

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 | 1 |
| 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) | 3 |
| 1.3.3. Aufbau der Spezifikation | 3 |
| 1.3.4. Übersicht über Schema- und WSDL-Dateien der Spezifikation | 4 |
| 1.4. Änderungshistorie der Spezifikation | 4 |
| 2. Aufbau und Eigenschaften der elektronischen Personenstandsregister | 7 |
| 2.1. Inhalt und Aufbau der Register | 7 |
| 2.1.1. Registereinträge | 7 |
| 2.1.2. Folgebeurkundungen | 7 |
| 2.1.3. Datenformate für Registereinträge | 9 |
| 2.1.4. Elektronische Signatur | 9 |
| 2.2. Zugriff von Fachverfahren auf die Register | 10 |
| 2.3. Zuständigkeit von Standesämtern und Identifizierung von Registereinträgen | 11 |
| 2.3.1. Zuständigkeit von Standesämtern | 11 |
| 2.3.2. Standesamtsnummer | 11 |
| 2.4. Zeichenvorrat und Zeichensatzkodierung des Registereinträge | 12 |
| 2.4.1. Zeichenvorrat | 12 |
| 2.4.2. Zeichenkodierung | 12 |
| 2.5. Langfristige Sicherung der elektronischen Signaturen | 12 |
| 2.5.1. Signaturprüfung und Erhaltung der Beweiskraft | 12 |
| 2.5.2. Langfristige Überprüfbarkeit der Integrität von Dokumenten | 12 |
| 3. Entwurfsentscheidungen | 13 |
| 3.1. Typen, Elemente, Attribute | 13 |
| 3.1.1. Typen und Elemente | 13 |
| 3.1.2. Elemente und Attribute | 13 |
| 3.2. Namensräume und Versionen von Datenstrukturen | 13 |
| 3.3. Elementbehälter und Evolution von Inhalten der Registereinträge | 14 |
| 3.4. Art und Definition der Webservices | 14 |
| 3.4.1. Art der Webservices | 14 |
| 3.4.2. Definition der Webservices | 14 |
| 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 | 24 |
| 5. Fachmodul Nachrichten | 25 |
| 5.1. Typen für Nachrichten | 25 |
| 5.1.1. TAUfrufInfo (benannter Typ) | 25 |
| 5.1.2. TServerInfo (benannter Typ) | 27 |
| 5.1.3. TMandant (benannter Typ) | 27 |
| 5.1.4. TMandantenInfo (benannter Typ) | 29 |
| 5.1.5. TStAmtInfo (benannter Typ) | 29 |
| 5.1.6. TStAmtStrukturInfo (benannter Typ) | 30 |
| 5.1.7. TReservedEintragsId (benannter Typ) | 31 |
| 5.1.8. TArchivStatusInfo (benannter Typ) | 31 |
| 5.1.9. TEintragMitStatus (benannter Typ) | 32 |
| 5.1.10. TRegisterEintragMitStatus (benannter Typ) | 34 |
| 5.1.11. TSperrvermerkInfo (benannter Typ) | 35 |

| | |
|---|----|
| 5.1.12. TBerechtigung (benannter Typ) | 36 |
| 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) | 42 |
| 5.2.3. IsServerInTestmode (globales Element) | 42 |
| 5.2.4. IsServerInTestmodeReturn (globales Element) | 43 |
| 5.2.5. GetMandantenInfo (globales Element) | 44 |
| 5.2.6. GetMandantenInfoReturn (globales Element) | 44 |
| 5.2.7. GetStAmtStrukturInfo (globales Element) | 45 |
| 5.2.8. GetStAmtStrukturInfoReturn (globales Element) | 46 |
| 5.3. Fachliche Nachrichten | 46 |
| 5.3.1. ReserveEintragsId (globales Element) | 46 |
| 5.3.2. ReserveEintragsIdReturn (globales Element) | 47 |
| 5.3.3. InsertEintrag (globales Element) | 48 |
| 5.3.4. InsertEintragReturn (globales Element) | 49 |
| 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) | 52 |
| 5.3.10. UnlockEintragReturn (globales Element) | 53 |
| 5.3.11. UpdateEintrag (globales Element) | 53 |
| 5.3.12. UpdateEintragReturn (globales Element) | 54 |
| 5.3.13. UpdateUrkundlTeil (globales Element) | 55 |
| 5.3.14. UpdateUrkundlTeilReturn (globales Element) | 56 |
| 5.3.15. UpdateHinweisTeil (globales Element) | 56 |
| 5.3.16. UpdateHinweisTeilReturn (globales Element) | 57 |
| 5.3.17. GetEintragsUebersicht (globales Element) | 57 |
| 5.3.18. GetEintragsUebersichtReturn (globales Element) | 58 |
| 5.3.19. GetEintrag (globales Element) | 59 |
| 5.3.20. GetEintragReturn (globales Element) | 60 |
| 5.3.21. GetEintragForUpdate (globales Element) | 60 |
| 5.3.22. GetEintragForUpdateReturn (globales Element) | 61 |
| 5.3.23. GetUrkundlTeil (globales Element) | 62 |
| 5.3.24. GetUrkundlTeilReturn (globales Element) | 62 |
| 5.3.25. GetHinweisTeil (globales Element) | 63 |
| 5.3.26. GetHinweisTeilReturn (globales Element) | 64 |
| 5.3.27. FindEintrag (globales Element) | 64 |
| 5.3.28. FindEintragReturn (globales Element) | 65 |
| 5.3.29. FindEintragZentral (globales Element) | 66 |
| 5.3.30. FindEintragZentralReturn (globales Element) | 66 |
| 5.3.31. InsertEintragNacherfassung (globales Element) | 67 |
| 5.3.32. InsertEintragNacherfassungReturn (globales Element) | 68 |
| 5.3.33. GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element) | 69 |
| 5.3.34. GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (globales Element) | 69 |
| 5.3.35. GetRegisterEintragInNacherfassung (globales Element) | 70 |
| 5.3.36. GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (globales Element) | 71 |
| 5.3.37. CompleteNacherfassung (globales Element) | 72 |
| 5.3.38. CompleteNacherfassungReturn (globales Element) | 72 |
| 5.3.39. GetJahresInfo (globales Element) | 73 |
| 5.3.40. GetJahresInfoReturn (globales Element) | 74 |
| 5.3.41. MakeJahresAbschluss (globales Element) | 74 |
| 5.3.42. MakeJahresAbschlussReturn (globales Element) | 75 |
| 5.3.43. UndoJahresAbschluss (globales Element) | 76 |
| 5.3.44. UndoJahresAbschlussReturn (globales Element) | 77 |
| 5.3.45. GetEvidenceDocument (globales Element) | 77 |
| 5.3.46. GetEvidenceDocumentReturn (globales Element) | 78 |
| 5.3.47. SetSperrvermerk (globales Element) | 78 |

| | |
|--|-----|
| 5.3.48. SetSperrvermerkReturn (globales Element) | 79 |
| 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) | 82 |
| 5.4. Nachrichten der Benutzerverwaltung | 83 |
| 5.4.1. CreateUser (globales Element) | 83 |
| 5.4.2. CreateUserReturn (globales Element) | 84 |
| 5.4.3. SetUser (globales Element) | 84 |
| 5.4.4. SetUserReturn (globales Element) | 85 |
| 5.4.5. SetBerechtigungsnaechweis (globales Element) | 86 |
| 5.4.6. SetBerechtigungsnaechweisReturn (globales Element) | 87 |
| 5.4.7. GetUser (globales Element) | 87 |
| 5.4.8. GetUserReturn (globales Element) | 88 |
| 5.4.9. GetAllUsers (globales Element) | 89 |
| 5.4.10. GetAllUsersReturn (globales Element) | 89 |
| 5.4.11. DelUser (globales Element) | 90 |
| 5.4.12. DelUserReturn (globales Element) | 91 |
| 5.4.13. UnlockUser (globales Element) | 91 |
| 5.4.14. UnlockUserReturn (globales Element) | 92 |
| 5.5. Fehlernachrichten (Exceptions) | 92 |
| 5.5.1. TStandardExceptionInfo (benannter Typ) | 93 |
| 5.5.2. TechnicalExceptionInfo (globales Element) | 94 |
| 5.5.3. CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element) | 95 |
| 5.5.4. NotAuthorizedExceptionInfo (globales Element) | 95 |
| 5.5.5. SemanticExceptionInfo (globales Element) | 96 |
| 5.5.6. NotFoundExceptionInfo (globales Element) | 96 |
| 5.5.7. LockedExceptionInfo (globales Element) | 97 |
| 5.5.8. NotLockedExceptionInfo (globales Element) | 97 |
| 5.5.9. NacherfassungCompletedExceptionInfo (globales Element) | 98 |
| 5.5.10. NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (globales Element) | 98 |
| 5.5.11. YearCompletedExceptionInfo (globales Element) | 99 |
| 5.5.12. YearNotCompletedExceptionInfo (globales Element) | 99 |
| 5.5.13. DuplicateUserExceptionInfo (globales Element) | 100 |
| 6. Fachmodul Dokumente | 101 |
| 6.1. Allgemein verwendete Typen | 101 |
| 6.1.1. TERwDatum (benannter Typ) | 101 |
| 6.1.2. TERwZeit (benannter Typ) | 101 |
| 6.1.3. TGeschlecht (benannter Typ) | 103 |
| 6.2. Typen für identifizierende Angaben | 103 |
| 6.2.1. TDokumentInfo (benannter Typ) | 103 |
| 6.2.2. TRegisterArt (benannter Typ) | 106 |
| 6.2.3. TEintragsNummer (benannter Typ) | 106 |
| 6.2.4. TRegisterJahrId (benannter Typ) | 107 |
| 6.2.5. TEintragsId (benannter Typ) | 108 |
| 6.2.6. TURkundlTeilId (benannter Typ) | 109 |
| 6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ) | 110 |
| 6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente | 111 |
| 6.3.1. TXMLContainer (benannter Typ) | 111 |
| 6.3.2. TPDFVersion (benannter Typ) | 112 |
| 6.3.3. TPDFInhalt (benannter Typ) | 113 |
| 6.3.4. TPDFContainer (benannter Typ) | 113 |
| 6.4. Element für in PDF enthaltene XML-Daten | 114 |
| 6.4.1. UrkundlRegister (globales Element) | 114 |
| 6.5. Typen für Signaturdaten | 115 |
| 6.5.1. TPK7Signature (benannter Typ) | 115 |
| 6.5.2. TSignatureData (benannter Typ) | 116 |
| 6.5.3. TOCSPResponseData (benannter Typ) | 117 |
| 6.5.4. TSignaturDatenContainer (benannter Typ) | 118 |
| 6.5.5. TEvidenceDocument (benannter Typ) | 119 |
| 6.5.6. TEvidenceRecord (benannter Typ) | 120 |

| | |
|---|-----|
| 6.6. Typen für Dokumente | 121 |
| 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) | 126 |
| 6.6.5. TJahresAbschluss (benannter Typ) | 126 |
| 6.7. Elemente für Dokumente | 127 |
| 6.7.1. UrkundlTeilDokument (globales Element) | 127 |
| 6.7.2. HinweisTeilDokument (globales Element) | 128 |
| 6.7.3. EintragsUebersicht (globales Element) | 129 |
| 6.7.4. RegisterEintrag (globales Element) | 130 |
| 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) | 133 |
| 6.8.2. TZeitraumJahr (benannter Typ) | 134 |
| 6.9. Typen für die Suche | 135 |
| 6.9.1. TSuchdaten (benannter Typ) | 135 |
| 6.9.2. TGSuchdaten (benannter Typ) | 138 |
| 6.9.3. TELSuchdaten (benannter Typ) | 139 |
| 6.9.4. TSSuchdaten (benannter Typ) | 140 |
| 6.9.5. TSuchergebnisStatus (benannter Typ) | 141 |
| 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) | 144 |
| 6.9.10. TELEintragsInfo (benannter Typ) | 146 |
| 6.9.11. TSEintragsInfo (benannter Typ) | 147 |
| 6.10. Elemente für die Suche | 148 |
| 6.10.1. Suchdaten (globales Element) | 148 |
| 6.10.2. Suchergebnis (globales Element) | 150 |
| 7. Fachmodul Inhalte | 152 |
| 7.1. Allgemein verwendete Typen | 152 |
| 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) | 154 |
| 7.1.5. TVornamensArt (benannter Typ) | 154 |
| 7.2. Typen für Eintragsdaten im urkundlichen und im Hinweisteil | 155 |
| 7.2.1. TAenderungsArt (benannter Typ) | 155 |
| 7.2.2. TAenderung (benannter Typ) | 156 |
| 7.2.3. TAenderungsInfo (benannter Typ) | 156 |
| 7.3. Typen für den urkundlichen Teil | 157 |
| 7.3.1. TBeurkundung (benannter Typ) | 157 |
| 7.3.2. TNamen (benannter Typ) | 159 |
| 7.3.3. TPerson (benannter Typ) | 161 |
| 7.3.4. TEintragKurz (benannter Typ) | 162 |
| 7.3.5. TEintrag (benannter Typ) | 164 |
| 7.3.6. TGericht (benannter Typ) | 166 |
| 7.3.7. TGerichtsbeschlussKurz (benannter Typ) | 167 |
| 7.3.8. TGerichtsbeschluss (benannter Typ) | 168 |
| 7.3.9. TFeststellung (benannter Typ) | 168 |
| 7.3.10. TTodesErkl (benannter Typ) | 169 |
| 7.4. Typen für Geburtseinträge | 170 |
| 7.4.1. TKind (benannter Typ) | 170 |
| 7.4.2. TGeburt (benannter Typ) | 172 |
| 7.4.3. TElternteil (benannter Typ) | 175 |
| 7.5. Typen für Einträge der Ehe oder der Lebenspartnerschaft | 175 |
| 7.5.1. TPartner (benannter Typ) | 175 |
| 7.5.2. TEPartner (benannter Typ) | 178 |
| 7.5.3. TLPartner (benannter Typ) | 179 |

| | |
|---|-----|
| 7.5.4. TBegrueudung (benannter Typ) | 180 |
| 7.5.5. TArtAufloesungEhe (benannter Typ) | 181 |
| 7.5.6. TArtAufloesungLP (benannter Typ) | 182 |
| 7.5.7. TAufloesungEntscheidung (benannter Typ) | 183 |
| 7.5.8. TTodPartner (benannter Typ) | 184 |
| 7.5.9. TAUflNeuBegrueudung (benannter Typ) | 185 |
| 7.6. Typen für Sterbeeinträge | 186 |
| 7.6.1. TVerstorbenePerson (benannter Typ) | 186 |
| 7.6.2. TWohnung (benannter Typ) | 189 |
| 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) | 198 |
| 7.7.3. LUrkundlTeil (globales Element) | 202 |
| 7.7.4. SURkundlTeil (globales Element) | 205 |
| 7.8. Typen für Hinweise zum Geburtseintrag | 207 |
| 7.8.1. TAufloesungTod (benannter Typ) | 207 |
| 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) | 212 |
| 7.9. Typen für Hinweise zum Ehe- oder Lebenspartnerschaftseintrag | 212 |
| 7.9.1. TBestimmungName (benannter Typ) | 212 |
| 7.10. Typen für Hinweise zum Sterbeeintrag | 214 |
| 7.10.1. TEintragEhe (benannter Typ) | 214 |
| 7.10.2. TEintragLP (benannter Typ) | 215 |
| 7.11. Elemente für den Hinweisteil | 216 |
| 7.11.1. GHinweise (globales Element) | 216 |
| 7.11.2. EHinweise (globales Element) | 220 |
| 7.11.3. LHinweise (globales Element) | 224 |
| 7.11.4. SHinweise (globales Element) | 228 |
| 8. Webservices | 231 |
| 8.1. Technische Methoden | 231 |
| 8.1.1. GetServerInfo | 231 |
| 8.1.2. IsServerInTestmode | 232 |
| 8.1.3. GetMandantenInfo | 232 |
| 8.1.4. GetStAmtStrukturInfo | 232 |
| 8.2. Fachliche Methoden | 233 |
| 8.2.1. ReserveEintragsId | 233 |
| 8.2.2. InsertEintrag | 234 |
| 8.2.3. GetRegisterEintrag | 235 |
| 8.2.4. GetRegisterEintragForUpdate | 235 |
| 8.2.5. UnlockEintrag | 236 |
| 8.2.6. UpdateEintrag | 236 |
| 8.2.7. UpdateUrkundlTeil | 237 |
| 8.2.8. UpdateHinweisTeil | 238 |
| 8.2.9. GetEintragsUebersicht | 239 |
| 8.2.10. GetEintrag | 240 |
| 8.2.11. GetEintragForUpdate | 240 |
| 8.2.12. GetUrkundlTeil | 241 |
| 8.2.13. GetHinweisTeil | 241 |
| 8.2.14. FindEintrag | 242 |
| 8.2.15. FindEintragZentral | 243 |
| 8.2.16. InsertEintragNacherfassung | 243 |
| 8.2.17. GetRegisterEintragForNacherfassung | 244 |
| 8.2.18. GetRegisterEintragInNacherfassung | 245 |
| 8.2.19. CompleteNacherfassung | 246 |
| 8.2.20. GetJahresInfo | 246 |
| 8.2.21. MakeJahresAbschluss | 247 |
| 8.2.22. UndoJahresAbschluss | 247 |

| | |
|---|-----|
| 8.2.23. GetEvidenceDocument | 248 |
| 8.2.24. SetSperrvermerk | 249 |
| 8.2.25. HasSperrvermerk | 249 |
| 8.2.26. DelSperrvermerk | 250 |
| 8.3. Methoden der Benutzerverwaltung | 250 |
| 8.3.1. CreateUser | 250 |
| 8.3.2. SetUser | 251 |
| 8.3.3. SetBerechtigungsachweis | 251 |
| 8.3.4. GetUser | 252 |
| 8.3.5. GetAllUsers | 252 |
| 8.3.6. DelUser | 253 |
| 8.3.7. UnlockUser | 253 |
| A. Konkordanz PStV Anlage 1 und XPSR | 255 |
| A.1. Allgemeine Registerangaben für alle Register | 255 |
| A.2. Geburtenregister | 257 |
| A.2.1. Angaben zur Geburt | 257 |
| A.2.2. Angaben zum Kind | 257 |
| A.2.3. Mutter / Annehmende des Kindes | 258 |
| A.2.4. Vater / Annehmender des Kindes | 259 |
| A.2.5. Eheschließung der Eltern | 261 |
| A.2.6. Ehe des Kindes | 261 |
| A.2.7. Lebenspartnerschaft des Kindes | 262 |
| A.2.8. Kind des Kindes | 264 |
| A.2.9. Testamentsverzeichnis | 264 |
| A.2.10. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Kindes | 265 |
| A.3. Eheregister | 266 |
| A.3.1. Angaben zur Ehe | 266 |
| A.3.2. Angaben zur Ehefrau | 266 |
| A.3.3. Angaben zum Ehemann | 268 |
| A.3.4. Auflösung der Ehe durch Entscheidung | 269 |
| A.3.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit der Ehefrau | 270 |
| A.3.6. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit des Ehemannes | 271 |
| A.3.7. Wiederverheiratung der Ehefrau | 273 |
| A.3.8. Wiederverheiratung des Ehemannes | 273 |
| A.3.9. Lebenspartnerschaft der Ehefrau | 274 |
| A.3.10. Lebenspartnerschaft des Ehemannes | 274 |
| A.4. Lebenspartnerschaftsregister | 275 |
| A.4.1. Angaben zur Lebenspartnerschaft | 275 |
| A.4.2. Angaben zum 1. Lebenspartner | 276 |
| A.4.3. Angaben zum 2. Lebenspartner | 277 |
| A.4.4. Auflösung der Lebenspartnerschaft | 279 |
| A.4.5. Tod, Todeserklärung, Feststellung der Todeszeit 1. Lebenspartner | 279 |
| 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 | 284 |
| A.5.2. Angaben zur verstorbenen Person | 285 |
| A.5.3. Familienstand des Verstorbenen | 286 |
| A.5.4. Ehe des Verstorbenen | 287 |
| A.5.5. Lebenspartnerschaft des Verstorbenen | 287 |
| A.5.6. Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit | 288 |
| B. Zeichensatz für XPSR | 290 |
| Literaturverzeichnis | 296 |

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 | 21 |
| 4.6. Nacherfassung | 22 |
| 4.7. Jahresabschluss | 23 |
| 4.8. Sperrvermerk verwalten | 24 |
| 5.1. xpsrn:TAufrufInfo | 25 |
| 5.2. xpsrn:TServerInfo | 27 |
| 5.3. xpsrn:TMandant | 28 |
| 5.4. xpsrn:TMandantenInfo | 29 |
| 5.5. xpsrn:TStAmtInfo | 29 |
| 5.6. xpsrn:TStAmtStrukturInfo | 30 |
| 5.7. xpsrn:TReservedEintragsId | 31 |
| 5.8. xpsrn:TArchivStatusInfo | 32 |
| 5.9. xpsrn:TEintragMitStatus | 33 |
| 5.10. xpsrn:TRegisterEintragMitStatus | 34 |
| 5.11. xpsrn:TSperrvermerkInfo | 36 |
| 5.12. xpsrn:TUserAngabe | 37 |
| 5.13. xpsrn:TUserInfoSchreiben | 38 |
| 5.14. xpsrn:TUserInfo | 40 |
| 5.15. xpsrn:GetServerInfo | 41 |
| 5.16. xpsrn:GetServerInfoReturn | 42 |
| 5.17. xpsrn:IsServerInTestmode | 43 |
| 5.18. xpsrn:IsServerInTestmodeReturn | 43 |
| 5.19. xpsrn:GetMandantenInfo | 44 |
| 5.20. xpsrn:GetMandantenInfoReturn | 44 |
| 5.21. xpsrn:GetStAmtStrukturInfo | 45 |
| 5.22. xpsrn:GetStAmtStrukturInfoReturn | 46 |
| 5.23. xpsrn:ReserveEintragsId | 46 |
| 5.24. xpsrn:ReserveEintragsIdReturn | 47 |
| 5.25. xpsrn:InsertEintrag | 48 |
| 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 | 54 |
| 5.35. xpsrn:UpdateUrkundlTeil | 55 |
| 5.36. xpsrn:UpdateUrkundlTeilReturn | 56 |
| 5.37. xpsrn:UpdateHinweisTeil | 56 |
| 5.38. xpsrn:UpdateHinweisTeilReturn | 57 |
| 5.39. xpsrn:GetEintragsUebersicht | 58 |
| 5.40. xpsrn:GetEintragsUebersichtReturn | 58 |
| 5.41. xpsrn:GetEintrag | 59 |
| 5.42. xpsrn:GetEintragReturn | 60 |
| 5.43. xpsrn:GetEintragForUpdate | 60 |
| 5.44. xpsrn:GetEintragForUpdateReturn | 61 |
| 5.45. xpsrn:GetUrkundlTeil | 62 |
| 5.46. xpsrn:GetUrkundlTeilReturn | 62 |
| 5.47. xpsrn:GetHinweisTeil | 63 |
| 5.48. xpsrn:GetHinweisTeilReturn | 64 |
| 5.49. xpsrn:FindEintrag | 64 |

| | |
|---|-----|
| 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 | 70 |
| 5.57. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung | 70 |
| 5.58. xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassungReturn | 71 |
| 5.59. xpsrn:CompleteNacherfassung | 72 |
| 5.60. xpsrn:CompleteNacherfassungReturn | 72 |
| 5.61. xpsrn:GetJahresInfo | 73 |
| 5.62. xpsrn:GetJahresInfoReturn | 74 |
| 5.63. xpsrn:MakeJahresAbschluss | 75 |
| 5.64. xpsrn:MakeJahresAbschlussReturn | 75 |
| 5.65. xpsrn:UndoJahresAbschluss | 76 |
| 5.66. xpsrn:UndoJahresAbschlussReturn | 77 |
| 5.67. xpsrn:GetEvidenceDocument | 77 |
| 5.68. xpsrn:GetEvidenceDocumentReturn | 78 |
| 5.69. xpsrn:SetSperrvermerk | 79 |
| 5.70. xpsrn:SetSperrvermerkReturn | 79 |
| 5.71. xpsrn:HasSperrvermerk | 80 |
| 5.72. xpsrn:HasSperrvermerkReturn | 81 |
| 5.73. xpsrn:DelSperrvermerk | 81 |
| 5.74. xpsrn:DelSperrvermerkReturn | 82 |
| 5.75. xpsrn:CreateUser | 83 |
| 5.76. xpsrn:CreateUserReturn | 84 |
| 5.77. xpsrn:SetUser | 84 |
| 5.78. xpsrn:SetUserReturn | 85 |
| 5.79. xpsrn:SetBerechtigungsachweis | 86 |
| 5.80. xpsrn:SetBerechtigungsachweisReturn | 87 |
| 5.81. xpsrn:GetUser | 87 |
| 5.82. xpsrn:GetUserReturn | 88 |
| 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 | 92 |
| 5.89. xpsrn:TStandardExceptionInfo | 93 |
| 5.90. xpsrn:TechnicalExceptionInfo | 94 |
| 5.91. xpsrn:CredentialInvalidExceptionInfo | 95 |
| 5.92. xpsrn:NotAuthorizedExceptionInfo | 96 |
| 5.93. xpsrn:SemanticExceptionInfo | 96 |
| 5.94. xpsrn:NotFoundExceptionInfo | 96 |
| 5.95. xpsrn:LockedExceptionInfo | 97 |
| 5.96. xpsrn:NotLockedExceptionInfo | 98 |
| 5.97. xpsrn:NacherfassungCompletedExceptionInfo | 98 |
| 5.98. xpsrn:NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo | 98 |
| 5.99. xpsrn:YearCompletedExceptionInfo | 99 |
| 5.100. xpsrn:YearNotCompletedExceptionInfo | 99 |
| 5.101. xpsrn:DuplicateUserExceptionInfo | 100 |
| 6.1. xpsrd:TERwZeit | 102 |
| 6.2. xpsrd:TDokumentInfo | 104 |
| 6.3. xpsrd:TRegisterJahrId | 107 |
| 6.4. xpsrd:TEintragsId | 108 |
| 6.5. xpsrd:TURkundlTeilId | 109 |
| 6.6. xpsrd:THinweisTeilId | 110 |
| 6.7. xpsrd:TXMLContainer | 111 |
| 6.8. xpsrd:TPDFInhalt | 113 |
| 6.9. xpsrd:TPDFContainer | 114 |

| | |
|--|-----|
| 6.10. xpsrd:UrkundlRegister | 114 |
| 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 | 123 |
| 6.19. xpsrd:TEintragsUebersichtZeile | 124 |
| 6.20. xpsrd:TEintragsListe | 126 |
| 6.21. xpsrd:TJahresAbschluss | 126 |
| 6.22. xpsrd:UrkundlTeilDokument | 127 |
| 6.23. xpsrd:HinweisTeilDokument | 128 |
| 6.24. xpsrd:EintragsUebersicht | 129 |
| 6.25. xpsrd:RegisterEintrag | 130 |
| 6.26. xpsrd:JahresAbschlussDokument | 131 |
| 6.27. xpsrd:RegisterJahresInfo | 132 |
| 6.28. xpsrd:TZeitraumTag | 134 |
| 6.29. xpsrd:TZeitraumJahr | 135 |
| 6.30. xpsrd:TSuchdaten | 136 |
| 6.31. xpsrd:TGSuchdaten | 138 |
| 6.32. xpsrd:TELSuchdaten | 139 |
| 6.33. xpsrd:TSSuchdaten | 140 |
| 6.34. xpsrd:TSuchergebnisStatus | 141 |
| 6.35. xpsrd:TNamensInfo | 142 |
| 6.36. xpsrd:TEintragsInfo | 143 |
| 6.37. xpsrd:TGEintragsInfo | 145 |
| 6.38. xpsrd:TELEintragsInfo | 146 |
| 6.39. xpsrd:TSEintragsInfo | 147 |
| 6.40. xpsrd:Suchdaten | 149 |
| 6.41. xpsrd:Suchergebnis | 150 |
| 7.1. xpsri:TAenderung | 156 |
| 7.2. xpsri:TAenderungInfo | 157 |
| 7.3. xpsri:TBeurkundung | 158 |
| 7.4. xpsri:TNamensInfo | 160 |
| 7.5. xpsri:TPerson | 162 |
| 7.6. xpsri:TEintragKurz | 163 |
| 7.7. xpsri:TEintrag | 165 |
| 7.8. xpsri:TGericht | 166 |
| 7.9. xpsri:TGerichtsbeschlussKurz | 167 |
| 7.10. xpsri:TGerichtsbeschluss | 168 |
| 7.11. xpsri:TFeststellung | 169 |
| 7.12. xpsri:TTodesErkl | 170 |
| 7.13. xpsri:TKind | 171 |
| 7.14. xpsri:TGeburt | 173 |
| 7.15. xpsri:TElternteil | 175 |
| 7.16. xpsri:TPartner | 176 |
| 7.17. xpsri:TEPartner | 178 |
| 7.18. xpsri:TLPartner | 179 |
| 7.19. xpsri:Tbegruendung | 180 |
| 7.20. xpsri:TAufloesungEntscheidung | 183 |
| 7.21. xpsri:TTodPartner | 184 |
| 7.22. xpsri:TAufNeuBegrueung | 186 |
| 7.23. xpsri:TVerstorbenePerson | 187 |
| 7.24. xpsri:TWohnung | 189 |
| 7.25. xpsri:TTod | 192 |
| 7.26. xpsri:TSPartner | 194 |
| 7.27. xpsri:GUrkundlTeil | 196 |
| 7.28. xpsri:EUrkundlTeil | 198 |
| 7.29. xpsri:LUrkundlTeil | 202 |

| | |
|--|-----|
| 7.30. xpsri:SUrkundlTeil | 205 |
| 7.31. xpsri:TAufloesungTod | 207 |
| 7.32. xpsri:TEheLPKind | 208 |
| 7.33. xpsri:TGeburtKindDesKindes | 210 |
| 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 | 229 |

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 (BGBl 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:

1. 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 Fach- und 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 |
| Gerbault, 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 Spezifikation 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 | xpersonenstandsregister-latinchars.xsd | XÖV String.Latin erweitert |
| base/Inhalt/v1 | xpsri: | 1.5 | xpersonenstandsregister-inhalte_1_5.xsd | Inhalte von urkundlichem und Hinweisteil |
| base/Container/v1 | xpsrd: | 1.5 | xpersonenstandsregister-dokumente_1_5.xsd | Dokumente für Register-einträge und Suchdaten |
| base/WSRegister/v1 | xpsrn: | 1.5 | xpersonenstandsregister-nachrichten_1_5.xsd | Nachrichten für den Zugriff auf Registerverfahren |
| base/WSRegister/v1 | xpsrn: | 1.5 | xpersonenstandsregister-wsregister_1_5.wsdl | Definitionen der Webservices |

Hinweis: Werden die im Personenstandsregister zusätzlich benötigten 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 der 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 getRegisterEintrag. |
| 04.11.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: get-Methoden geben <null> zurück statt NotFoundException. |
| 28.10.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: Methode getEvidenceRecord geändert in getEvidenceDocument. |
| 14.10.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: Neue Methoden für die Nacherfassung: insertEintragNacherfassung, getEintragForNacherfassung, completeNacherfassung |
| 14.10.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: Neue Methode reserveEintragsId, Anpassung von insertEintrag |

| 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 |
| 14.10.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: tSignaturDatenContainer kann mehrere Elemente <SignaturStatus> haben |
| 14.10.2010 | Projektgruppe ePR | Version 1.4: Methode hasSperrvermerk kann <null> zurückgeben |
| 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 tBegrueundung |
| 15.11.2009 | Projektgruppe ePR | Version 1.2: tAenderungsinform 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.

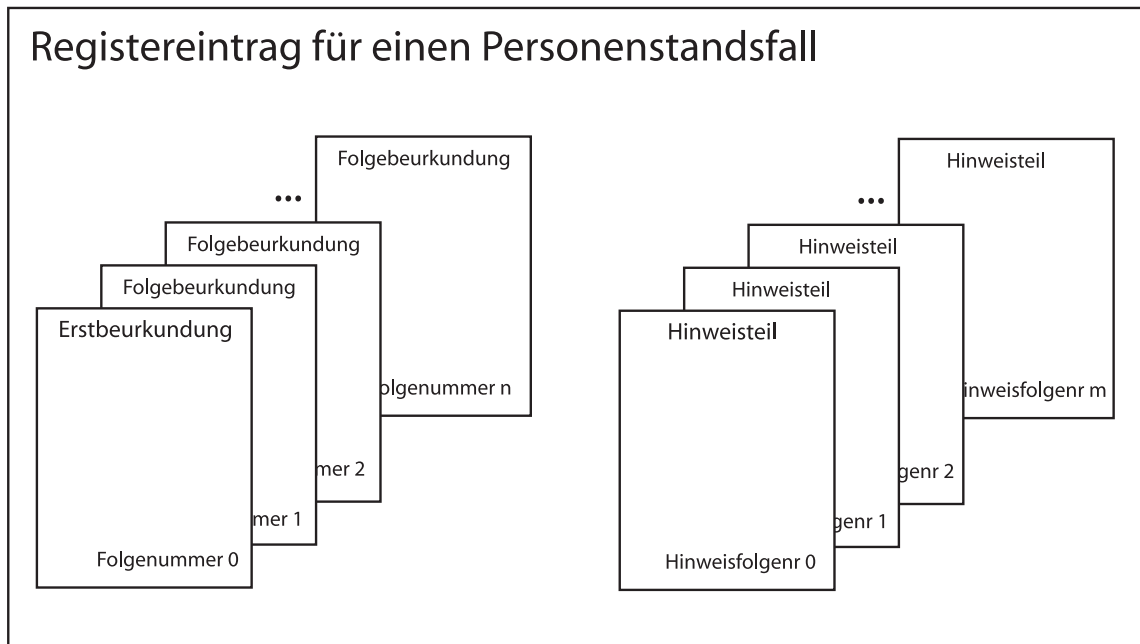
Diese einen Registereintrag eindeutig identifizierenden Daten werden in dieser Spezifikation als *EintragsId* bezeichnet.

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 Familiennamen 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 *Folge Nummer* zusätzlich zur Eintragsnummer eindeutig gekennzeichnet. Die Erstbeurkundung hat die Folge Nummer 0, die erste Folgebeurkundung die Folge Nummer 1 usw. Die Folge Nummer 0 wird zur eindeutigen technische Identifizierung für die Erstbeurkundung verwendet, sie ist rechtlich nicht Teil der Eintragsnummer.

Im Registereintrag werden auch alle durch Änderungen entstehenden Versionen des Hinweisteils langfristig gespeichert. Die Reihenfolge der Hinweistteile ergibt sich durch die *Hinweisfolgen Nummer*. Diese Nummer ist technisch für die Kennzeichnung der Reihenfolge der Hinweistteile 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 | Folge Nummer | Hinweisfolgenr | Erläuterung |
| Beurkundung der Geburt | 17.01.2009 | 0 | 0 | Urkundlicher Teil und Hinweisteil werden erstellt |
| Nachträgliche Anzeige von Vornamen | 24.01.2009 | 1 | 0 | Folgebeurkundung ohne Änderung des Hinweisteils |
| Vaterschaftsanerkennung | 30.03.2009 | 2 | 1 | Folgebeurkundung mit Änderung des Hinweisteils |
| Eheschließung der Eltern | 24.06.2009 | 2 | 2 | Änderung des Hinweisteils ohne Folgebeurkundung |

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

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

Bemerkung:

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

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

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

1. Jeder urkundliche Teil und jeder Hinweisteil enthält 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 qualifizierte elektronische Signatur für 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 Hinweistellen, 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 *veraltetes 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 Wurzelemente 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.

```
<wsdl:message name="MyMethodRequest">
    <wsdl:part name="parameters" element="xpsrn:MyMethod"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="MyMethodResponse">
    <wsdl:part name="return" element="xpsrn:MyMethodReturn"/>
</wsdl:message>
```

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

```
<wsdl:message name="MyException">
    <wsdl:part name="faultInfo" element="xpsrn:MyExceptionInfo"/>
</wsdl:message>
```

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

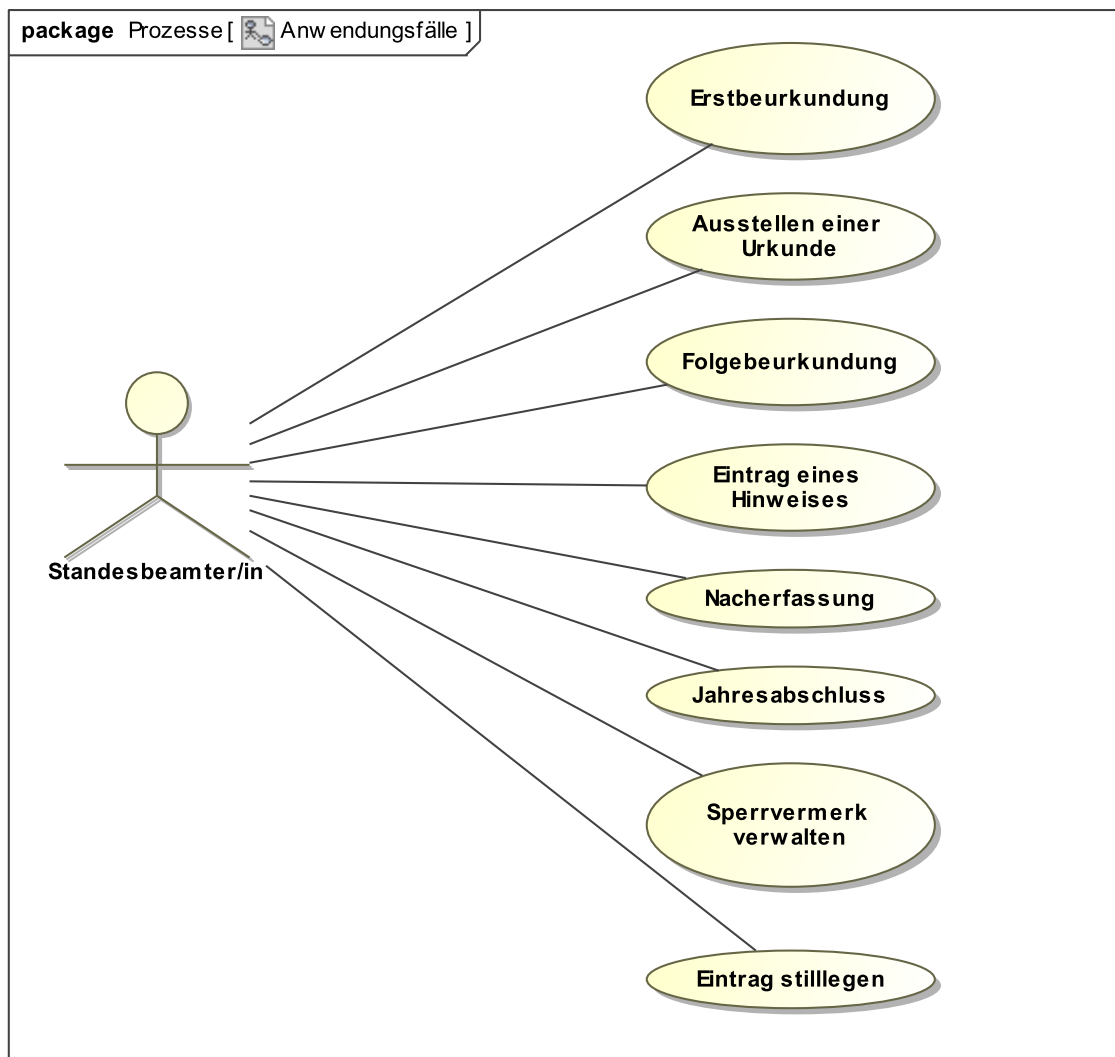
In diesem Kapitel werden wichtige Anwendungsfälle der Schnittstelle zwischen Fach- und Registerverfahren dargestellt.

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 Fehlermeldungen (Exceptions), die bei der Beschreibung der Methoden in Kapitel 8, *Webservices* detailliert dargestellt werden.

4.1. Übersicht

Abbildung 4.1. Wichtige Anwendungsfälle



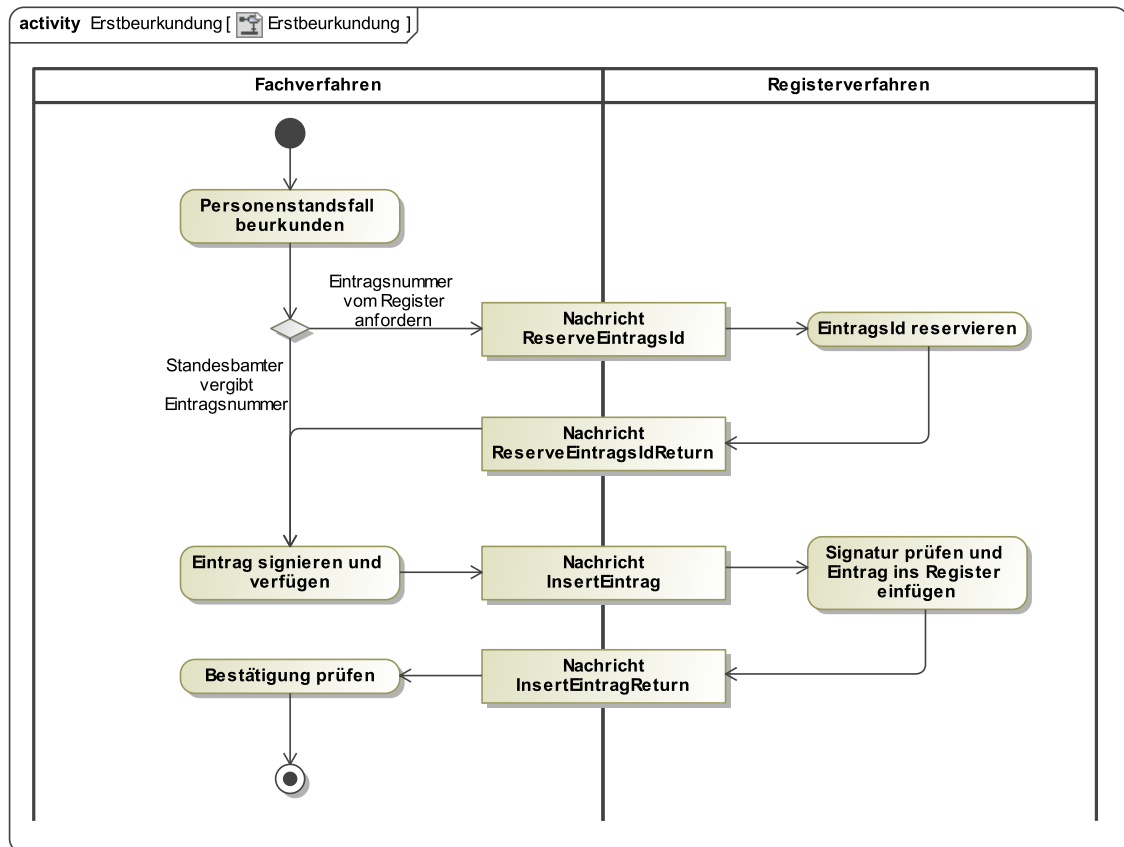
Das Anwendungsfalldiagramm zeigt eine Übersicht der Prozesse, die im Folgenden erläutert werden.

