Annehmende. Im Falle einer Adoption werden dann die Angaben dann analog zum Vorgehen bei der Mutter in die Felder zu LeiblVater gespeichert. Dadurch kann das Fachverfahren stets auf die Angaben zum Vater zugreifen, ohne die Historie des Eintrags rekonstruieren zu müssen.

1301 Familienname

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/Familienname bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/Familienname

1302 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/FamiliennameArt bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/FamiliennameArt

1303 Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/Geburtsname bzw.

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/Geburtsname

1304 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/GeburtsnameArt bzw.
U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/GeburtsnameArt

1305 Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/Vornamen bzw.
U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/Vornamen

1306 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/VornamenArt bzw.
U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/VornamenArt

1330 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/Religion bzw. U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/Religion

1340 Tag der Geburt

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Tagbzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Tag

1350 Ort der Geburt

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Ort bzw.
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Ort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Kreis bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Kreis

1357 Staat der Geburt

 ${\tt H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Land\ bzw.}$

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Land

1370 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Behoerde bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Behoerde

1371 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Name bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Name

1375 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/RegisterArt

1380 Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngVater bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngLeiblicherVater

| Identität nicht nachgewiesen

U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/FehlendeNachweise bzw.
U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/FehlendeNachweise

A.2.5. Eheschließung der Eltern

In XPSR werden nach einer Adoption die Daten zur Eheschließung der leiblichen Eltern in den Feldern zu Ehe-LeiblicheEltern gespeichert.

1440	Tag der Eheschließung
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Tag bzw.	
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Tag	

1450	Ort der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheEltern/Ort bzw.
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Ort	

1457	Staat der Eheschließung	
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Land bzw.		
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Land	

1470	Registerbehörde	
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Behoerde bzw.		
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Behoerde		

1471	Behördenname	
H/Hinweis1	H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Name bzw.	
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Name		

1475	Registernummer		
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheEltern/EintragsNummer sowie		
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheEltern/Jahr sowie		
H/HinweisTei	H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/RegisterArt		
bzw.			
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/EintragsNummer sowie			
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Jahr sowie			
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/RegisterArt		

A.2.6. Ehe des Kindes

Die Nummer der Ehe bzw. Lebenspartnerschaft wird im Attribut wz des Hinweises angegeben.

1540	Tag der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Tag

1550	Ort der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Ort

1555	Nähere Kennzeichnung des Ortes
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Kreis

1557	Staat der Eheschließung
H/HinweisTe	ilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Land

1570	Registerbehörde
------	-----------------

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Behoerde

1571 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Name

1575 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/RegisterArt

1590 Art der Eheauflösung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/ArtAufloesung sowie ggfs.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Todesart

In XPSR wird bei der Auflösung der Ehe bzw. Lebenspartnerschaft unterschieden, ob es sich um eine Auflösung durch Scheidung oder durch den Tod des Partners handelt. Diese Unterscheidung findet sich in den folgenden Feldern dieses Hinweises.

1591 Datum der Eheauflösung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/

AufloesungUrteil/Entscheidungsdatum

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Tag sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/LetzterTag sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Jahr

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/

AufloesungTod/TagTodeserklaerung

sowie ggfs..

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/

AufloesungTod/TagAufhebungTodeserklaerung

In XPSR wird im Falle der Auflösung durch Tod auch der Ort und ggfs. das Land des Sterbefalls angegeben in H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Ort sowie ggfs. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Land

1592 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungUrteil/Gericht bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Behoerde

1593 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungUrteil/Name bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Name

1595 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungUrteil/Aktenzeichen hzw

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/EintragsNummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/RegisterArt

A.2.7. Lebenspartnerschaft des Kindes

Die Nummer der Ehe bzw. Lebenspartnerschaft wird im Attribut wz des Hinweises angegeben.

1640 Tag der Begründung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Tag

1650 Ort der Begründung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Ort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Kreis

1657 Staat der Begründung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Land

1670 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Behoerde

1671 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Name

1675 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/Eintrag/RegisterArt

1690 Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/ArtAufloesung sowie ggfs.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Todesart

In XPSR wird bei der Auflösung der Ehe bzw. Lebenspartnerschaft unterschieden, ob es sich um eine Auflösung durch Scheidung oder durch den Tod des Partners handelt. Diese Unterscheidung findet sich in den folgenden Feldern dieses Hinweises.

1691 Datum der Auflösung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/

AufloesungUrteil/Entscheidungsdatum

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Tag

sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/LetzterTag

sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Jahr

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/TagTodeserklaerung sowie ggfs..

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/

AufloesungTod/TagAufhebungTodeserklaerung

In XPSR wird im Falle der Auflösung durch Tod auch der Ort und ggfs. das Land des Sterbefalls angegeben in H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Ort sowie ggfs. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Land

1692 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungUrteil/Gericht bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Behoerde

1693 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungUrteil/Name bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Name

1695 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungUrteil/Aktenzeichen bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/LPKind[@wz]/AufloesungTod/RegisterArt

A.2.8. Kind des Kindes

Die Nummer des Kinds wird im Attribut wz des Hinweises angegeben. Die Gesamtzahl der Kinder wird in H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AnzahlKinder verzeichnet.

1701	Familienname
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Familienname

1705	Vornamen	
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Vornamen	

1740	Tag der Geburt
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Tag

1750	Ort der Geburt
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Ort

1755	Nähere Kennzeichnung des Ortes
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Kreis

1757	Staat der Geburt
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Land

1770	Registerbehörde
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Behoerde

1771	Behördenname	
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Name	

1775	Registernummer
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/EintragsNummer sowie
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Jahrsowie
H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/RegisterArt	

1790	Art der Geburt
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/ArtGeburt
Siehe Feld 1090.	

A.2.9. Testamentsverzeichnis

1890	Testamentsverzeichnisnummer
H/HinweisTei	lDaten/GHinweise/Testamentsverzeichnis/VerzeichnisNummer

Siehe Feld 1090.

A.2.10. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Kindes

In XPSR sind drei Elemente für Hinweise, den Tod des Kindes betreffend vorgesehen: Tod für den Sterbeeintrag, TodesErkl für die Todeserklärung bzw. Feststellung der Todeszeit sowie AufhebungTodesErkl für die Aufhebung der Todeserklärung.

Todestag

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Tag

1942 Sterbezeitraum

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/LetzterTag

Der Sterbezeitraum ergibt sich aus dieser Angabe zusammen mit dem Todestag in Feld 1940.

1950 Sterbeort

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Ort

1955 Nähere Kennzeichnung des Ortes

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Kreis

1957 Sterbeort, Staat

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Land

1960 Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/EntscheidungsDatum

1962 Festgestellter Todestag

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Datum

1963 Festgestellte Todeszeit

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Uhrzeit

1965 Aufhebung der Todeserklärung

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AufhebungTodesErkl/EntscheidungsDatum

1970 Registerbehörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Behoerde

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AufhebungTodesErkl/Gericht

In XPSR werden für die Hinweise zum Tod, der Todeserklärung und der Aufhebung der Todeserklärung jeweils getrennte Felder verwendet.

1971 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AufhebungTodesErkl/Name

In XPSR ist bei der Todeserklärung und der Aufhebung der Todeserklärung das Feld Land vorgesehen zur Angabe des Staats.

1995 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/Tod/RegisterArt

bzw

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Aktenzeichen

hzw

H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AufhebungTodesErkl/Aktenzeichen

A.3. Eheregister

A.3.1. Angaben zur Ehe

2040	Tag der Eheschließung
U/UrkundlTei	lDaten/EUrkundlTeil/Ehe/Tag

2050	Ort der Eheschließung
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehe/Ort	

2051	Ort der Eheschließung, Ortsteil
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehe/Ortsteil	

2055	Nähere Kennzeichnung des Ortes
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehe/Kreis	

2057	Staat der Eheschließung
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehe/Land	

2078	Angaben zur Ehenamenswahl	
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/BestimmungEhename/WelcherName sowie		
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/BestimmungEhename/Name		

Zusätzlich zur Angabe, welcher Name zum Ehenamen bestimmt wurde, wird in Registern vor Version 1.5 auch der Name selbst gespeichert.

A.3.2. Angaben zur Ehefrau

2101	Familienname (vor Eheschließung)
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Familienname	

2102	Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/FamiliennameArt	

2103	Geburtsname (vor Eheschließung)
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Geburtsname	

2104	Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/GeburtsnameArt	

2105	Vornamen (vor Eheschließung)
------	------------------------------

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Vornamen

2106 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/VornamenArt

2111 Familienname (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/FamiliennameNach

2112 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/FamiliennameNachArt

2113 Geburtsname (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/GeburtsnameNach

2114 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/GeburtsnameNachArt

2115 Vornamen (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/VornamenNach

2116 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/VornamenNachArt

XPSR sieht zusätzlich optionale Felder für die Namen der Ehefrau nach Auflösung der Ehe vor:

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/Familienname

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/FamiliennameArt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/GeburtsnameArt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhefrau/VornamenArt

2119 Recht der Namensführung

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/BestimmungEhename/RechtFrauP2

2120 Geschlecht

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Geschlecht

Das Geschlecht wird seit der PStV-Änderung wirksam zum 1.5.2013 ins Eheregister eingetragen.

2130 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Religion

2140 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Geburtstag

2150 Ort der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Geburtsort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Kreis

2157 Staat der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehefrau/Geburtsland

2170 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhefrau/Behoerde

2171 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhefrau/Name

XPSR sieht zusätzlich das Feld Land vor.

2175 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhefrau/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhefrau/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhefrau/RegisterArt

2180 Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/StAngEhefrau

A.3.3. Angaben zum Ehemann

2201 Familienname (vor Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Familienname

2202 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/FamiliennameArt

2203 Geburtsname (vor Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Geburtsname

2204 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/GeburtsnameArt

2205 Vornamen (vor Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Vornamen

2206 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/VornamenArt

2211 Familienname (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/FamiliennameNach

2212 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/FamiliennameNachArt

2213 Geburtsname (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/GeburtsnameNach

2214 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/GeburtsnameNachArt

2215 Vornamen (nach Eheschließung)

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/VornamenNach

2216 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/VornamenNachArt

XPSR sieht zusätzlich optionale Felder für die Namen des Ehemanns nach Auflösung der Ehe vor:

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/Familienname
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/FamiliennameArt
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/Geburtsname
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/GeburtsnameArt
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/Vornamen
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAuflEhemann/VornamenArt

 2219
 Recht der Namensführung

 H/HinweisTeilDaten/EHinweise/BestimmungEhename/RechtMannP1

2220 Geschlecht

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Geschlecht

Das Geschlecht wird seit der PStV-Änderung wirksam zum 1.5.2013 ins Eheregister eingetragen.

2230 Religion / Weltanschauung
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Religion

2240 Tag der Geburt
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Geburtstag

2250 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Geburtsort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Kreis

2257 Staat der Geburt
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/Ehemann/Geburtsland

2270 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/Behoerde

2271 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/Name

XPSR sieht zusätzlich das Feld Land vor.

Registernummer

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/EintragsNummer sowie
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/Jahr sowie
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/RegisterArt

2280 Staatsangehörigkeit
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/StAngEhemann

A.3.4. Auflösung der Ehe durch Entscheidung

2390 Art der Eheauflösung

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/ArtAufloesung

Dieses Feld enthält die Art der Auflösung oder die Art der Todesfeststellung eines Ehepartners. Die Registerschnittstelle sieht außerdem das Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AufloesungEntscheidung/ArtEntscheidung vor, das ab Version 1.5 nicht mehr verwendet wird.

2391 Datum der Eheauflösung

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AufloesungEntscheidung/DatumAufloesung

2392 Behörde

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungUrteil/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/Behoerde

Je nach Art der Auflösung der Ehe werden hier die Angaben zu einem Gericht oder zu einer Registerbehörde in XPSR gespeichert.

2393 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungUrteil/Name hzw

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/Name

XPSR sieht ferner in beiden Fällen das optionale Feld Land vor.