4.2. Fachliche Prozesse

4.2.1. Erstbeurkundung

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

Abbildung 4.2. Erstbeurkundung



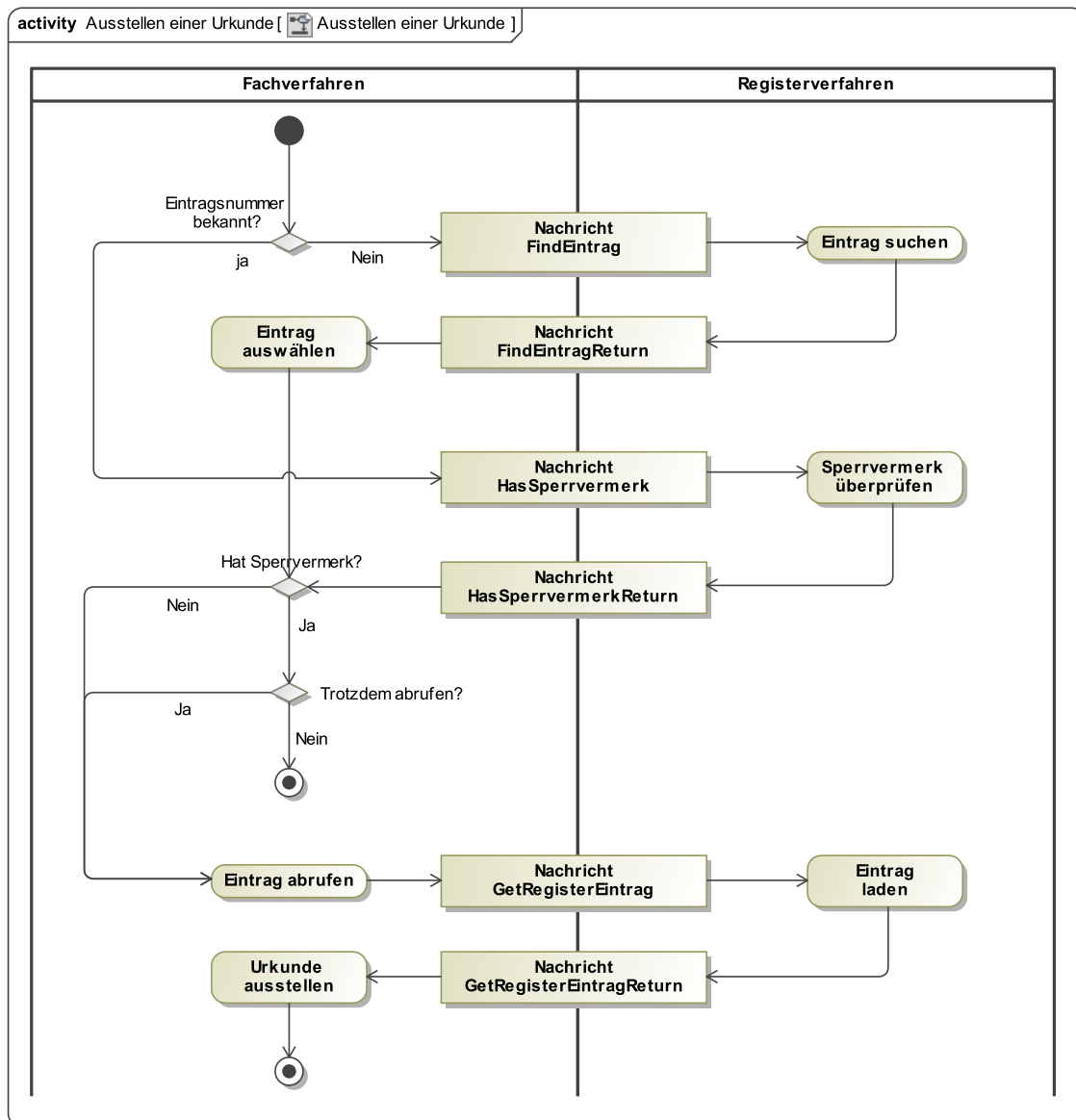
Der Standesbeamte erfasst und prüft die Daten des Personenstandsfalls im Fachverfahren. Für die Vergabe der Eintragsnummer gibt es zwei Möglichkeiten: Die Eintragsnummer wird vom Registereverfahren zunächst reserviert und dann bei der Verfügung verwendet. Dies geschieht mittels der Nachricht `ReserveEintragsId`.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

Der Standesbeamte signiert den neuen Personenstandseintrag und verfügt ihn mittels der Nachricht `InsertEintrag` in das elektronische Register. Das Registereverfahren 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.

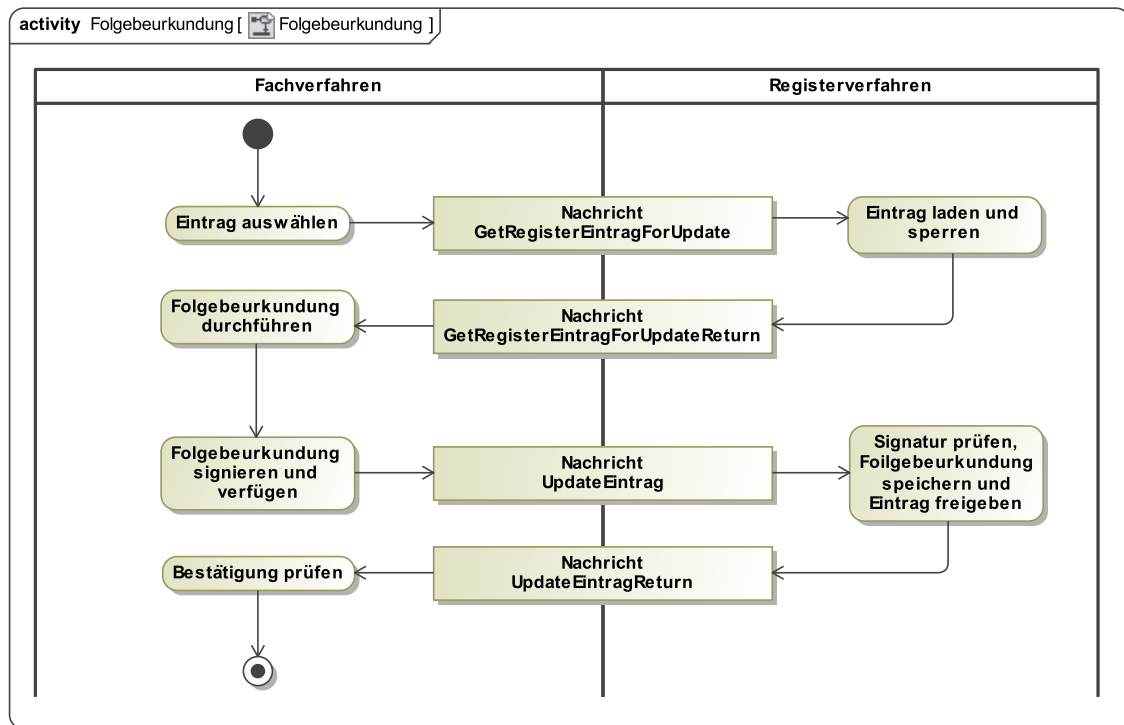
Wird der Eintrag abgerufen, kann im Fachverfahren die Urkunde ausgestellt werden.

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 Folgebeurkundung erfasst, geprüft und signiert und dann ins Register verfügt.

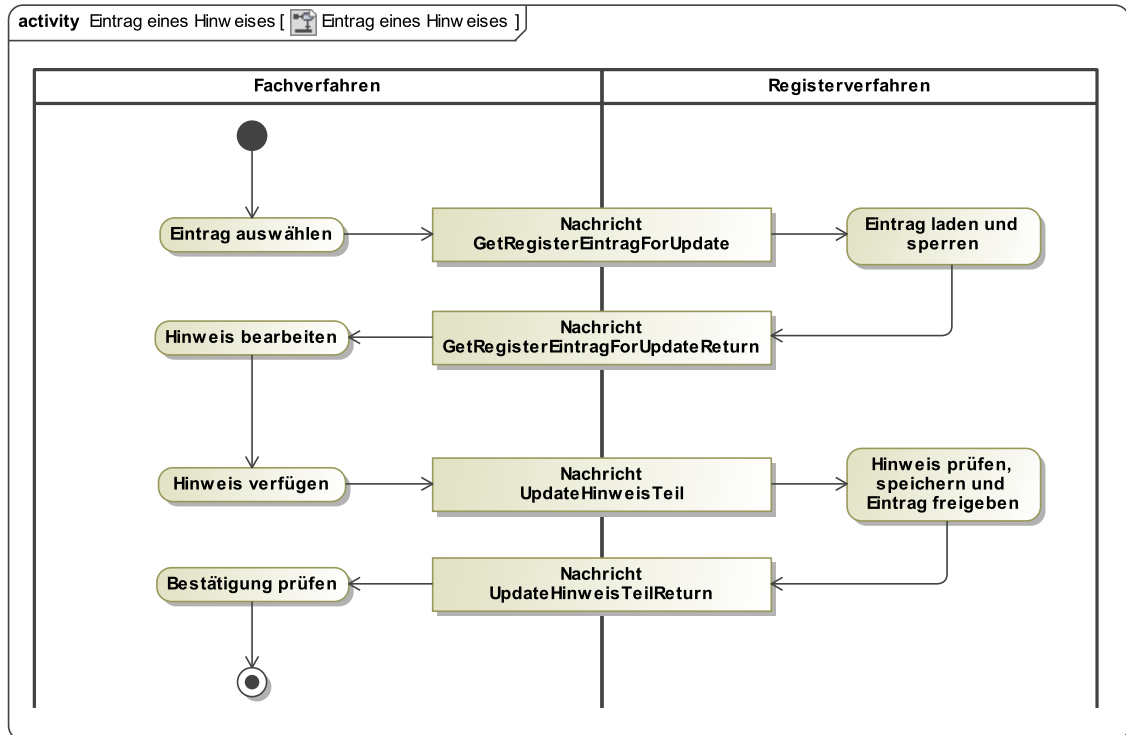
Das Registerverfahren prüft Folgebeurkundung und Signatur, speichert die Folgebeurkundung und gibt die Bearbeitungssperre wieder frei.

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

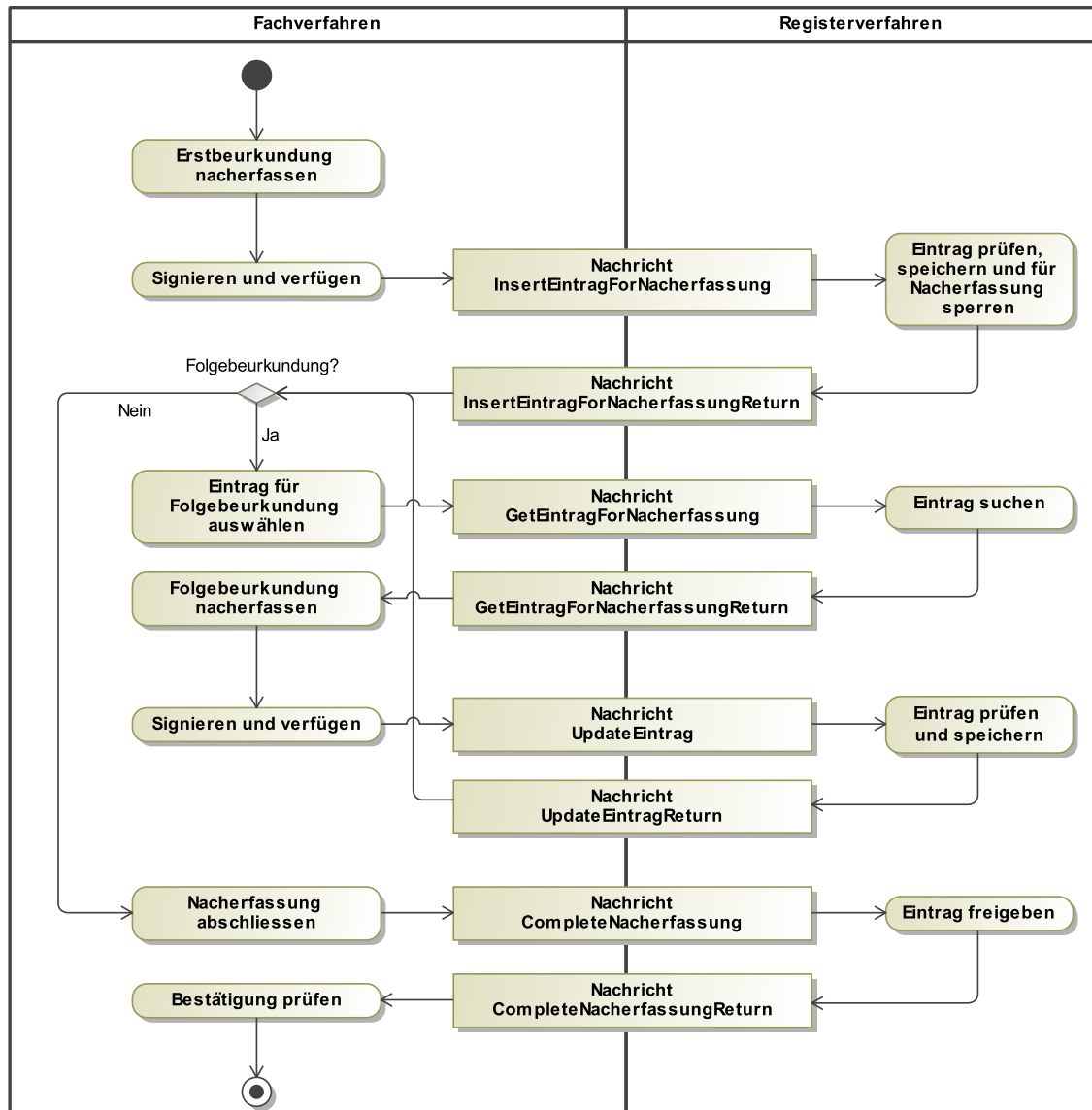


Der Ablauf ist wie beim Anwendungsfall „Folgebeurkundung“, nur dass in diesem Falle keine Signatur erforderlich ist.

4.2.5. Nacherfassung

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

Abbildung 4.6. Nacherfassung



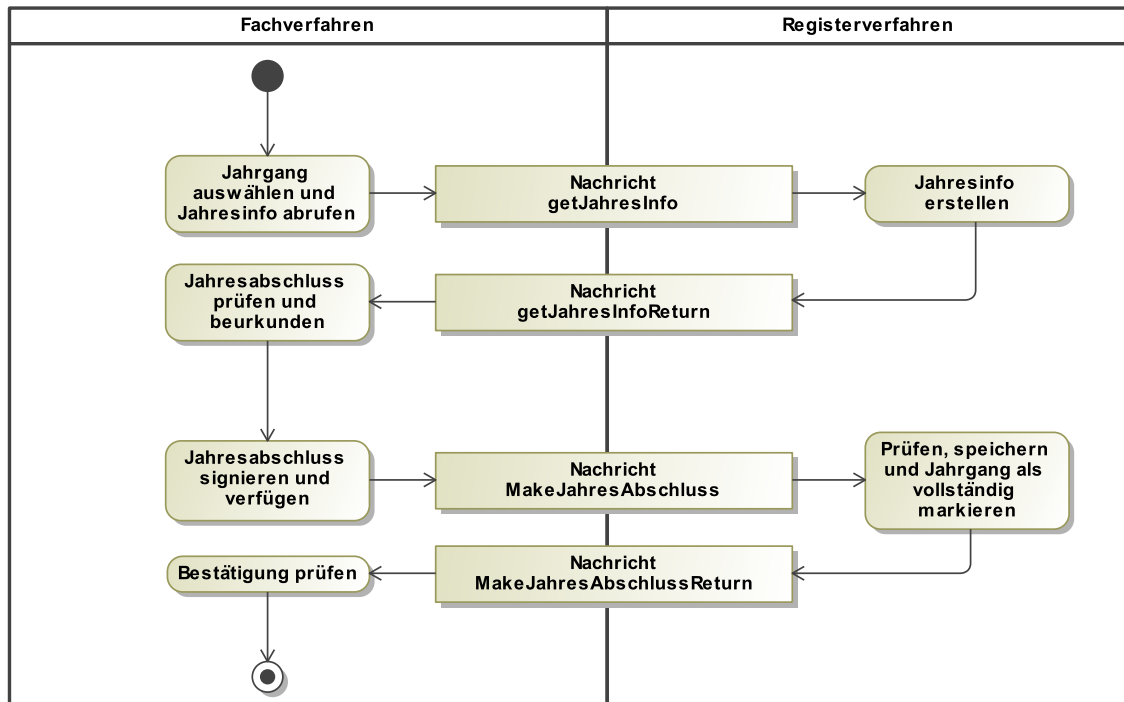
Bei der Nacherfassung wird zunächst die Erstbeurkundung nachvollzogen und dann werden alle Folgebeurkundungen und Änderungen des Hinweistells aus der ursprünglichen Beurkundung übernommen. Der Ablauf entspricht dabei dem Vorgehen bei Erstbeurkundung und Folgebeurkundung bzw. Hinweisänderung. Das Registerverfahren 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 Status 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.

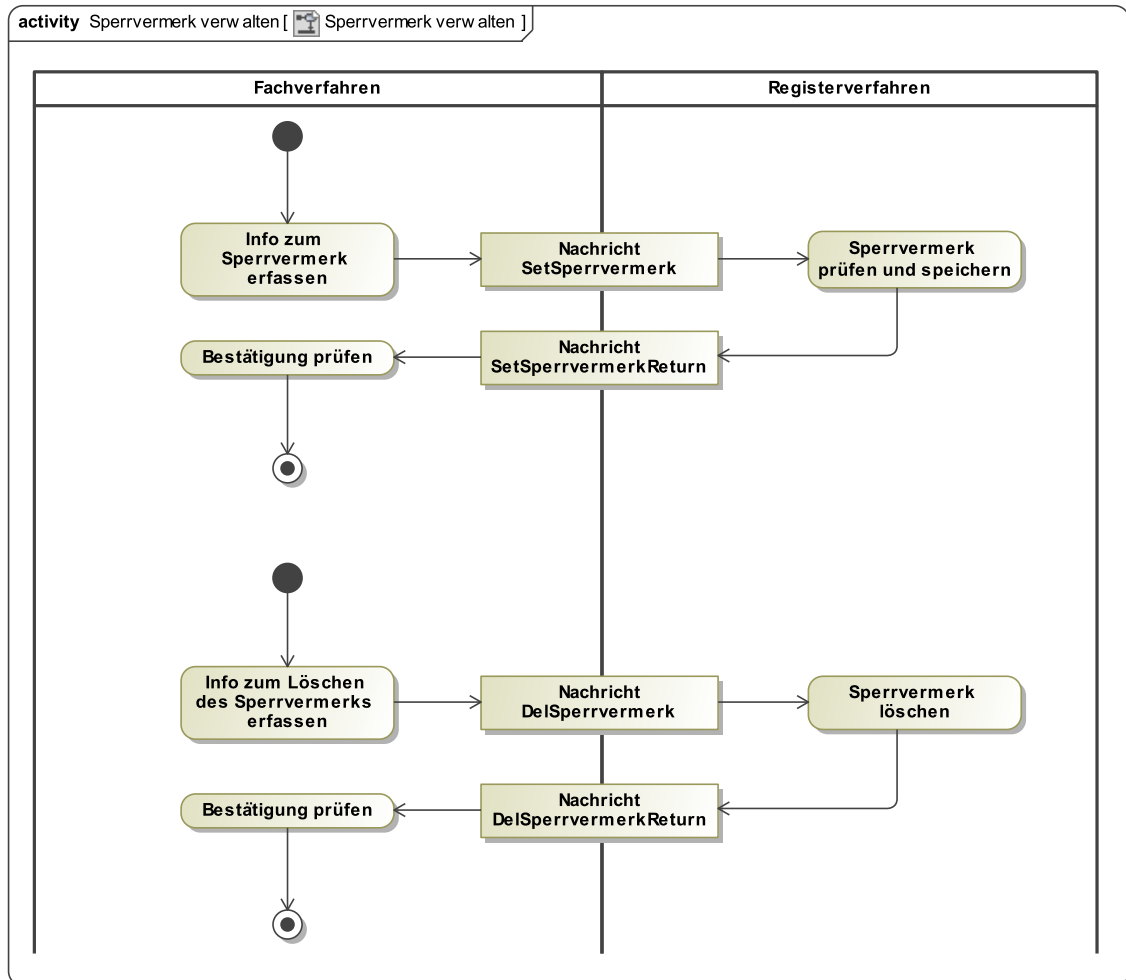
Muss ein Jahresabschluss aufgehoben werden, gibt es die Nachricht `UndoJahresAbschluss`.

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:

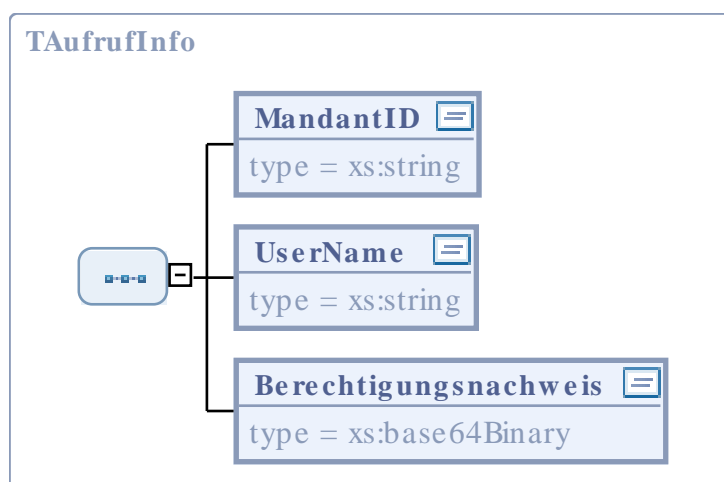
1. Typen von Elementen, die nur für den Aufbau der Nachrichten benötigt werden, aber nicht wie die Typen in den Fachmodulen „Dokumente“ und „Inhalte“ Elemente der durch die Nachrichten transportierten standesamtlichen Dokumente definieren.
2. Nachrichten, die zwischen Fachverfahren und Registerverfahren 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 | <code>TAufrufInfo</code> (benannter Typ) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - <code>xpsrn:CompleteNacherfassung</code> (globales Element), |

| Eigenschaft | Wert |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrn:CreateUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:DelSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:DelUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:FindEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:FindEintragZentral (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetAllUsers (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragForUpdate (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragsUebersicht (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEvidenceDocument (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetHinweisTeil (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetJahresInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetMandantenInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetServerInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetStAmtStrukturInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:HasSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:InsertEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:InsertEintragNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:IsServerInTestmode (<i>globales Element</i>), - xpsrn:MakeJahresAbschluss (<i>globales Element</i>), - xpsrn:ReserveEintragsId (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetBerechtigungsachweis (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UndoJahresAbschluss (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UnlockEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UnlockUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateHinweisTeil (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

5.1.1.2. Elemente

| Element: MandantID | |
|--------------------|---|
| Beschreibung | <p>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.</p> <p>Empfehlung: Verwendung der Standesamtsnummer des zuständigen Standesamts als MandantenId.</p> |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

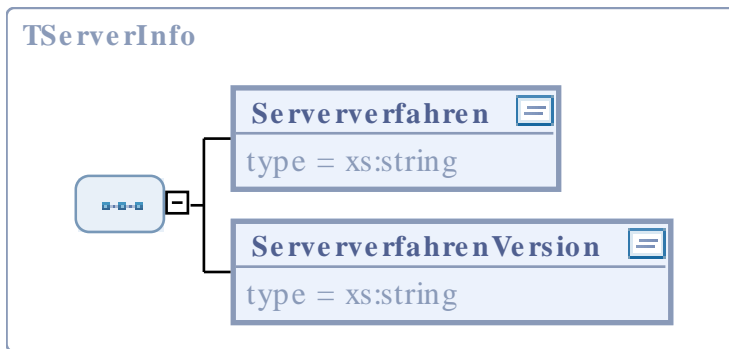
| Element: UserName | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Identifizierung des Anwenders des Mandanten. Auch hier hängen die verwendeten Angaben von der Implementierung des Registerverfahrens ab. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| 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. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetServerInfoReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TStandardExceptionInfo, |

5.1.2.2. Elemente

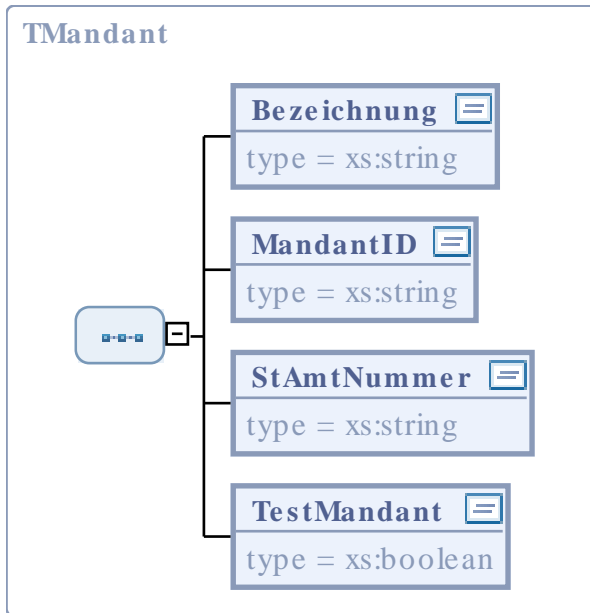
| Element: Serververfahren | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung | Bezeichnung des Registerverfahrens. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: SerververfahrenVersion | |
|---------------------------------|---|
| Beschreibung | Version des Registerverfahrens. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:TMandantenInfo, |

5.1.3.2. Elemente

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

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

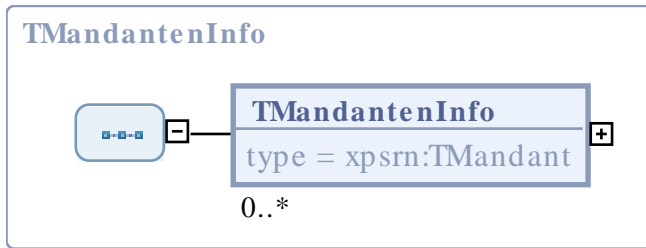
| Element: StAmtNummer | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Standesamtsnummer des Mandanten. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: TestMandant | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Gibt an, ob es sich um einen Testmandanten handelt. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetMandantenInfoReturn (<i>globales Element</i>), |

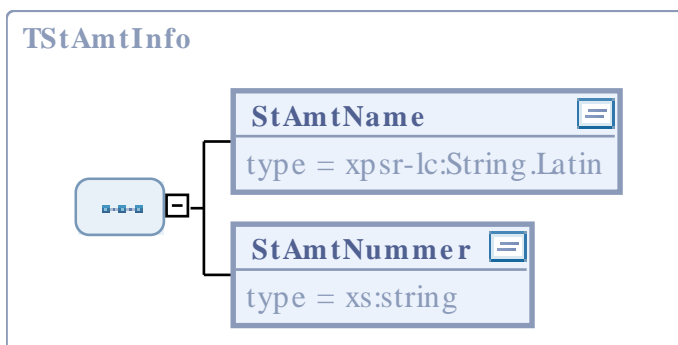
5.1.4.2. Elemente

| Element: TMandantenInfo | |
|-------------------------|----------------------------|
| Beschreibung | Bezeichnung des Mandanten. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

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

5.1.5.2. Elemente

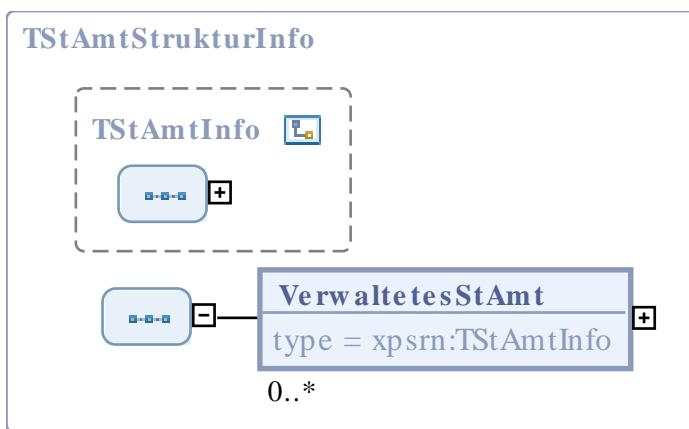
| Element: StAmtName | |
|--------------------|--|
| Beschreibung | Bezeichnung des Standesamts. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: StAmtNummer | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Standesamtsnummer des Standesamts. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrn:TStAmtInfo, |
| Verwendet in | - xpsrn:GetStAmtStrukturInfoReturn (<i>globales Element</i>), |

5.1.6.2. Elemente

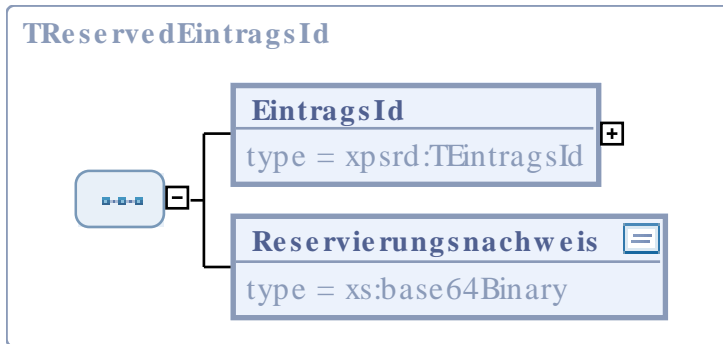
| Element: VerwaltetesStAmt | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über ein verwaltetes Standesamt. |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Element: VerwaltetesStAmt | |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:ReserveEintragsIdReturn (<i>globales Element</i>), |

5.1.7.2. Elemente

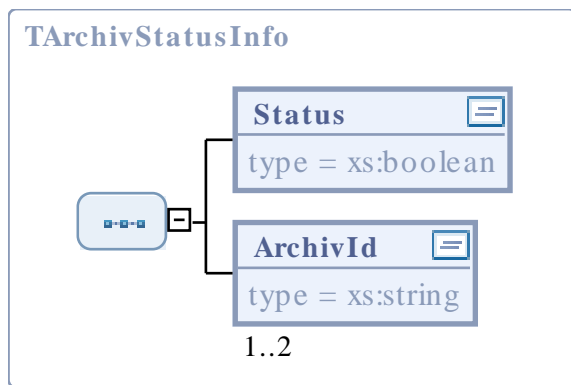
| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | Die reservierte EintragsId. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrn:InsertEintragNacherfassungReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:InsertEintragReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:MakeJahresAbschlussReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UndoJahresAbschlussReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateEintragReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateHinweisTeilReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateUrkundlTeilReturn (<i>globales Element</i>), |

5.1.8.2. Elemente

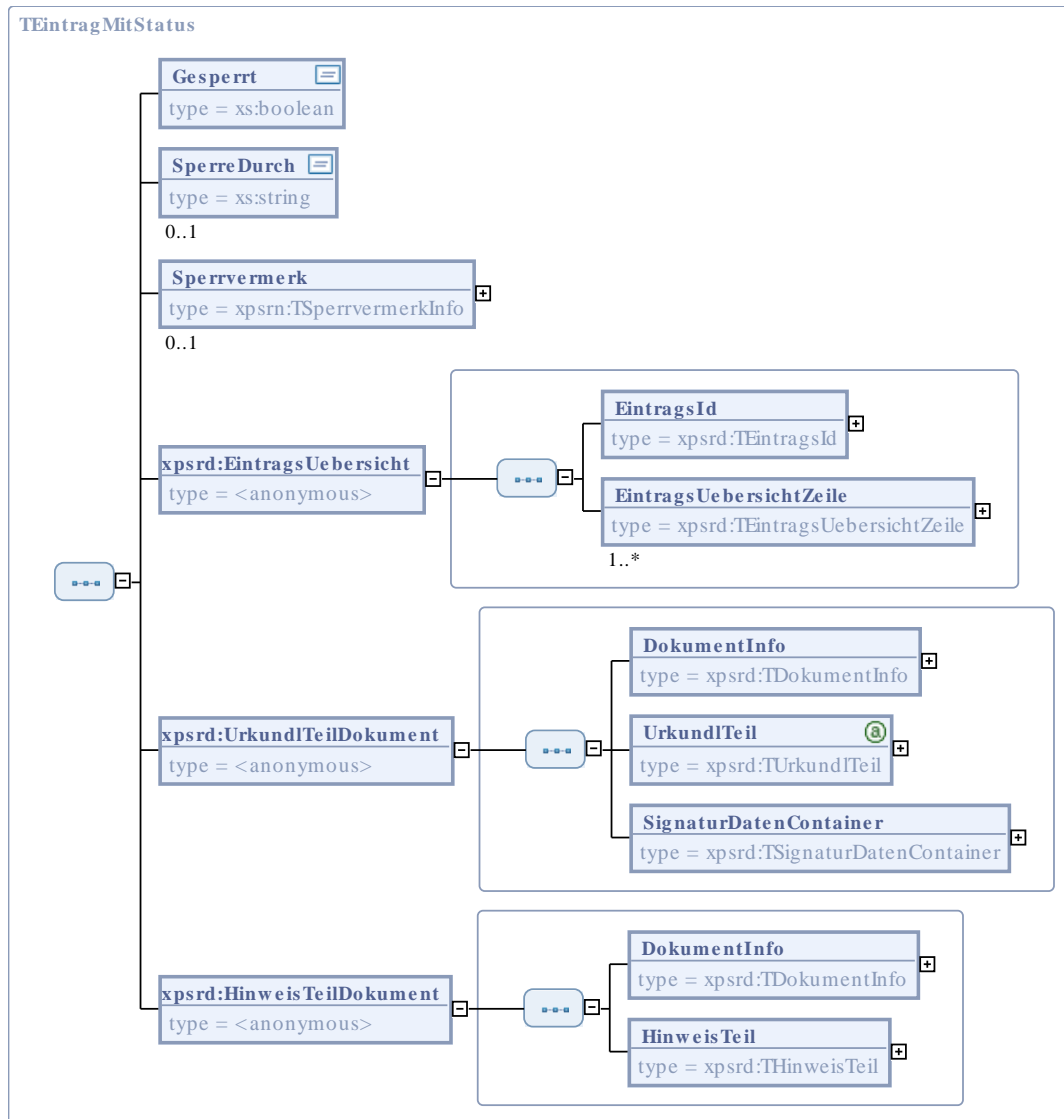
| Element: Status | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Gibt an, ob die folgenden ArchivIds gültig sind. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| 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. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1..2 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetEintragForUpdateReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragReturn (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: SperreDurch | |
| Beschreibung | Die Identität des Benutzers (der UserName aus T Aufruf Info), der den Register eintrag gesperrt, d.h. im Moment in Bearbeitung hält. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------|--|
| Element: Sperrvermerk | |
| Beschreibung | Dieses Element ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt. Es enthält nähere Angaben zum Sperrvermerk. |
| Typ | xpsrn:TSperrvermerkInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---|---|
| Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht, | |
| Häufigkeit | 1 |

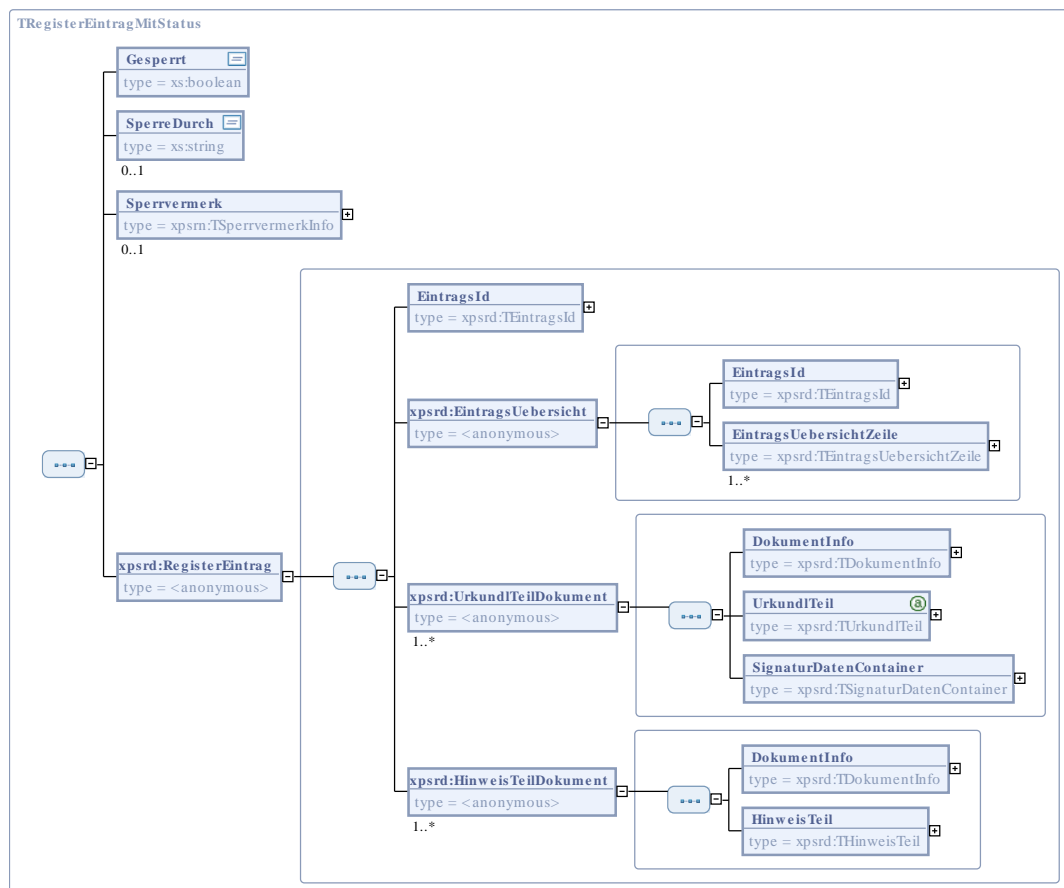
| | |
|---|---|
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|--|---|
| Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1 |

5.1.10. TRegisterEintragMitStatus (benannter Typ)

Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Register eintrag 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassungReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragForUpdateReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassungReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragReturn (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: SperreDurch | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Die Identität des Benutzers (der <code>UserName</code> aus <code>TAufrufInfo</code>), der den Registereintrag gesperrt, d.h. im Moment in Bearbeitung hält. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

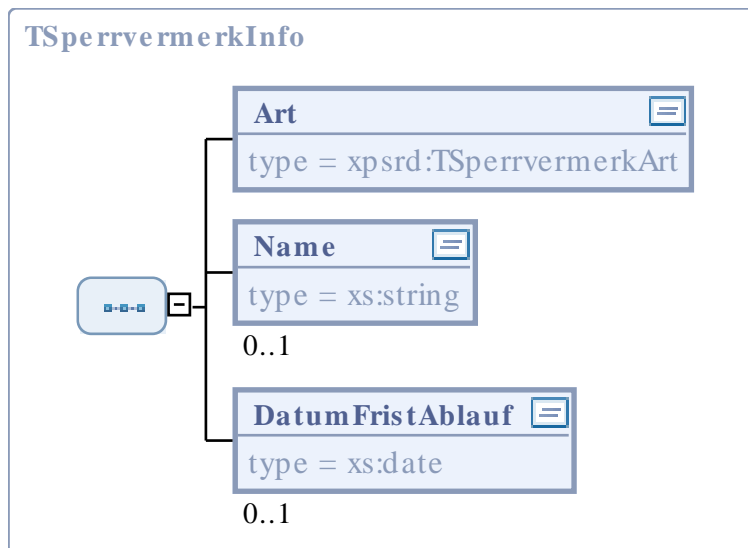
| Element: Sperrvermerk | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | Dieses Element ist enthalten, wenn der Eintrag einen Sperrvermerk trägt. Es enthält nähere Angaben zum Sperrvermerk. |
| Typ | xpsrn:TSperrvermerkInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:HasSperrvermerkReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TEintragMitStatus, - xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |

5.1.11.2. Elemente

| Element: Art | |
|--------------|-------------------------|
| Beschreibung | Art des Sperrvermerks. |
| Typ | xpsrd:TSperrvermerkArt, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Name | |
|---------------|---|
| Beschreibung | Name der Person, die den Sperrvermerk angebracht hat. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: DatumFristAblauf | |
|---------------------------|---|
| Beschreibung | Datum, ab welchem der Sperrvermerk nicht mehr gilt. Diese Feld wird nur vermerkt, wenn die Art des Sperrvermerks „A“ ist. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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. |
| B | Stufe B erlaubt, Hinweise aufzunehmen oder zu ändern. |
| C | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |
| Abgeleitet von | xpsr-1c:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Verwendet in | - xpsrn:TUserInfoSchreiben, |

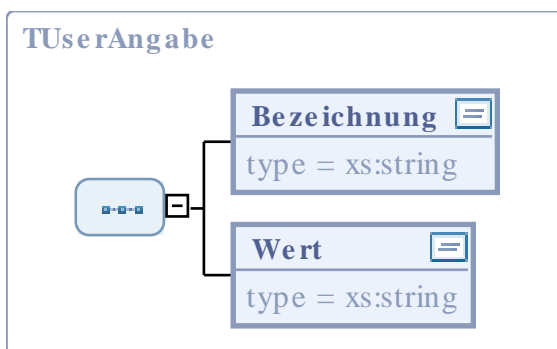
5.1.12.2. Einschränkungen

| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:TUserInfoSchreiben, |

5.1.13.2. Elemente

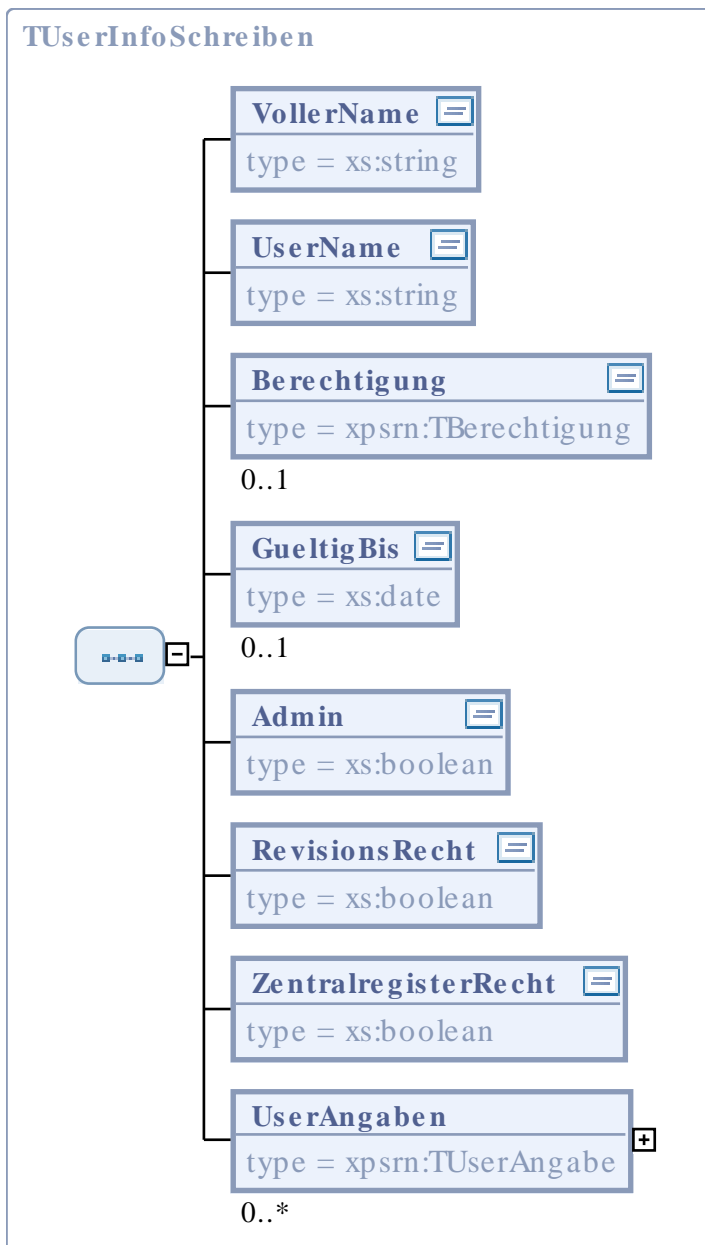
| Element: Bezeichnung | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Bezeichnung der Angabe. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Wert | |
|---------------|--|
| Beschreibung | Wert der Angabe zur entsprechenden Bezeichnung. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:CreateUser (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetUser (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsrn:TUserInfo, |

5.1.14.2. Elemente

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

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

| Element: Berechtigung | |
|-----------------------|--|
| 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. |
| Typ | xpsrn:TBerechtigung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| 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. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Admin | |
|----------------|---|
| Beschreibung | Gibt an, ob es sich um einen Benutzer handelt, der im Standesamt über die Berechtigung der Benutzerverwaltung 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. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |

| | |
|-----------------------|---|
| Element: Admin | |
| Häufigkeit | 1 |

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

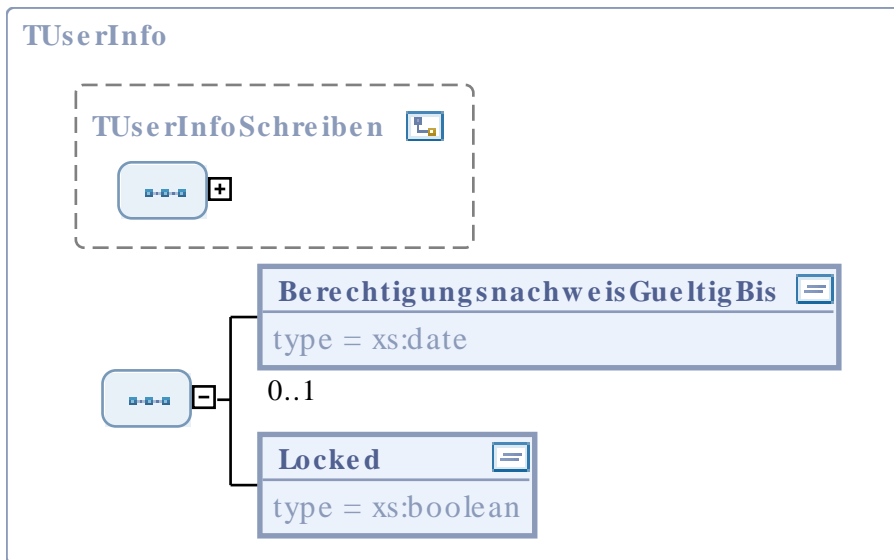
| | |
|--------------------------------------|--|
| Element: ZentralregisterRecht | |
| Beschreibung | Gibt an, ob der Benutzer das Recht hat auf ein zentrales Register zuzugreifen. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: UserAngaben | |
| Beschreibung | Möglichkeit zur Ablage generischer Angaben zu einem Benutzer. Das Registerverfahren interpretiert diese Angaben nicht. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------|--|
| Erweiterung von | xpsrn:TUserInfoSchreiben, |
| Verwendet in | - xpsrn:GetAllUsersReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetUserReturn (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

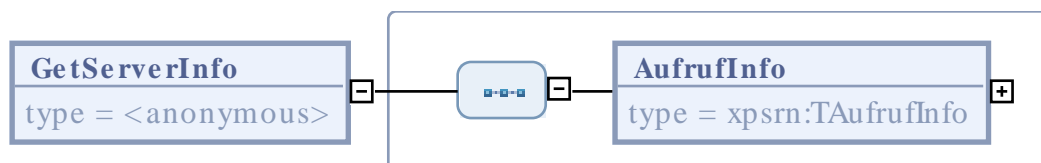
| Element: Locked | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Es kann sein, dass das Registerverfahren einen Benutzer vom Zugriff sperrt, falls eine Fehlverwendung des Benutzerkontos vermutet wird. z.B. bei mehrfachem falschem Berechtigungsnachweis. Dieses Feld gibt an, ob der Benutzer durch das Registerverfahren 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.. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

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

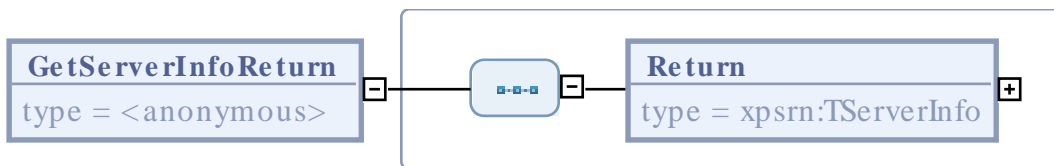
5.2.1.2. Elemente

| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV |

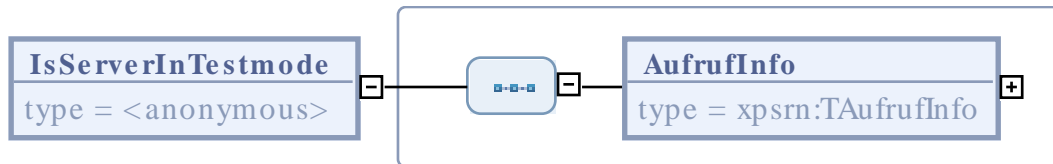
5.2.2.2. Elemente

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

5.2.3. IsServerInTestmode (globales Element)

Nachricht zur Anfrage, 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV |

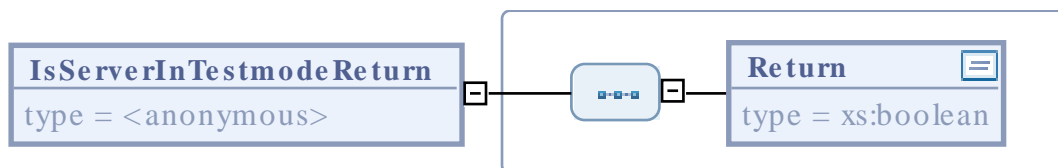
5.2.3.2. Elemente

| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

5.2.4. IsServerInTestmodeReturn (globales Element)

true, wenn sich das Registerverfahren im Test-Modus befindet, false andernfalls.

Abbildung 5.18. xpsrn:IsServerInTestmodeReturn



5.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

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

5.2.4.2. Elemente

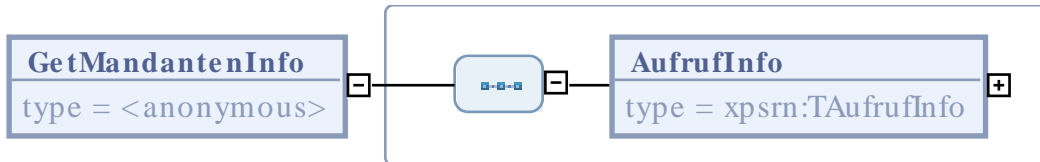
| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | true, wenn sich das Registerverfahren im Test-Modus befindet. |

| | |
|------------------------|---|
| Element: Return | |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV |

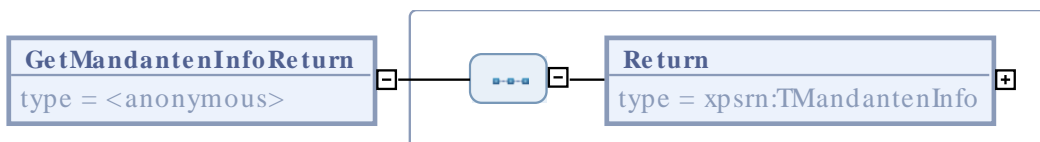
5.2.5.2. Elemente

| | |
|----------------------------|--|
| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

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

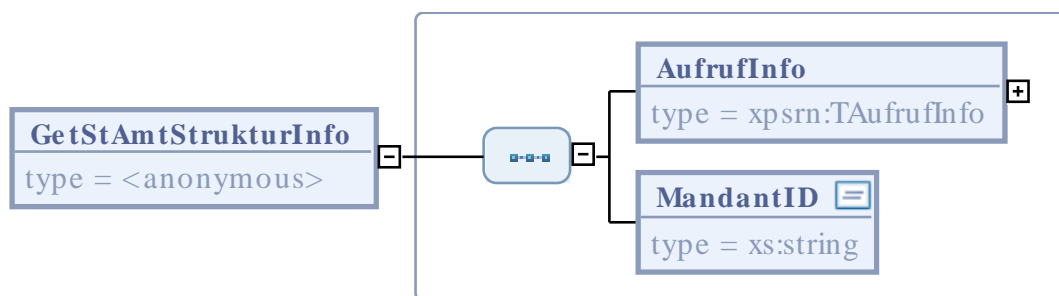
5.2.6.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Liste von Mandanten im Registerverfahren. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

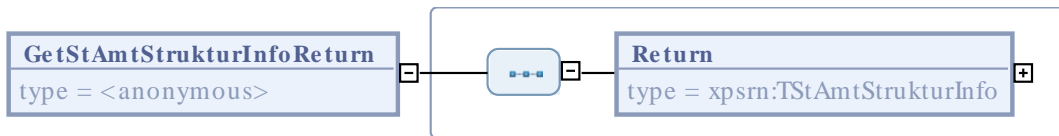
| Element: MandantID | |
|--------------------|--|
| Beschreibung | Id des Mandanten, dessen Amtsstruktur ermittelt werden soll. |

| | |
|---------------------------|--|
| Element: MandantID | |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Nachricht zur Umsetzung der PStV |

5.2.8.2. Elemente

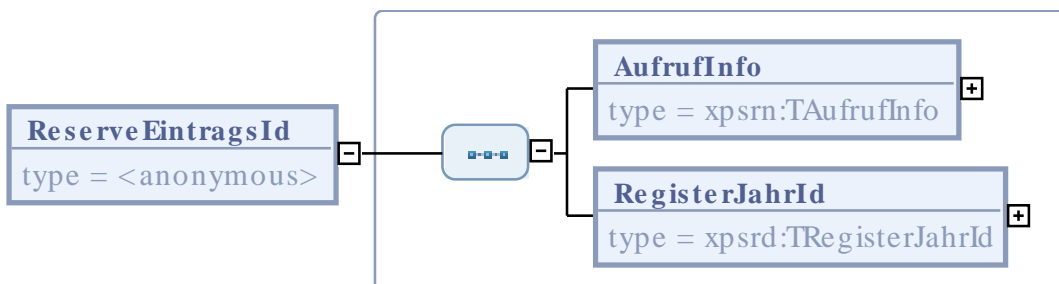
| | |
|------------------------|---|
| Element: Return | |
| Beschreibung | Informationen über Struktur eines Standesamts, d.h. das Standesamt selbst sowie seine verwalteten Standesämter. |
| Typ | xpsrn:TStAmtStrukturInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

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 Registrierungsnachweis zur Verwendung der reservierten Eintragsnummer.

Abbildung 5.23. xpsrn:ReserveEintragsId



5.3.1.1. Allgemeine Eigenschaften

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

5.3.1.2. Elemente

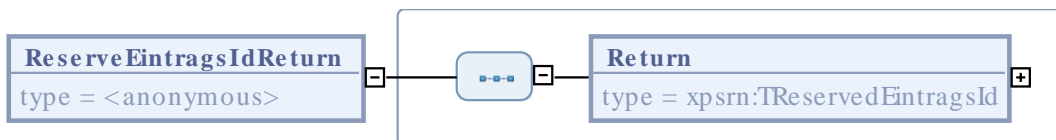
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: RegisterJahrId | |
|-------------------------|--|
| Beschreibung | RegisterArt und Jahr, in dem eine Eintragsnummer reserviert werden soll. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 3 PStG |

5.3.2.2. Elemente

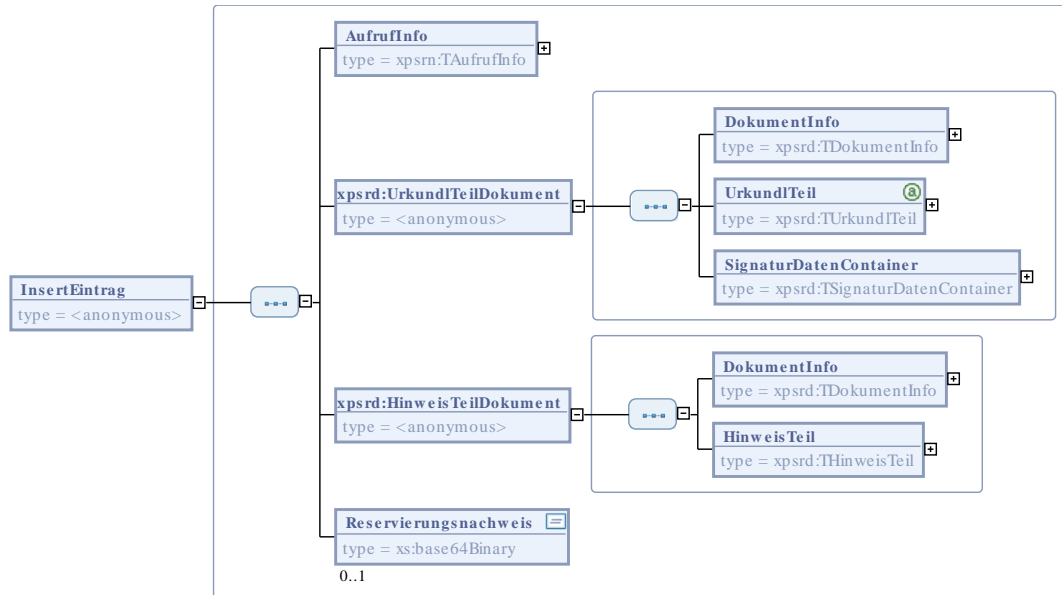
| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Angaben zu einer beim Registerverfahren reservierten <code>EintragsId</code> . |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Element: Return | |
| Typ | xpsrn:TReservedEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.3. InsertEintrag (globales Element)

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

Abbildung 5.25. xpsrn:InsertEintrag



5.3.3.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|---|
| Name im XML-Schema | InsertEintrag (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---|---|
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1 |

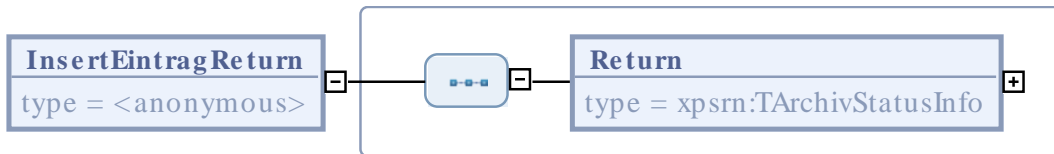
| | |
|--|---|
| Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. |
| Typ | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 3 PStG |

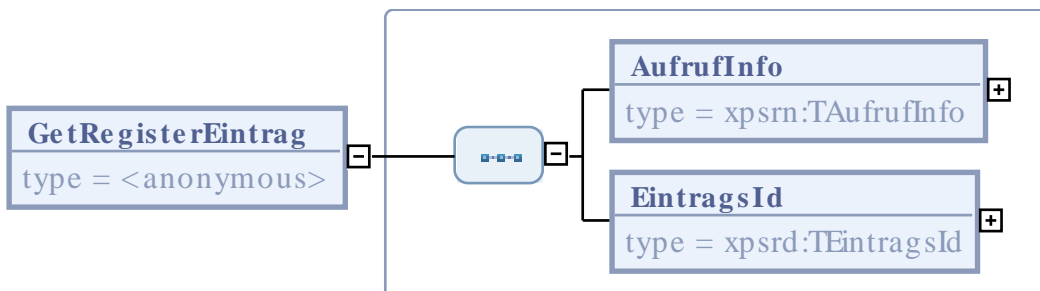
5.3.4.2. Elemente

| | |
|------------------------|---|
| Element: Return | |
| Beschreibung | Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

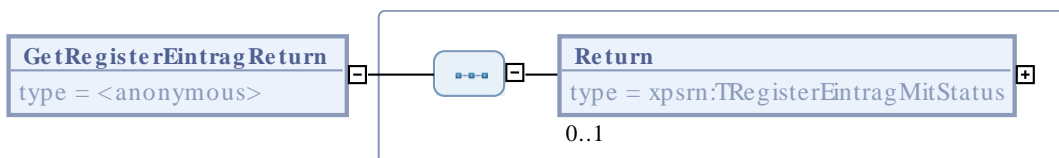
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | EintragsId des angeforderten Registereintrags. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.6. GetRegisterEintragReturn (globales Element)

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

Abbildung 5.28. xpsrn:GetRegisterEintragReturn



5.3.6.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | GetRegisterEintragReturn (<i>globales Element</i>) |
| 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 | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert. |

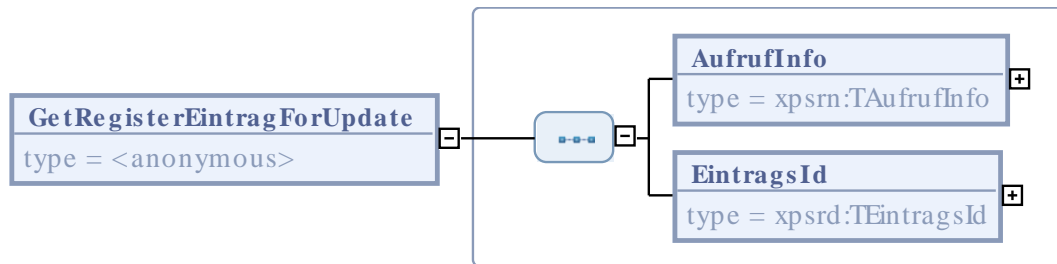
| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Element: Return | |
| Typ | xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

5.3.7. GetRegisterEintragForUpdate (globales Element)

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

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 5 PStG |

5.3.7.2. Elemente

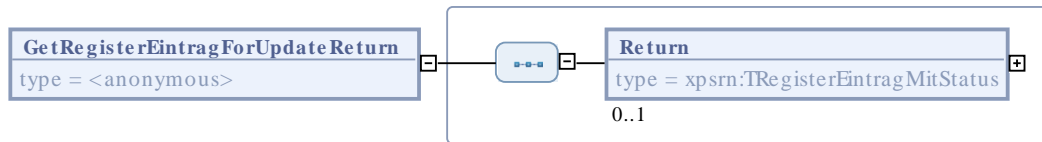
| | |
|----------------------------|--|
| Element: AufrufInfo | |
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | EintragsId des angeforderten Registereintrags. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

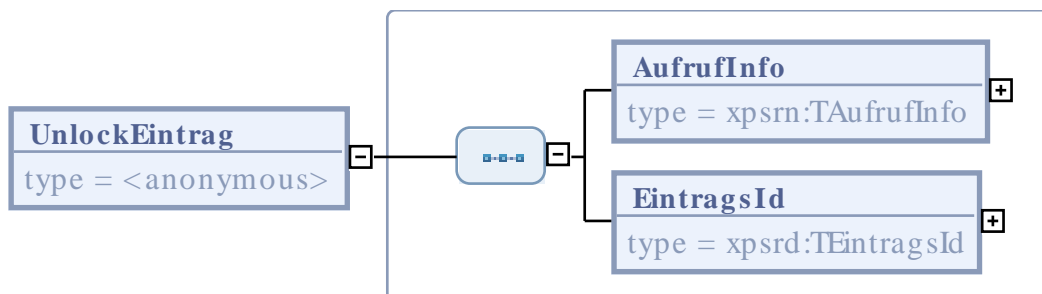
5.3.9. UnlockEintrag (globales Element)

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 werden, 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

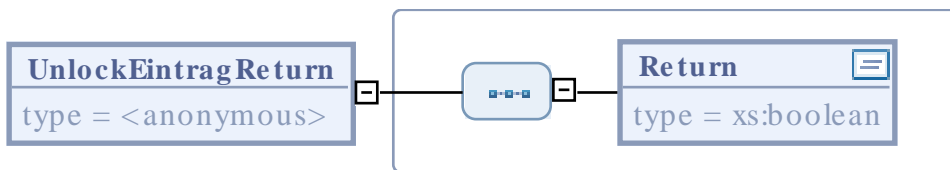
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

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

5.3.10. UnlockEintragReturn (globales Element)

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

Abbildung 5.32. xpsrn:UnlockEintragReturn



5.3.10.1. Allgemeine Eigenschaften

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

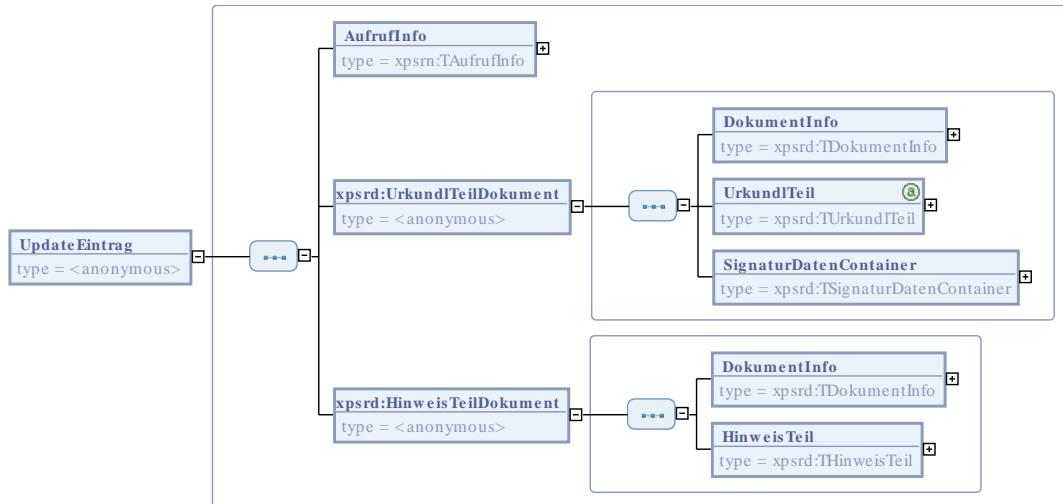
5.3.10.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | - |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

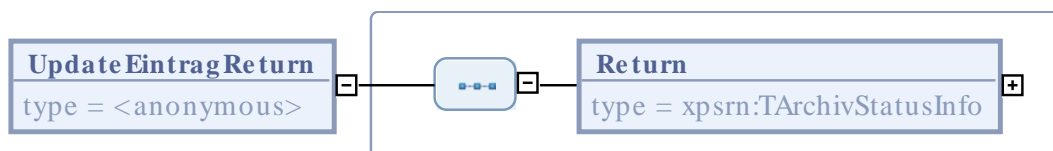
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundTeilDokument, | |
|--|---|
| Häufigkeit | 1 |

| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 5 PStG |

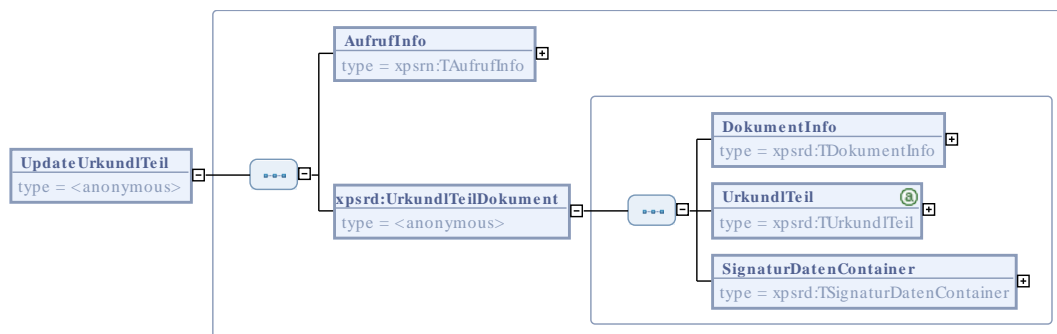
5.3.12.2. Elemente

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

5.3.13. UpdateUrkundTeil (globales Element)

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

Abbildung 5.35. xpsrn:UpdateUrkundTeil



5.3.13.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | UpdateUrkundTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 5 PStG |

5.3.13.2. Elemente

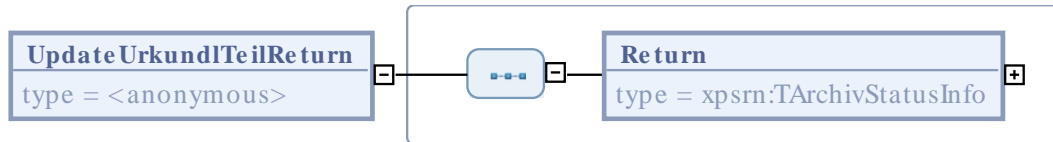
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---|---|
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.14. UpdateUrkundTeilReturn (globales Element)

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

Abbildung 5.36. xpsrn:UpdateUrkundTeilReturn



5.3.14.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | UpdateUrkundTeilReturn (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 5 PStG |

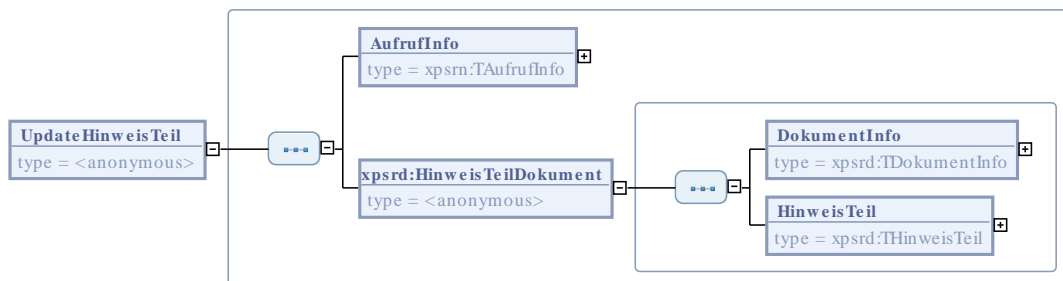
5.3.14.2. Elemente

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

5.3.15. UpdateHinweisTeil (globales Element)

Nachricht zur Aktualisierung des Hinweistells eines Registereintrags.

Abbildung 5.37. xpsrn:UpdateHinweisTeil



5.3.15.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|---|
| Name im XML-Schema | UpdateHinweisTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

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

5.3.15.2. Elemente

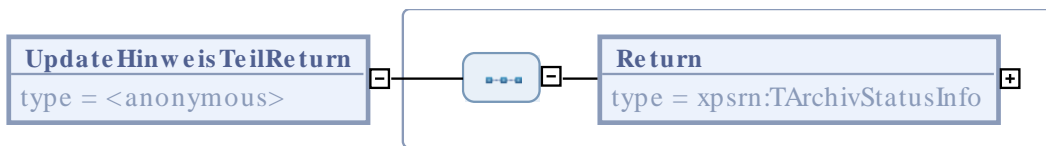
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 5 PStG |

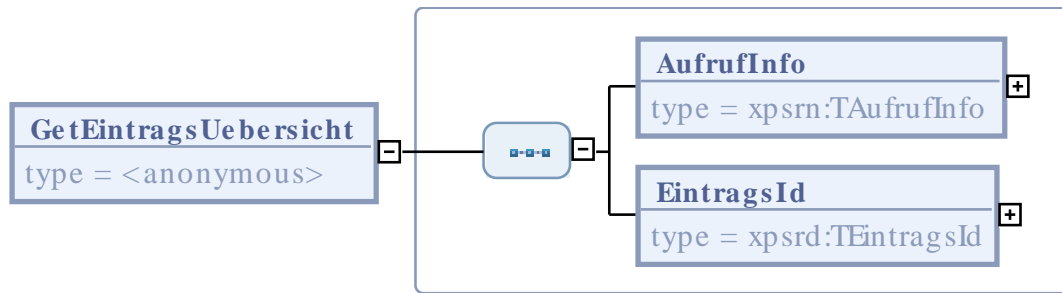
5.3.16.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

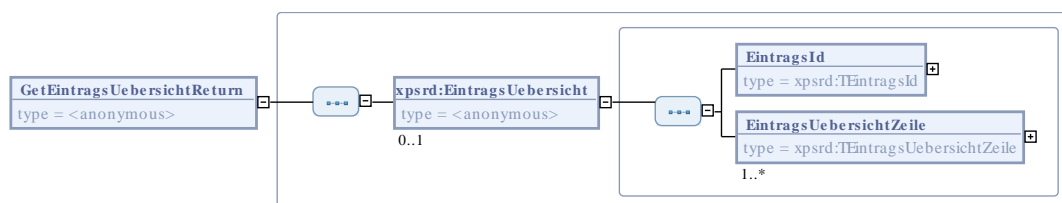
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrags, dessen Übersicht gewünscht wird. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |

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

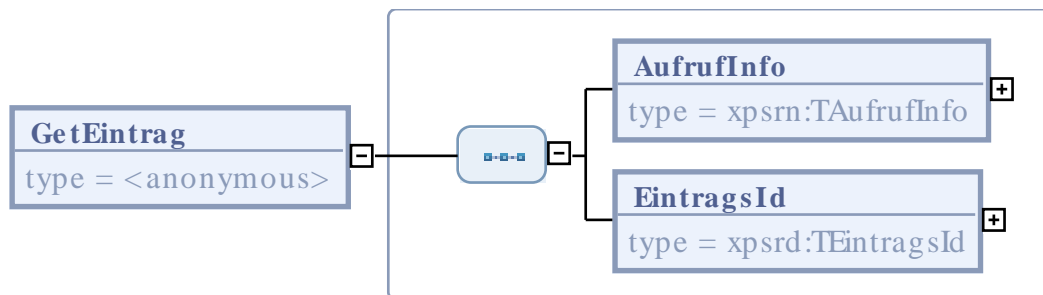
5.3.18.2. Elemente

| | |
|---|------|
| Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht, | |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

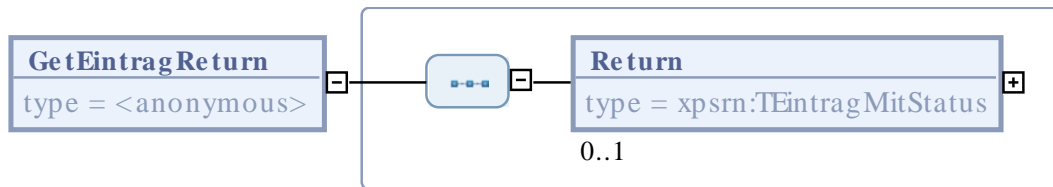
| | |
|----------------------------|--|
| Element: AufrufInfo | |
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | EintragsId des angeforderten Eintrags. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Für alle Aufgaben nach Kapitel 2 PStG benötigt |

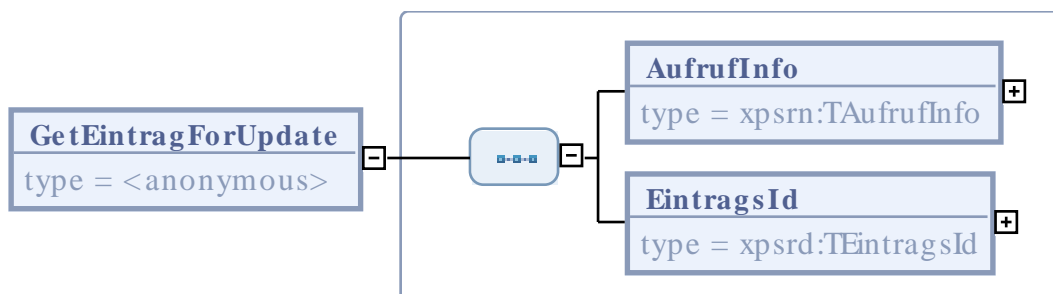
5.3.20.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Behälter, in dem das Registerverfahren Dokumente an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert. |
| Typ | xpsrn:TEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 Hinweistells).

Abbildung 5.43. xpsrn:GetEintragForUpdate



5.3.21.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|---|
| Name im XML-Schema | GetEintragForUpdate (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

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

5.3.21.2. Elemente

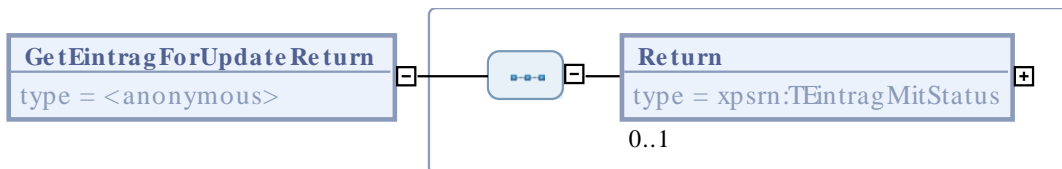
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Beschreibung | EintragsId des gewünschten Eintrags. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.22. GetEintragForUpdateReturn (globales Element)

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

Abbildung 5.44. `xpsrn:GetEintragForUpdateReturn`



5.3.22.1. Allgemeine Eigenschaften

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

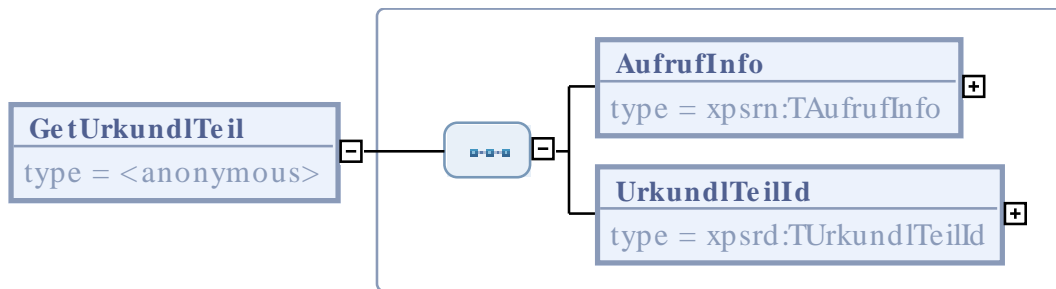
5.3.22.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Behälter, in dem das Registerverfahren Dokumente an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert. |
| Typ | xpsrn:TEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

5.3.23. GetUrkundTeil (globales Element)

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

Abbildung 5.45. xpsrn:GetUrkundTeil



5.3.23.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | GetUrkundTeil (<i>globales Element</i>) |
| 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

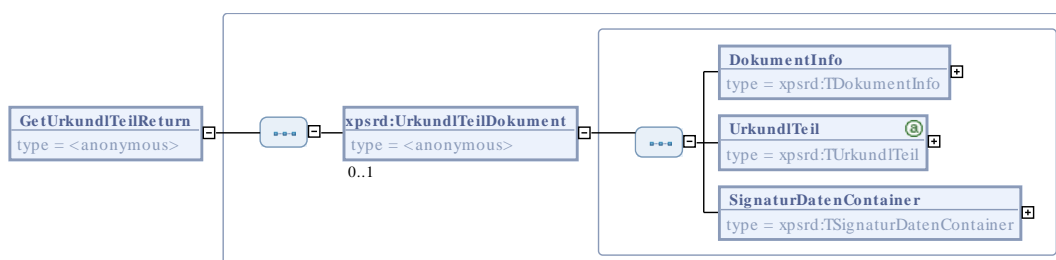
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UrkundTeilId | |
|-----------------------|---|
| Beschreibung | EintragsId zusammen mit der Fortführungsnummer des gewünschten Standes des urkundlichen Teils eines Eintrags. |
| Typ | xpsrd:TUrkundTeilId, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.24. GetUrkundTeilReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht `GetUrkundTeil`. Enthält den gewünschten urkundlichen Teil eines Eintrags.

Abbildung 5.46. xpsrn:GetUrkundTeilReturn



5.3.24.1. Allgemeine Eigenschaften

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

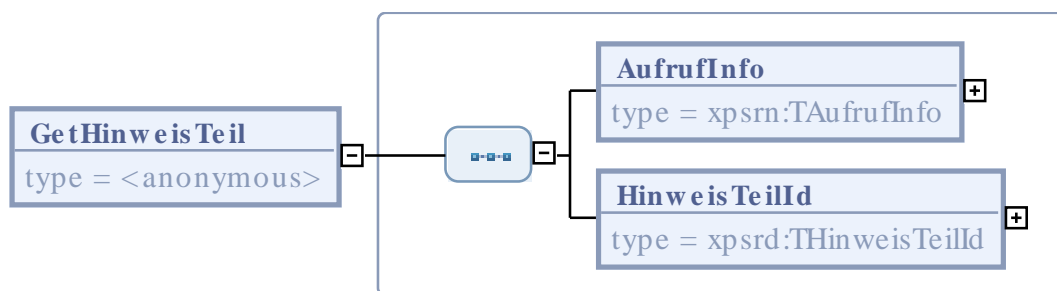
5.3.24.2. Elemente

| | |
|--|------|
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundlTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 0..1 |

5.3.25. GetHinweisTeil (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines *bestimmten* Standes des Hinweistells eines Eintrags.

Abbildung 5.47. xpsrn:GetHinweisTeil



5.3.25.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | GetHinweisTeil (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Element: HinweisTeilId | |
| Beschreibung | EintragsId sowie Hinweisfolgenummer des gewünschten Hinweistells |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Element: HinweisTeilId | |
| Typ | xpsrd:THinweisTeilId, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.26. GetHinweisTeilReturn (globales Element)

Antwort des Registerverfahrens auf die Nachricht GetHinweisTeil. Enthält den gewünschten Standes des Hinweistteils eines Eintrags.

Abbildung 5.48. xpsrn:GetHinweisTeilReturn



5.3.26.1. Allgemeine Eigenschaften

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

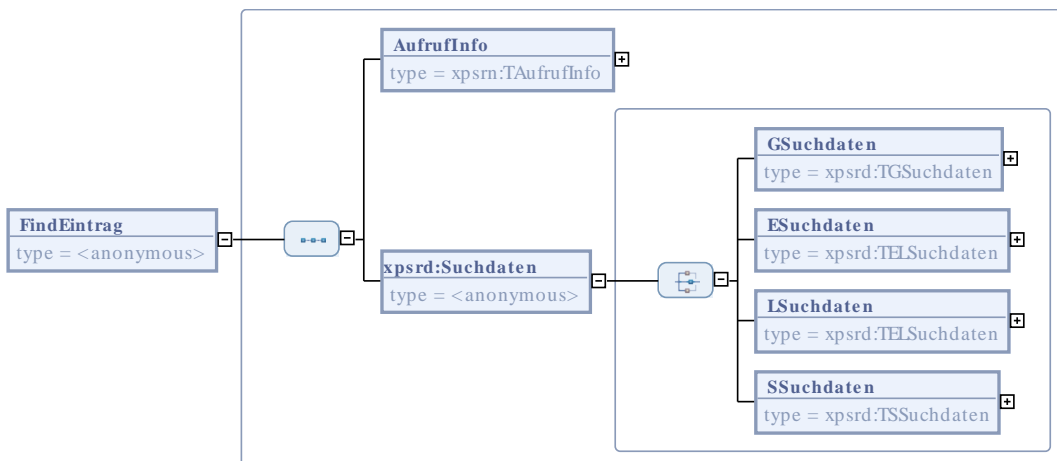
5.3.26.2. Elemente

| | |
|--|------|
| Elementreferenz: xpsrd:HinweisTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 3 Abs 2 PStG |

5.3.27.2. Elemente

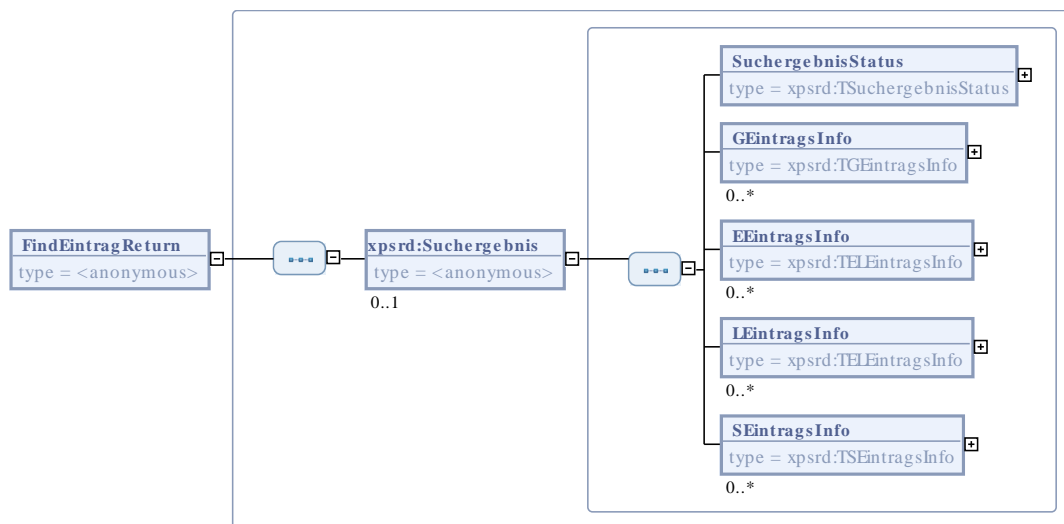
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |

| Eigenschaft | Wert |
|------------------|------------------|
| Rechtsgrundlagen | - § 3 Abs 2 PStG |

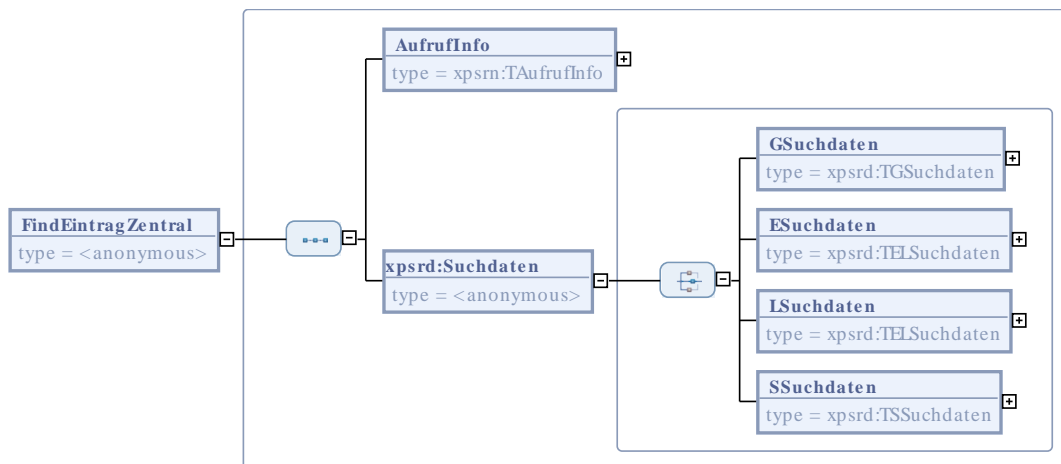
5.3.28.2. Elemente

| | |
|--|------|
| Elementreferenz: <code>xpsrd:Suchergebnis</code> , | |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 67 Abs 3 PStG |

5.3.29.2. Elemente

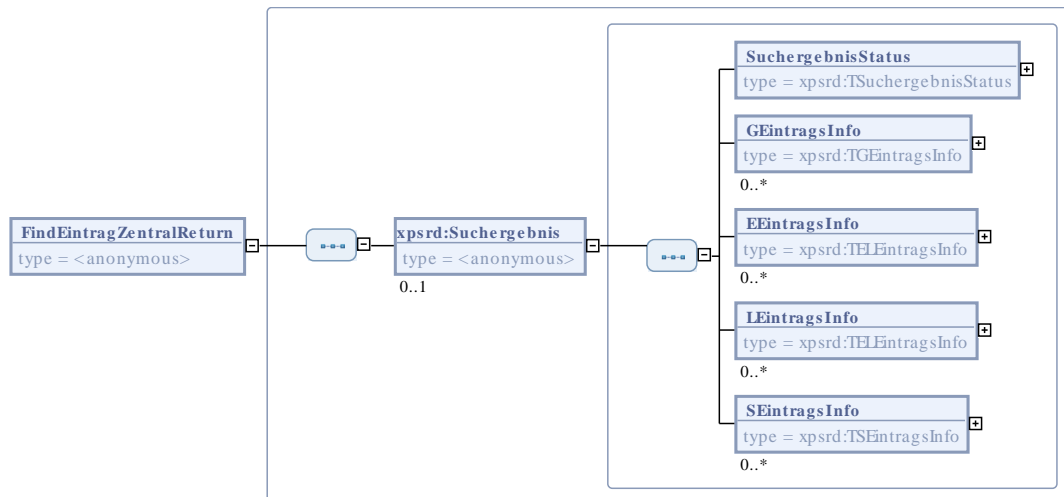
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | <code>xpsrn:TAufrufInfo</code> , |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---|---|
| Elementreferenz: <code>xpsrd:Suchdaten</code> , | |
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 67 Abs 3 PStG |

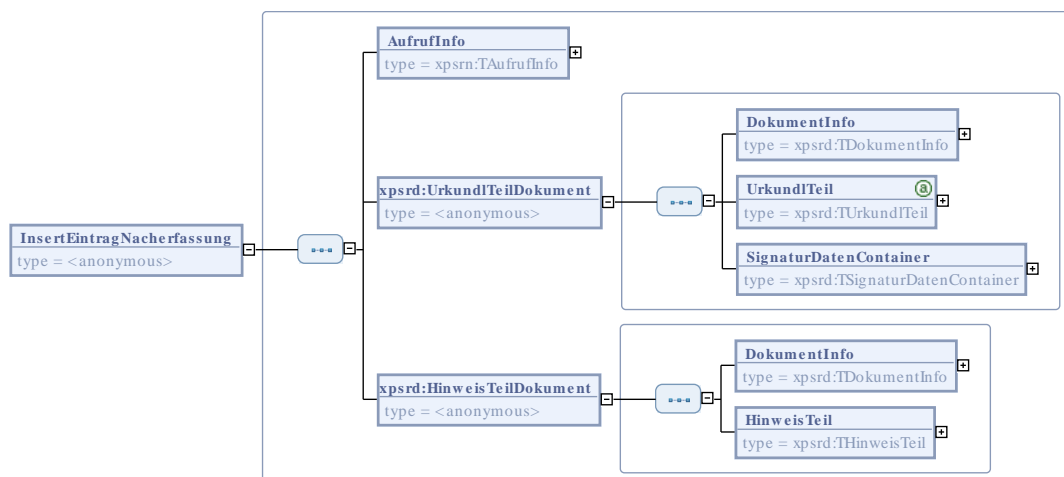
5.3.30.2. Elemente

| | |
|--------------------------------------|------|
| Elementreferenz: xpsrd:Suchergebnis, | |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