2395 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungUrteil/Aktenzeichen bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/RegisterArt

A.3.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit der Ehefrau

Um welche Art der Auflösung der Ehe es sich handelt, ergibt sich in XPSR aus dem Feld U/UrkundlTeil-Daten/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Bei Tod der Ehefrau wird in XPSR auch die Art des Todes im Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundl-Teil/TodEhefrau/Todesart verzeichnet.

2440 Todestag

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhefrau/Todestag

In Einträgen vor der Änderung der PStV wirksam am 1.5.2013 enthält dieses Feld auch den Todestag bei Todeserklärung bzw. Feststellung der Todeszeit.

2442 Sterbezeitraum

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhefrau/LetzterTag

Der Sterbezeitraum ergibt sich aus dieser Angabe zusammen mit dem Todestag in Feld 2440.

2450 Sterbeort

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhefrau/Todesort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhefrau/Kreis

2457 Sterbeort, Staat

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhefrau/Land

2460 Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesErklEhefrau

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhefrau

2462 Festgestellter Todestag

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhefrau

2463 Festgestellte Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhefrauZeit

2465 Aufhebung der Todeserklärung

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AufhTodesErklEhefrau

2470 Registerbehörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodEhefrau/Behoerde

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhefrau/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhefrau/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhefrau/Gericht

2471 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodEhefrau/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhefrau/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhefrau/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhefrau/Name

Bei Angabe eines Gerichts sieht XPSR optional die Angabe des Staats im Feld Land vor.

2475 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhefrau/Aktenzeichen

bzw.

 ${\tt H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhefrau/Aktenzeichen}$

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhefrau/Aktenzeichen

A.3.6. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Ehemannes

Um welche Art der Auflösung der Ehe es sich handelt, ergibt sich in XPSR aus dem Feld U/UrkundlTeil-Daten/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Bei Tod des Ehemannes wird in XPSR auch die Art des Todes im Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundl-Teil/TodEhemann/Todesart verzeichnet.

2540	Todestag
2370	Toucstag

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhemann/Todestag

In Einträgen vor der Änderung der PStV wirksam am 1.5.2013 enthält dieses Feld auch den Todestag bei Todeserklärung bzw. Feststellung der Todeszeit.

2542 Sterbezeitraum

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhemann/LetzterTag

Der Sterbezeitraum ergibt sich aus dieser Angabe zusammen mit dem Todestag in Feld 2540.

2550 Sterbeort

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhemann/Todesort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhemann/Kreis

2557 Sterbeort, Staat

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodEhemann/Land

2560 Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesErklEhemann

bzw.

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhemann

2562 Festgestellter Todestag

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhemann

2563 Festgestellte Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/TodesFestEhemannZeit

2565 Aufhebung der Todeserklärung

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AufhTodesErklEhemann

2570 Registerbehörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodEhemann/Behoerde

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhemann/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhemann/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhemann/Gericht

2571 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodEhemann/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhemann/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhemann/Name

hzw

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhemann/Name

Bei Angabe eines Gerichts sieht XPSR optional die Angabe des Staats im Feld Land vor.

2575 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufloesungBehoerde/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesErklEhemann/Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhemann/Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/AufhTodesErklEhemann/Aktenzeichen

A.3.7. Wiederverheiratung der Ehefrau

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Ehe durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundl-Teil/ArtAufloesung.

Im Fall der Wiederverheiratung sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Tag, U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Ortund

 $\label{thm:condition} \mbox{U/UrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Land vor.}$

2640	Tag der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Tag

2650	Ort der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Ort

2657	Staat der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Land

2670	Registerbehörde
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Behoerde

2671	Behördenname
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Name

2675	Registernummer
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/EintragsNummer sowie
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Jahr sowie	
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/RegisterArt	

A.3.8. Wiederverheiratung des Ehemannes

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Ehe durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundl-Teil/ArtAufloesung.

Im Fall der Wiederverheiratung sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhemann/Tag, U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhemann/Ort und

 $\label{lem:condition} U/Urkundl Teil/Aufl Wiederverheir at ung Ehemann/Landvor.$

2740	Tag der Eheschließung
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Tag	

2750	Ort der Eheschließung
------	-----------------------

H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Ort

2757	Staat der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Land

2770	Registerbehörde
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Behoerde

2771	Behördenname
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Name

2775	Registernummer
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/EintragsNummer sowie
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Jahr sowie	
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/RegisterArt	

A.3.9. Lebenspartnerschaft der Ehefrau

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Ehe durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundl-Teil/ArtAufloesung.

Im Fall einer Lebenspartnerschaft sieht XPSR optional die Felder

 $\label{thm:condition} $$U/UrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Tag, $$U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Ort und$

 ${\tt U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Land} \ vor.$

2840	Tag der Begründung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Tag

2850	Ort der Begründung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Ort

2857	Staat der Begründung
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Land	

2870	Registerbehörde
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Behoerde

2871	Behördenname
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Name

2875	Registernummer
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/EintragsNummer sowie	
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Jahr sowie
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/RegisterArt

A.3.10. Lebenspartnerschaft des Ehemannes

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Ehe durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Im Fall einer Lebenspartnerschaft sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhemann/Tag, U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhemann/Ort und

 $\label{lem:condition} \mbox{U/UrkundlTeil/AuflNeueLPEhemann/Land} \mbox{ vor.}$

2940	Tag der Begründung
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Tag

2950	Ort der Begründung
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Ort	

2957	Staat der Begründung
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Land	

2970	Registerbehörde	
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Behoerde	

2971	Behördenname
H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Name	

2975	Registernummer	
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/EintragsNummer sowie	
H/HinweisTei	H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Jahr sowie	
H/HinweisTei	lDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/RegisterArt	

A.4. Lebenspartnerschaftsregister

A.4.1. Angaben zur Lebenspartnerschaft

3040	Tag der Begründung
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begruendung/Tag	

3050	Ort der Begründung
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begruendung/Ort	

3051	Ort der Begründung, Ortsteil
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begruendung/Ortsteil	

3055	Nähere Kennzeichnung des Ortes
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begruendung/Kreis	

3057	Staat der Begründung
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begruendung/Land	

3078	Angaben zur Wahl des Lebenspartnerschaftsnamens
H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/WelcherName sowie H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/Name	
Zusätzlich zur Ar Namen selbst.	ngabe, welcher Name zum Partnerschaftsnamen gewählt wurde, speichert XPSR auch den