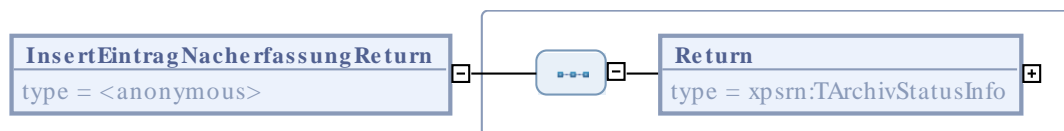
5.3.31.2. Elemente

| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

5.3.32.2. Elemente

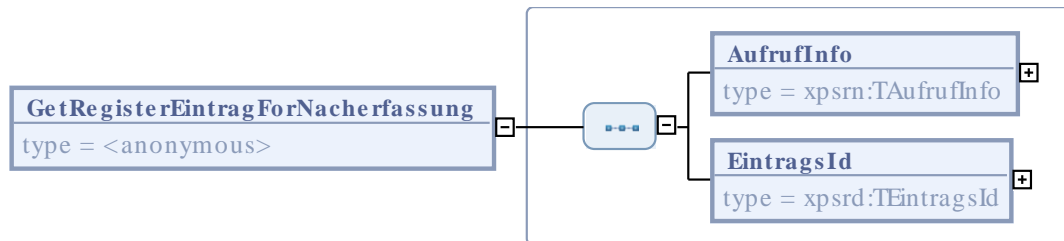
| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden. |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Element: Return | |
| Typ | xpsrn:TArchivStatusInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

5.3.33. GetRegisterEintragForNacherfassung (globales Element)

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

Abbildung 5.55. xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung



5.3.33.1. Allgemeine Eigenschaften

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

5.3.33.2. Elemente

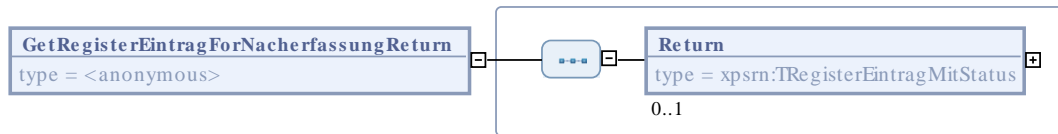
| | |
|----------------------------|--|
| Element: AufrufInfo | |
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | EintragsId des Eintrag, dessen Nacherfassung weitergeführt wird. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

5.3.34.2. Elemente

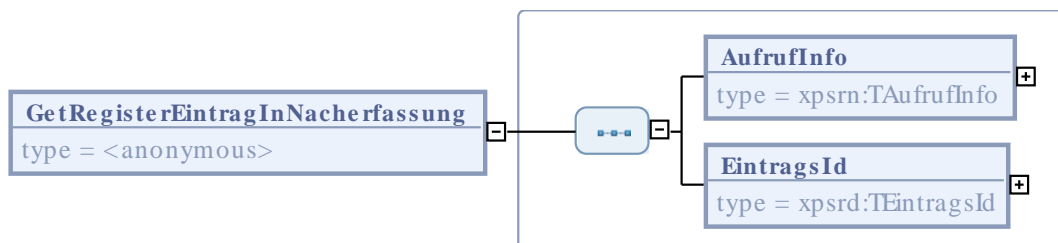
| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert. |
| Typ | xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |

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

5.3.35.2. Elemente

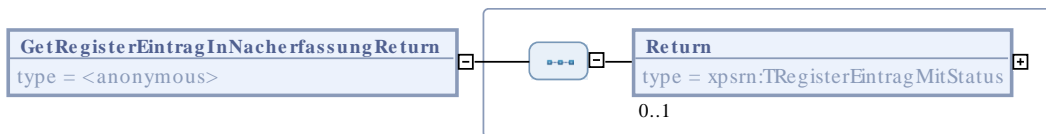
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|-------------------------|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrag. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

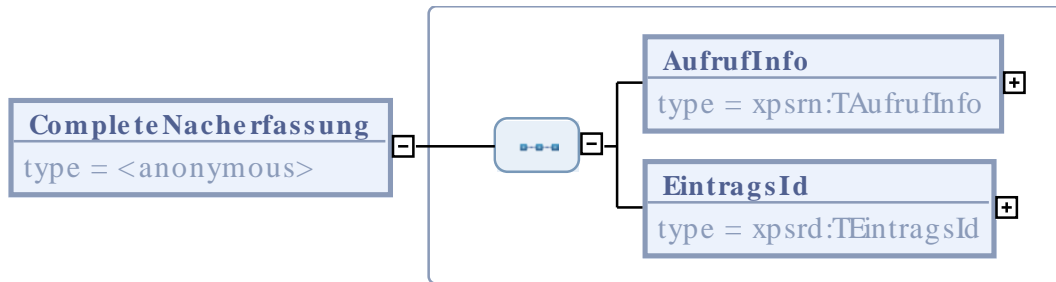
5.3.36.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Behälter, in dem das Registerverfahren einen kompletten Registereintrag an das Fachverfahren zusammen mit dem Status des Eintrags ausliefert. |
| Typ | xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

5.3.37.2. Elemente

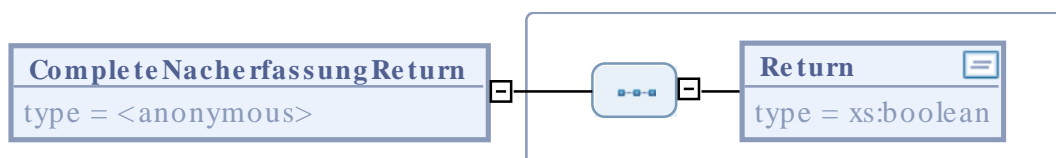
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrag, dessen Nacherfassung abgeschlossen werden soll. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 69 PStV |

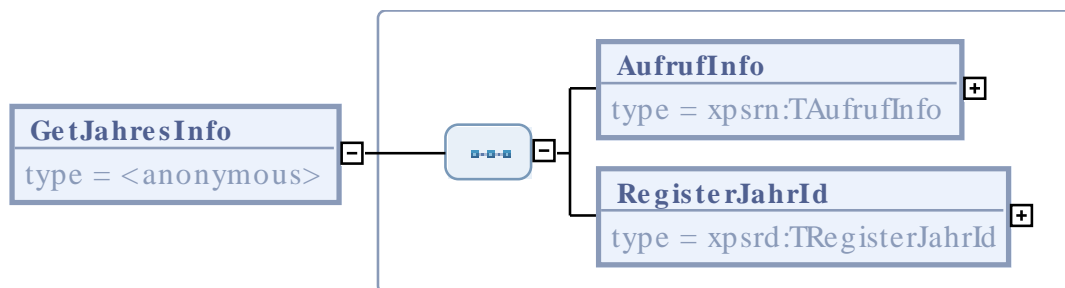
5.3.38.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | true, wenn die Nacherfassung des Eintrags als abgeschlossen gekennzeichnet ist, false andernfalls. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |

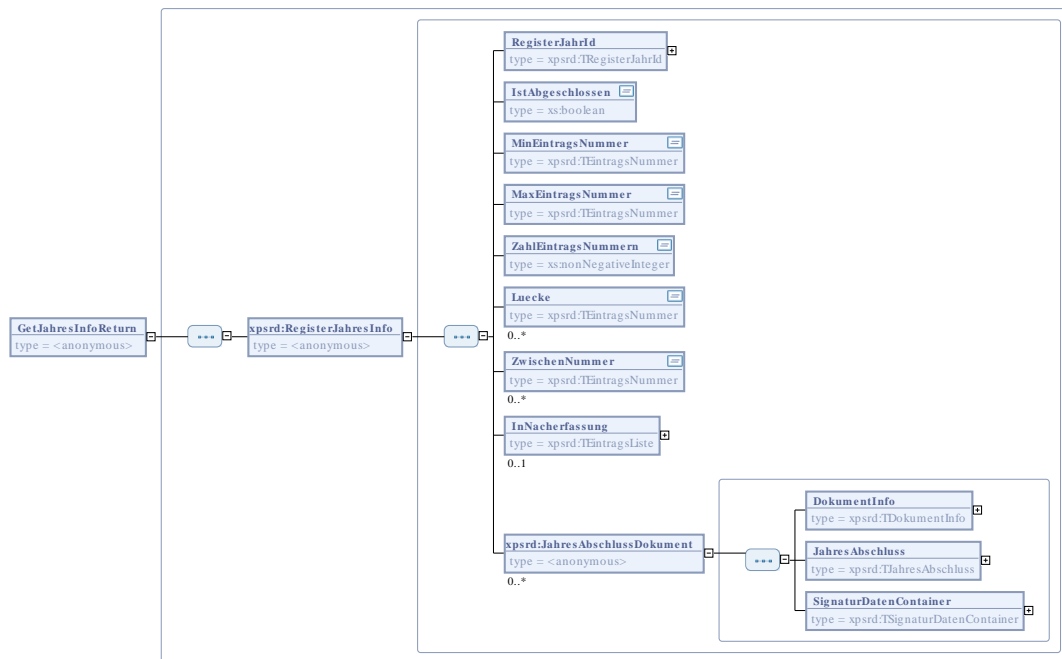
| | |
|----------------------------|---|
| Element: AufrufInfo | |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Element: RegisterJahrId | |
| Beschreibung | Registerart und Jahr des gewünschten Jahrgangs des Registers. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 3 Abs 2 PStG |

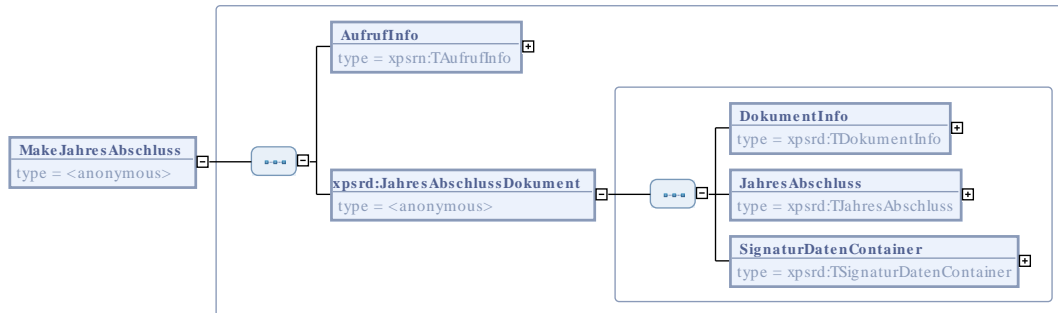
5.3.40.2. Elemente

| | |
|---|---|
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 3 Abs 2 PStG |

5.3.41.2. Elemente

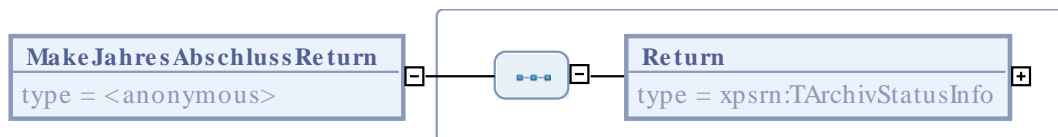
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

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

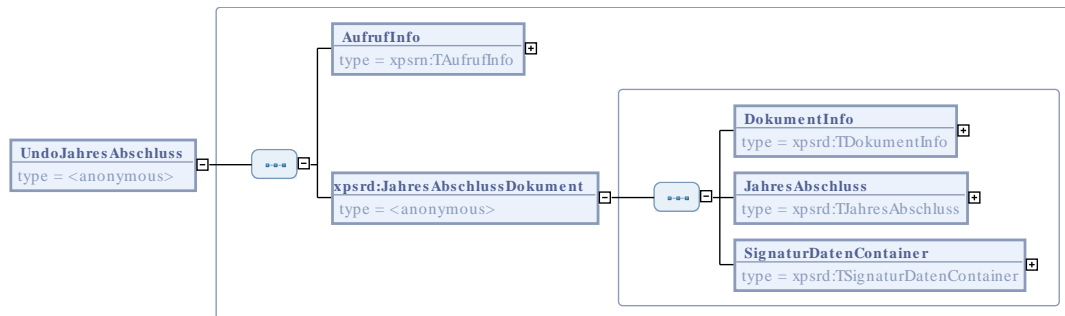
5.3.42.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

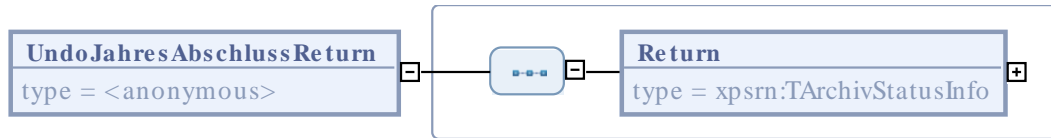
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Benötigt für die Umsetzung von § 3 Abs 2 PStG |

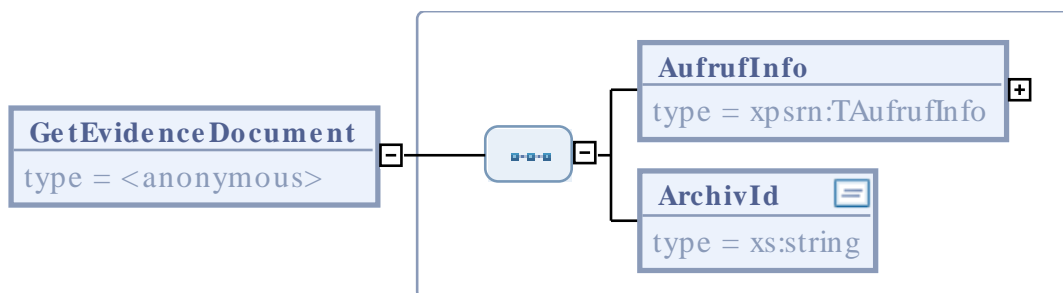
5.3.44.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Informationen über den Status und die ArchivIds von Dokumenten, die vom Fachverfahren an das Registerverfahren zur Verwahrung übergeben wurden. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |

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

5.3.45.2. Elemente

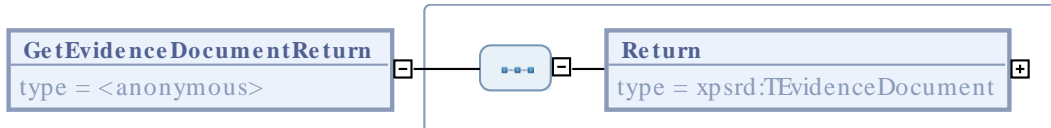
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: ArchivId | |
|-------------------|---|
| Beschreibung | Interne „Garderobenmarke“, die das Registerverfahren für das Dokument vergeben hat. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - § 9 Abs 2 PStG |

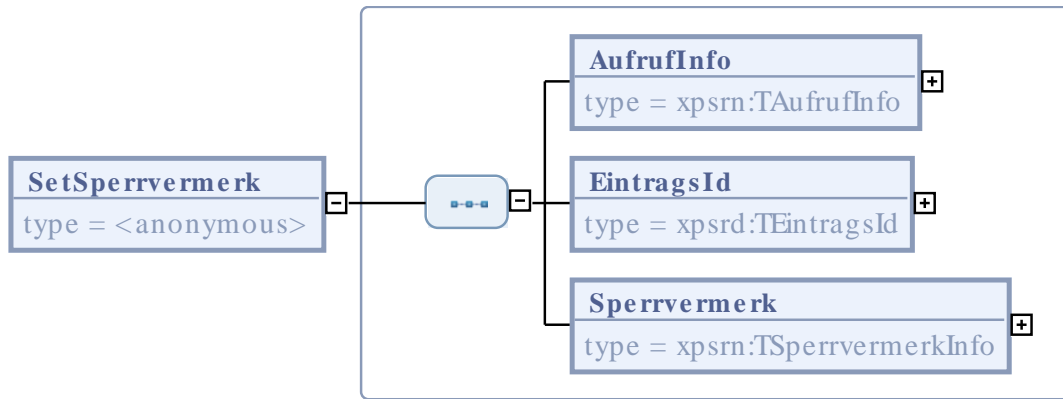
5.3.46.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--------------------------|
| Beschreibung | |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

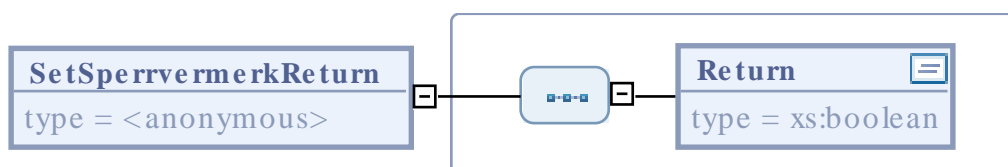
| Element: EintragsId | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrag, zu dem ein Sperrvermerk eingetragen werden soll. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Sperrvermerk | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Beschreibung | Informationen über einen Sperrvermerk |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - §64 PStG, § 15 PStV |

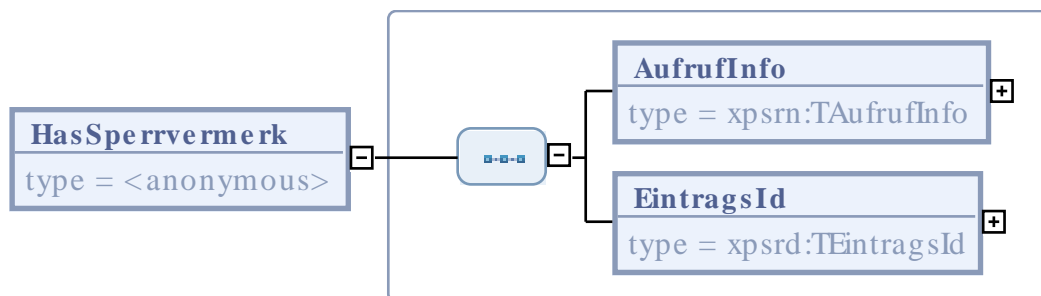
5.3.48.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | true, wenn der Sperrvermerk eingetragen wurde, false andernfalls. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - §64 PStG, § 15 PStV |

5.3.49.2. Elemente

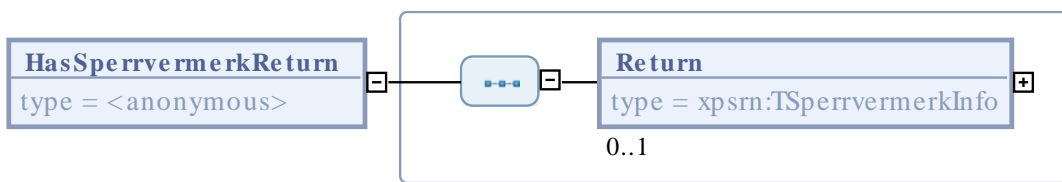
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |

| | |
|----------------------------|---|
| Element: AufrufInfo | |
| Häufigkeit | 1 |
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | EintragsId des Eintrags, von dem geprüft werden soll, ob er einen Sperrvermerk hat. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - §64 PStG, § 15 PStV |

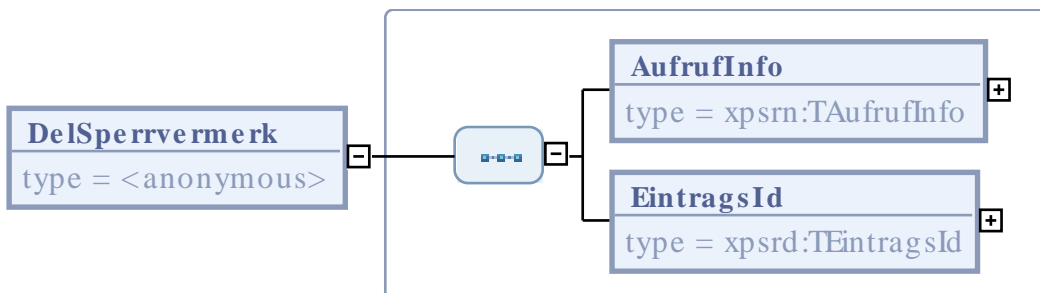
5.3.50.2. Elemente

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Element: Return | |
| Beschreibung | Informationen über einen Sperrvermerk |
| Typ | xpsrn:TSperrvermerkInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - §64 PStG, § 15 PStV |

5.3.51.2. Elemente

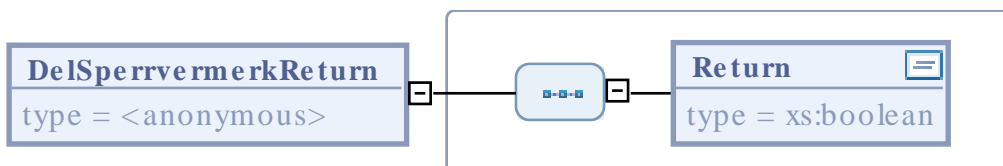
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: EintragsId | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrags, dessen Sperrvermerk gelöscht werden soll. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |

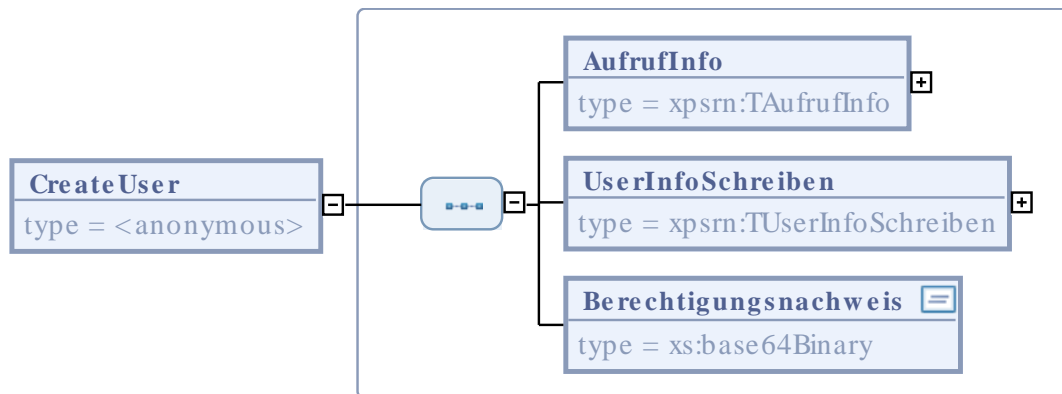
| | |
|------------------------|---|
| Element: Return | |
| Häufigkeit | 1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

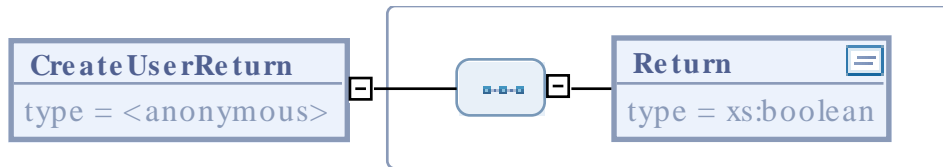
| Element: UserInfoSchreiben | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Beschreibung | Angaben des neuen Benutzerkontos. |
| Typ | xpsrn:TUserInfoSchreiben, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Berechtigungs nachweis | |
|--|---|
| Beschreibung | Berechtigungs nachweis für den neuen Benutzer. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV. |

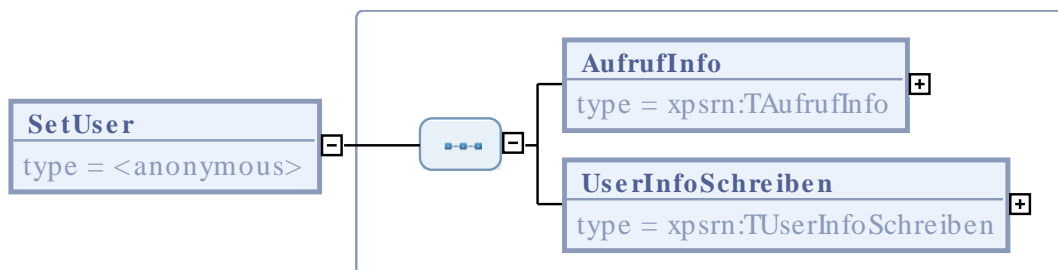
5.4.2.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | true, wenn das neue Benutzerkonto angelegt ist, false andernfalls. |
| Typ | 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 „UserName“ 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 (<i>globales Element</i>) |

| 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

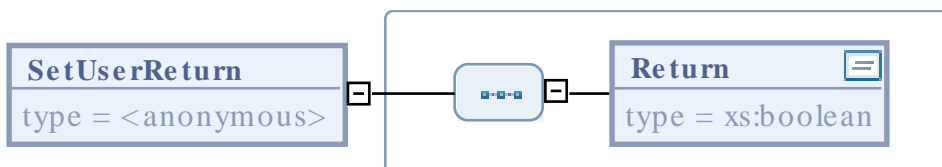
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UserInfoSchreiben | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Beschreibung | Angaben des neuen Benutzerkontos. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

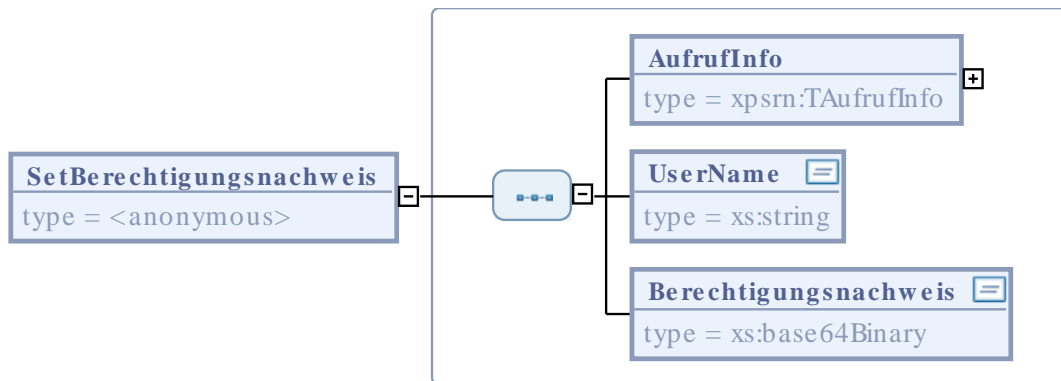
| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | true, wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde, false andernfalls. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

5.4.5. SetBerechtigungs nachweis (globales Element)

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



5.4.5.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | SetBerechtigungs nachweis (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

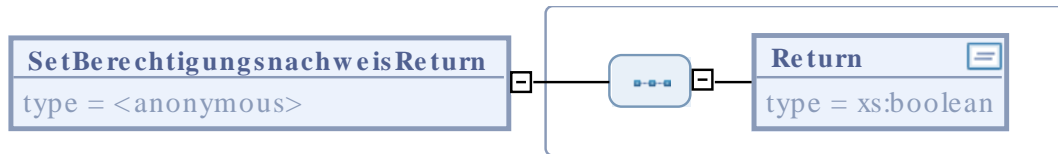
| Element: UserName | |
|-------------------|---|
| Beschreibung | Name des Benutzers, für dessen Benutzerkonto ein neuer Berechtigungs nachweis gesetzt wird. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Berechtigungs nachweis | |
|---------------------------------|---|
| Beschreibung | Der neue Berechtigungs nachweis. |
| Typ | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

5.4.6. SetBerechtigungsachweisReturn (globales Element)

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

Abbildung 5.80. xpsrn:SetBerechtigungsachweisReturn



5.4.6.1. Allgemeine Eigenschaften

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

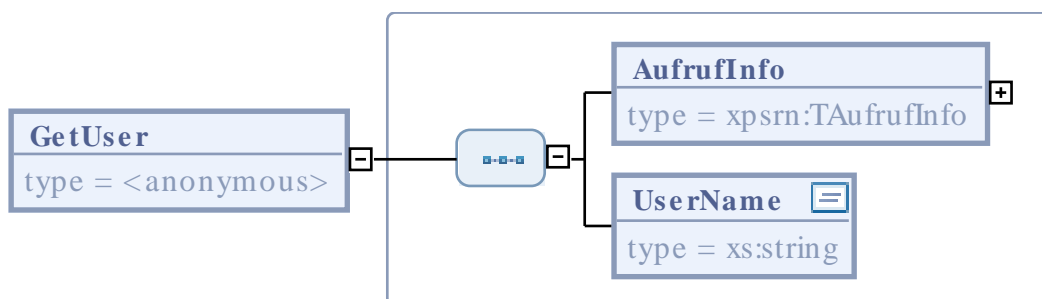
5.4.6.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | true, wenn das Benutzerkonto aktualisiert wurde, false andernfalls. |
| Typ | 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 Berechtigungsachweis natürlich).

Abbildung 5.81. xpsrn:GetUser



5.4.7.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|-------------------------------------|
| Name im XML-Schema | GetUser (<i>globales Element</i>) |
| 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

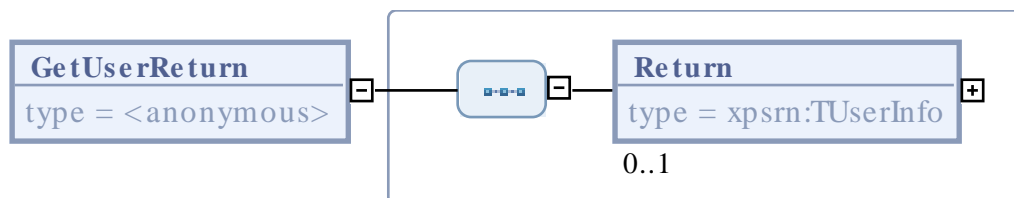
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UserName | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | UserName des abgefragten Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV. |

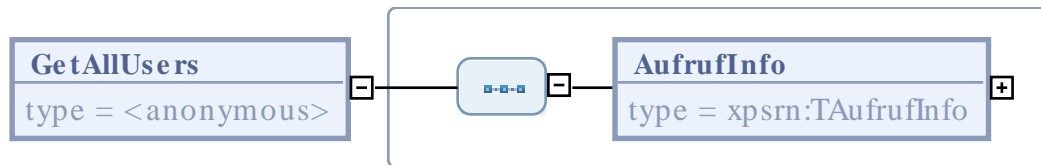
5.4.8.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|---|
| Beschreibung | Angaben über das gefragte Benutzerkonto, null wenn es ein solches nicht gibt. |
| Typ | xpsrn:TUserInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Fachverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Registerverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV. |

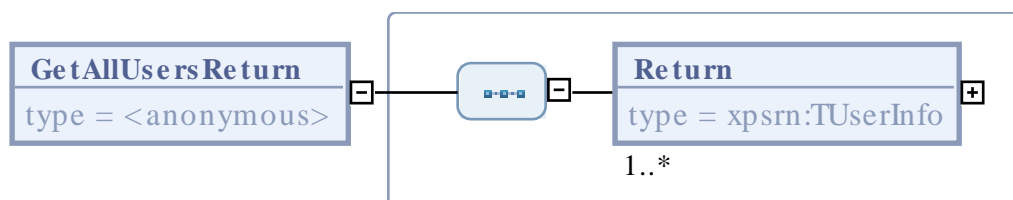
5.4.9.2. Elemente

| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |

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

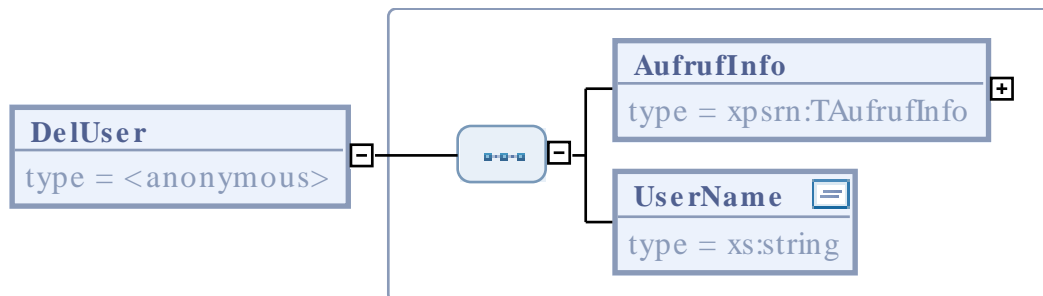
5.4.10.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Liste der Angaben über die Benutzerkonten des Mandanten. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

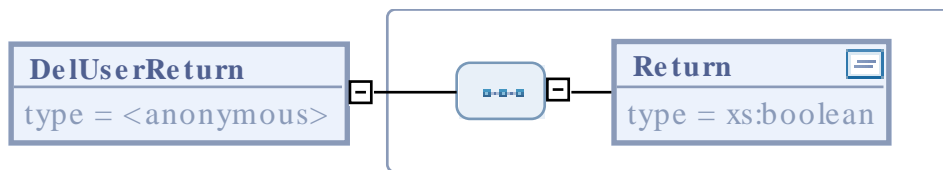
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UserName | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | UserName des zu löschenden Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Sender (allgemein) | Registerverfahren |
| Empfänger (allgemein) | Fachverfahren |
| Rechtsgrundlagen | - Technische Umsetzung der Benutzerberechtigungen gemäß §14 Abs. 1 PStV. |

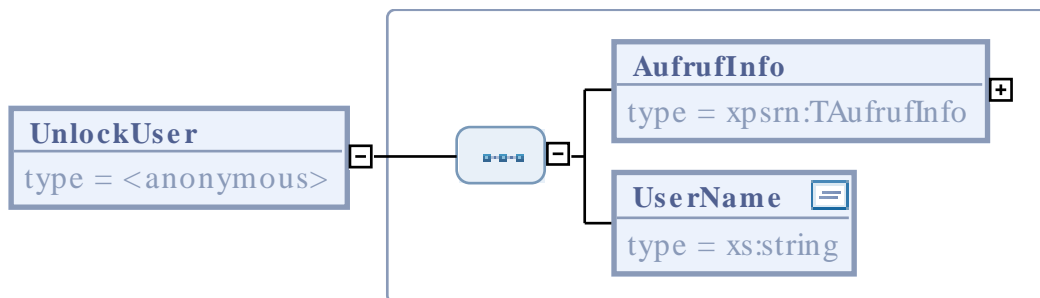
5.4.12.2. Elemente

| Element: Return | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

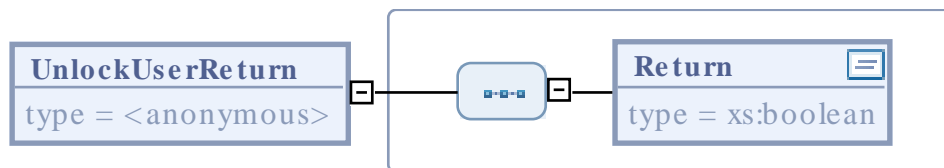
| Element: AufrufInfo | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über den Urheber einer Anfrage an das Registerverfahren: Angabe des Mandanten, Angabe des Anwenders und Nachweis der Berechtigung für die Anfrage. |
| Typ | xpsrn:TAufrufInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UserName | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | UserName des zu löschenden Benutzerkontos. Der UserName muss in einem Mandanten des Registerverfahrens eindeutig sein. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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 | |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

5.5. Fehlernachrichten (Exceptions)

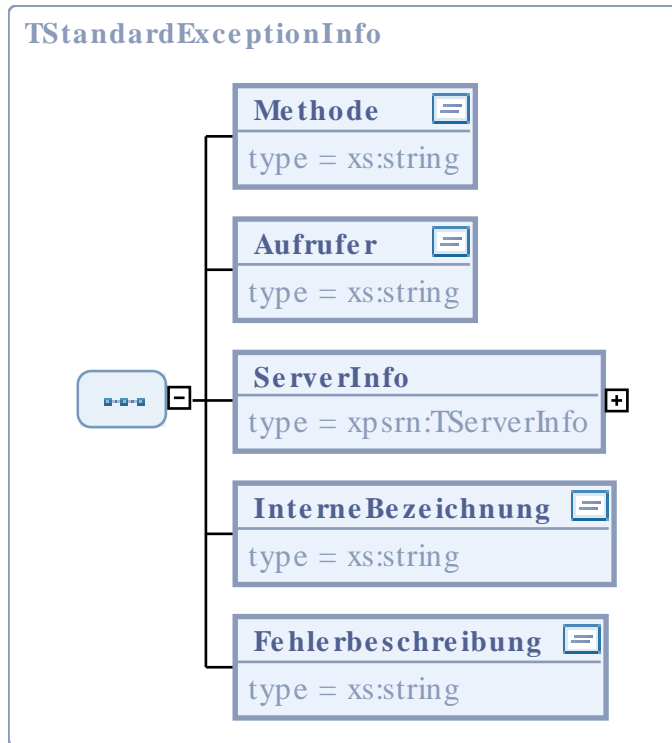
In diesem Abschnitt werden die Nachrichten beschrieben, die als Fehlermeldung in Form von Exceptions bei einer Antwort des Registerverfahrens auf eine Anfrage des Fachverfahrens auftreten können.

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Zur Ableitung genutzt von | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrn:SemanticExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:NotFoundExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:YearNotCompletedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:LockedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:NotAuthorizedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:NacherfassungCompletedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:DuplicateUserExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:NacherfassungNotYetCompletedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:YearCompletedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:NotLockedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:TechnicalExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , - xpsrn:CredentialInvalidExceptionInfo (<i>globales Element</i>) , |

5.5.1.2. Elemente

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

| Element: ServerInfo | |
|----------------------------|---|
| Beschreibung | Informationen über das Registerverfahren, das diese Exception sendet. |
| Typ | 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. |
| Typ | 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. |
| Typ | 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

| |
|-------------------------------|
| TechnicalExceptionInfo |
| type = <anonymous> |

5.5.2.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | TechnicalExceptionInfo (<i>globales Element</i>) |
| 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, |

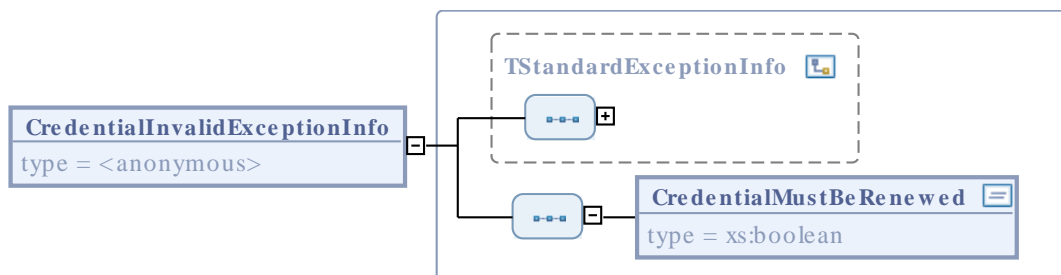
5.5.3. CredentialInvalidExceptionInfo (globales Element)

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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 <code>true</code> , wenn der Berechtigungsnachweis vom Benutzer erneuert werden muss, <code>false</code> sonst. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

| |
|------------------------------|
| SemanticExceptionInfo |
| type = <anonymous> |

5.5.5.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | SemanticExceptionInfo (<i>globales Element</i>) |
| 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> |

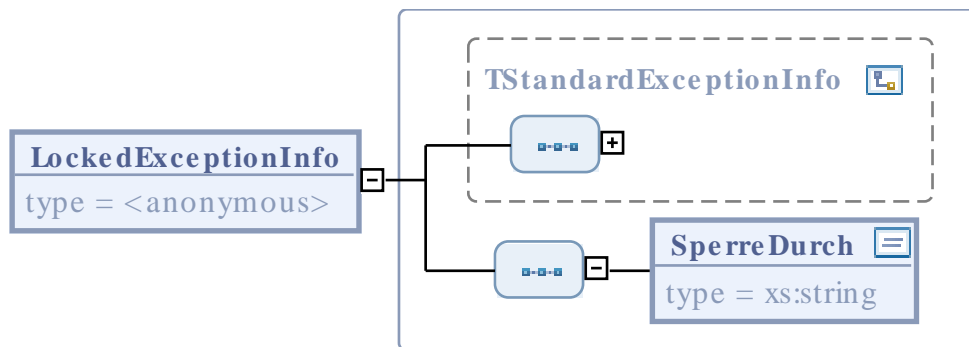
5.5.6.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | NotFoundExceptionInfo (<i>globales Element</i>) |
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

| |
|--|
| NacherfassungCompletedExceptionInfo |
| type = <anonymous> |

5.5.9.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|---|
| Name im XML-Schema | NacherfassungCompletedExceptionInfo (<i>globales Element</i>) |
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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

| DuplicateUserExceptionInfo |
|----------------------------|
| type = <anonymous> |

5.5.13.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------------|--|
| Name im XML-Schema | DuplicateUserExceptionInfo (<i>globales Element</i>) |
| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | Union |
| Mitglieder | - xs:gYearMonth - xs:gYear - xs:date |
| Verwendet in | - xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo, - xpsri:TAufloesungTod, - xpsri:TBegrueundung, - 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 | <code>TErwZeit</code> (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | <code>xpsr-lc:String.Latin</code> (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Verwendet in | <ul style="list-style-type: none"> - <code>xpsri:TFeststellung</code>, - <code>xpsri:TGeburt</code>, - <code>xpsri:TTod</code>, |

6.1.2.2. Attribute

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

| Attribut: <code>unbekannt</code> | |
|----------------------------------|------------------------|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | <code>unbekannt</code> |

| | |
|----------------------------|---|
| 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 <code>false</code> . |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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

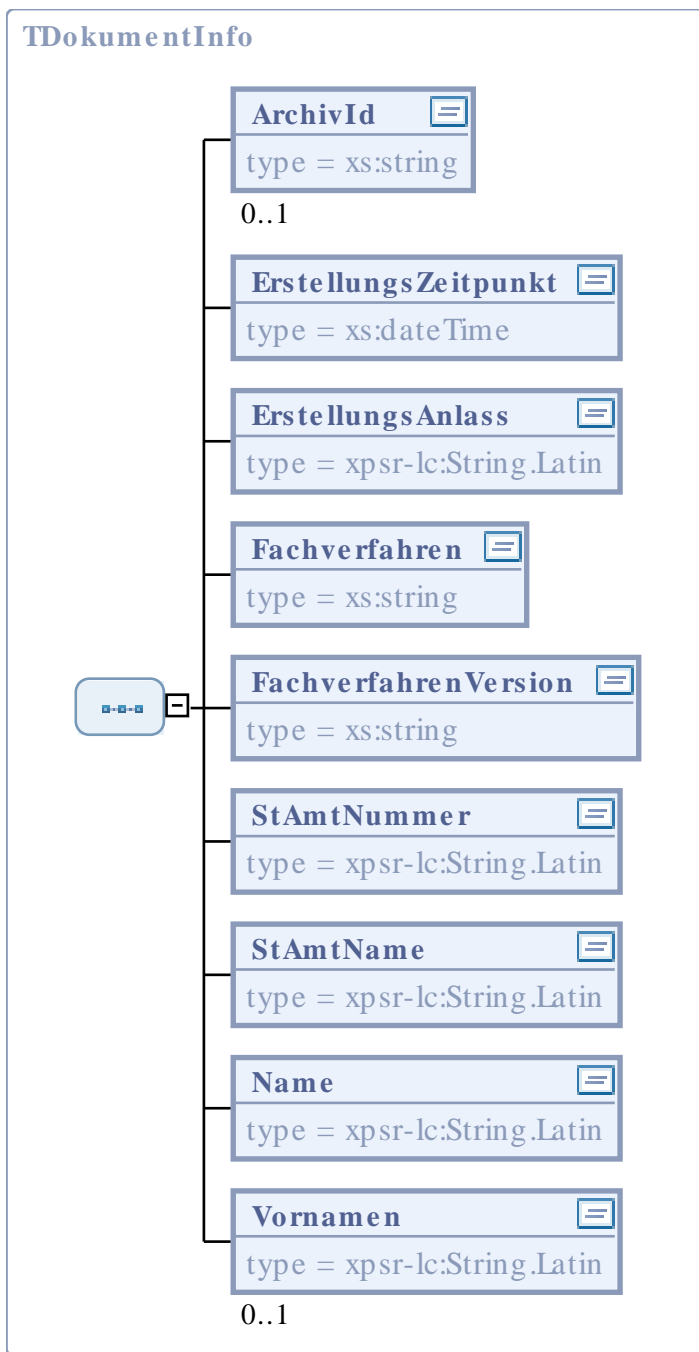
| Einschränkungstyp | Wert |
|-------------------|-------|
| pattern | m w u |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:HinweisTeilDokument (<i>globales Element</i>), - xpsrd:JahresAbschlussDokument (<i>globales Element</i>), - xpsrd:UrkundlTeilDokument (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| 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. |
| Typ | 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. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

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

| Element: FachverfahrenVersion | |
|--------------------------------------|---|
| Beschreibung | Enthält die Bezeichnung der Version des Fachverfahrens. |
| Typ | 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. |
| Typ | 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 Standesamts. |

| | |
|---------------------------|--|
| Element: StAmtName | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Element: Vornamen | |
| Beschreibung | Vornamen der Person, die das Dokument erstellt hat. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 |
| E | Eheregister |
| L | Lebenspartnerschaftsregister |
| S | Sterberegister |

6.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|---|
| Name im XML-Schema | TRegisterArt (<i>benannter Typ</i>) |
| 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 $[1-9]\backslash d^*([a-z] | [A-Z]?)$.]

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.

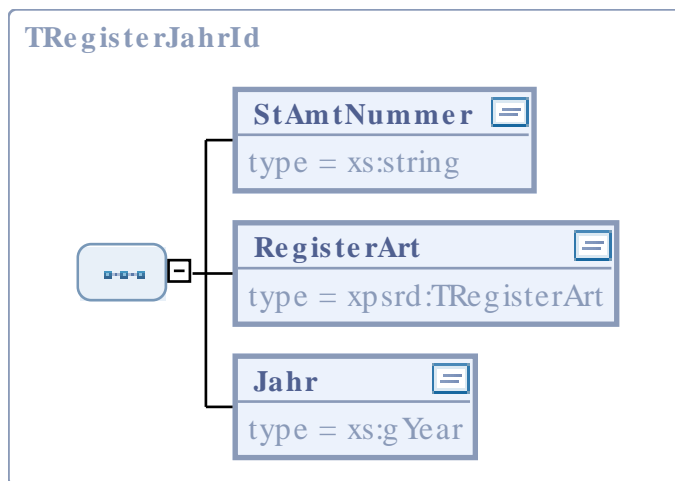
6.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

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

6.2.4. TRegisterJahrId (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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:RegisterJahresInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrd:TJahresAbschluss, - xpsrn:GetJahresInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:ReserveEintragsId (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsrd:TEintragsId, |

6.2.4.2. Elemente

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

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

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

6.2.5. TEintragsId (benannter Typ)

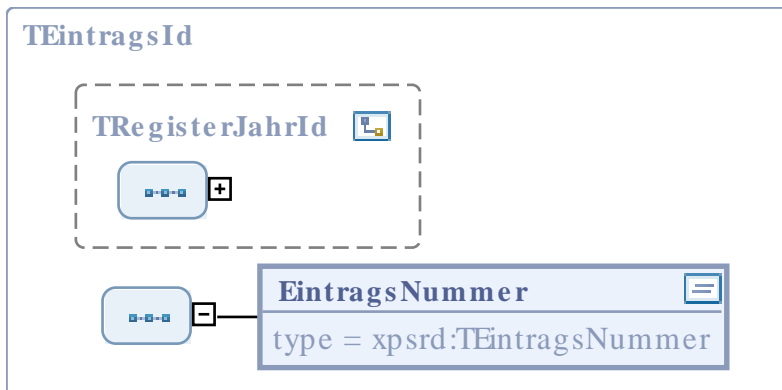
Eindeutige Identifizierung eines Registereintrags.

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

Eine EintragsId hat also folgende Bestandteile:

- Standesamtnummer
- Art des Registers
- Jahr
- Eintragsnummer

Abbildung 6.4. xpsrd:TEintragsId



6.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | TEintragsId (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

| Eigenschaft | Wert |
|---------------------------|---|
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TRegisterJahrId, |
| Verwendet in | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrd:EintragsUebersicht (<i>globales Element</i>), - xpsrd:RegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrd:TEintragsListe, - xpsrn:CompleteNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:DelSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragForUpdate (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragsUebersicht (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragForNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragForUpdate (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetRegisterEintragInNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:HasSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:SetSperrvermerk (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TReservedEintragsId, - xpsrn:UnlockEintrag (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrd:TUrkundTeilId, - xpsrd:THinweisTeilId, |

6.2.5.2. Elemente

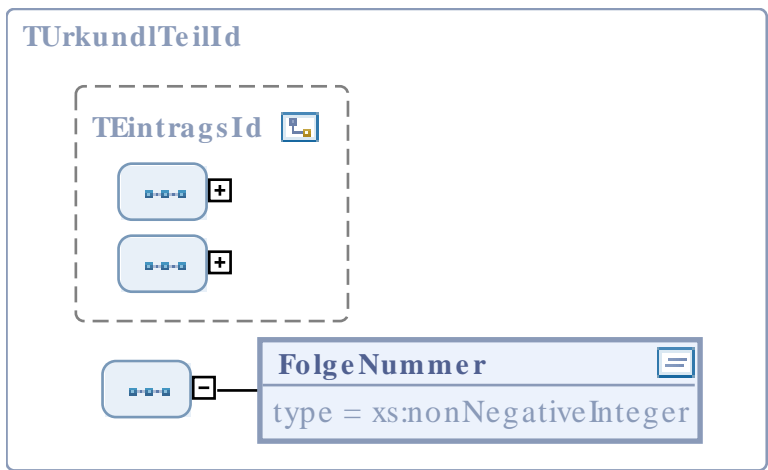
| Element: Eintragsnummer | |
|-------------------------|--|
| Beschreibung | Eintragsnummer im Jahrgang des jeweiligen Registers. |
| Typ | xpsrd:TEintragsnummer, |
| Häufigkeit | 1 |

6.2.6. TUrkundTeilId (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:TUrkundTeilId



6.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

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

6.2.6.2. Elemente

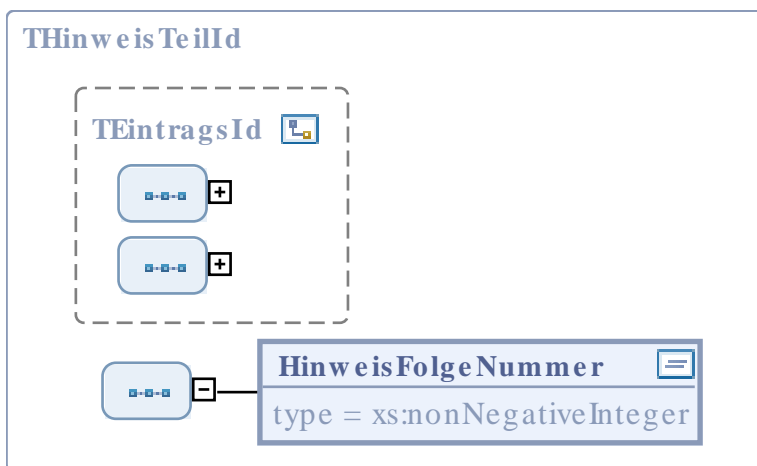
| Element: FolgeNummer | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Nummer der Fortführung des Eintrags: die Erstbeurkundung hat die FolgeNummer 0, die Fortführungen die FolgeNummern 1, 2, ... |
| Typ | xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

6.2.7. THinweisTeilId (benannter Typ)

Dieser Typ beschreibt die eindeutige Identifizierung eines bestimmten Standes des Hinweistells, beginnend beim Hinweisteil, wie er im Zuge der Erstbeurkundung erstellt wurde. Eine Änderung des Hinweistells 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 Hinweistells 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TEintragsId, |

| Eigenschaft | Wert |
|--------------|--|
| Verwendet in | - xpsrd:THinweisTeil, - xpsrn:GetHinweisTeil (<i>globales Element</i>), |

6.2.7.2. Elemente

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

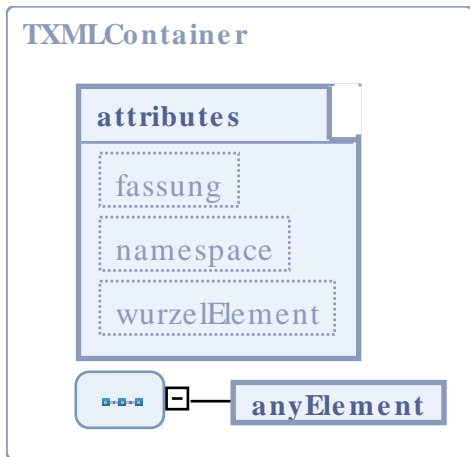
6.3. Typen für enthaltene XML- und PDF-Dokumente

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 Hinweistteils.

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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 (<i>globales Element</i>), |

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 (<i>minor version</i>) der enthaltenen XML-Daten. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | 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 | - |
| Typ | 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 Wurzelement die enthaltenen XML-Daten beginnen. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |

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

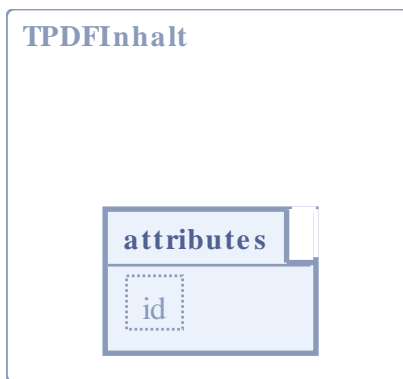
6.3.2.2. Einschränkungen

| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Verwendet in | - xpsrd:TPDFContainer, |

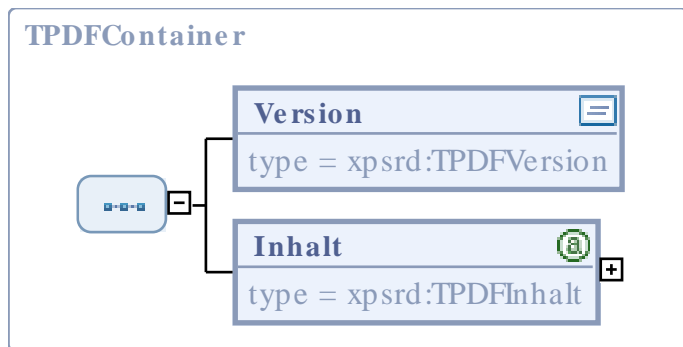
6.3.3.2. Attribute

| 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 | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrd:TPDFVersion, |
| Häufigkeit | 1 |

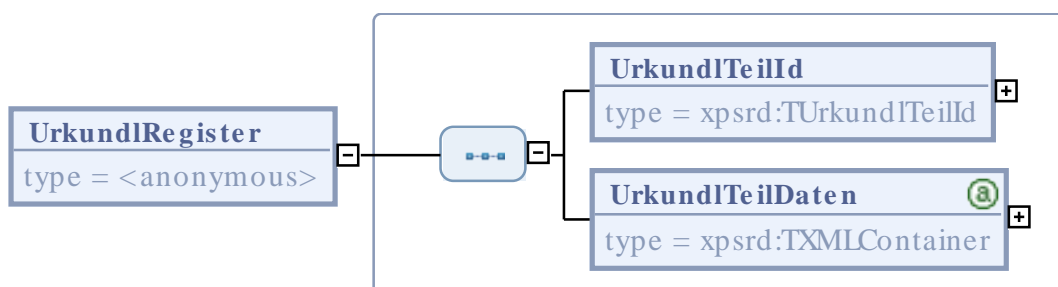
| Element: Inhalt | |
|-----------------|--------------------------|
| Beschreibung | Das PDF-Dokument selbst. |
| Typ | xpsrd:TPDFInhalt, |
| Häufigkeit | 1 |

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 Wurzelement, 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

6.4.1.2. Elemente

| Element: UrkundlTeilId | |
|------------------------|--|
| Beschreibung | Die eindeutige Identifikation des urkundlichen Teils des Eintrags. |
| Typ | xpsrd:TUrkundlTeilId, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UrkundlTeilDaten | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | Der Inhalt des Eintrags, d.h als TXMLContainer eines der Elemente GURkundlTeil, EURkundlTeil, LURkundlTeil oder SURkundlTeil im Namensraum des Inhaltsteils. |
| Typ | xpsrd:TXMLContainer, |
| Häufigkeit | 1 |

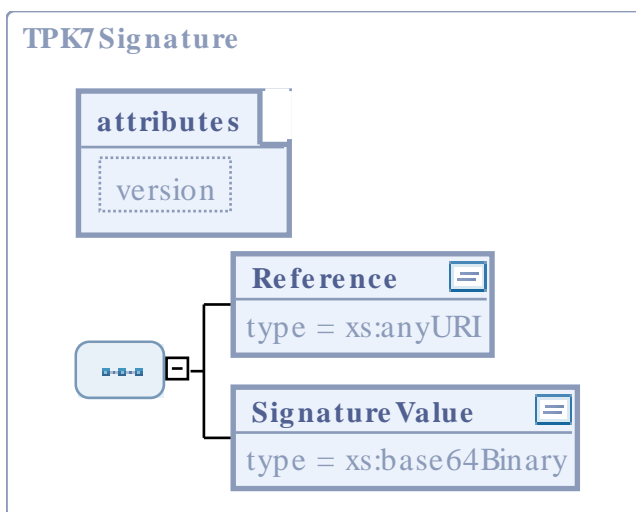
6.5. Typen für Signaturdaten

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 (<i>benannter Typ</i>) |

| 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. |
| Typ | 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. |
| Typ | 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 | - |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Optional | ja |
| Default | v1.5 |

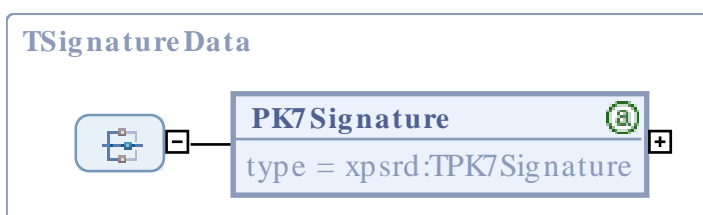
6.5.2. TSignatureData (benannter Typ)

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Choice |
| Verwendet in | - xpsrd:TSignaturDatenContainer, |

6.5.2.2. Elemente

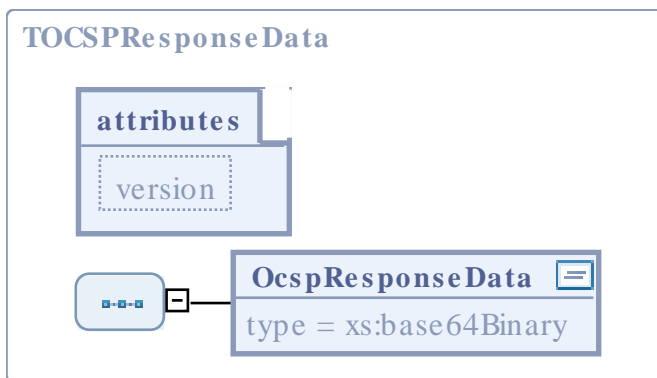
| Element: PK7Signature | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Beschreibung | Signatur nach dem PKCS#7-Standard. |
| Typ | xpsrd:TPK7Signature, |
| Häufigkeit | 1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:TSignaturDatenContainer, |

6.5.3.2. Elemente

| Element: OcsprResponseData | |
|----------------------------|---|
| Beschreibung | Die Antwort auf die Statusanfrage. |
| Typ | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |

| | |
|------------------------------|---|
| Element: OcsponseData | |
| Häufigkeit | 1 |

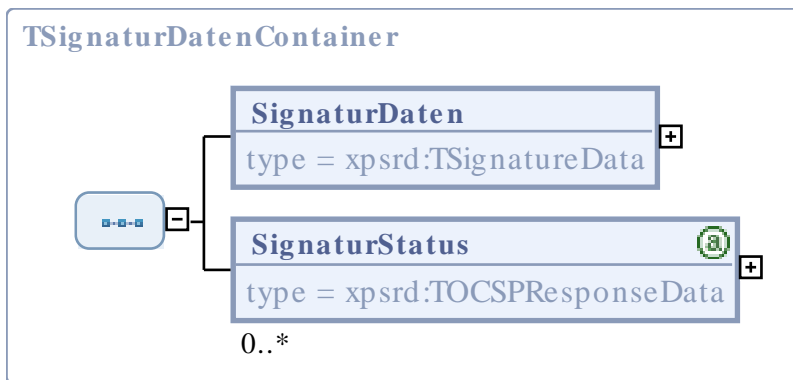
6.5.3.3. Attribute

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: version | |
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | version |
| Beschreibung | Version der Daten der OCSP-Antwort. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:JahresAbschlussDokument (<i>globales Element</i>), - xpsrd:UrkundlTeilDokument (<i>globales Element</i>), |

6.5.4.2. Elemente

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Element: SignaturDaten | |
| Beschreibung | Signatur. |
| Typ | 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. |
| Typ | xpsrd:TOCSPResponseData, |
| Häufigkeit | 0..* |

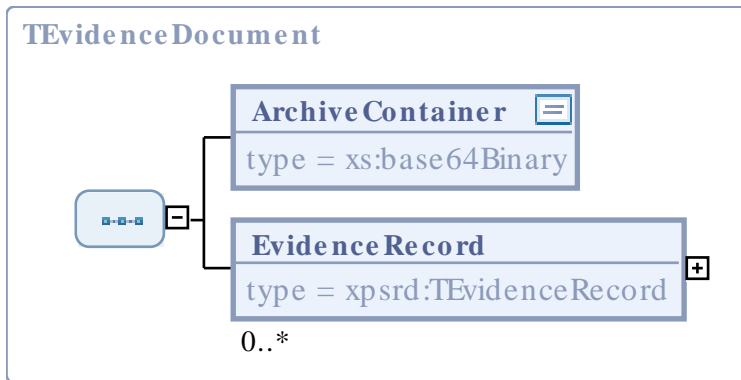
6.5.5. TEvidenceDocument (benannter Typ)

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetEvidenceDocumentReturn (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

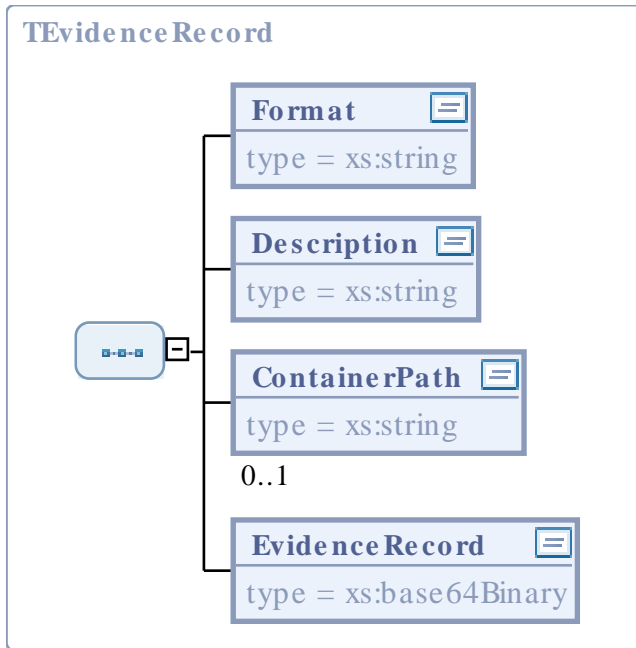
| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Element: EvidenceRecord | |
| Beschreibung | |
| Typ | xpsrd:TEvidenceRecord, |

| | |
|--------------------------------|------|
| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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: | |
| | <table border="1"> <tr> <th>Erlaubte Formate für Evidence Records</th> </tr> <tr> <td>EvidenceRecord IETF-RFC 4998</td> </tr> </table> | Erlaubte Formate für Evidence Records |
| Erlaubte Formate für Evidence Records | | |
| EvidenceRecord IETF-RFC 4998 | | |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) | |
| Häufigkeit | 1 | |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Element: Description | |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Element: ContainerPath | |
| Beschreibung | Enthält einen <i>XPath</i> -Ausdruck, der identifiziert, auf welchen Teil des zugehörigen Archiv-Containers aus <i>EvidenceDocument</i> sich der Evidence Record bezieht. Wird dieses Element nicht angegeben, dann bezieht sich der Evidence Record auf den gesamten Archiv-Container. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

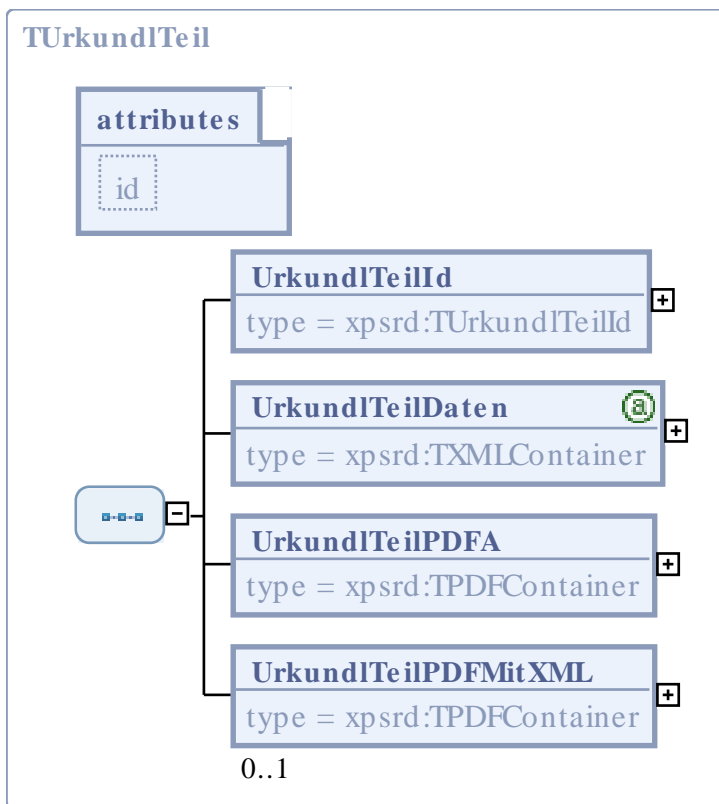
| | |
|--------------------------------|--|
| Element: EvidenceRecord | |
| Beschreibung | Der <i>evidence record</i> selbst. |
| Typ | xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |

| Eigenschaft | Wert |
|---------------|--|
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:UrkundlTeilDokument (<i>globales Element</i>), |

6.6.1.2. Elemente

| Element: UrkundlTeilId | |
|------------------------|--|
| Beschreibung | Identifizierende Angaben des urkundlichen Teils. |
| Typ | xpsrd:TUrkundlTeilId, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UrkundlTeilDaten | |
|---------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben des urkundlichen Teils als Daten in strukturierter Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren. |
| Typ | 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. |
| Typ | xpsrd:TPDFContainer, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: UrkundlTeilPDFMitXML | |
|-------------------------------|---|
| Beschreibung | <p>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 <code>register.xml</code> mit folgendem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versionen 1.0-1.2: XML-Daten mit einem Wurzelement <code>GUrkundTeil</code>, <code>EUrkundlTeil</code>, <code>LUrkundlTeil</code> oder <code>SUrkundTeil</code> je nach Registerart mit Angabe von Namensraum und Fassung des Schemas der enthaltenen Daten. • ab Version 1.3: XML-Daten mit dem Wurzelement <code>UrkundlRegister</code> mit einem Element <code>UrkundlDaten</code>, das Namensraum und Fassung des Schemas der enthaltenen Daten angibt. <p>Die Datei ist im „catalog“ (primary dictionary) der PDF-Datei unter <code>EMBEDDED-FILES</code> anzugeben und nicht einer einzelnen Seite zuzuordnen.</p> |
| Typ | xpsrd:TPDFContainer, |
| Häufigkeit | 0..1 |

6.6.1.3. Attribute

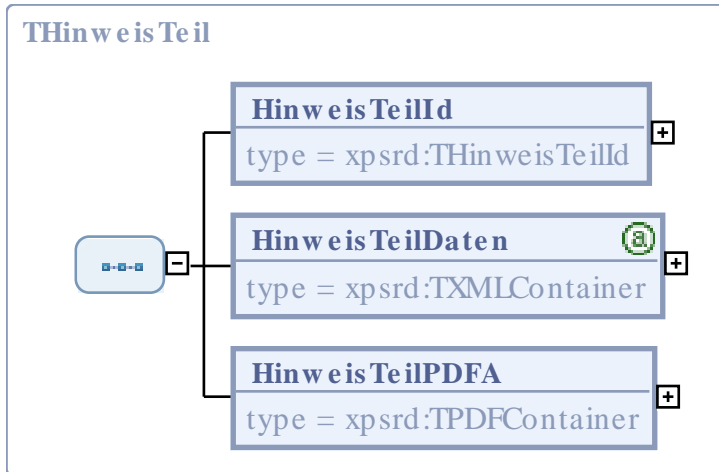
| Attribut: id | |
|-------------------------|---|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | id |
| Beschreibung | Eindeutige Identifizierung dieses Elements innerhalb des XML-Dokuments gemäß XML-Spezifikation. |
| Implementierungshinweis | - |

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

6.6.2. THinweisTeil (benannter Typ)

Behälter für die Bestandteile eines Hinweistells eines Registereintrags.

Abbildung 6.18. xpsrd:THinweisTeil



6.6.2.1. Allgemeine Eigenschaften

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

6.6.2.2. Elemente

| | |
|-------------------------------|--|
| Element: HinweisTeilId | |
| Beschreibung | Identifizierende Angaben des Hinweistells. |
| Typ | xpsrd:THinweisTeilId, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Element: HinweisTeilDaten | |
| Beschreibung | Angaben des Hinweistells als Daten in strukturierter Form für die Verarbeitung durch das Fachverfahren. |
| Typ | xpsrd:TXMLContainer, |
| Häufigkeit | 1 |

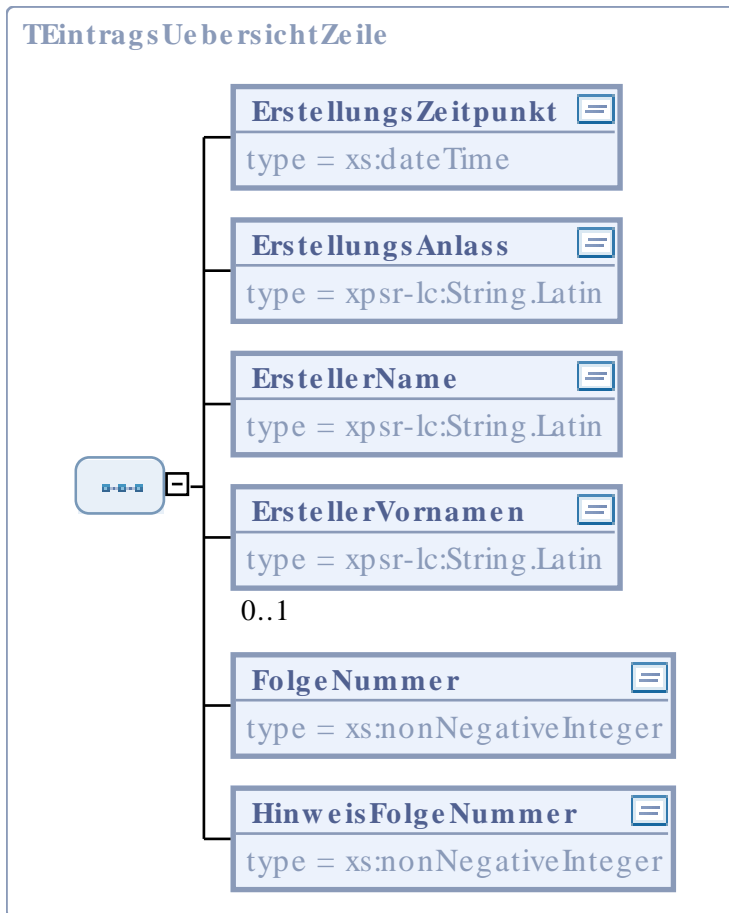
| | |
|---------------------------------|---|
| Element: HinweisTeilPDFa | |
| Beschreibung | Dokumentform des Hinweistells, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Das Format dieses Dokuments ist PDF/A. |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Element: HinweisTeilPDFA | |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:EintragsUebersicht (<i>globales Element</i>), |

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 <code>DokumentInfo</code> des urkundlichen Teils. Entsteht dieser Stand durch eine Änderung des Hinweistells ohne gleichzeitige Änderung des urkundlichen Teils, enthält dieses Element den Erstellungszeitpunkt aus dem <code>DokumentInfo</code> des Hinweistells. |
| Typ | <code>xs:dateTime</code> (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 <code>DokumentInfo</code> des urkundlichen Teils. Entsteht dieser Stand durch eine Änderung des Hinweistells ohne gleichzeitige Änderung des urkundlichen Teils, enthält dieses Element den Erstellungsanlass aus dem <code>DokumentInfo</code> des Hinweistells. |
| Typ | <code>xpsr-lc:String.Latin</code> (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. |
| Typ | <code>xpsr-lc:String.Latin</code> (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. |
| Typ | <code>xpsr-lc:String.Latin</code> (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

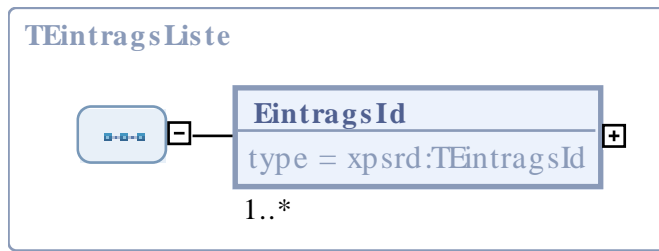
| Element: FolgeNummer | |
|-----------------------------|--|
| Beschreibung | Enthält die Folgenummer des urkundlichen Teils, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört. |
| Typ | <code>xs:nonNegativeInteger</code> (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: HinweisFolgeNummer | |
|------------------------------------|--|
| Beschreibung | Enthält die Hinweisfolgenummer des Hinweistells, der zu dem beschriebenen Stand des Registereintrags gehört. |
| Typ | <code>xs:nonNegativeInteger</code> (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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:RegisterJahresInfo (<i>globales Element</i>), |

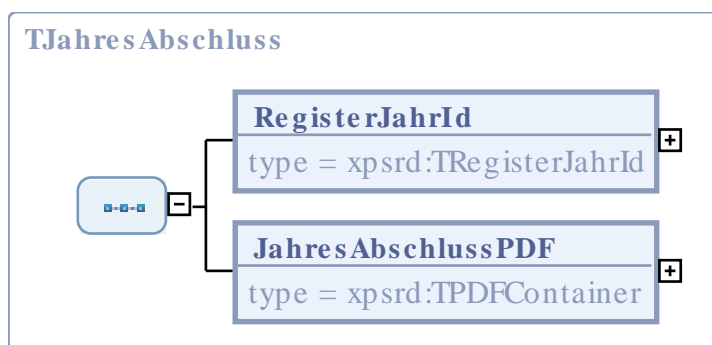
6.6.4.2. Elemente

| Element: EintragsId | |
|---------------------|-------------------------|
| Beschreibung | EintragsId des Eintrags |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

| Eigenschaft | Wert |
|--------------|--|
| Verwendet in | - xpsrd:JahresAbschlussDokument (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xpsrd:TRegisterJahrId, |
| Häufigkeit | 1 |

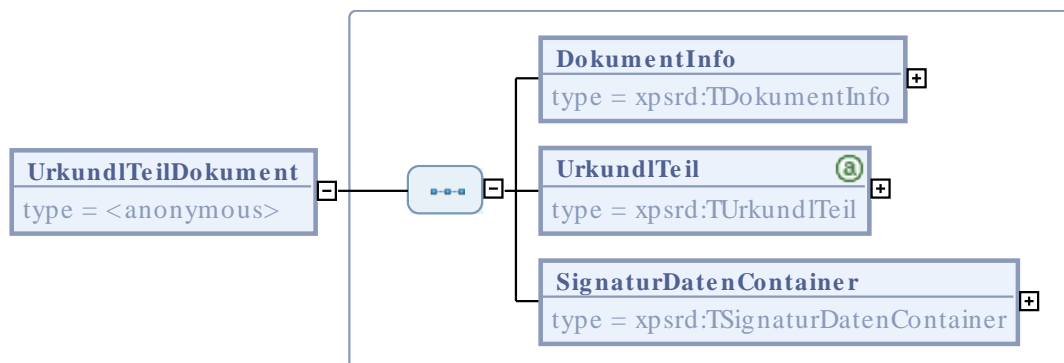
| Element: JahresabschlussPDF | |
|-----------------------------|---|
| Beschreibung | Dokumentform des Jahresabschlusses, so wie er im Standesamt erstellt wurde. Im Regelfall handelt es sich dabei um das Dokument, in dem die Angaben über den Jahrgang des Registers (Registerjahresinfo, siehe 6.7.6) dargestellt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

6.7. Elemente für Dokumente

6.7.1. UrkundTeilDokument (globales Element)

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

Abbildung 6.22. xpsrd:UrkundTeilDokument



6.7.1.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | UrkundTeilDokument (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:RegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetUrkundTeilReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:InsertEintrag (<i>globales Element</i>), |

| Eigenschaft | Wert |
|-------------|---|
| | - xpsrn:InsertEintragNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TEintragMitStatus, - xpsrn:UpdateEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

6.7.1.2. Elemente

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

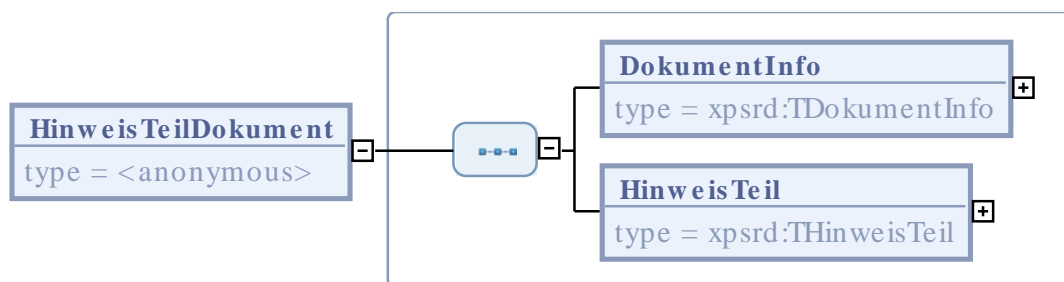
| Element: UrkundlTeil | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Behälter für die Bestandteile eines urkundlichen Teils eines Registereintrags. |
| Typ | xpsrd:TUrkundlTeil, |
| Häufigkeit | 1 |

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

6.7.2. HinweisTeilDokument (globales Element)

Dokument mit den Inhalten des Hinweistteils 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:RegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetHinweisTeilReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:InsertEintrag (<i>globales Element</i>), |

| Eigenschaft | Wert |
|-------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrn:InsertEintragNacherfassung (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TEintragMitStatus, - xpsrn:UpdateEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UpdateHinweisTeil (<i>globales Element</i>), |

6.7.2.2. Elemente

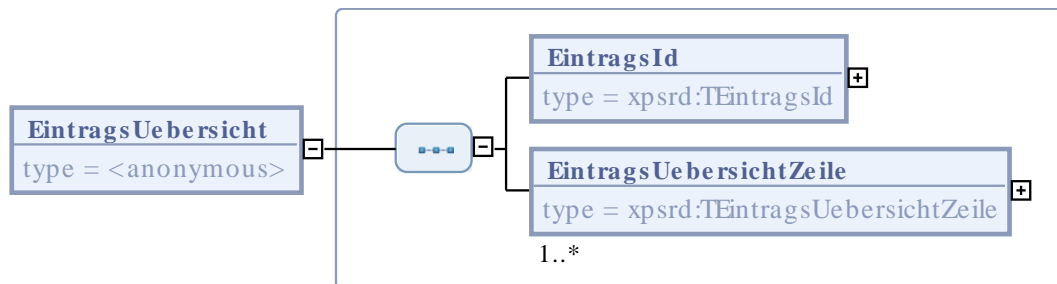
| Element: DokumentInfo | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | Informationen über Dokumente, die das Fachverfahren an des Registerverfahren übergibt, die für die systemseitige Verarbeitung der Dokumente vorgesehen sind. |
| Typ | xpsrd:TDokumentInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: HinweisTeil | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Behälter für die Bestandteile eines Hinweistells eines Registereintrags. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | <ul style="list-style-type: none"> - xpsrd:RegisterEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:GetEintragsUebersichtReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:TEintragMitStatus, |

6.7.3.2. Elemente

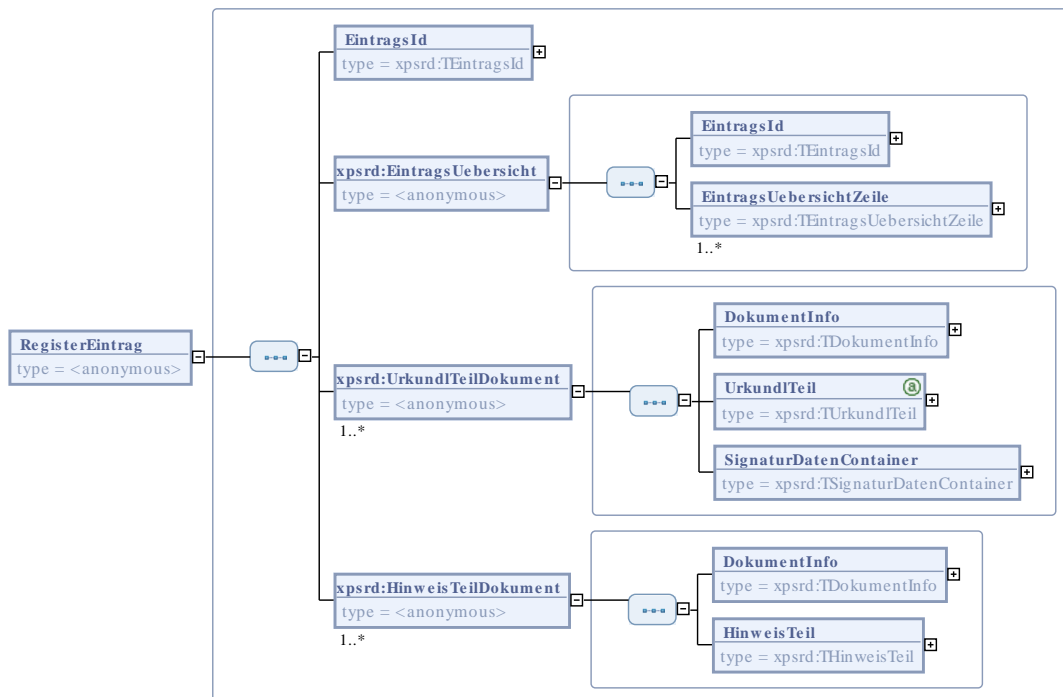
| Element: EintragsId | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | EintragsId des Registereintrags, auf den sich die Übersicht bezieht. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |

| | |
|---|--|
| 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. |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:TRegisterEintragMitStatus, |

6.7.4.2. Elemente

| | |
|---|----------------------------------|
| Element: EintragsId | |
| Beschreibung | EintragsId des Registereintrags. |
| Typ | xpsrd:TEintragsId, |
| Häufigkeit | 1 |
| Elementreferenz: xpsrd:EintragsUebersicht, | |
| Häufigkeit | 1 |

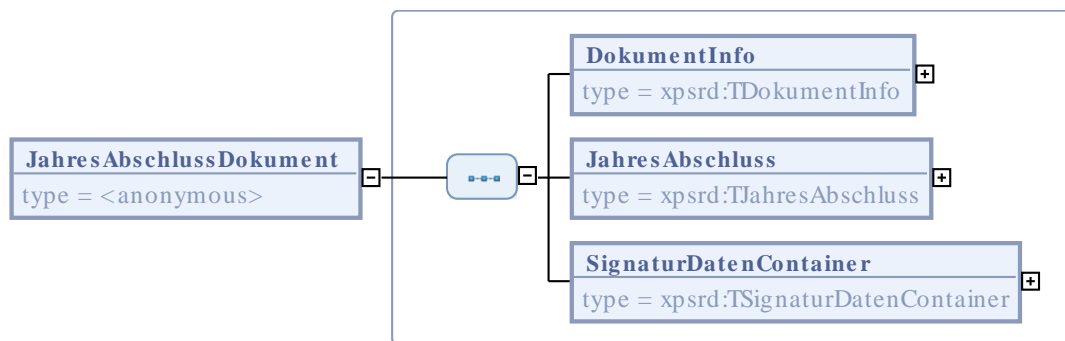
| | |
|---|------|
| Elementreferenz: xpsrd:UrkundTeilDokument, | |
| Häufigkeit | 1..* |

| | |
|--|------|
| 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:RegisterJahresInfo (<i>globales Element</i>), - xpsrn:MakeJahresabschluss (<i>globales Element</i>), - xpsrn:UndoJahresabschluss (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xpsrd:TDokumentInfo, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Jahresabschluss | |
|---------------------------------|--|
| Beschreibung | Behälter für Bestandteile eines Dokuments für den Jahresabschluss. |
| Typ | xpsrd:TJahresabschluss, |
| Häufigkeit | 1 |

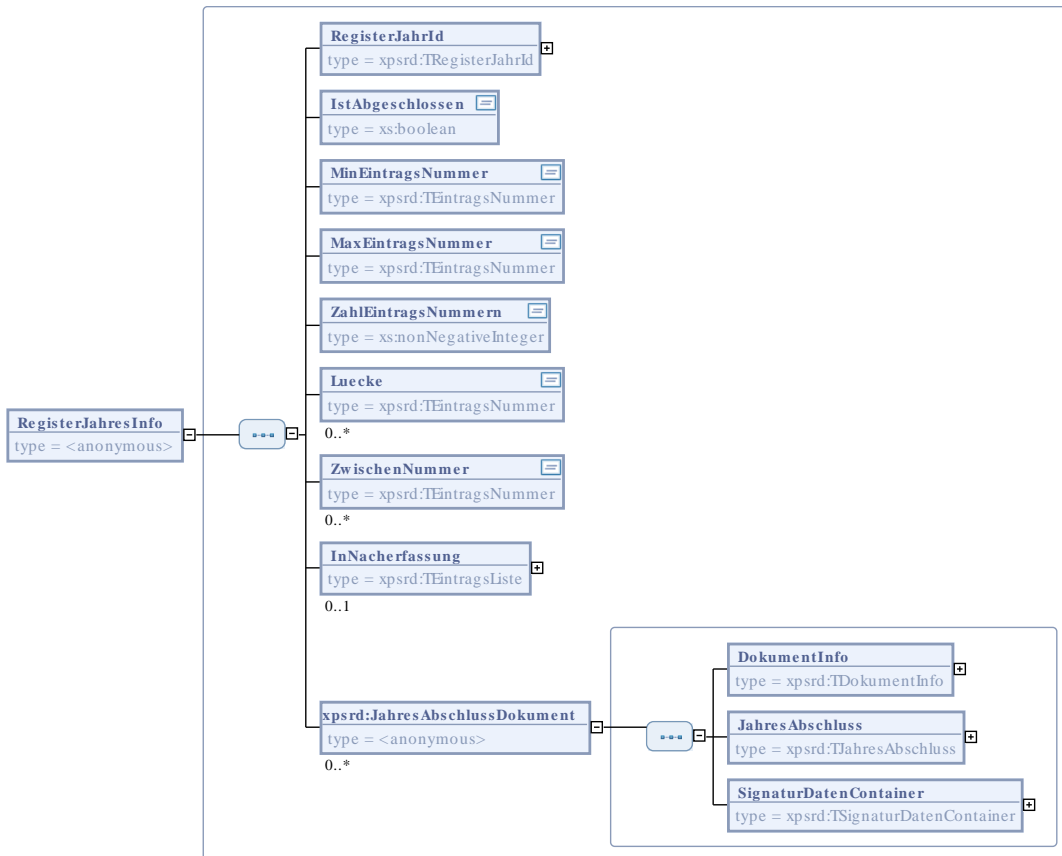
| Element: SignaturDatenContainer | |
|--|---|
| Beschreibung | Enthält die Signatur der unterzeichnenden Urkundsperson sowie alle beweissichernden Angaben, die zum Zeitpunkt des Jahresabschlusses ermittelt werden. Die Signatur bezieht sich auf das Element JahresabschlussDokument/JahresabschlussPDF/Inhalt.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

| | |
|--|--------------------------------|
| Element: SignaturDatenContainer | |
| Typ | 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:GetJahresInfoReturn (<i>globales Element</i>), |

6.7.6.2. Elemente

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Element: IstAbgeschlossen | |
| Beschreibung | Ist <code>true</code> , wenn der Jahrgang im Register abgeschlossen ist, <code>false</code> sonst. |

| | |
|----------------------------------|--|
| Element: IstAbgeschlossen | |
| Typ | 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. |
| Typ | xpsrd:TEintragsNummer, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: MaxEintragsNummer | |
| Beschreibung | Die größte Eintragsnummer, die für die Erstbeurkundungen im Jahrgang vergeben wurde. |
| Typ | 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. |
| Typ | xs:nonNegativeInteger (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: ZwischenNummer | |
| Beschreibung | Sollten im Jahrgang Zwischennummern entstanden sein, dann enthalten die Elemente <code>Zwischennummer</code> die Liste dieser Zwischennummern. |
| Typ | xpsrd:TEintragsNummer, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|---------------------------------|---|
| Element: InNacherfassung | |
| Beschreibung | Liste der Einträge des Jahrgangs, die sich Nacherfassung befinden |
| Typ | xpsrd:TEintragsListe, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--|------|
| Elementreferenz: xpsrd:JahresAbschlussDokument, | |
| Häufigkeit | 0..* |

6.8. Basistypen für die Suche

6.8.1. TZeitraumTag (benannter Typ)

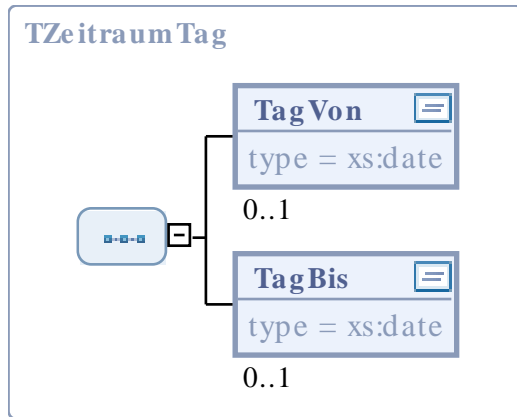
Dieser Typ wird für die Suche nach exakten Datumsangaben oder auch nach Zeiträumen verwendet.