A.4.2. Angaben zum 1. Lebenspartner

3101	Familienname (vor Begründung)
U/UrkundlTei	lDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Familienname

3102 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/FamiliennameArt

3103 Geburtsname (vor Begründung)
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Geburtsname

3104 Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/GeburtsnameArt

3105 Vornamen (vor Begründung)
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Vornamen

3106 Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/VornamenArt

3111 Familienname (nach Begründung)
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/FamiliennameNach

3112 Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/FamiliennameNachArt

3113 Geburtsname (nach Begründung)
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/GeburtsnameNach

3114 Ausländische Namensart
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/GeburtsnameNachArt

3115 Vornamen (nach Begründung)
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/VornamenNach

3116 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/VornamenNachArt

XPSR sieht zusätzlich optionale Felder für die Namen des Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft vor:

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/Familienname
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/FamiliennameArt
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/Geburtsname
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/GeburtsnameArt
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/Vornamen
U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner1/VornamenArt

3119 Recht der Namensführung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/RechtMannP1

3120 Geschlecht

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Geschlecht

3130 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Religion

3140 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Geburtstag

3150 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Geburtsort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Kreis

3157 Staat der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner1/Geburtsland

3170 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner1/Behoerde

3171 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner1/Name

XPSR sieht zusätzlich das Feld Land vor.

3175 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner1/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner1/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner1/RegisterArt

3180 Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/StAngPartner1

A.4.3. Angaben zum 2. Lebenspartner

3201 Familienname (vor Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Familienname

3202 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameArt

3203 Geburtsname (vor Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geburtsname

3204 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameArt

3205 Vornamen (vor Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Vornamen

3206 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/VornamenArt

Familienname (nach Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameNach

3212 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameNachArt

3213 Geburtsname (nach Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameNach

3214 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameNachArt

3215 Vornamen (nach Begruendung)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/VornamenNach

3216 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/VornamenNachArt

XPSR sieht zusätzlich optionale Felder für die Namen des Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft vor:

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/Familienname

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/FamiliennameArt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/GeburtsnameArt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/NameNachAuflPartner2/VornamenArt

3219 Recht der Namensführung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/RechtFrauP2

3220 Geschlecht

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geschlecht

3230 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Religion

3240 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geburtstag

3250 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geburtsort

3255 Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Kreis

3257 Staat der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geburtsland

3270 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner2/Behoerde

3271 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner2/Name

XPSR sieht zusätzlich das Feld Land vor.

3275 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner2/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner2/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/GeburtPartner2/RegisterArt

3280 Staatsangehörigkeit

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/StAngPartner2

A.4.4. Auflösung der Lebenspartnerschaft

3390 Art der Auflösung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesung

Dieses Feld enthält die Art der Auflösung oder die Art der Todesfeststellung eines Lebenspartners. Die Registerschnittstelle sieht außerdem das Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/AufloesungEntscheidung/ArtEntscheidung vor, das ab Version 1.5 nicht mehr verwendet wird.

3391 Datum der Auflösung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/AufloesungEntscheidung/DatumAufloesung

3392 Behörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungUrteil/Gericht

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/Behoerde

Je nach Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft werden hier die Angaben zu einem Gericht oder zu einer Registerbehörde in XPSR gespeichert.

3393 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungUrteil/Name

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/Name

XPSR sieht ferner in beiden Fällen das optionale Feld Land vor.

3395 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungUrteil/Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/RegisterArt

A.4.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit 1. Lebenspartner

Um welche Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft es sich handelt, ergibt sich in XPSR aus dem Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

Bei Tod des 1. Lebenspartners wird in XPSR auch die Art des Todes im Feld U/UrkundlTeilDaten/LUr-kundlTeil/TodPartner1/Todesart verzeichnet.

3440 Todestag

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Todestag

In Einträgen vor der Änderung der PStV wirksam am 1.5.2013 enthält dieses Feld auch den Todestag bei Todeserklärung bzw. Feststellung der Todeszeit.

3442 Sterbezeitraum

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/LetzterTag

Der Sterbezeitraum ergibt sich aus dieser Angabe zusammen mit dem Todestag in Feld 3440.

3450 Sterbeort

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Todesort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Kreis

3457 Sterbeort, Staat

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Land

Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesErklPartner1

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner1

3462 Festgestellter Todestag

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner1

3463 Festgestellte Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner1Zeit

3465 Aufhebung der Todeserklärung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/AufhTodesErklPartner1

3470 Registerbehörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner1/Behoerde

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner1/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner1/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner1/Gericht

3471 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner1/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner1/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner1/Name

hzw

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner1/Name

Bei Angabe eines Gerichts sieht XPSR optional die Angabe des Staats im Feld Land vor.

3475 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner1/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner1/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner1/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner1/Aktenzeichen

hzw

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner1/Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner1/Aktenzeichen

A.4.6. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit 2. Lebenspartner

Um welche Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft es sich handelt, ergibt sich in XPSR aus dem Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

Bei Tod des 2. Lebenspartners wird in XPSR auch die Art des Todes im Feld U/UrkundlTeilDaten/LUr-kundlTeil/TodPartner2/Todesart verzeichnet.

destag
)

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner2/Todestag

In Einträgen vor der Änderung der PStV wirksam am 1.5.2013 enthält dieses Feld auch den Todestag bei Todeserklärung bzw. Feststellung der Todeszeit.

3542 Sterbezeitraum

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner2/LetzterTag

Der Sterbezeitraum ergibt sich aus dieser Angabe zusammen mit dem Todestag in Feld 3540.

3550 Sterbeort

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner2/Todesort

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner2/Kreis

3557 Sterbeort, Staat

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner2/Land

3560 Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesErklPartner2

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner2

3562 Festgestellter Todestag

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner2

3563 Festgestellte Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesFestPartner2Zeit

3565 Aufhebung der Todeserklärung

U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/AufhTodesErklPartner2

3570 Registerbehörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner2/Behoerde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner2/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner2/Gericht

hzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner2/Gericht

3571 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner2/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner2/Name

bzw

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner2/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner2/Name

Bei Angabe eines Gerichts sieht XPSR optional die Angabe des Staats im Feld Land vor.