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 | <code>TZeitraumTag</code> (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - <code>xpsrd:TELSuchdaten</code> , - <code>xpsrd:TSSuchdaten</code> , - <code>xpsrd:TSuchdaten</code> , |

6.8.1.2. Elemente

| Element: TagVon | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Die untere Grenze des Zeitraums. |
| Typ | <code>xs:date</code> (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

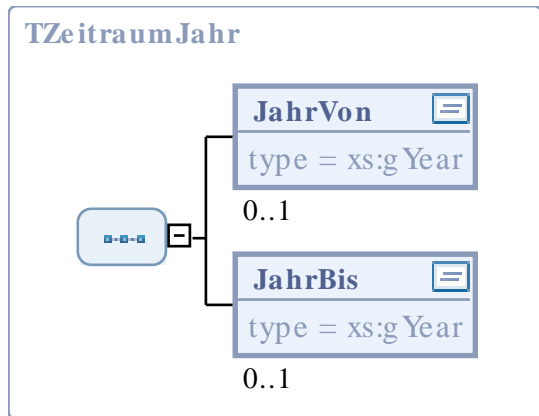
| Element: TagBis | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Die obere Grenze des Zeitraums. |
| Typ | <code>xs:date</code> (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:TSuchdaten, |

6.8.2.2. Elemente

| Element: JahrVon | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Die untere Grenze der Spanne. |
| Typ | xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

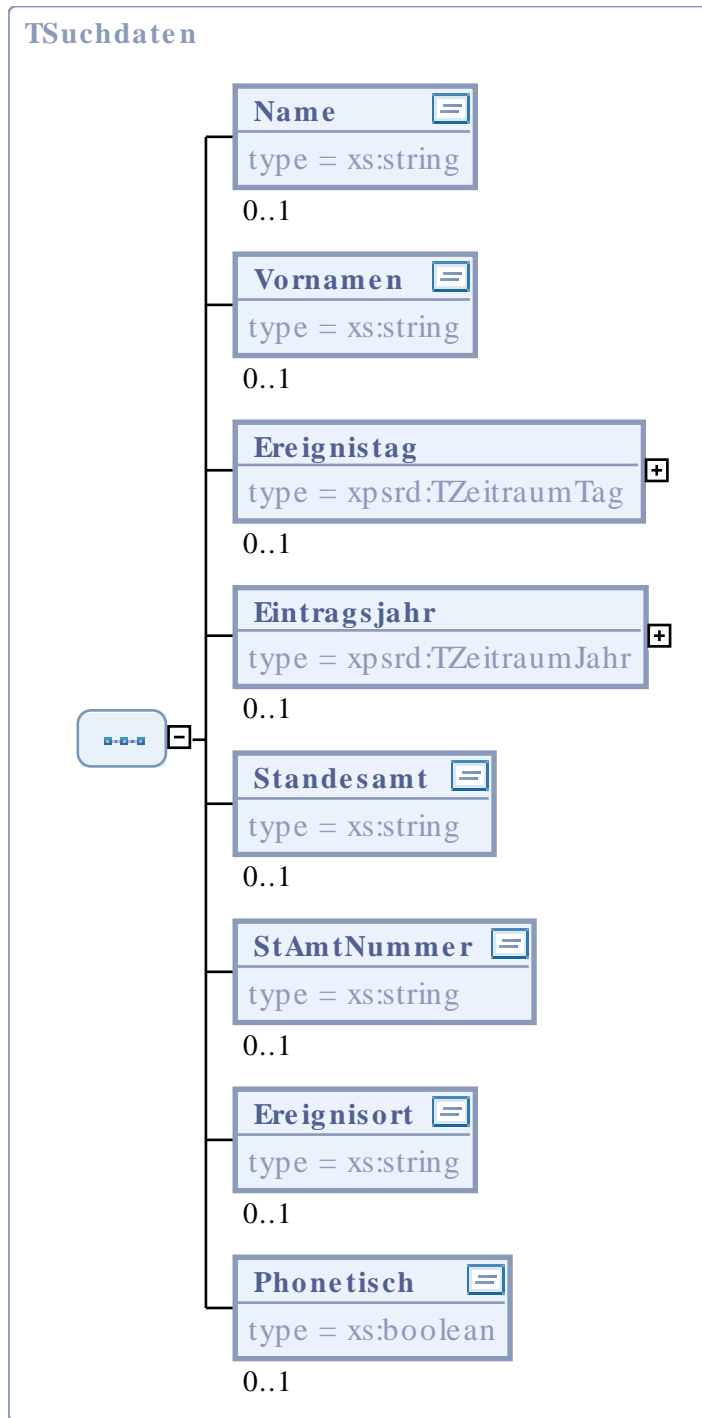
| Element: JahrBis | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Die obere Grenze der Spanne. |
| Typ | xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Vornamen | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangaben zum Vornamen einer Person. Im Register soll gesucht werden nach einer Beurkundung, bei der der Personenstand der hier angegebenen Person beurkundet wurde. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ereignistag | |
|-----------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangabe zum Ereignistag des gesuchten Registereintrags. |
| Typ | xpsrd:TZeitraumTag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Eintragsjahr | |
|------------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangabe zum Jahr, in dem die Beurkundung erfolgt ist. |
| Typ | xpsrd:TZeitraumJahr, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Standesamt | |
|----------------------------|---|
| Beschreibung | Suchangaben zum Namen des Standesamts, bei dem die Beurkundung gesucht werden soll. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAmtNummer | |
|-----------------------------|---|
| Beschreibung | Die Standesamtsnummer des Standesamts, bei dem die Beurkundung gesucht werden soll. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ereignisort | |
|-----------------------------|---|
| Beschreibung | Suchangabe zum Ereignisort des gesuchten Registereintrags. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

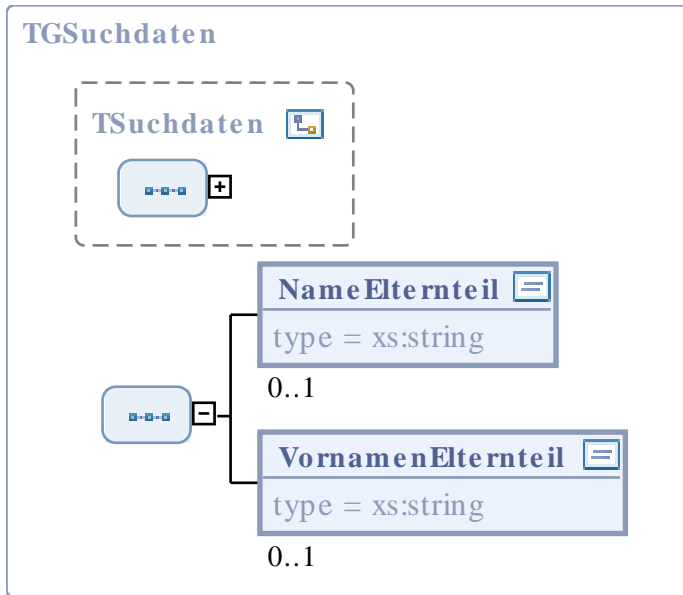
| Element: Phonetisch | |
|----------------------------|---|
| Beschreibung | Ist dieses Feld <code>true</code> wird bei der Suche ein Algorithmus der phonetischen Suche, wie etwa die Kölner Phonetik, verwendet. |

| | |
|----------------------------|--|
| Element: Phonetisch | |
| | Der verwendete Algorithmus hängt von der Implementierung des jeweiligen Registerverfahrens ab. |
| Typ | xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TSuchdaten, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchdaten (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

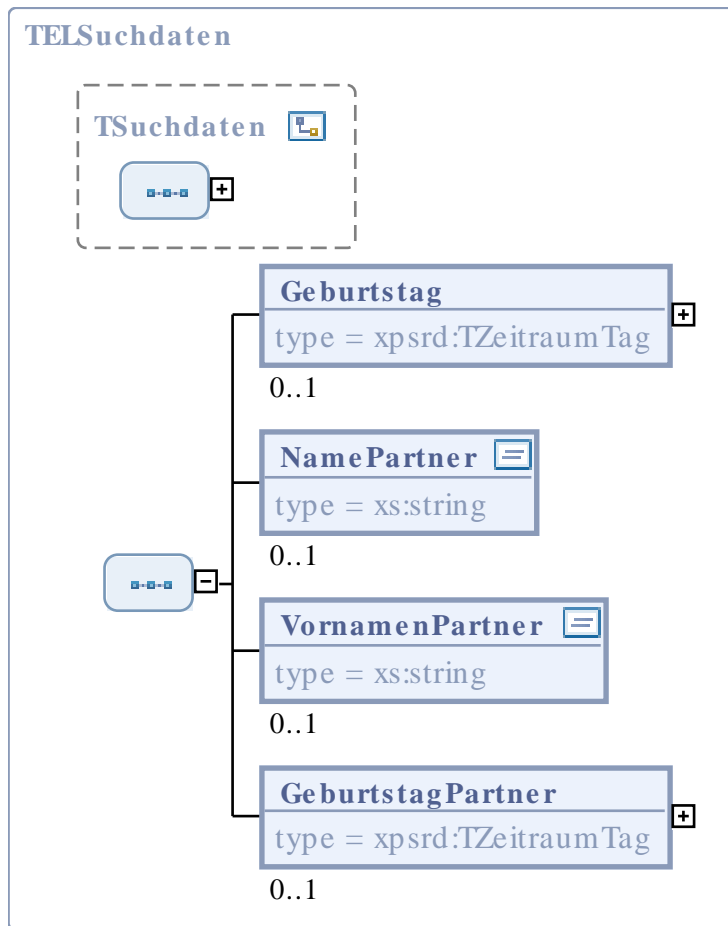
| | |
|------------------------------------|---|
| Element: VornamenElternteil | |
| Beschreibung | Suchangaben zum Vornamen eines Elternteils des gesuchten Geburtseintrags. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |

| | |
|------------------------------------|------|
| Element: VornamenElternteil | |
| Häufigkeit | 0..1 |

6.9.3. TELSSuchdaten (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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TSuchdaten, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchdaten (<i>globales Element</i>), |

6.9.3.2. Elemente

| Element: Geburtstag | |
|----------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangaben zum Geburtstag der Person, deren Eintrag gesucht wird. |
| Typ | xpsrd:TZeitraumTag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: NamePartner | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Suchangaben zum Namen des Ehe- oder Lebenspartners der Person, deren Beurkundung gesucht wird. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

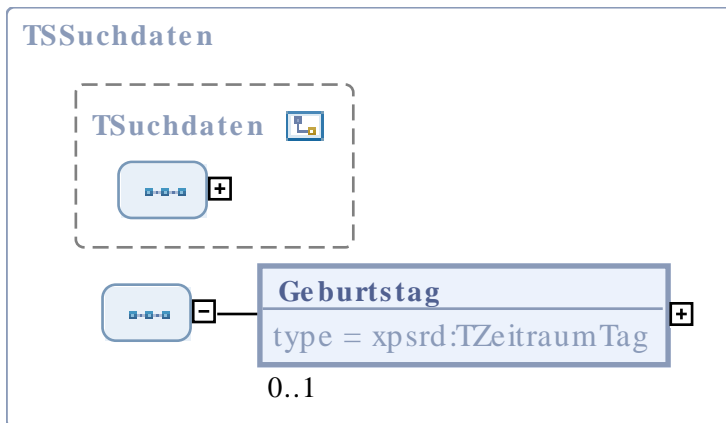
| Element: VornamenPartner | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangaben zu Vornamen des Ehe- oder Lebenspartners der Person, deren Beurkundung gesucht wird. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: GeburtstagPartner | |
|----------------------------|--|
| Beschreibung | Suchangaben zum Geburtstag des Partner der Person, deren Eintrag gesucht wird. |
| Typ | xpsrd:TZeitraumTag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TSuchdaten, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchdaten (<i>globales Element</i>), |

6.9.4.2. Elemente

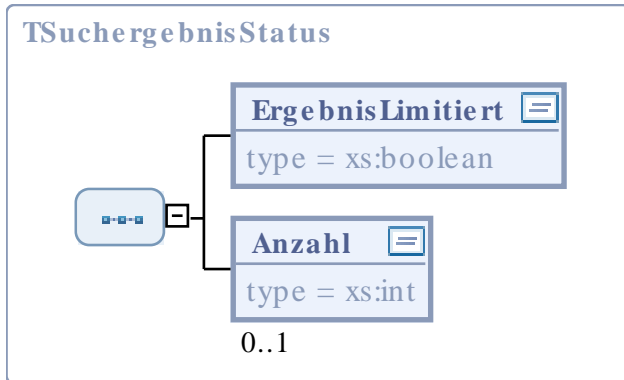
| Element: Geburtstag | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Suchangaben zum Geburtstag der verstorbenen Person, deren Sterbeeintrag gesucht wird. |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Element: Geburtstag | |
| Typ | xpsrd:TZeitraumTag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchergebnis (<i>globales Element</i>), |

6.9.5.2. Elemente

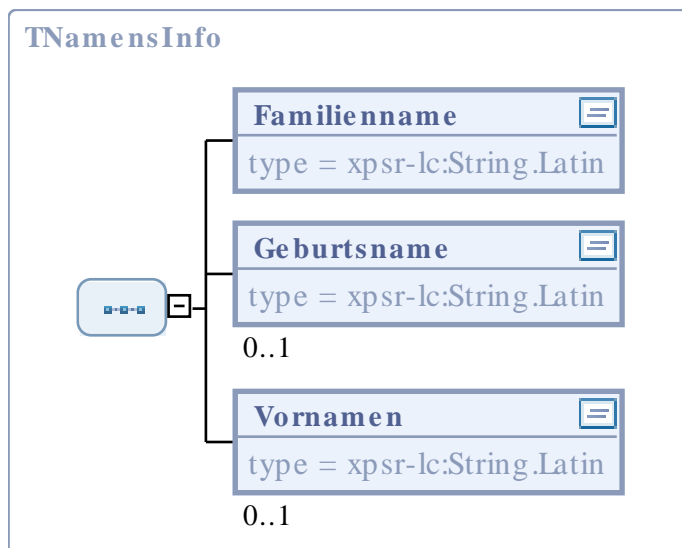
| | |
|-----------------------------------|---|
| Element: ErgebnisLimitiert | |
| Beschreibung | Gibt an, ob die Liste der Suchergebnisse vom Registerverfahren begrenzt wurde und demzufolge nur ein Teil der möglichen Treffermenge übermittelt wird. In diesem Fall gibt Anzahl an, auf wieviele Zeilen die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

| | |
|------------------------|--|
| Element: Anzahl | |
| Beschreibung | Gibt an, auf wieviele Zeilen die Ergebnisliste begrenzt wurde. |
| Typ | xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

6.9.6. TNamesInfo (benannter Typ)

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

Abbildung 6.35. xpsrd:TNamesInfo



6.9.6.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | TNamesInfo (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrd:TELEintragsInfo, - xpsrd:TGEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo, |

6.9.6.2. Elemente

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

| Element: Geburtsname | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Geburtsname der Person. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Vornamen | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Vornamen der Person. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |
| Abgeleitet von | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Verwendet in | - xpsrd:TEintragsInfo, - xpsrn:TSperrvermerkInfo, |

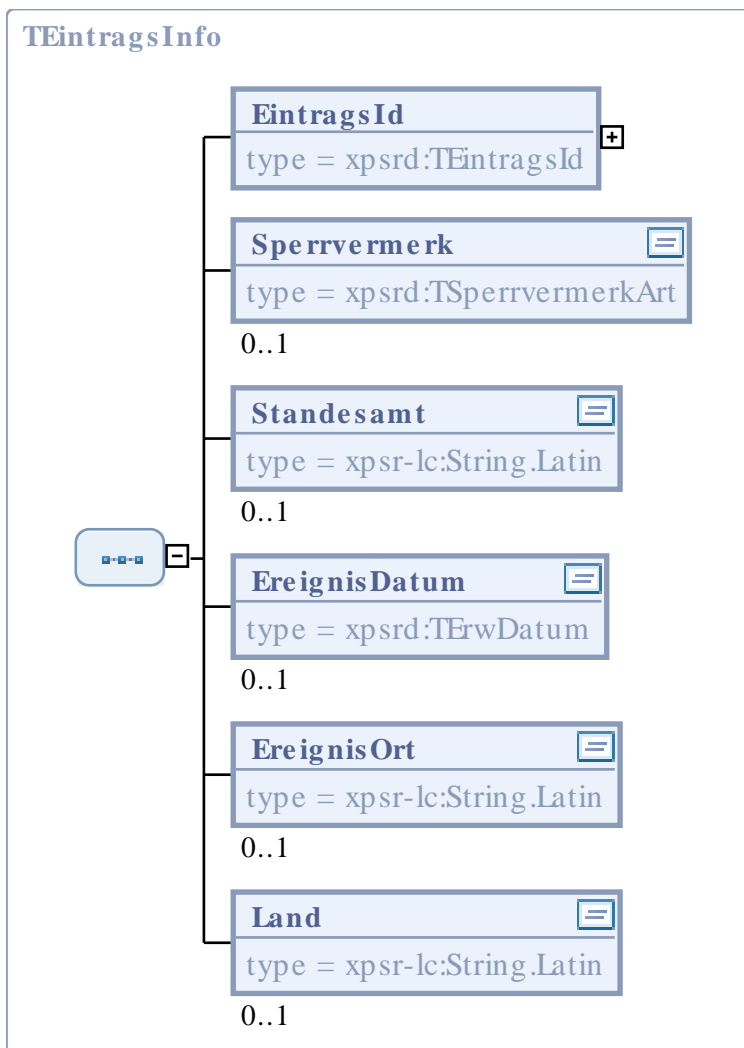
6.9.7.2. Einschränkungen

| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsrd:TEEintragsInfo, - xpsrd:TGEintragsInfo, - xpsrd:TSEintragsInfo, |

6.9.8.2. Elemente

| Element: EintragsId | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Die EintragsId eines gefundenen Registereintrags. |
| Typ | 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“. |
| Typ | xpsrd:TSperrvermerkArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Standesamt | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Der Name des Standesamts der Erstbeurkundung des gefundenen Registereintrags. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: EreignisDatum | |
|------------------------|--|
| Beschreibung | Das Ereignisdatum des gefundenen Registereintrags. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

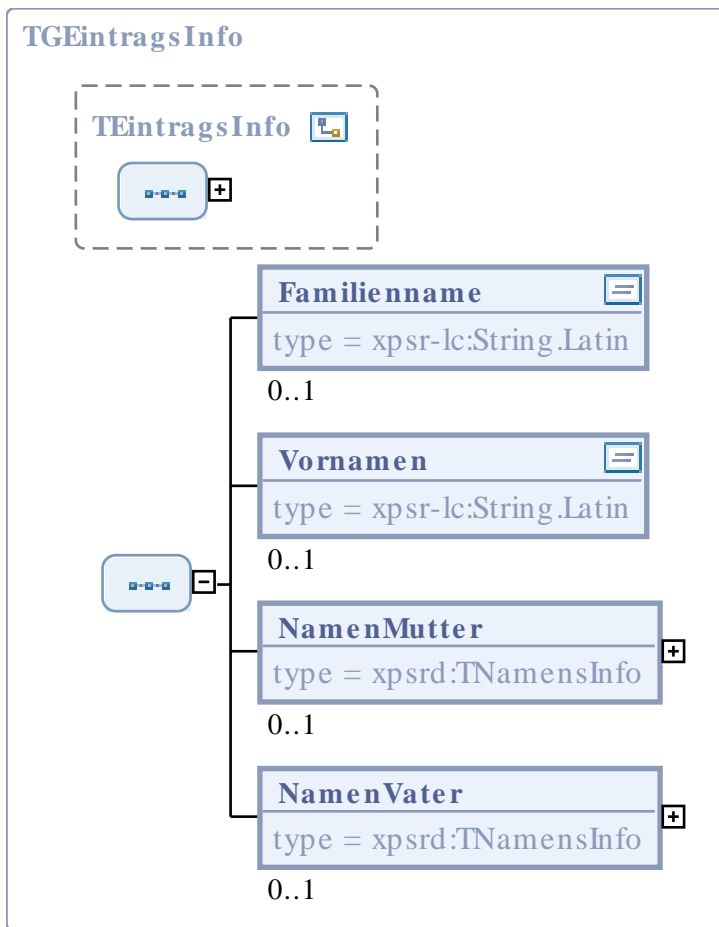
| Element: EreignisOrt | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Der Ort des Ereignisses. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Land | |
|---------------|--|
| Beschreibung | Das Land des Ereignisses. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TEintragsInfo, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchergebnis (<i>globales Element</i>), |

6.9.9.2. Elemente

| Element: Familienname | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | Familienname des Kindes im Geburtseintrag. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Vornamen | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Vornamen des Kindes im Geburtseintrag. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

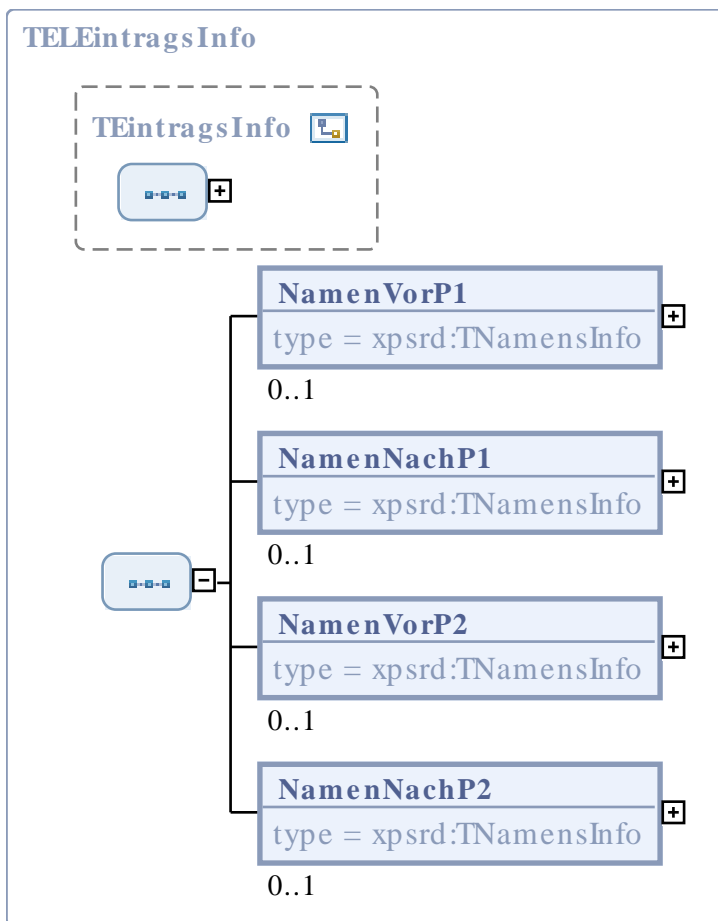
| | |
|-----------------------------|---|
| Element: NamenMutter | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen der Mutter im Geburtseintrag. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|---|
| Element: NamenVater | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen des Vaters im Geburtseintrag. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TEintragsInfo, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchergebnis (<i>globales Element</i>), |

6.9.10.2. Elemente

| | |
|----------------------------|--|
| Element: NamenVorP1 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen von Ehemann bzw. erstem Lebenspartner vor Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Element: NamenNachP1 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen von Ehemann bzw. erstem Lebenspartner nach Begründung der Ehe oder Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

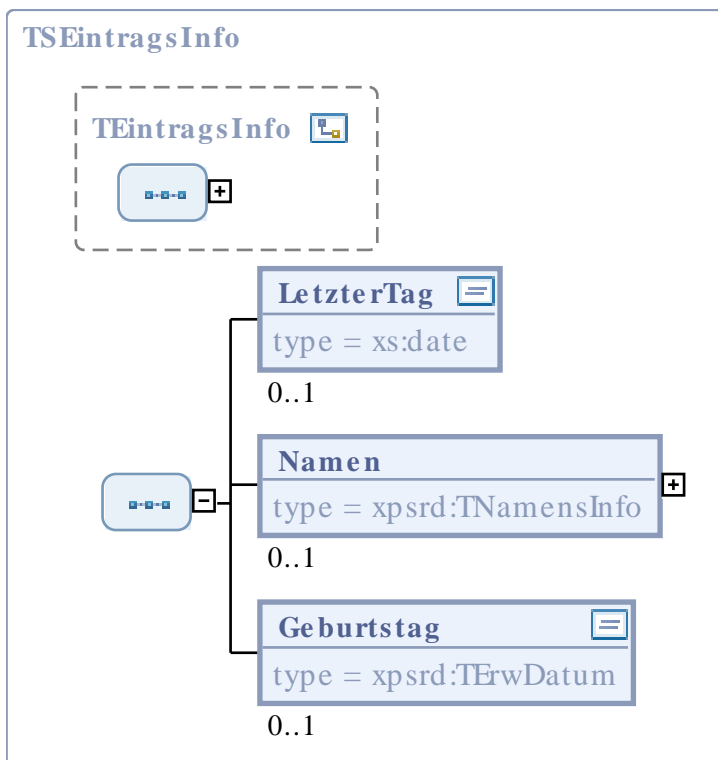
| | |
|----------------------------|---|
| Element: NamenVorP2 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen von Ehefrau bzw. zweitem Lebenspartner vor Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: NamenNachP2 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen der Ehefrau bzw. zum zweiten Lebenspartner nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsrd:TNamesInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsrd:TEintragsInfo, |
| Verwendet in | - xpsrd:Suchergebnis (<i>globales Element</i>), |

6.9.11.2. Elemente

| Element: LetzterTag | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Angabe zum letzten Tag, an dem verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Namen | |
|----------------|---|
| Beschreibung | Angaben zum Namen der verstorbenen Person im Sterbeeintrag. |
| Typ | xpsrd:TNamensInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtstag | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Geburtsdatum der verstorbenen Person im Sterbeeintrag. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 |

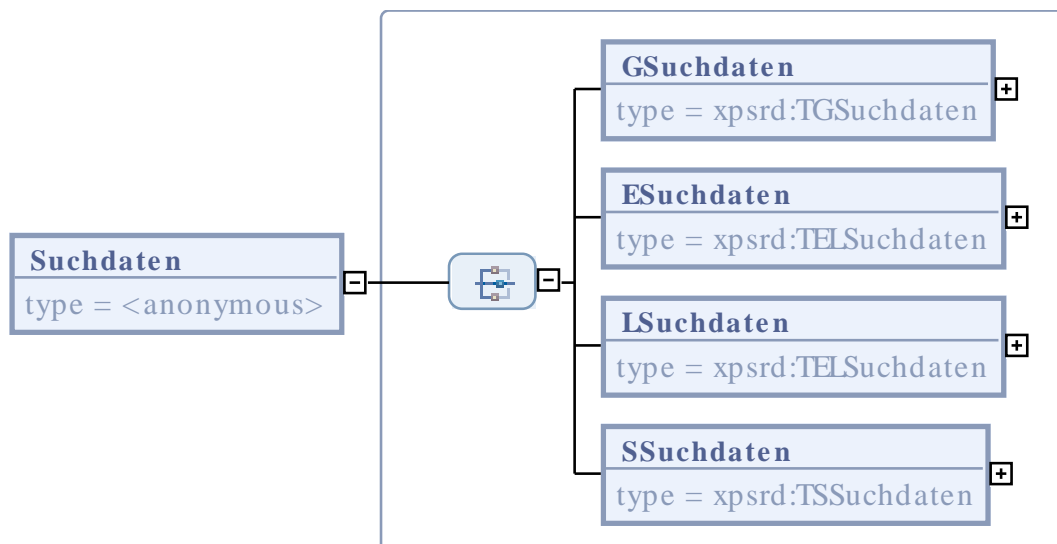
Bei der Suche nach Namen und Vornamen, wird nach den Grundbuchstaben bzw. durch eine phonetische Abbildung gesucht. Die Art und Weise diese Abbildung hängt von der Implementierung des Registerverfahrens ab.

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 in 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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Choice |
| Verwendet in | - xpsrn:FindEintrag (<i>globales Element</i>), - xpsrn:FindEintragZentral (<i>globales Element</i>), |

6.10.1.2. Elemente

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

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

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

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

6.10.2. Suchergebnis (globales Element)

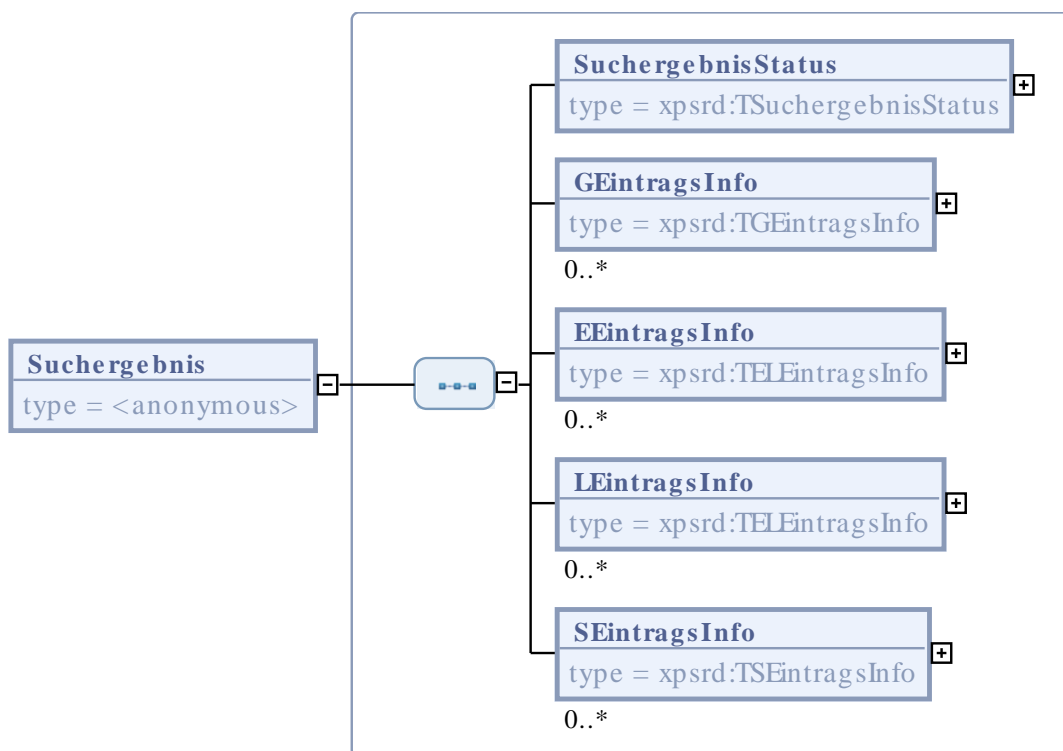
Dieses Element enthält das Ergebnis einer Suche nach einem Eintrag, dessen EintragsId nicht bekannt war. Das Suchergebnis ist eine Liste von Eintragsinfos über Einträge, die die Suchkriterien erfüllen.

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 (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsrn:FindEintragReturn (<i>globales Element</i>), - xpsrn:FindEintragZentralReturn (<i>globales Element</i>), |

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. |
| Typ | xpsrd:TSuchergebnisStatus, |

| | |
|------------------------------------|---|
| Element: SuchergebnisStatus | |
| Häufigkeit | 1 |

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

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

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Element: SEintragsInfo | |
| Beschreibung | Informationen zu einem Eintrag bei der Suche im Sterberegister. |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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 |
|-------------------|--|
| pattern | 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 |
|-------------------|--|
| | trager Lebenspartnerschaft Lebenspartnerschaft aufgehoben Lebenspartner verstorben durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft Lebenspartner für tot erklärt Lebenspartner ger. Festst. Todeszeit durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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 Werte |
|-----------------|
| verstorben |
| tot aufgefunden |

7.1.3.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | TTodesart (<i>benannter Typ</i>) |
| 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. TNamesArt (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 |
|-------------------------------|
| Eigennamen |
| Eigennamen |
| Eigennamen 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 | TNamesArt (<i>benannter Typ</i>) |
| 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:TNames, - xpsri:TPartner, |

7.1.4.2. Einschränkungen

| Einschränkungstyp | Wert |
|-------------------|---|
| pattern | Eigennamen Eigennamen Eigennamen 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 (\\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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |
| Abgeleitet von | xpsr-1c:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Verwendet in | - xpsri:TKind, - xpsri:TNames, - xpsri:TPartner, |

7.1.5.2. Einschränkungen

| Einschränkungstyp | Wert |
|-------------------|---|
| pattern | Vorname und Mittelname Vornamen und Mittelname Vorname und Namenszusatz 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |
| Abgeleitet von | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Verwendet in | - xpsri:TAenderung, |

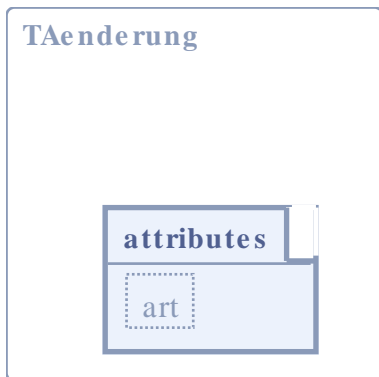
7.2.1.2. Einschränkungen

| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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 | - |
| Typ | 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 Hinweistails benötigt. Bei jeder Folgebeurkundung und/oder Hinweisänderung enthält er pro geändertem Element ein Subelement Aenderung.

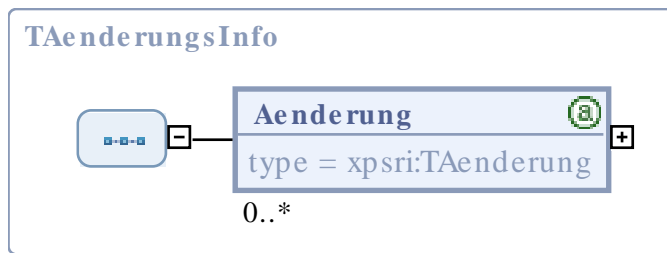
Dabei bedeutet „geändert“: (1) der Inhalt eines Elements oder ein Attribut eines Elements hat sich gegenüber der vorherigen Beurkundung beurkundungsrelevant geändert, (2) ein Element ist hinzugekommen oder (3) ein Element ist weggefallen.

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | <ul style="list-style-type: none"> - xpsri:EHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:GUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:LHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:LUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:SUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.2.3.2. Elemente

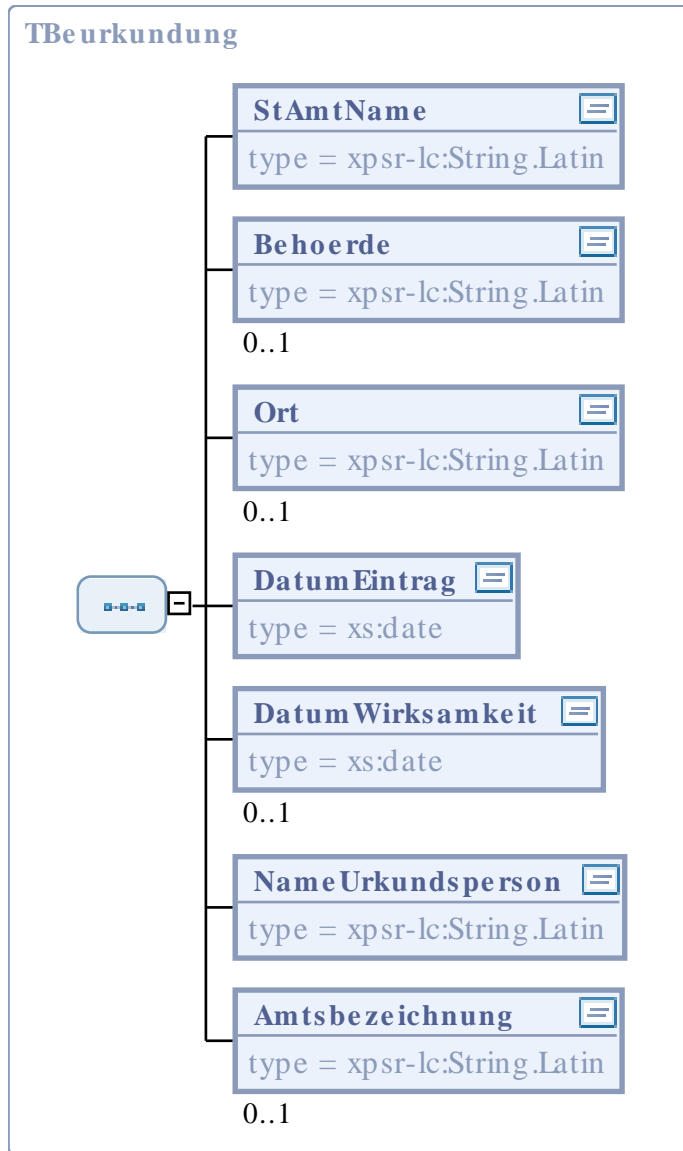
| Element: Aenderung | |
|--------------------|--|
| Beschreibung | Enthält den relativen Pfad in der Notation von XPath zu dem geänderten Element, beginnend ab dem Element <code>UrkundlTeilDaten</code> bzw. <code>HinweisTeilDaten</code> . Wird also z.B. der Tod des Mannes als Folgebeurkundung ins Eheregister eingetragen, enthält das Element <code>AenderungsInfo</code> ein Subelement <code>Aenderung</code> mit dem Inhalt „ <code>EUrkundlTeil/AufloesungsArt</code> “. |
| Typ | <code>xpsri:TAenderung</code> , |
| 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:GUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:LUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:SUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.3.1.2. Elemente

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

| | |
|--------------------------|--|
| Element: Behoerde | |
| Beschreibung | Bezeichnung der beurkundenden Behörde |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------|--|
| Element: Ort | |
| Beschreibung | Ort der Beurkundung. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Element: DatumWirksamkeit | |
| Beschreibung | Datum der Wirksamkeit einer Folgebeurkundung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

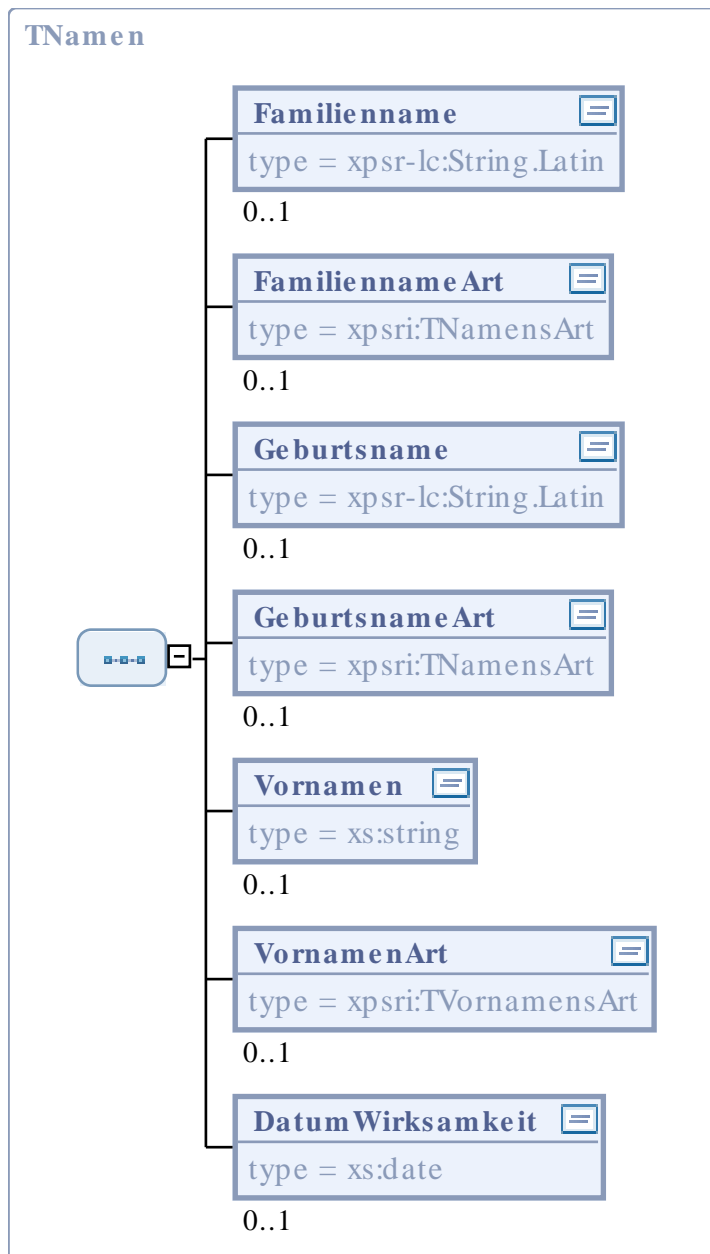
| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: NameUrkundsperson | |
| Beschreibung | Name der Urkundsperson. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Element: Amtsbezeichnung | |
| Beschreibung | Funktionsbezeichnung der Urkundsperson, in der Regel also „Standesbeamtin“ oder „Standesbeamter“. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.3.2. TNames (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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:LUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TPerson, - xpsri:TSPartner, |

7.3.2.2. Elemente

| Element: Familienname | |
|-----------------------|---------------|
| Beschreibung | Familienname. |

| | |
|------------------------------|--|
| Element: Familienname | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Element: FamiliennameArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TNamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: Geburtsname | |
| Beschreibung | Geburtsname. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Element: GeburtsnameArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TNamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Element: Vornamen | |
| Beschreibung | Vornamen. |
| Typ | xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

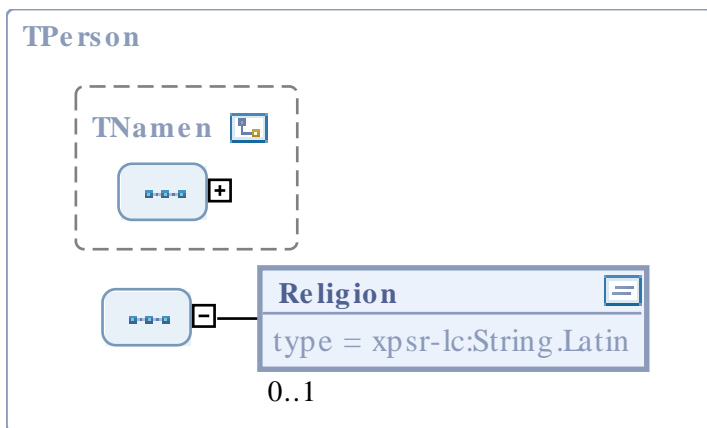
| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Element: VornamenArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TVornamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Element: DatumWirksamkeit | |
| Beschreibung | Dieses Feld enthält (nur) bei Namen einer Person, die durch eine Namenänderung entstanden sind, das Datum der Wirksamkeit der Namensänderung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TNames, |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TVerstorbenePerson, - xpsri:TElternteil, - xpsri:TPartner, |

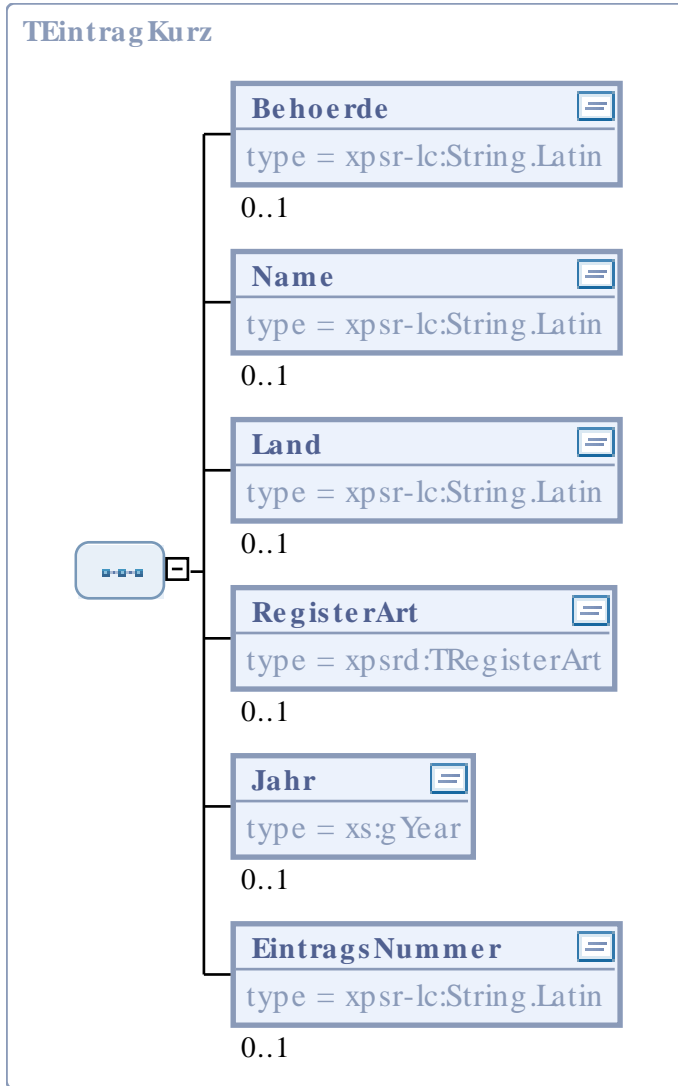
7.3.3.2. Elemente

| Element: Religion | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Religion / Weltanschauung. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:LHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TEintrag, |