3575 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner2/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner2/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodPartner2/RegisterArt

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner2/Aktenzeichen

bzw

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner2/Aktenzeichen

bzw.

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufhTodesErklPartner2/Aktenzeichen

A.4.7. Neue Ehe 1. Lebenspartner

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

3640 Tag der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Tag

3650 Ort der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Ort

3657 Staat der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Land

3670 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Behoerde

3671 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Name

3675 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner1/RegisterArt

A.4.8. Neue Ehe 2. Lebenspartner

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

3740 Tag der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Tag

3750 Ort der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Ort

3757 Staat der Eheschließung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Land

3770 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Behoerde

3771 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Name

3775 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueEhePartner2/RegisterArt

A.4.9. Neue Lebenspartnerschaft 1. Lebenspartner

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

3840 Tag der Begründung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Tag

3850 Ort der Begründung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Ort

3857 Staat der Begründung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Land

3870 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Behoerde

3871 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Name

3875 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner1/RegisterArt

A.4.10. Neue Lebenspartnerschaft 2. Lebenspartner

In XPSR ergibt sich die Art der Auflösung der Lebenspartnerschaft durch das Feld U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/ArtAufloesungLP.

3940	Tag der Begründung
------	--------------------

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Tag

3950	Ort der Begründung	
------	--------------------	--

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Ort

3957 Staat der Begründung

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Land

3970 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Behoerde

3971 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Name

3975 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/LHinweise/NeueLPPartner2/RegisterArt

A.5. Sterberegister

A.5.1. Angaben zum Sterbefall

4140 Todestag

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Todestag

4141 Todeszeit

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Todeszeit

4142 Sterbezeitraum (Datumsangaben)

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/LetzterTag

Die Datumsangaben zum Sterbezeitraum ergeben sich aus den Feldern Todestag und LetzterTag.

4143 Sterbezeitraum (Uhrzeitangaben)

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/LetzteZeit

Die Uhrzeitangaben zum Sterbezeitraum ergeben sich aus den Feldern Todeszeit und LetzteZeit.

4144 Todeszeit (nicht exakt)

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Todeszeit[@exakt]

Das Attribut exakt von Todeszeit gibt an, ob die Todeszeit exakt oder nur ungefähr feststeht. Darüberhinaus kann in XPSR das Attribut unbekannt von Todeszeit verwendet werden, um explizit anzugeben, dass die Todeszeit nicht bekannt ist.

4150 Sterbeort

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Todesort

4151 Sterbeort, Ortsteil

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Ortsteil

4152 Sterbeort, Straße

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Strasse

4153 Sterbeort, Hausnummer

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Nummer

Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Kreis

4157 Sterbeort, Staat

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Land

4199 Tot aufgefunden

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Tod/Todesart

In XPSR wird in dieses Feld "verstorben" oder "tot aufgefunden" eingetragen.

A.5.2. Angaben zur verstorbenen Person

4201 Familienname

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Familienname

4202 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/FamiliennameArt

4203 Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Geburtsname

4204 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/GeburtsnameArt

4205 Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Vornamen

4206 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/VornamenArt

4220 Geschlecht

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Geschlecht

4230 Religion / Weltanschauung

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Religion

4240 Tag der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Geburtstag

XPSR sieht zusätzlich das Feld Alter vor für den Fall, dass der Geburtstag nicht bekannt ist.

4250 Ort der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Geburtsort

4255 Nähere Kennzeichnung des Ortes

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Kreis

4257 Staat der Geburt

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Geburtsland

4270 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Geburt/Behoerde

4271 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Geburt/Name

XPSR sieht zusätzlich das Feld Land vor.

4275 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Geburt/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Geburt/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Geburt/RegisterArt

4290 Anschrift, Straße

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Wohnung/Strasse

4291 Anschrift, Hausnummer

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Wohnung/Nummer

4293 Anschrift, Ort

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Wohnung/Wohnort

XPSR sieht zusätzlich das Feld PLZ sowie das Feld Kreis vor.

4294 Anschrift, Ortsteil

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Wohnung/Ortsteil

4297 Anschrift, Staat

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Wohnung/Land

4299 Identität nicht nachgewiesen

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/FehlendeNachweise

A.5.3. Familienstand des Verstorbenen

4300 Familienstand

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Person/Familienstand

In XPSR ist es möglich, mehrere Partner einer verstorbenen Person zu verzeichnen. Das Element U/Urkundl-TeilDaten/SUrkundlTeil/Partner hat deshalb ein Attribut wz, das die Nummer des Partners enthält.

4301 Familienname

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/Familienname

4302 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/FamiliennameArt

4303 Geburtsname

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/Geburtsname

4304 Ausländische Namensart

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/GeburtsnameArt

4305 Vornamen

U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/Vornamen

4306	Ausländische Namensart
U/UrkundlTei	lDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/VornamenArt

4399	Identität nicht nachgewiesen
U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/FehlendeNachweise	

A.5.4. Ehe des Verstorbenen

Die Nummer der Ehe wird im Attribut wz des Hinweises angegeben.

4440	Tag der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Tag

4450	Ort der Eheschließung
H/HinweisTei	lDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Ort

4455	Nähere Kennzeichnung des Ortes
H/HinweisTei	lDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Kreis

4457	Staat der Eheschließung
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Land	

4470	Registerbehörde
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Behoerde	

4471	Behördenname
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Name	

4475	Registernummer	
H/HinweisTei	lDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/EintragsNummer sowie	
H/HinweisTei	H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Jahr sowie	
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/RegisterArt		

4477	Führungsort HeiratsEintrag	
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/FuehrungsortHeiratseintrag		
XPSR sieht außerdem das optionale Feld Familienbuchkennzeichen vor, das laut PStV vor Version 1.5		
vorgesehen war.		

A.5.5. Lebenspartnerschaft des Verstorbenen

Die Nummer der Lebenspartnerschaft wird im Attribut wz des Hinweises angegeben.