7.3.4.2. Elemente

| Element: Behoerde | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Funktionsbezeichnung der Behörde, z.B. „Standesamt“. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------|--|
| Element: Name | |
| Beschreibung | Name der Behörde. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------|--|
| Element: Land | |
| Beschreibung | Angabe des Staates, in dem sich das beurkundete Ereignis ereignet hat. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: RegisterArt | |
| Beschreibung | Art des Personenstandsregisters bzw. des Personenstandsbuchs |
| Typ | xpsrd:TRegisterArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------|---|
| Element: Jahr | |
| Beschreibung | Jahr des Eintrags. |
| Typ | xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

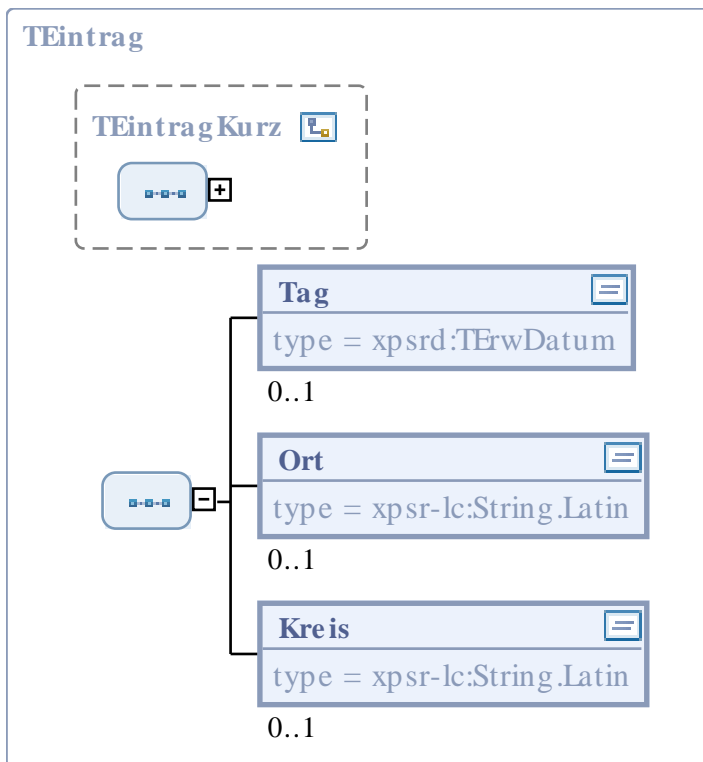
| | |
|--------------------------------|--|
| Element: EintragsNummer | |
| Beschreibung | Eintragsnummer. Hier sind nicht nur die in Deutschland üblichen Eintragsnummern (siehe 6.2.3) möglich, sondern auch Eintragsnummern ausländischer Behörden, die völlig anderen Nummerierungsschemata folgen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TEintragKurz, |
| Verwendet in | - xpsri:EHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:LHinweise (<i>globales Element</i>), - 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. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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

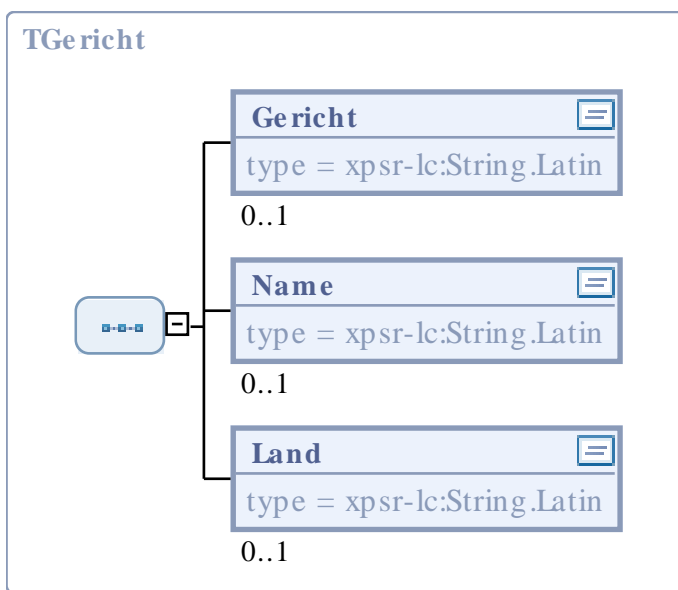
| | |
|---------------------|------|
| Element: Ort | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------|--|
| Element: Kreis | |
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |

7.3.6.2. Elemente

| | |
|-------------------------|--|
| Element: Gericht | |
| Beschreibung | Funktionsbezeichnung des Gerichts. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Element: Name | |
| Beschreibung | Bezeichnung des Gerichts. |

| | |
|----------------------|--|
| Element: Name | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

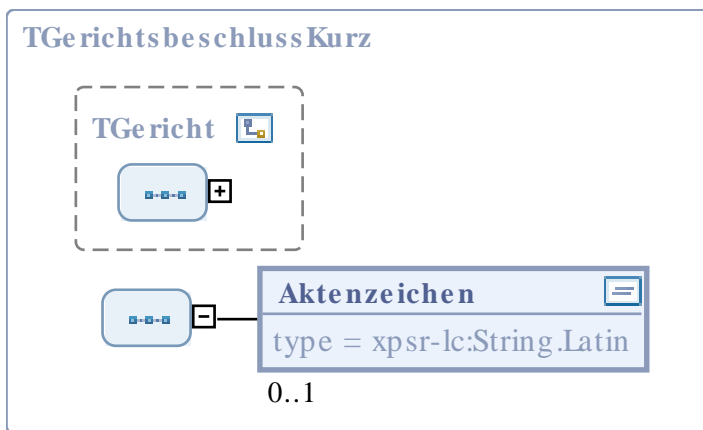
| | |
|----------------------|--|
| Element: Land | |
| Beschreibung | Land des Gerichts, wird optional bei ausländischen Gerichten angegeben. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TGericht, |
| Verwendet in | - xpsri:EHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:LHinweise (<i>globales Element</i>), |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TGerichtsbeschluss, |

7.3.7.2. Elemente

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

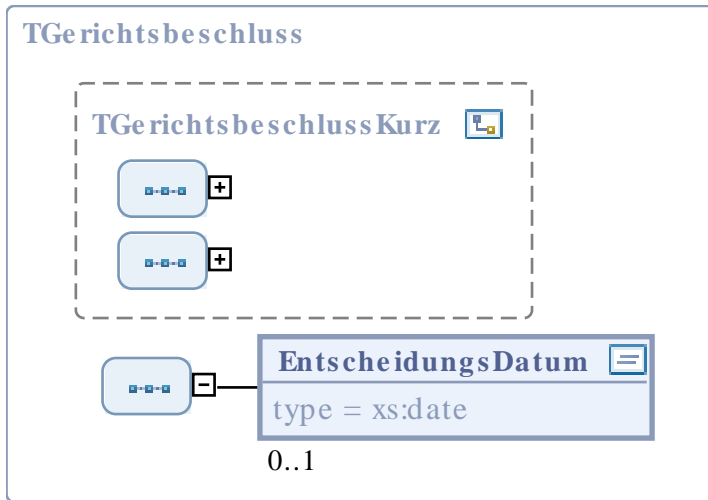
| | |
|------------------------------|------|
| Element: Aktenzeichen | |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:TEheLPKind, |
| Zur Ableitung genutzt von | - xpsri:TFeststellung, - xpsri:TTodesErkl, |

7.3.8.2. Elemente

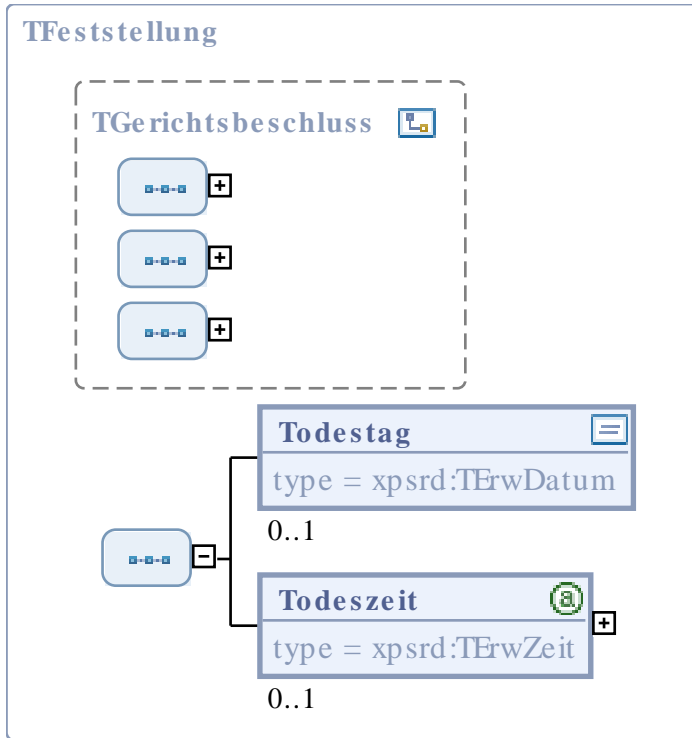
| | |
|------------------------------------|---|
| Element: EntscheidungsDatum | |
| Beschreibung | Entscheidungsdatum des gerichtlichen Beschlusses. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TGerichtsbeschluss, |
| Verwendet in | - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.3.9.2. Elemente

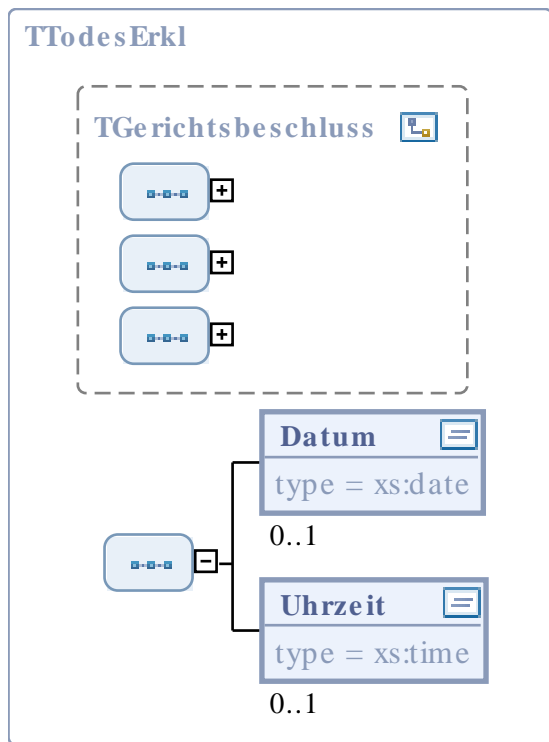
| Element: Todestag | |
|-------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Festgestellter Todestag. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todeszeit | |
|--------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xpsrd:TErwZeit, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TGerichtsbeschluss, |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.3.10.2. Elemente

| Element: Datum | |
|----------------|---|
| Beschreibung | Festgestellter Todestag. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

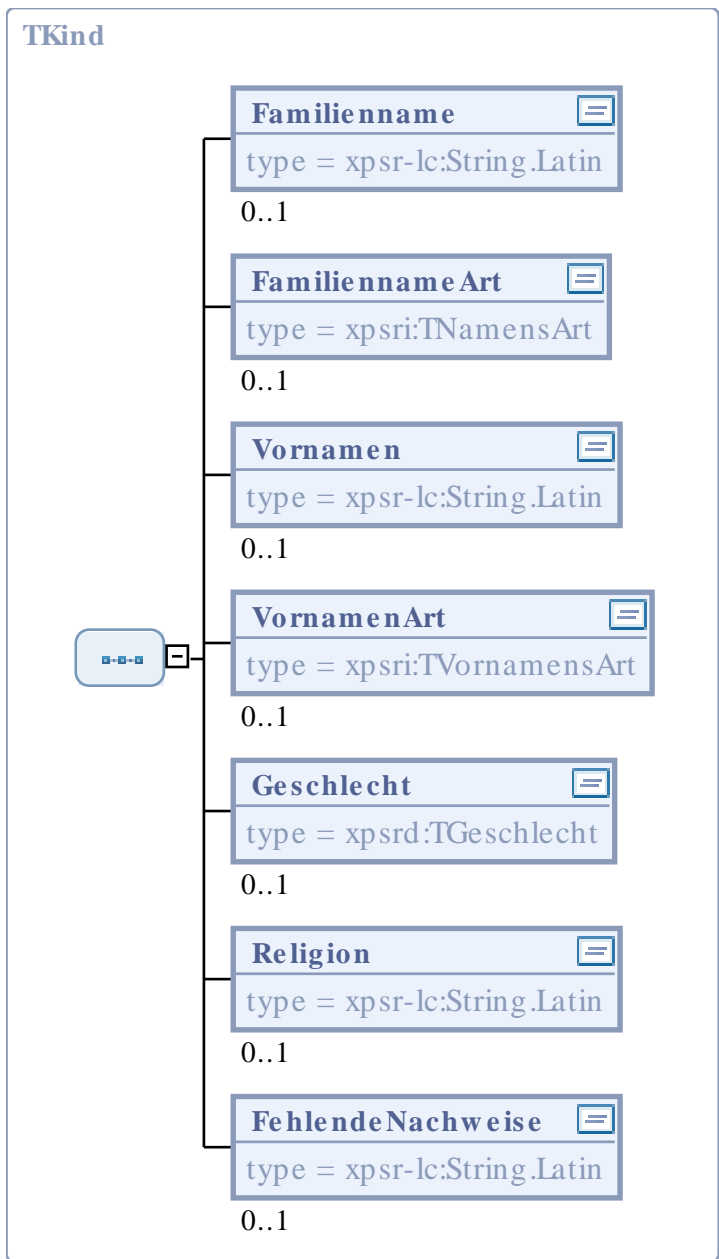
| Element: Uhrzeit | |
|------------------|---|
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:GUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.4.1.2. Elemente

| Element: Familienname | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | 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 | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Element: FamiliennameArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TNamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Element: Vornamen | |
| Beschreibung | Vornamen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Element: VornamenArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TVornamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Element: Geschlecht | |
| Beschreibung | Geschlecht. |
| Typ | xpsrd:TGeschlecht, |
| Häufigkeit | 0..1 |

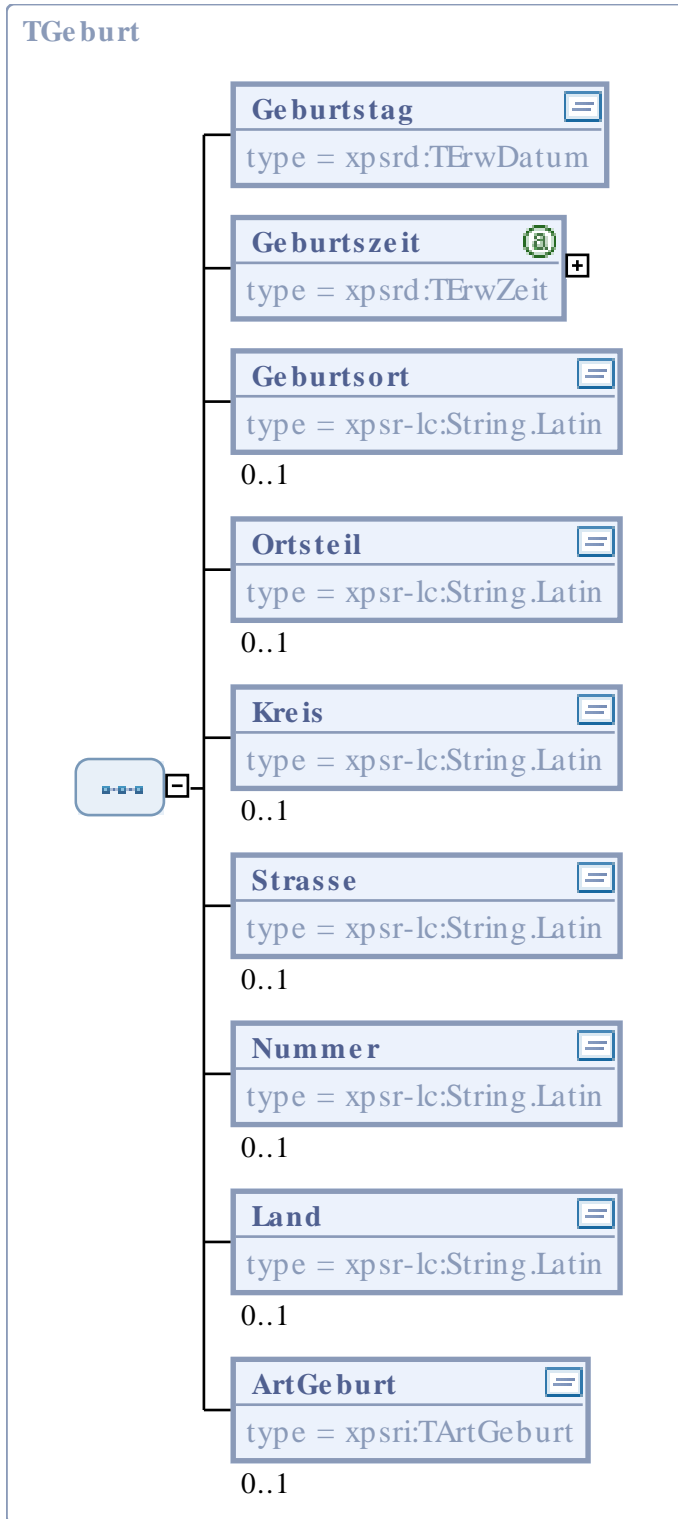
| | |
|--------------------------|--|
| Element: Religion | |
| Beschreibung | Religion / Weltanschauung. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: FehlendeNachweise | |
| Beschreibung | Familiennamensführung nicht nachgewiesen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:GUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.4.2.2. Elemente

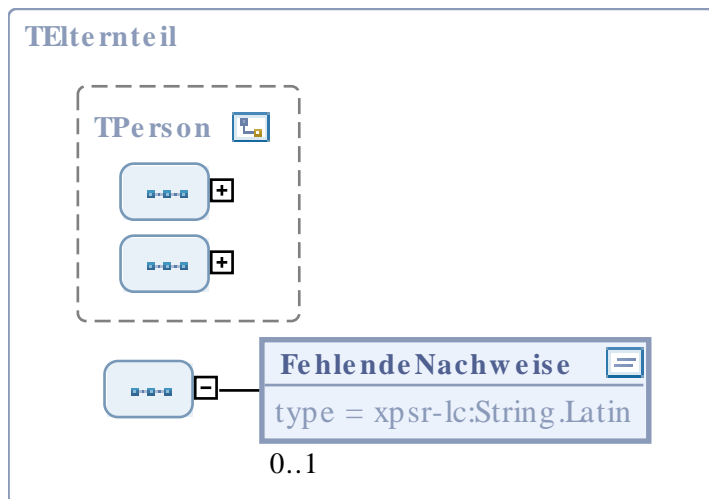
| | |
|-----------------------------|--|
| Element: Geburtstag | |
| Beschreibung | Tag der Geburt. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 1 |
| Element: Geburtszeit | |
| Beschreibung | Stunde und Minute der Geburt. |
| Typ | xpsrd:TErwZeit, |
| Häufigkeit | 1 |
| Element: Geburtsort | |
| Beschreibung | Ort der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Ortsteil | |
| Beschreibung | Geburtsort, Ortsteil. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Kreis | |
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Strasse | |
| Beschreibung | Geburtsort, Straße. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Nummer | |
| Beschreibung | Nähere Angaben zum Geburtsort. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Land | |
| Beschreibung | Staat der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: ArtGeburt | |
| Beschreibung | Art der Geburt. |
| Typ | xpsri:TArtGeburt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 | <code>TElternteil</code> (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | <code>xpsri:TPerson</code> , |
| Verwendet in | - <code>xpsri:GUrkundTeil</code> (<i>globales Element</i>), |

7.4.3.2. Elemente

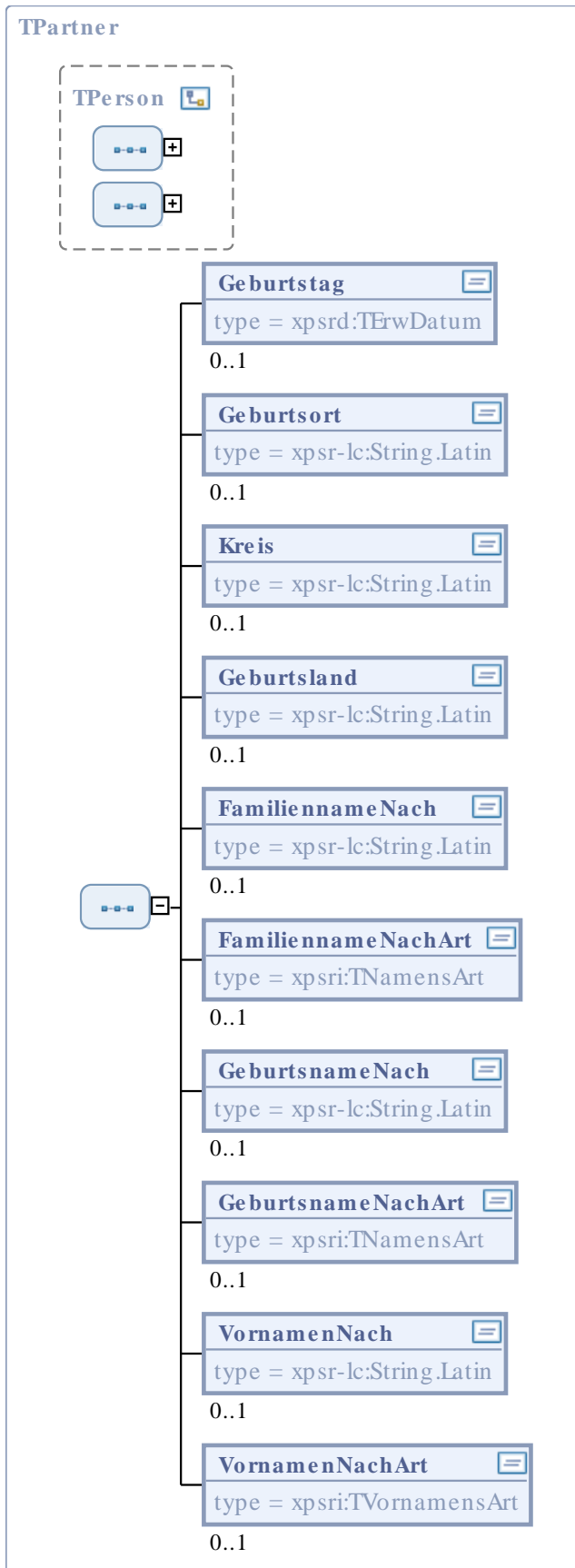
| Element: <code>FehlendeNachweise</code> | |
|---|---|
| Beschreibung | Identität nicht nachgewiesen. |
| Typ | <code>xpsr-lc:String.Latin</code> (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtsort | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Ort der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Kreis | |
|----------------|--|
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtsland | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Staat der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: FamiliennameNach | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | Familienname nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: FamiliennameNachArt | |
|------------------------------|-------------------------|
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TNamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Element: GeburtsnameNach | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Element: GeburtsnameNachArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TNamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------|--|
| Element: VornamenNach | |
| Beschreibung | Vornamen nach Eheschließung oder Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

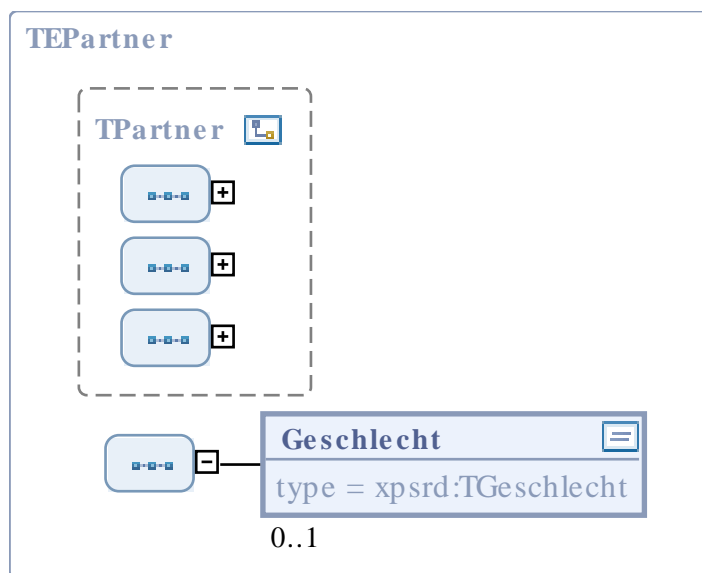
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Element: VornamenNachArt | |
| Beschreibung | Ausländische Namensart. |
| Typ | xpsri:TVornamensArt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------|---|
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TPartner, |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

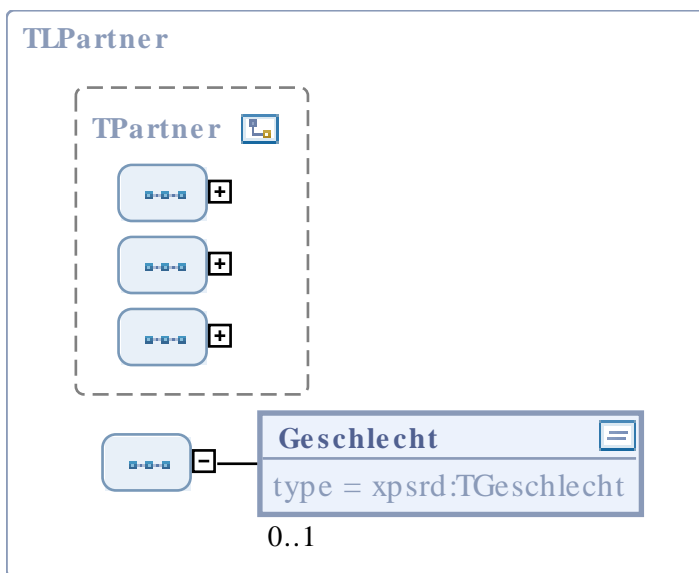
7.5.2.2. Elemente

| Element: Geschlecht | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Geschlecht. Ist kein Geschlecht angegeben, wird implizit davon ausgegangen, dass die Ehefrau weiblich und der Ehemann männlich ist. |
| Typ | xpsrd:TGeschlecht, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TPartner, |
| Verwendet in | - xpsri:LURkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.5.3.2. Elemente

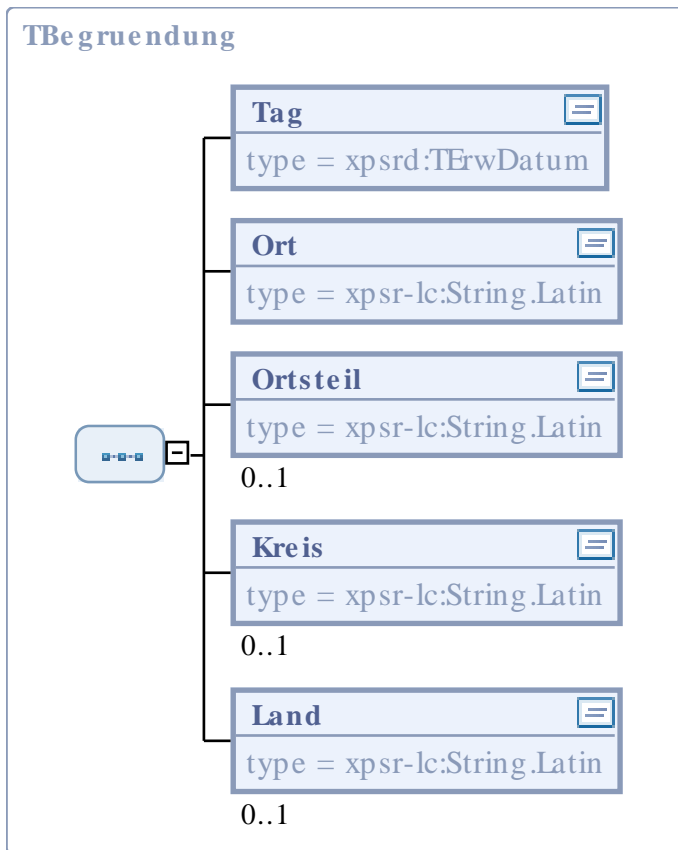
| Element: Geschlecht | |
|---------------------|--------------------|
| Beschreibung | Geschlecht. |
| Typ | xpsrd:TGeschlecht, |

| | |
|----------------------------|------|
| Element: Geschlecht | |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.5.4. TBegründung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.19. xpsri:TBegründung



7.5.4.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | TBegründung (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EURkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:LURkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.5.4.2. Elemente

| Element: Tag | |
|--------------|---|
| Beschreibung | Tag der Eheschließungs bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 1 |

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

| Element: Ort | |
|---------------------|--|
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Ortsteil | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Ort der Eheschließung, Ortsteil bzw. Ort der Begründung, Ortsteil. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Kreis | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Land | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Staat der Eheschließung bzw. Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 Todeserklärung der Frau |
| Neue Lebenspartnerschaft nach Todeserklärung Frau | Neue Lebenspartnerschaft der Frau nach Todesklärung des Mannes |
| Todeserklärung Mann | Todeserklärung des Mannes |
| Todeserklärung Frau | Todesklärung 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | einfacher Typ |
| Abgeleitet von | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

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 (<i>benannter Typ</i>) |

| 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 (<i>globales Element</i>), |

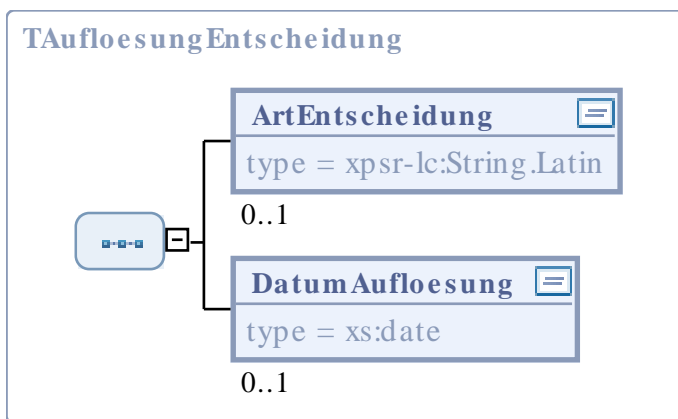
7.5.6.2. Einschränkungen

| 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. TAuflösungEntscheidung (benannter Typ)

Der Typ TAuflösungEntscheidung 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:TAuflösungEntscheidung



7.5.7.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | TAuflösungEntscheidung (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), - xpsri:LUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.5.7.2. Elemente

| Element: ArtEntscheidung | |
|--------------------------|--|
| 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 ArtAuflösung, was für eine korrekte Registerführung entscheidend ist. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |

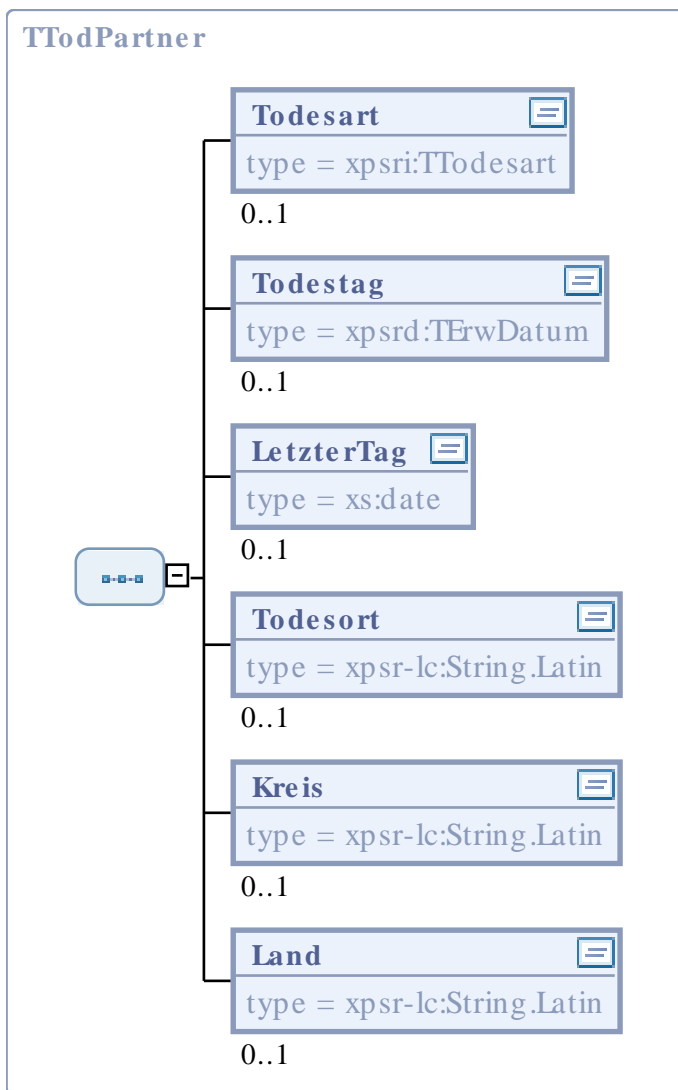
| | |
|---------------------------------|------|
| Element: ArtEntscheidung | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>), - xpsri:LURkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.5.8.2. Elemente

| Element: Todesart | |
|-------------------|------------------|
| Beschreibung | Art des Todes. |
| Typ | xpsri:TTodesart, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todestag | |
|-------------------|------------------|
| Beschreibung | Todestag. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: LetzterTag | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Wird verwendet, wenn kein definitiver Todestag bekannt ist, sondern im Sterberegister ein letzter Tag eingetragen wurde. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todesort | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Sterbeort. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

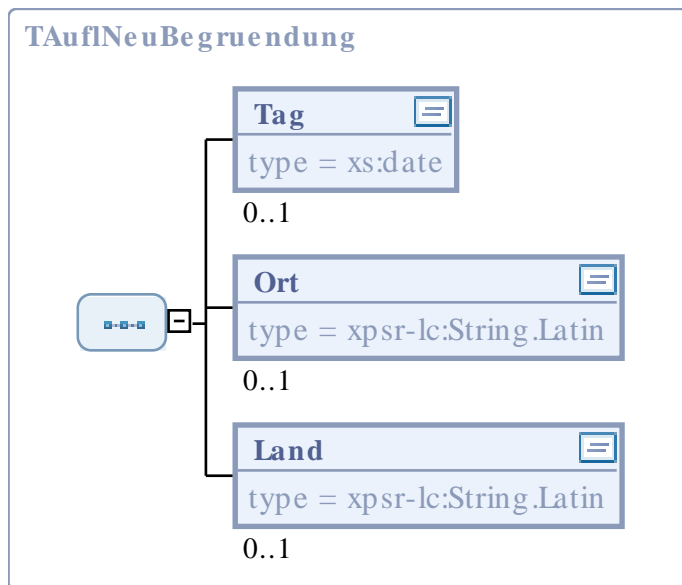
| Element: Kreis | |
|----------------|--|
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Land | |
|---------------|--|
| Beschreibung | Sterbeort, Staat. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.5.9. TAufI NeuBegründung (benannter Typ)

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

Abbildung 7.22. xpsri:TAuflNeuBegrueudung



7.5.9.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|---|
| Name im XML-Schema | TAuflNeuBegrueudung (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.5.9.2. Elemente

| Element: Tag | |
|--------------|---|
| Beschreibung | Tag der Eheschließung bzw. Begründung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ort | |
|--------------|--|
| Beschreibung | Ort der Eheschließung bzw. Begründung. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

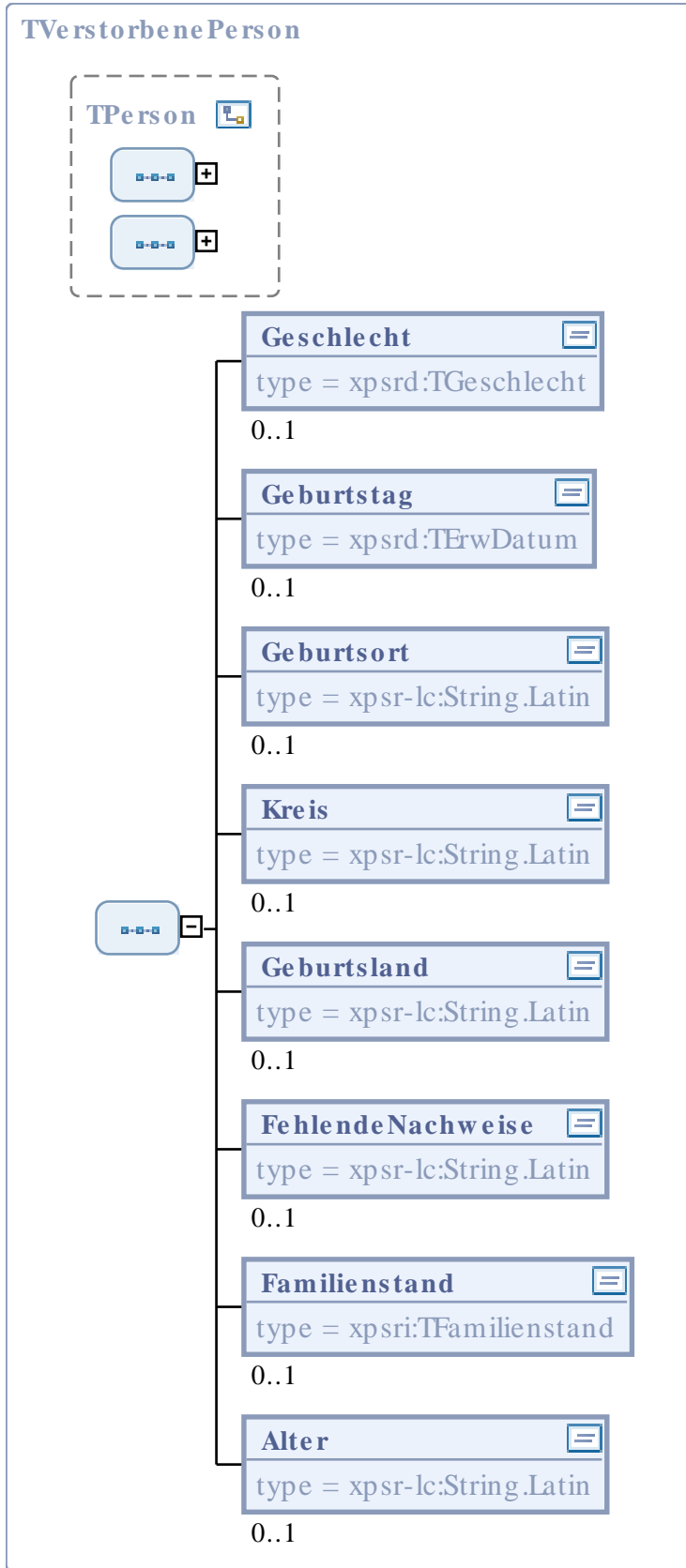
| Element: Land | |
|---------------|--|
| Beschreibung | Staat der Eheschließung bzw. Begründung. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------|---|
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TPerson, |
| Verwendet in | - xpsri:SurkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.6.1.2. Elemente

| Element: Geschlecht | |
|---------------------|--------------------|
| Beschreibung | Geschlecht. |
| Typ | xpsrd:TGeschlecht, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtstag | |
|---------------------|------------------|
| Beschreibung | Tag der Geburt. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtsort | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Ort der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Kreis | |
|----------------|--|
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Geburtsland | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Staat der Geburt. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: FehlendeNachweise | |
|----------------------------|--|
| Beschreibung | Identität nicht nachgewiesen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

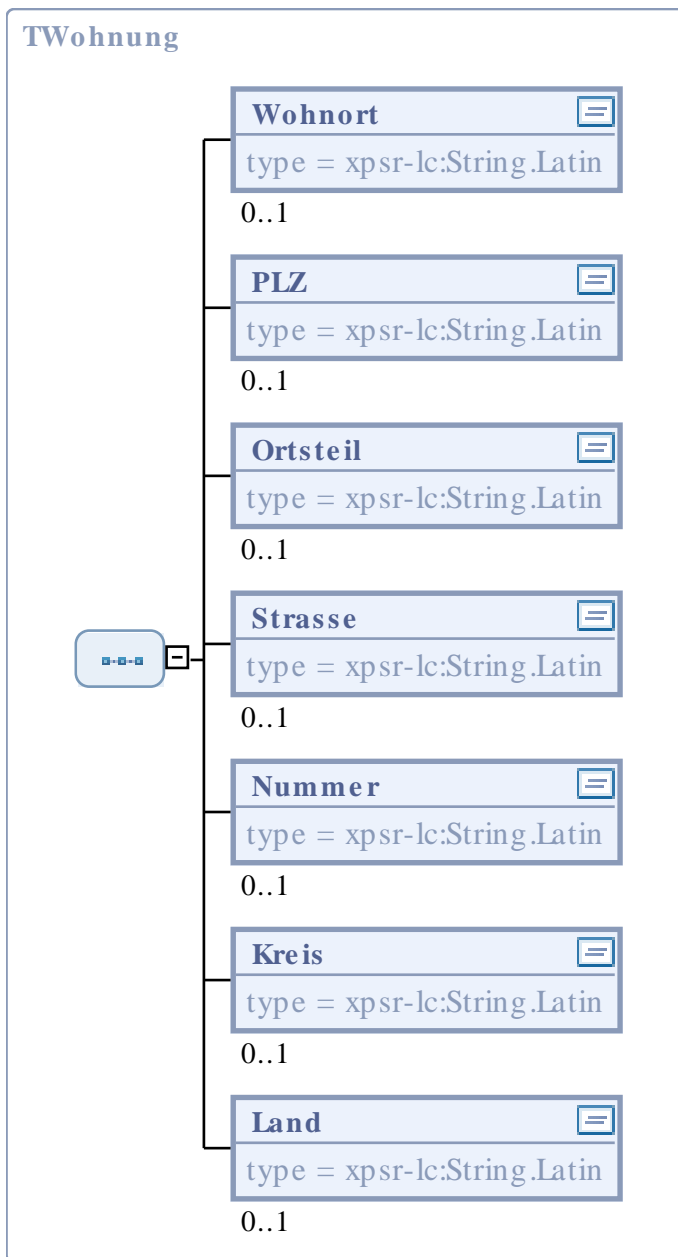
| Element: Familienstand | |
|------------------------|-----------------------|
| Beschreibung | Familienstand. |
| Typ | xpsri:TFamilienstand, |

| | |
|-------------------------------|--|
| Element: Familienstand | |
| Häufigkeit | 0..1 |
| Element: Alter | |
| Beschreibung | Alter bei unbekanntem Personen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>), |

7.6.2.2. Elemente

| Element: Wohnort | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Anschrift, Ort. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: PLZ | |
|--------------|--|
| Beschreibung | Anschrift, Postleitzahl. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ortsteil | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Anschrift, Ortsteil. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Strasse | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Name der Straße |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Nummer | |
|-----------------|--|
| Beschreibung | Anschrift, Hausnummer. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Kreis | |
|----------------|--|
| Beschreibung | Anschrift, Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Land | |
|---------------|-------------------|
| Beschreibung | Anschrift, Staat. |

| | |
|----------------------|--|
| Element: Land | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 Todes-tag 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 angegeben, wird der Todeszeitpunkt als „zu unbekannter Zeit“ bestimmt.