4540	Tag der Begründung
H/HinweisTei	lDaten/SHinweise/LP[@wz]/Tag

4550	Ort der Begründung
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Ort	

4555	Nähere Kennzeichnung des Ortes
H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Kreis	

4557	Staat der Begründung
------	----------------------

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Land

4570 Registerbehörde

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Behoerde

4571 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Name

4575 Registernummer

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/EintragsNummer sowie

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/Jahr sowie

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/LP[@wz]/RegisterArt

A.5.6. Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

XPSR sieht unterschiedliche Felder für die Todeserklärung, die gerichtliche Feststellung sowie die Aufhebung der Todeserklärung vor.

4660 Todeserklärung / Gerichtliche Feststellung der Todeszeit

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/EntscheidungsDatum

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/EntscheidungsDatum

4662 Festgestellter Todestag

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/Datum

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/Todestag

4663 Festgestellte Todeszeit

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/Uhrzeit

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/Todeszeit

4665 Aufhebung der Todeserklärung

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/AufhebungTodesErkl/EntscheidungsDatum

4670 Behörde / Gericht

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/Gericht

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/AufhebungTodesErkl/Gericht

4671 Behördenname

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/Name

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/AufhebungTodesErkl/Name

XPSR sieht außerdem bei allen drei Fällen ein optionales Feld Land vor.

4675 Registernummer / Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/TodesErklaerung/Aktenzeichen

bzw.

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Feststellung/Aktenzeichen

H/HinweisTeilDaten/SHinweise/AufhebungTodesErkl/Aktenzeichen

Anhang B. Zeichensatz für XPSR

Dieser Anhang stellt dar, welche lateinischen Zeichen in XPSR zusätzlich zu den Zeichen in String.Latin nach XÖV Lateinische Zeichen in Unicode (Namensraum http://xoev/de.latinchars/1_1/datatypes) Release 1.1.1 vorkommen, siehe http://xoev.de/latinchars/1_1/latinchars.pdf.

Es handelt sich um einige französische Zeichen, alle vietnamesischen Zeichen aus dem Bereich "Latin extensions for Vietnamese" aus dem Codebereich "Latin Extension Additional" von Unicode sowie Zeichen, die für die Transliteration erforderlich sind.

Aus Sicht von XPSR sollten diese Zeichen in die nächste Version von XÖV Lateinische Zeichen in Unicode aufgenommen werden, so dass in XPSR dann XÖV String.Latin Release 1.2 verwendet werden kann.

Codepoint(s)	Name
0108	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CIRCUMFLEX
0109	LATIN SMALL LETTER C WITH CIRCUMFLEX
011C	LATIN CAPITAL LETTER G WITH CIRCUMFLEX
011D	LATIN SMALL LETTER G WITH CIRCUMFLEX
0124	LATIN CAPITAL LETTER H WITH CIRCUMFLEX
0125	LATIN SMALL LETTER H WITH CIRCUMFLEX
0132	LATIN CAPITAL LIGATURE IJ
015C	LATIN CAPITAL LETTER S WITH CIRCUMFLEX
015D	LATIN SMALL LETTER S WITH CIRCUMFLEX
016C	LATIN CAPITAL LETTER U WITH BREVE
016D	LATIN SMALL LETTER U WITH BREVE
0187	LATIN CAPITAL LETTER C WITH HOOK
0188	LATIN SMALL LETTER C WITH HOOK
0197	LATIN CAPITAL LETTER I WITH STROKE
01D5	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DIAERESIS AND MACRON
01D6	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS AND MACRON
01D7	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DIAERESIS AND ACUTE
01D8	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS AND ACUTE
01D9	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DIAERESIS AND CARON
01DA	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS AND CARON
01DB	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DIAERESIS AND GRAVE
01DC	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS AND GRAVE
01E2	LATIN CAPITAL LETTER AE WITH MACRON
01E3	LATIN SMALL LETTER AE WITH MACRON
01F8	LATIN CAPITAL LETTER N WITH GRAVE
01F9	LATIN SMALL LETTER N WITH GRAVE
0212	LATIN CAPITAL LETTER R WITH INVERTED BREVE
0213	LATIN SMALL LETTER R WITH INVERTED BREVE
0227	LATIN SMALL LETTER A WITH DOT ABOVE
022C	LATIN CAPITAL LETTER O WITH TILDE AND MACRON
022D	LATIN SMALL LETTER O WITH TILDE AND MACRON
0268	LATIN SMALL LETTER I WITH STROKE
02B9	MODIFIER LETTER PRIME
02BA	MODIFIER LETTER DOUBLE PRIME
	I.

Codepoint(s)	Name
02BE	MODIFIER LETTER RIGHT HALF RING
02BF	MODIFIER LETTER LEFT HALF RING
02C8	MODIFIER LETTER VERTICAL LINE
02CC	MODIFIER LETTER LOW VERTICAL LINE
1E06	LATIN CAPITAL LETTER B WITH LINE BELOW
1E07	LATIN SMALL LETTER B WITH LINE BELOW
1E0C	LATIN CAPITAL LETTER D WITH DOT BELOW
1E0D	LATIN SMALL LETTER D WITH DOT BELOW
1E0E	LATIN CAPITAL LETTER D WITH LINE BELOW
1E0F	LATIN SMALL LETTER D WITH LINE BELOW
1E28	LATIN CAPITAL LETTER H WITH CEDILLA
1E29	LATIN SMALL LETTER H WITH CEDILLA
1E2A	LATIN CAPITAL LETTER H WITH BREVE BELOW
1E2B	LATIN SMALL LETTER H WITH BREVE BELOW
1E2F	LATIN SMALL LETTER I WITH DIAERESIS AND ACUTE
1E32	LATIN CAPITAL LETTER K WITH DOT BELOW
1E33	LATIN SMALL LETTER K WITH DOT BELOW
1E34	LATIN CAPITAL LETTER K WITH LINE BELOW
1E35	LATIN SMALL LETTER K WITH LINE BELOW
1E36	LATIN CAPITAL LETTER L WITH DOT BELOW
1E37	LATIN SMALL LETTER L WITH DOT BELOW
1E3A	LATIN CAPITAL LETTER L WITH LINE BELOW
1E3B	LATIN SMALL LETTER L WITH LINE BELOW
1E42	LATIN CAPITAL LETTER M WITH DOT BELOW
1E43	LATIN SMALL LETTER M WITH DOT BELOW
1E46	LATIN CAPITAL LETTER N WITH DOT BELOW
1E47	LATIN SMALL LETTER N WITH DOT BELOW
1E48	LATIN CAPITAL LETTER N WITH LINE BELOW
1E49	LATIN SMALL LETTER N WITH LINE BELOW
1E52	LATIN CAPITAL LETTER O WITH MACRON AND ACUTE
1E53	LATIN SMALL LETTER O WITH MACRON AND ACUTE
1E54	LATIN CAPITAL LETTER P WITH ACUTE
1E55	LATIN SMALL LETTER P WITH ACUTE
1E58	LATIN CAPITAL LETTER R WITH DOT ABOVE
1E59	LATIN SMALL LETTER R WITH DOT ABOVE
1E5A	LATIN CAPITAL LETTER R WITH DOT BELOW
1E5B	LATIN SMALL LETTER R WITH DOT BELOW
1E5E	LATIN CAPITAL LETTER R WITH LINE BELOW
1E5F	LATIN SMALL LETTER R WITH LINE BELOW
1E6C	LATIN CAPITAL LETTER T WITH DOT BELOW
1E6D	LATIN SMALL LETTER T WITH DOT BELOW
1E6E	LATIN CAPITAL LETTER T WITH LINE BELOW
1E6F	LATIN SMALL LETTER T WITH LINE BELOW

Codepoint(s)	Name
1E94	LATIN CAPITAL LETTER Z WITH LINE BELOW
1E95	LATIN SMALL LETTER Z WITH LINE BELOW
1E96	LATIN SMALL LETTER H WITH LINE BELOW
1E97	LATIN SMALL LETTER T WITH DIAERESIS
1EA8	LATIN CAPITAL LETTER A WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1EA9	LATIN SMALL LETTER A WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1EAD	LATIN SMALL LETTER A WITH CIRCUMFLEX AND DOT BELOW
1EC2	LATIN CAPITAL LETTER E WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1EC3	LATIN SMALL LETTER E WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1ED4	LATIN CAPITAL LETTER O WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1ED5	LATIN SMALL LETTER O WITH CIRCUMFLEX AND HOOK ABOVE
1EDE	LATIN CAPITAL LETTER O WITH HORN AND HOOK ABOVE
1EDF	LATIN SMALL LETTER O WITH HORN AND HOOK ABOVE
1EE0	LATIN CAPITAL LETTER O WITH HORN AND TILDE
1EE1	LATIN SMALL LETTER O WITH HORN AND TILDE
1EE2	LATIN CAPITAL LETTER O WITH HORN AND DOT BELOW
1EE3	LATIN SMALL LETTER O WITH HORN AND DOT BELOW
2019	RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
2021	DOUBLE DAGGER
2264	LESS-THAN OR EQUAL TO
2265	GREATER-THAN OR EQUAL TO
0041+030B	LATIN CAPITAL LETTER A WITH COMBINING DOUBLE ACUTE ACCENT
0043+0304	LATIN CAPITAL LETTER C WITH COMBINING MACRON
0043+0306	LATIN CAPITAL LETTER C WITH COMBINING BREVE
0043+0308	LATIN CAPITAL LETTER C WITH COMBINING DIAERESIS
0043+0323	LATIN CAPITAL LETTER C WITH COMBINING DOT BELOW
0043+2019	LATIN CAPITAL LETTER C WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
0046+0300	LATIN CAPITAL LETTER F WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0046+0304	LATIN CAPITAL LETTER F WITH COMBINING MACRON
0047+0300	LATIN CAPITAL LETTER G WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0048+0304	LATIN CAPITAL LETTER H WITH COMBINING MACRON
0048+0331	LATIN CAPITAL LETTER H WITH COMBINING MACRON BELOW
004B+0300	LATIN CAPITAL LETTER K WITH COMBINING GRAVE ACCENT
004B+031B	LATIN CAPITAL LETTER K WITH COMBINING HORN
004B+2019	LATIN CAPITAL LETTER K WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
004C+0325	LATIN CAPITAL LETTER L WITH COMBINING RING BELOW
004D+0300	LATIN CAPITAL LETTER M WITH COMBINING GRAVE ACCENT
004D+0306	LATIN CAPITAL LETTER M WITH COMBINING BREVE
004D+0310	LATIN CAPITAL LETTER M WITH COMBINING CANDRABINDU
004E+0306	LATIN CAPITAL LETTER N WITH COMBINING BREVE
0050+0300	LATIN CAPITAL LETTER P WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0050+0304	LATIN CAPITAL LETTER P WITH COMBINING MACRON
0050+0323	LATIN CAPITAL LETTER P WITH COMBINING DOT BELOW

Codepoint(s)	Name
0050+2019	LATIN CAPITAL LETTER P WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
0052+0306	LATIN CAPITAL LETTER R WITH COMBINING BREVE
0052+0325	LATIN CAPITAL LETTER R WITH COMBINING RING BELOW
0053+0300	LATIN CAPITAL LETTER S WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0053+0304	LATIN CAPITAL LETTER S WITH COMBINING MACRON
0053+0331	LATIN CAPITAL LETTER S WITH COMBINING MACRON BELOW
0054+0300	LATIN CAPITAL LETTER T WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0054+0304	LATIN CAPITAL LETTER T WITH COMBINING MACRON
0054+0308	LATIN CAPITAL LETTER T WITH COMBINING DIAERESIS
0054+031B	LATIN CAPITAL LETTER T WITH COMBINING HORN
0054+2019	LATIN CAPITAL LETTER T WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
005A+0304	LATIN CAPITAL LETTER Z WITH COMBINING MACRON
005A+0306	LATIN CAPITAL LETTER Z WITH COMBINING BREVE
005A+0308	LATIN CAPITAL LETTER Z WITH COMBINING DIAERESIS
0061+030B	LATIN SMALL LETTER A WITH COMBINING DOUBLE ACUTE ACCENT
0063+0304	LATIN SMALL LETTER C WITH COMBINING MACRON
0063+0306	LATIN SMALL LETTER C WITH COMBINING BREVE
0063+0308	LATIN SMALL LETTER C WITH COMBINING DIAERESIS
0063+0323	LATIN SMALL LETTER C WITH COMBINING DOT BELOW
0063+2019	LATIN SMALL LETTER C WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
0066+0300	LATIN SMALL LETTER F WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0066+0304	LATIN SMALL LETTER F WITH COMBINING MACRON
0067+0300	LATIN SMALL LETTER G WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0068+0304	LATIN SMALL LETTER H WITH COMBINING MACRON
006B+0300	LATIN SMALL LETTER K WITH COMBINING GRAVE ACCENT
006B+0304	LATIN SMALL LETTER K WITH COMBINING MACRON
006B+031B	LATIN SMALL LETTER K WITH COMBINING HORN
006B+2019	LATIN SMALL LETTER K WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
006C+0325	LATIN SMALL LETTER L WITH COMBINING RING BELOW
006D+0300	LATIN SMALL LETTER M WITH COMBINING GRAVE ACCENT
006D+0306	LATIN SMALL LETTER M WITH COMBINING BREVE
006D+0310	LATIN SMALL LETTER M WITH COMBINING CANDRABINDU
006E+0306	LATIN SMALL LETTER N WITH COMBINING BREVE
0070+0300	LATIN SMALL LETTER P WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0070+0304	LATIN SMALL LETTER P WITH COMBINING MACRON
0070+0323	LATIN SMALL LETTER P WITH COMBINING DOT BELOW
0070+2019	LATIN SMALL LETTER P WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
0072+0306	LATIN SMALL LETTER R WITH COMBINING BREVE
0072+0325	LATIN SMALL LETTER R WITH COMBINING RING BELOW
0073+0300	LATIN SMALL LETTER S WITH COMBINING GRAVE ACCENT
0073+0304	LATIN SMALL LETTER S WITH COMBINING MACRON
0073+0331	LATIN SMALL LETTER S WITH COMBINING MACRON BELOW
0074+0300	LATIN SMALL LETTER T WITH COMBINING GRAVE ACCENT

Codepoint(s)	Name
0074+0304	LATIN SMALL LETTER T WITH COMBINING MACRON
0074+031B	LATIN SMALL LETTER T WITH COMBINING HORN
0074+2019	LATIN SMALL LETTER T WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
007A+0304	LATIN SMALL LETTER Z WITH COMBINING MACRON
007A+0306	LATIN SMALL LETTER Z WITH COMBINING BREVE
007A+0308	LATIN SMALL LETTER Z WITH COMBINING DIAERESIS
00C7+0306	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CEDILLA WITH COMBINING BREVE
00E7+0306	LATIN SMALL LETTER C WITH CEDILLA WITH COMBINING BREVE
00FF+0301	LATIN SMALL LETTER Y WITH DIAERESIS WITH COMBINING ACUTE ACCENT
0108+0331	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CIRCUMFLEX WITH COMBINING MACRON BELOW
0109+0331	LATIN SMALL LETTER C WITH CIRCUMFLEX WITH COMBINING MACRON BELOW
010C+0323	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CARON WITH COMBINING DOT BELOW
010C+2019	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CARON WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
010D+0323	LATIN SMALL LETTER C WITH CARON WITH COMBINING DOT BELOW
010D+2019	LATIN SMALL LETTER C WITH CARON WITH RIGHT SINGLE QUOTATION MARK
012A+0301	LATIN CAPITAL LETTER I WITH MACRON WITH COMBINING ACUTE ACCENT
012B+0301	LATIN SMALL LETTER I WITH MACRON WITH COMBINING ACUTE ACCENT
017D+0327	LATIN CAPITAL LETTER Z WITH CARON WITH COMBINING CEDILLA
017E+0327	LATIN SMALL LETTER Z WITH CARON WITH COMBINING CEDILLA
1E32+0304	LATIN CAPITAL LETTER K WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1E33+0304	LATIN SMALL LETTER K WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1E62+0304	LATIN CAPITAL LETTER S WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1E63+0304	LATIN SMALL LETTER S WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1E6C+0304	LATIN CAPITAL LETTER T WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1E6D+0304	LATIN SMALL LETTER T WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1EE4+0304	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
1EE5+0304	LATIN SMALL LETTER U WITH DOT BELOW WITH COMBINING MACRON
004B+035F+0048	LATIN CAPITAL LETTER K WITH COMBINING DOUBLE MACRON BELOW AND LATIN CAPITAL LETTER H
004B+035F+0068	LATIN CAPITAL LETTER K WITH COMBINING DOUBLE MACRON BELOW AND LATIN SMALL LETTER H
004C+0325+0304	LATIN CAPITAL LETTER L WITH COMBINING RING BELOW AND COMBINING MACRON
0052+0325+0304	LATIN CAPITAL LETTER R WITH COMBINING RING BELOW AND COMBINING MACRON
0053+031B+0304	LATIN CAPITAL LETTER S WITH COMBINING HORN AND COMBINING MACRON
006B+035F+0068	LATIN SMALL LETTER K WITH COMBINING DOUBLE MACRON BELOW AND LATIN SMALL LETTER H

Codepoint(s)	Name
006C+0325+0304	LATIN SMALL LETTER L WITH COMBINING RING BELOW AND COMBINING MACRON
0072+0325+0304	LATIN SMALL LETTER R WITH COMBINING RING BELOW AND COMBINING MACRON
0073+031B+0304	LATIN SMALL LETTER S WITH COMBINING HORN AND COMBINING MACRON

Literaturverzeichnis

- [1] Ralf Brandner und Ulrich Pordesch. Long-term conservation of provability of electronically signed documents. 2002. URL: http://www.archisig.de/ISSE 2002 Long-term conservation of provability of electronically signed documents .pdf .
- [2] T. Gondrom, R. Brandner und 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/NlwrZ-kVm/ArchiSafe_Dokumente/2006-07-03_Fachkonzept_V11.pdf.