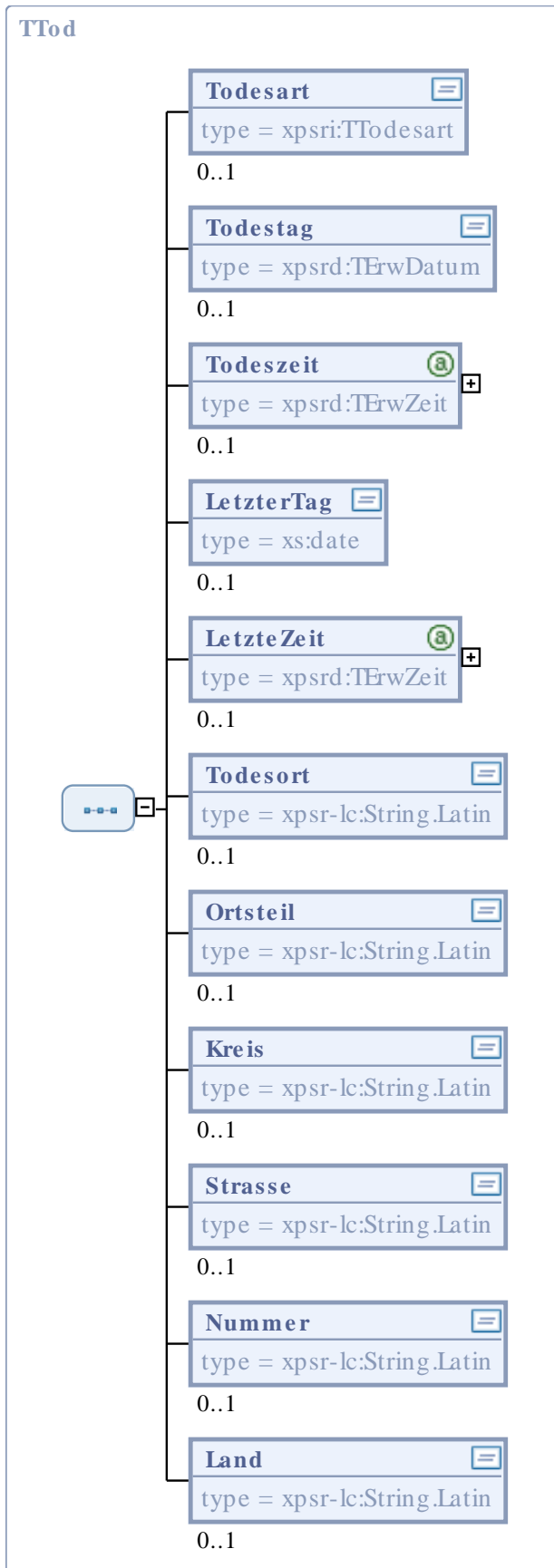
Die Elemente Todestag und Todeszeit enthalten den definitiven Tag und Zeitpunkt, zu dem sicher ist, dass die verstorbene Person tot ist. Diese Elemente enthalten insbesondere den Todestag wie er in Mitteilungen und Hinweisen auf diese Beurkundung verwendet wird.

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:SUrkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.6.3.2. Elemente

| Element: Todesart | |
|-------------------|------------------|
| Beschreibung | Todesart. |
| Typ | xpsri:TTodesart, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todestag | |
|-------------------|------------------|
| Beschreibung | Todestag. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todeszeit | |
|--------------------|-----------------|
| Beschreibung | Todeszeit. |
| Typ | xpsrd:TErwZeit, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: LetzterTag | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: LetzteZeit | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Uhrzeit am letzten Tag, zu der die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde. |
| Typ | xpsrd:TErwZeit, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Todesort | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Sterbeort. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ortsteil | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Sterbeort, Ortsteil. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------|--|
| Element: Kreis | |
| Beschreibung | Nähere Kennzeichnung des Ortes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-------------------------|--|
| Element: Strasse | |
| Beschreibung | Sterbeort, Straße. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------|--|
| Element: Nummer | |
| Beschreibung | Sterbeort, Hausnummer. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------|--|
| Element: Land | |
| Beschreibung | Sterbeort, Staat. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

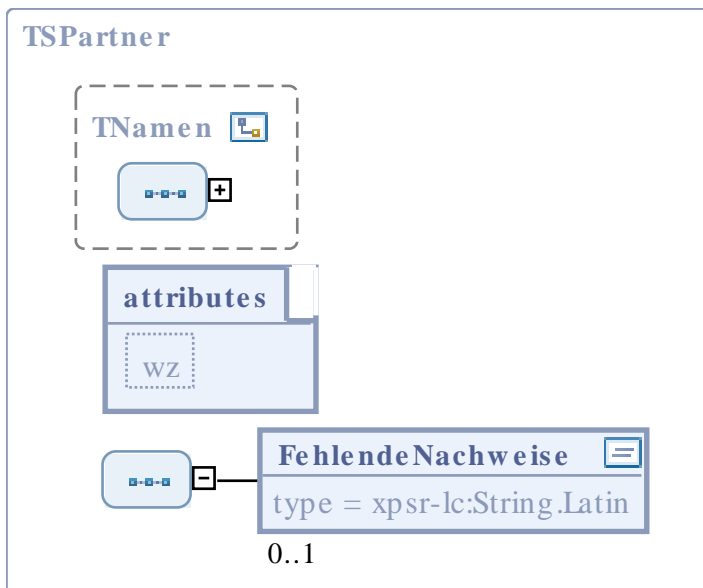
7.6.4. TSPartner (benannter Typ)

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TNames, |
| Verwendet in | - xpsri:SurkundlTeil (<i>globales Element</i>), |

7.6.4.2. Elemente

| Element: FehlendeNachweise | |
|----------------------------|--|
| Beschreibung | Identität nicht nachgewiesen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.6.4.3. Attribute

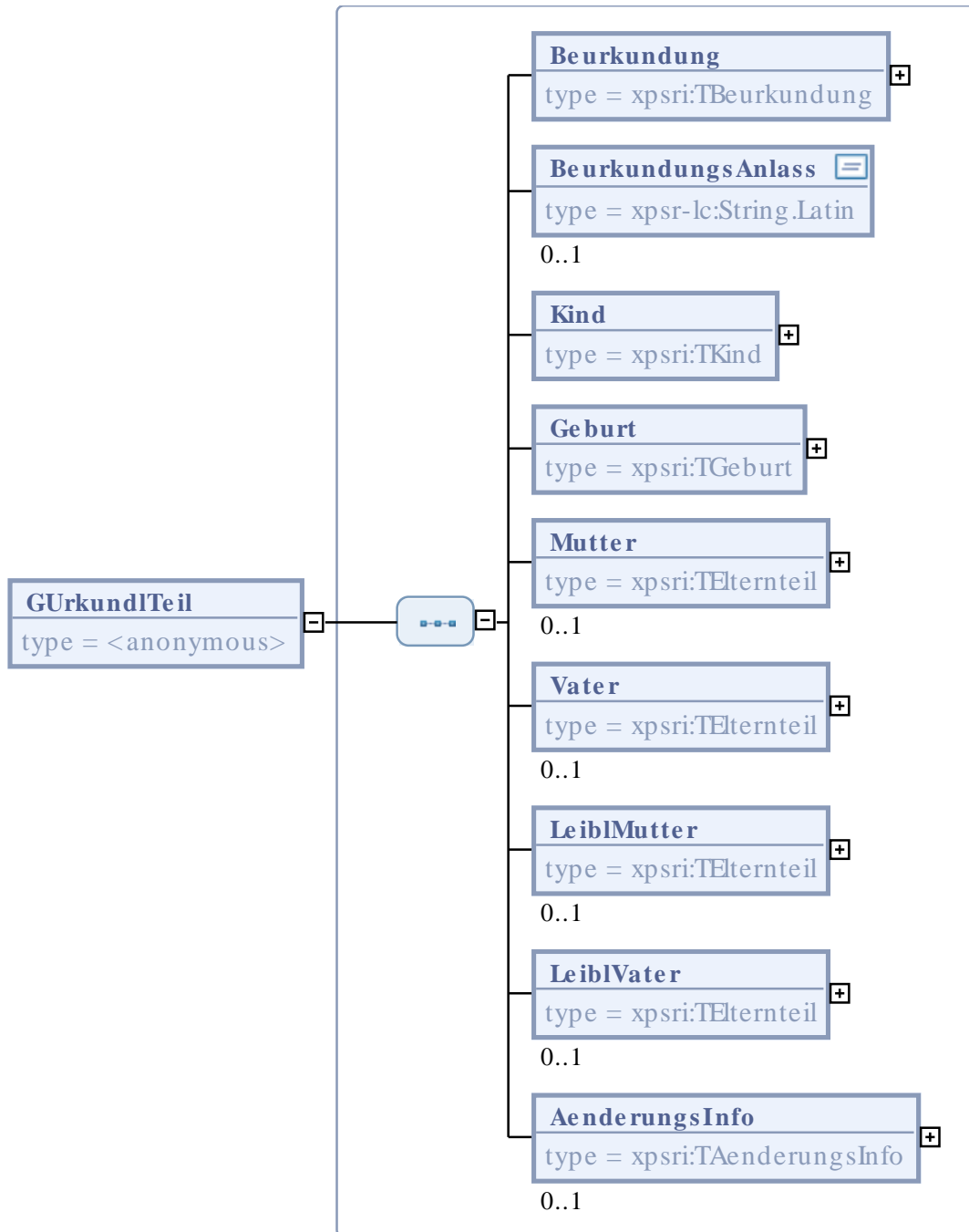
| Attribut: wz | |
|-------------------------|--|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | wz |
| Beschreibung | Nummer des Partners der verstorbenen Person. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Optional | ja |
| Default | 1 |

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:GUrkundTeil



7.7.1.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|---|
| Name im XML-Schema | GUrkundTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

7.7.1.2. Elemente

| Element: Beurkundung | |
|----------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Beurkundung. |
| Typ | xpsri:TBeurkundung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: BeurkundungsAnlass | |
|------------------------------------|---|
| Beschreibung | Anlass der Beurkundung. Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Kind | |
|----------------------|-------------------|
| Beschreibung | Angaben zum Kind. |
| Typ | xpsri:TKind, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Geburt | |
|------------------------|---------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Geburt. |
| Typ | xpsri:TGeburt, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Mutter | |
|------------------------|---------------------------------|
| Beschreibung | Mutter / Annehmende des Kindes. |
| Typ | xpsri:TElternteil, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Vater | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Beschreibung | Vater / Annehmender des Kindes. |
| Typ | xpsri:TElternteil, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: LeiblMutter | |
|-----------------------------|---|
| 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.) |
| Typ | xpsri:TElternteil, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: LeiblVater | |
|----------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zum leiblichen Vater nach einer Annahme (siehe oben). |
| Typ | xpsri:TElternteil, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AenderungInfo | |
|-------------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.7.2.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | EUrkundlTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

7.7.2.2. Elemente

| Element: Beurkundung | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Beurkundung. |
| Typ | xpsri:TBeurkundung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: BeurkundungsAnlass | |
|------------------------------------|--|
| Beschreibung | Anlass der Beurkundung. Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Ehemann | |
|-------------------------|----------------------|
| Beschreibung | Angaben zum Ehemann. |
| Typ | xpsri:TEPartner, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Ehefrau | |
|-------------------------|----------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TEPartner, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Ehe | |
|---------------------|----------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Ehe. |
| Typ | xpsri:TBegrueundung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: ArtAufloesung | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Beschreibung | |
| Typ | xpsri:TArtAufloesungEhe, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AufloesungEntscheidung | |
|--|---|
| Beschreibung | Enthält den Verweis auf den Gerichtsbeschluss bei einer Auflösung der Ehe durch ein Urteil. |
| Typ | xpsri:TAufloesungEntscheidung, |

| | |
|--|------|
| Element: AufloesungEntscheidung | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Element: TodEhefrau | |
| Beschreibung | Tod der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TTodPartner, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Element: TodesErklEhefrau | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Todeserklärung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Element: TodesFestEhefrau | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: TodesFestEhefrauZeit | |
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: AufhTodesErklEhefrau | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei der Aufhebung der Todeserklärung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Element: AuflWiederverheiratungEhefrau | |
| Beschreibung | Wiederverheiratung der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TAuflNeuBegrueundung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Element: AuflNeueLPEhefrau | |
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TAuflNeuBegrueundung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Element: TodEhemann | |
| Beschreibung | Tod des Ehemanns. |
| Typ | xpsri:TTodPartner, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Element: TodesErklEhemann | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Todeserklärung. |

| Element: TodesErklEhemann | |
|----------------------------------|--|
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: TodesFestEhemann | |
|----------------------------------|--|
| Beschreibung | Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: TodesFestEhemannZeit | |
|--------------------------------------|--|
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AufhTodesErklEhemann | |
|--------------------------------------|--|
| Beschreibung | Beschlussdatum bei der Aufhebung der Todeserklärung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AuflWiederverheiratungEhemann | |
|---|----------------------------------|
| Beschreibung | Wiederverheiratung des Ehemanns. |
| Typ | xpsri:TAuflNeuBegrundung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AuflNeueLPEhemann | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft des Ehemanns. |
| Typ | xpsri:TAuflNeuBegrundung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: NameNachAuflEhefrau | |
|-------------------------------------|--|
| Beschreibung | Angaben zum Namen der Ehefrau bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Ehe. |
| Typ | xpsri:Tnamen, |
| Häufigkeit | 0..1 |

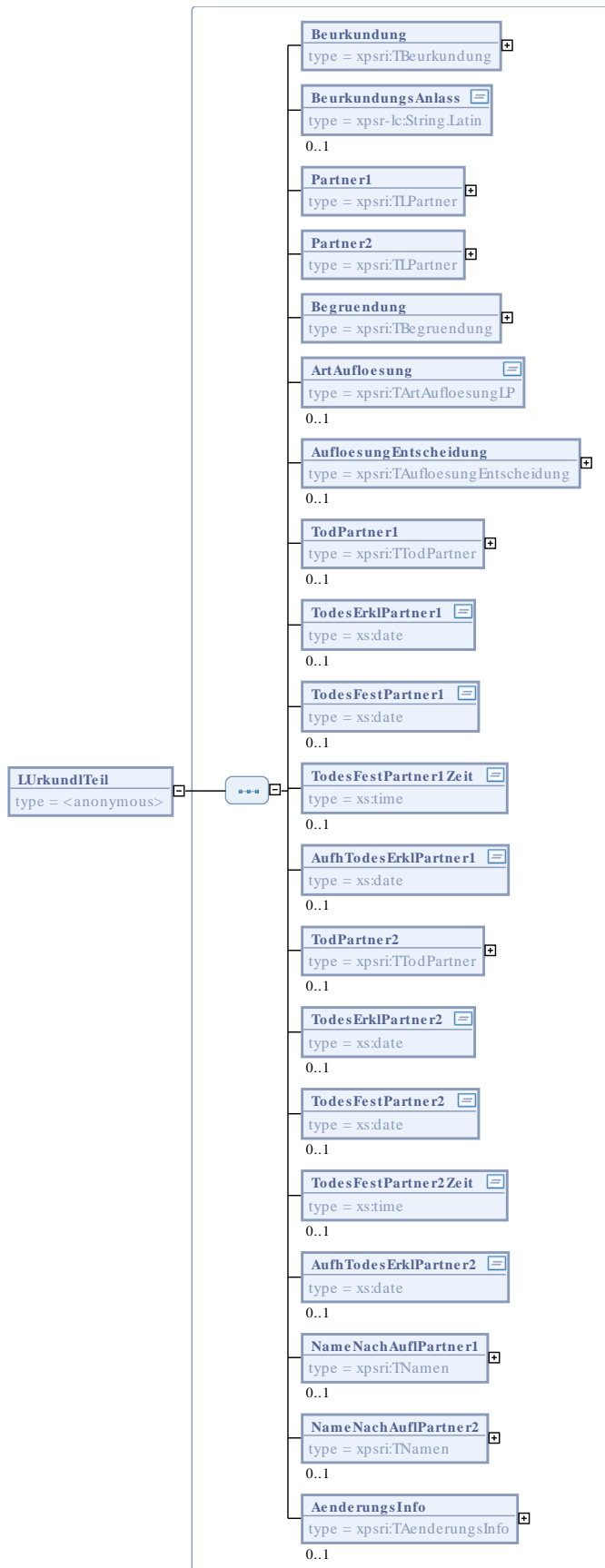
| Element: NameNachAuflEhemann | |
|-------------------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zum Namen des Ehemanns bei einer Änderung in Folge der Auflösung der Ehe. |
| Typ | xpsri:Tnamen, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AenderungInfo | |
|-------------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.7.3. LUrkundTeil (globales Element)

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

Abbildung 7.29. xpsri:LUrkundTeil



7.7.3.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | LURkundlTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

7.7.3.2. Elemente

| Element: Beurkundung | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Beurkundung. |
| Typ | xpsri:TBeurkundung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: BeurkundungsAnlass | |
|------------------------------------|--|
| Beschreibung | Anlass der Beurkundung. Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Partner1 | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Beschreibung | Angaben zum 1. Lebenspartner. |
| Typ | xpsri:TPartner, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Partner2 | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Beschreibung | Angaben zum 2. Lebenspartner. |
| Typ | xpsri:TPartner, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Begrueudung | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsri:TBegrueudung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: ArtAufloesung | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Beschreibung | |
| Typ | xpsri:TArtAufloesungLP, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AufloesungEntscheidung | |
|--|--|
| Beschreibung | Angaben zur Auflösung der Lebenspartnerschaft durch gerichtliche Entscheidung. |
| Typ | xpsri:TAufloesungEntscheidung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: TodPartner1 | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Beschreibung | Tod des 1. Lebenspartners. |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Element: TodPartner1 | |
| Typ | xpsri:TTodPartner, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesErklPartner1 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Todeserklärung des 1. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner1 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit des 1. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner1Zeit | |
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Element: AufhTodesErklPartner1 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Aufhebung der Todeserklärung des 1. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Element: TodPartner2 | |
| Beschreibung | Tod des 2. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TTodPartner, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesErklPartner2 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Todeserklärung des 2. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner2 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei gerichtlicher Feststellung der Todeszeit des 2. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner2Zeit | |
| Beschreibung | Festgestellte Todeszeit. |
| Typ | xs:time (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Element: AufhTodesErklPartner2 | |
| Beschreibung | Beschlussdatum bei Aufhebung der Todeserklärung des 1. Partners. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: NameNachAuflPartner1 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen des 1. Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsri:Tnamen, |
| Häufigkeit | 0..1 |

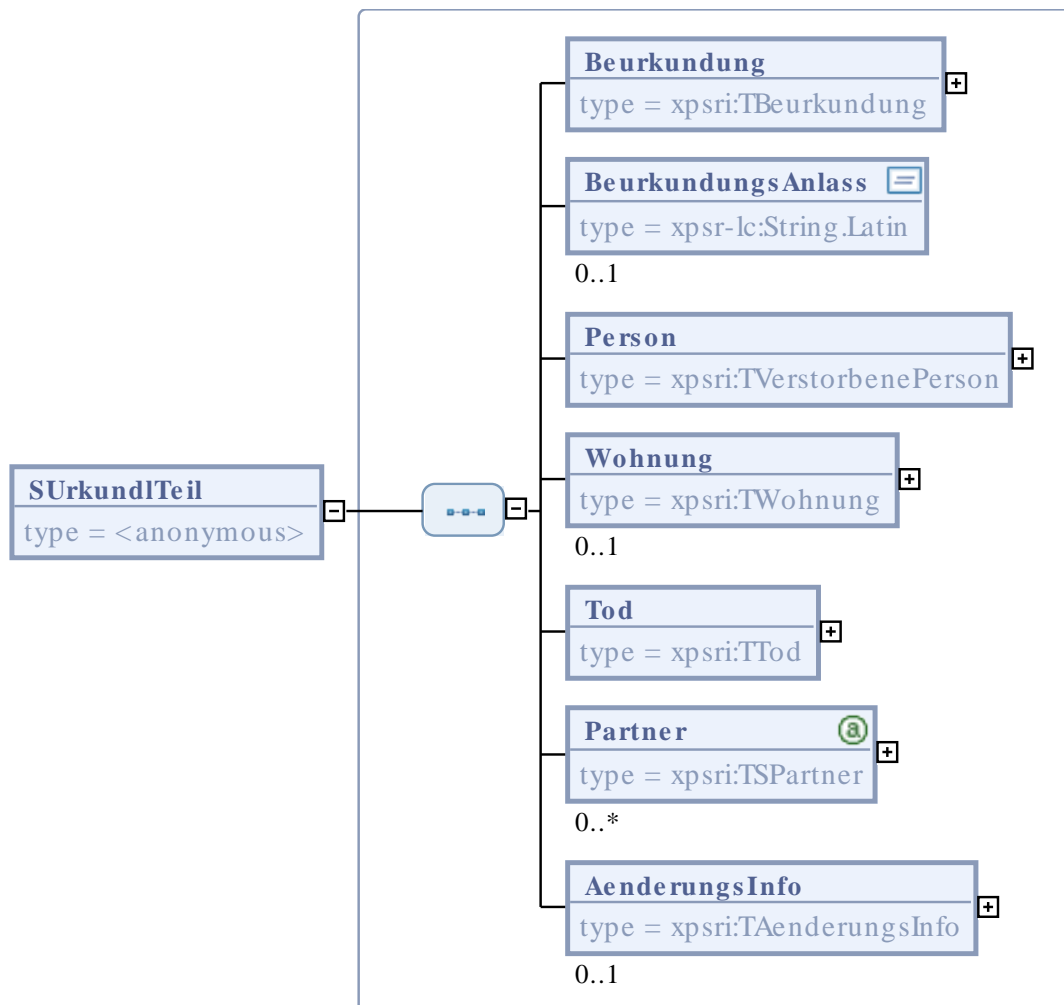
| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: NameNachAuflPartner2 | |
| Beschreibung | Angaben zum Namen des 2. Lebenspartners nach Auflösung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsri:Tnamen, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Element: AenderungsInfo | |
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.7.4. SURKUNDTEIL (globales Element)

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

Abbildung 7.30. xpsri:SURKUNDTEIL



7.7.4.1. Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Name im XML-Schema | SUrkundlTeil (<i>globales Element</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |

7.7.4.2. Elemente

| Element: Beurkundung | |
|----------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Beurkundung. |
| Typ | xpsri:TBeurkundung, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: BeurkundungsAnlass | |
|-----------------------------|--|
| Beschreibung | Anlass der Beurkundung. Das Feld ist optional, es wird jedoch empfohlen, den Anlass der Beurkundung immer einzutragen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Person | |
|-----------------|----------------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur verstorbenen Person. |
| Typ | xpsri:TVerstorbenePerson, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Wohnung | |
|------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zur verstorbenen Person, Anschrift. |
| Typ | xpsri:TWohnung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Tod | |
|--------------|-------------------------|
| Beschreibung | Angaben zum Sterbefall. |
| Typ | xpsri:TTod, |
| Häufigkeit | 1 |

| Element: Partner | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Angaben zum Ehe- oder Lebenspartner der verstorbenen Person. |
| Typ | xpsri:TSPartner, |
| Häufigkeit | 0..* |

| Element: AenderungsInfo | |
|-------------------------|---|
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Folgebeurkundung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

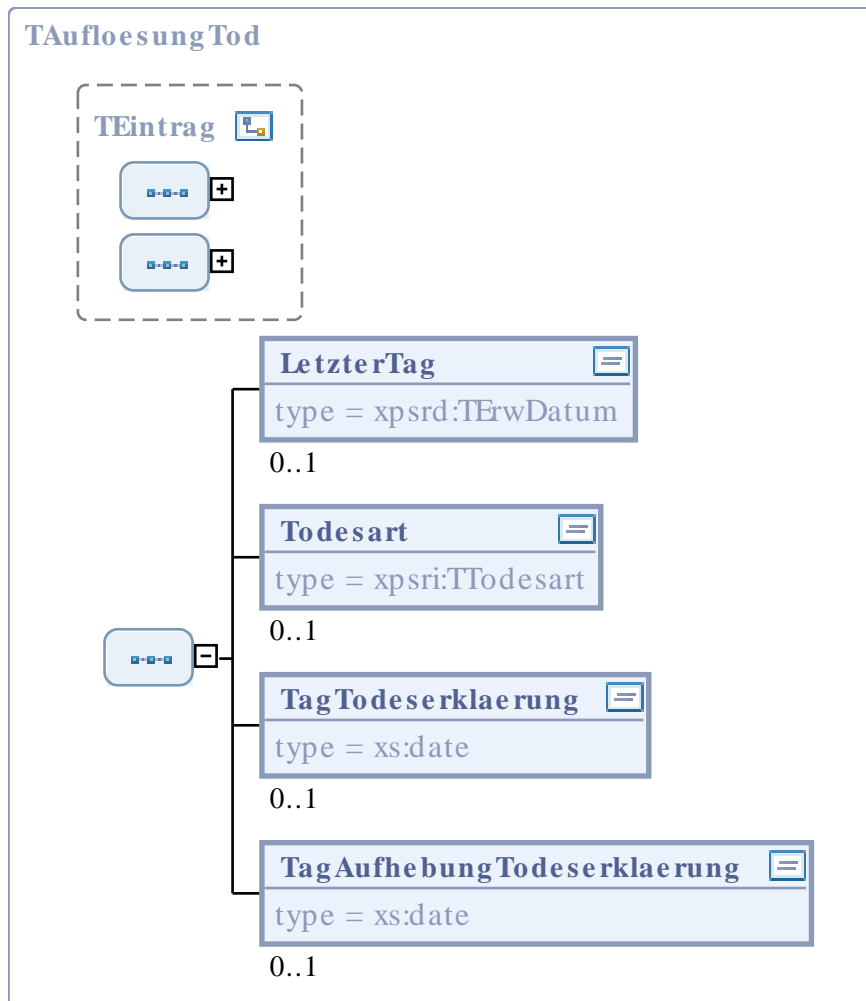
7.8. Typen für Hinweise zum Geburtseintrag

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TEintrag, |
| Verwendet in | - xpsri:TEheLPKind, |

7.8.1.2. Elemente

| Element: <code>LetzterTag</code> | |
|----------------------------------|---|
| Beschreibung | Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt gesehen wurde. |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Element: LetzterTag | |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Element: Todesart | |
| Beschreibung | Art des Todes. |
| Typ | xpsri:TTodesart, |
| Häufigkeit | 0..1 |

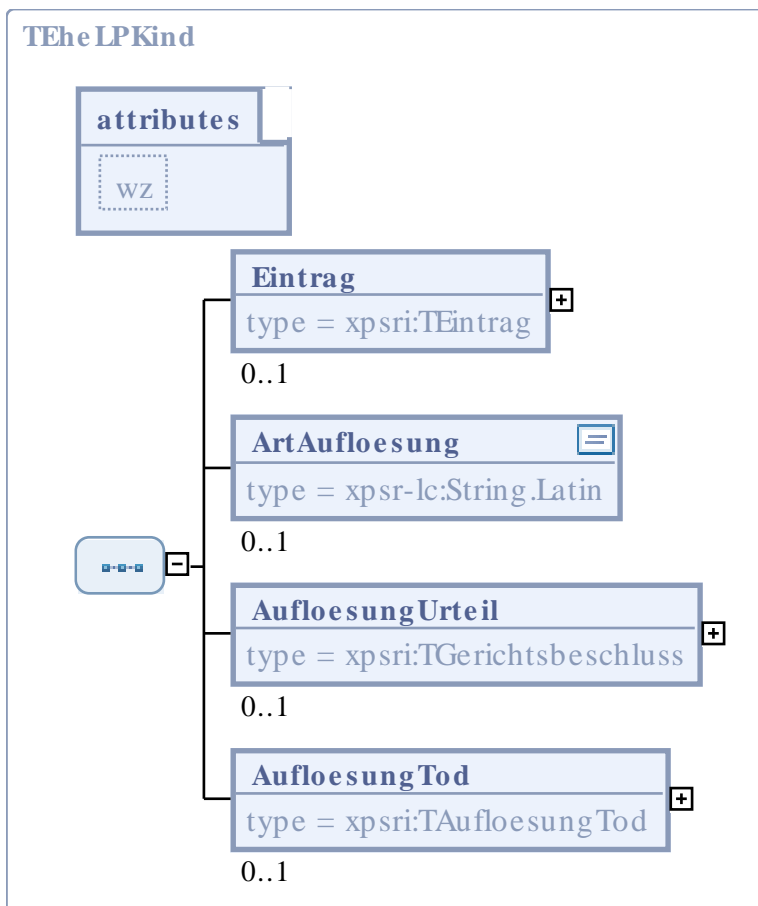
| | |
|------------------------------------|--|
| Element: TagTodeserklaerung | |
| Beschreibung | Beschlussdatum der Todeserklärung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---|--|
| Element: TagAufhebungTodeserklaerung | |
| Beschreibung | Beschlussdatum der Aufhebung der Todeserklärung. |
| Typ | xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.8.2.2. Elemente

| Element: Eintrag | |
|------------------|---|
| Beschreibung | Verweis auf die Beurkundung der Eheschließung, bzw. der Begründung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: ArtAufloesung | |
|------------------------|--|
| Beschreibung | Art der Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AufloesungUrteil | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | Verweis auf eine gerichtliche Entscheidung zur Auflösung dieser Ehe oder Lebenspartnerschaft das Kindes. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschluss, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: AufloesungTod | |
|------------------------|--|
| Beschreibung | Verweis auf den Sterbeeintrag bei Auflösung der Ehe oder Lebenspartnerschaft durch Tod des Partners. |
| Typ | xpsri:TAufloesungTod, |
| Häufigkeit | 0..1 |

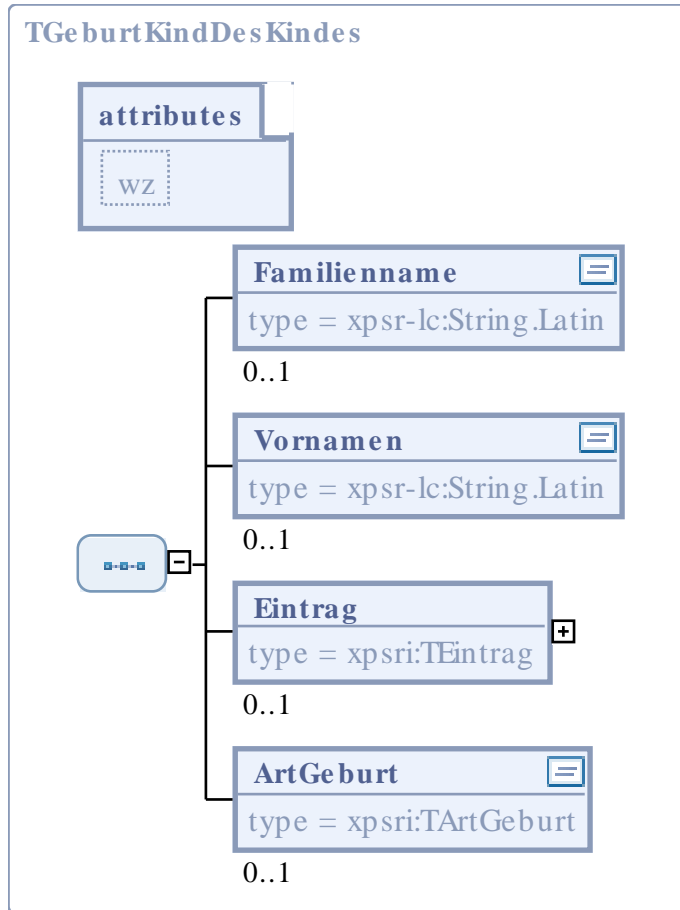
7.8.2.3. Attribute

| 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 | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.8.3.2. Elemente

| Element: Familienname | |
|-----------------------|--|
| Beschreibung | Familienname des Kindes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Vornamen | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Vorname des Kindes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Eintrag | |
|------------------|--|
| Beschreibung | Verweis auf den Geburtseintrag des Kindes. |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Element: Eintrag | |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------|--|
| Element: ArtGeburt | |
| Beschreibung | Art der Geburt. <i>Bemerkung:</i> 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 <i>stets</i> anzugeben. |
| Typ | xpsri:TArtGeburt, |
| Häufigkeit | 0..1 |

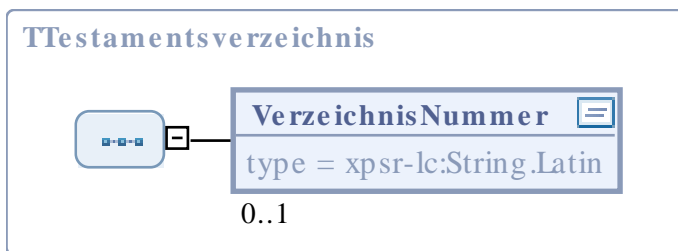
7.8.3.3. Attribute

| | |
|-------------------------|--|
| Attribut: wz | |
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | wz |
| Beschreibung | Gibt an, um das wievielte Kind es sich handelt. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | 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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.8.4.2. Elemente

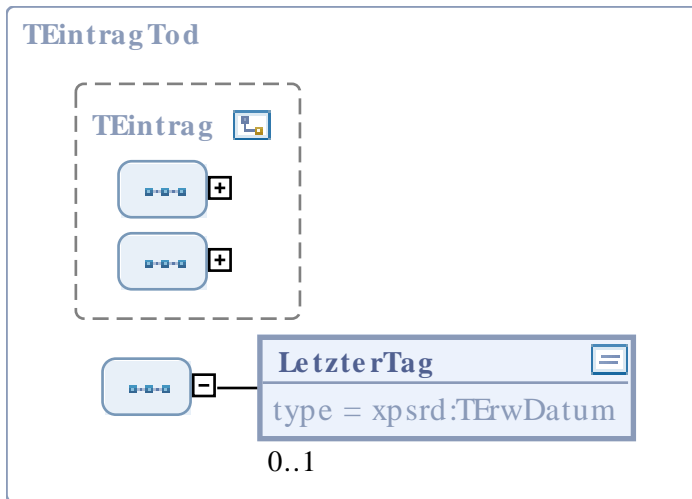
| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Element: VerzeichnisNummer | |
| Beschreibung | Testamentsverzeichnisnummer. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: VerzeichnisNummer | |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TEintrag, |
| Verwendet in | - xpsri:GHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.8.5.2. Elemente

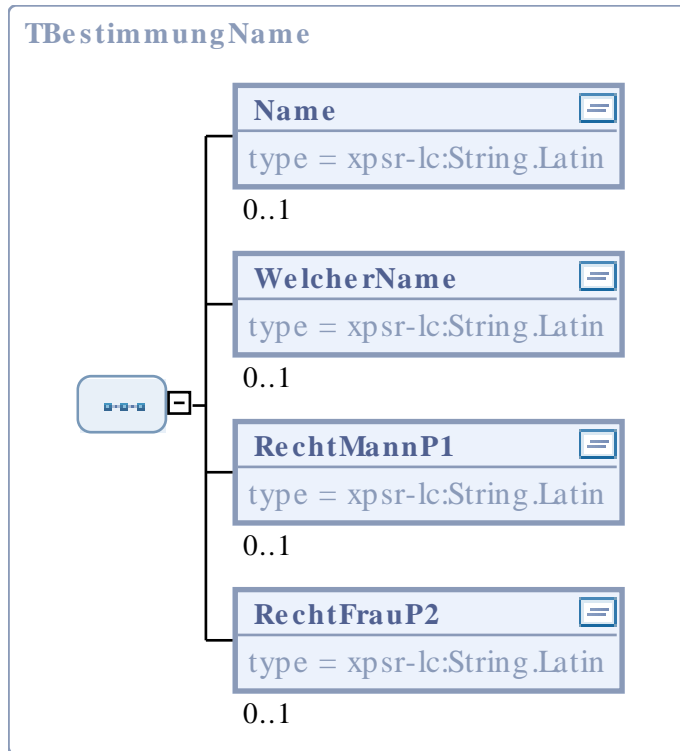
| | |
|----------------------------|--|
| Element: LetzterTag | |
| Beschreibung | Letzter Tag, an dem die verstorbene Person zuletzt lebend gesehen wurde. |
| Typ | xpsrd:TErwDatum, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Verwendet in | - xpsri:EHinweise (<i>globales Element</i>), - xpsri:LHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.9.1.2. Elemente

| Element: Name | |
|---------------|--|
| Beschreibung | Name, der zum Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt wurde. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: WelcherName | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Angabe welcher der Namen der Partner zum Ehe- bzw. Partnerschaftsnamen bestimmt wurde. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: RechtMannP1 | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Angabe nach welchem Recht, die Partner den Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt haben. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |

| | |
|-----------------------------|------|
| Element: RechtMannP1 | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Element: RechtFrauP2 | |
| Beschreibung | Angabe nach welchem Recht, die Partner den Ehe- oder Partnerschaftsnamen bestimmt haben. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

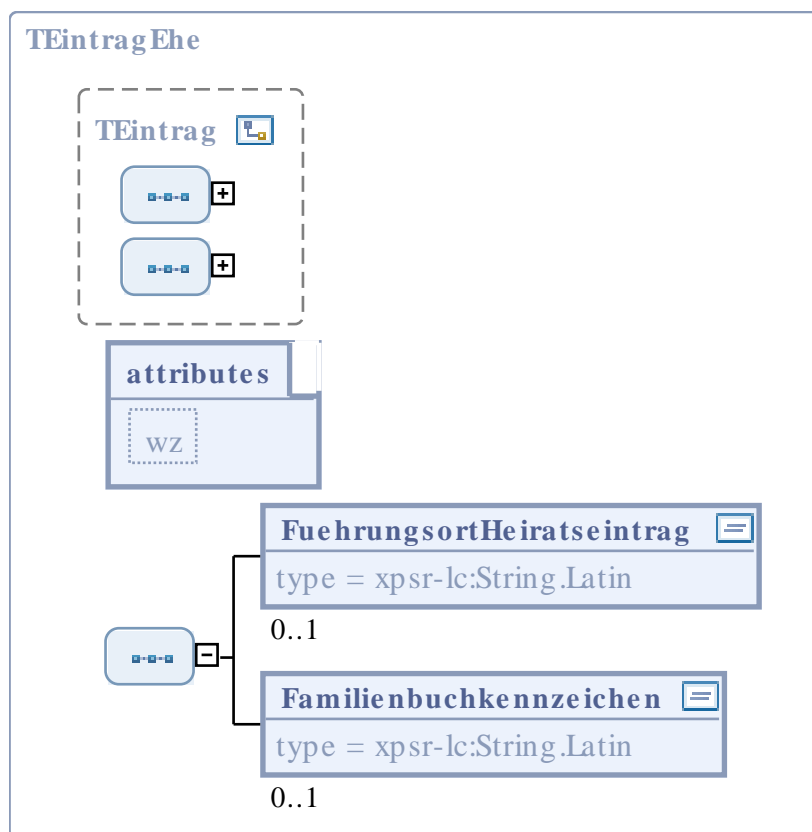
7.10. Typen für Hinweise zum Sterbeeintrag

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TEintrag, |

| Eigenschaft | Wert |
|--------------|--|
| Verwendet in | - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.10.1.2. Elemente

| Element: FuehrungsortHeiratseintrag | |
|-------------------------------------|--|
| Beschreibung | Fuehrungsort des Heiratseintrags. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: Familienbuchkennzeichen | |
|----------------------------------|--|
| Beschreibung | Familienbuchkennzeichen. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

7.10.1.3. Attribute

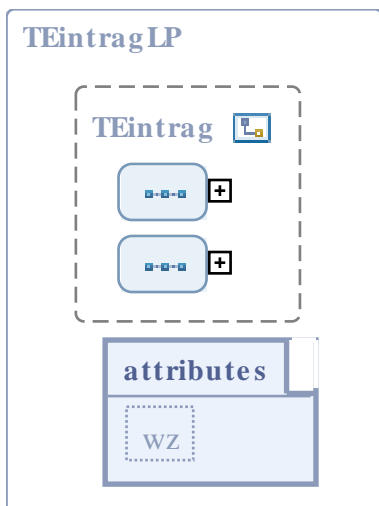
| Attribut: wz | |
|-------------------------|--|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | wz |
| Beschreibung | Wiederholungszähler, der die Nummer der Ehe angibt. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Optional | ja |
| Default | - |

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 (<i>benannter Typ</i>) |
| Inhaltsmodell | komplexer Typ |
| Elementmodell | Sequenz |
| Erweiterung von | xpsri:TEintrag, |
| Verwendet in | - xpsri:SHinweise (<i>globales Element</i>), |

7.10.2.2. Attribute

| Attribut: wz | |
|-------------------------|--|
| Eigenschaft | Wert |
| Name im XML-Schema | wz |
| Beschreibung | Wiederholungszähler, der die Nummer der Lebenspartnerschaft angibt. |
| Implementierungshinweis | - |
| Typ | xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Optional | ja |
| Default | - |

7.11. Elemente für den Hinweisteil

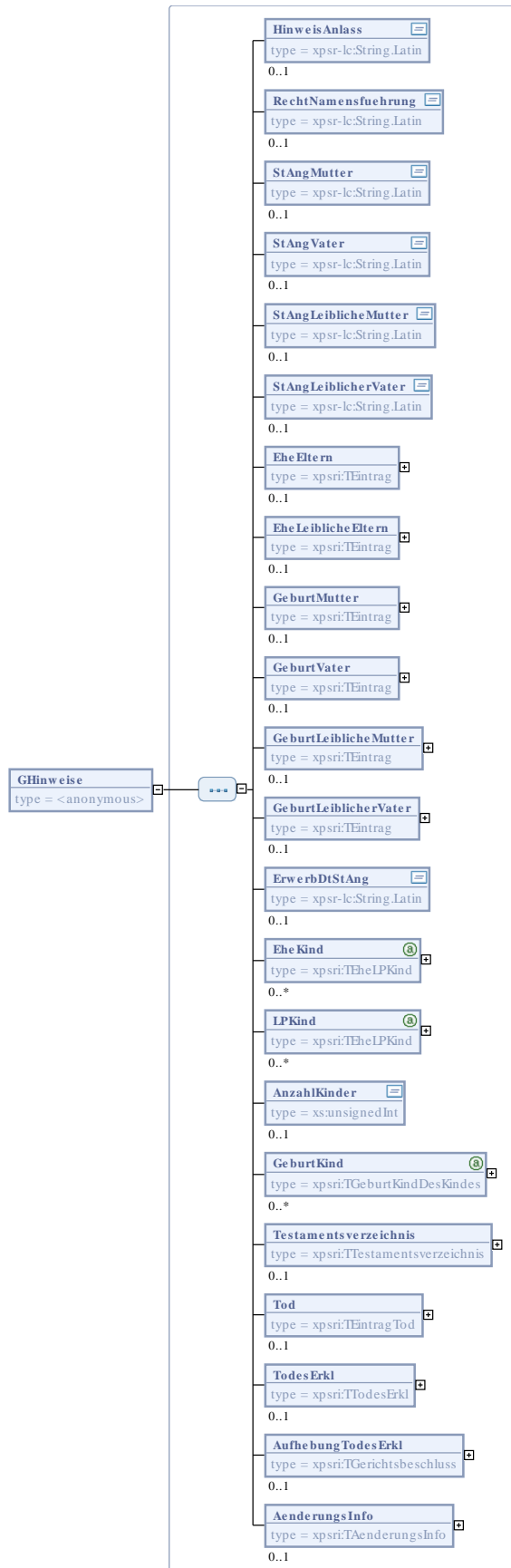
7.11.1. GHinweise (globales Element)

Dieses Element enthält die Hinweise zum Geburtseintrag.

Die Zählung der wz in den beiden Subelementen Ehegatte und Lebenspartner erfolgt entsprechend 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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: RechtNamensfuehrung | |
|------------------------------|--|
| Beschreibung | Recht der Namensführung des Kindes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngMutter | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit der Mutter. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngVater | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit der Vaters. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngLeiblicheMutter | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit der leiblichen Mutter. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngLeiblicherVater | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit des leiblichen Vaters. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |

| | |
|--------------------------------------|------|
| Element: StAngLeiblicherVater | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Element: EheEltern | |
| Beschreibung | Eheschließung der Eltern. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Element: EheLeiblicheEltern | |
| Beschreibung | Eheschließung der leiblichen Eltern. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Element: GeburtMutter | |
| Beschreibung | Geburtseintrag der Mutter. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Element: GeburtVater | |
| Beschreibung | Geburtseintrag des Vaters. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Element: GeburtLeiblicheMutter | |
| Beschreibung | Geburtseintrag der leiblichen Mutter. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Element: GeburtLeiblicherVater | |
| Beschreibung | Geburtseintrag des leiblichen Vaters. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Element: ErwerbDtStAng | |
| Beschreibung | Deutsche Staatsangehörigkeit (Nur Erwerb nach § 4 Abs. 3 StAG). |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Element: EheKind | |
| Beschreibung | Ehe des Kindes. |
| Typ | xpsri:TEheLPKind, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Element: LPKind | |
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft des Kindes. |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Element: LPKind | |
| Typ | xpsri:TEheLPKind, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|------------------------------|--|
| Element: AnzahlKinder | |
| Beschreibung | Anzahl der Kinder des Kindes. |
| Typ | xs:unsignedInt (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Element: GeburtKind | |
| Beschreibung | Kind des Kindes. |
| Typ | xpsri:TGeburtKindDesKindes, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Element: Testamentsverzeichnis | |
| Beschreibung | Testamentsverzeichnis. |
| Typ | xpsri:TTestamentsverzeichnis, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Element: Tod | |
| Beschreibung | Tod des Kindes. |
| Typ | xpsri:TEintragTod, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------|--|
| Element: TodesErkl | |
| Beschreibung | Todeserklärung / Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des Kindes. |
| Typ | xpsri:TTodesErkl, |
| Häufigkeit | 0..1 |

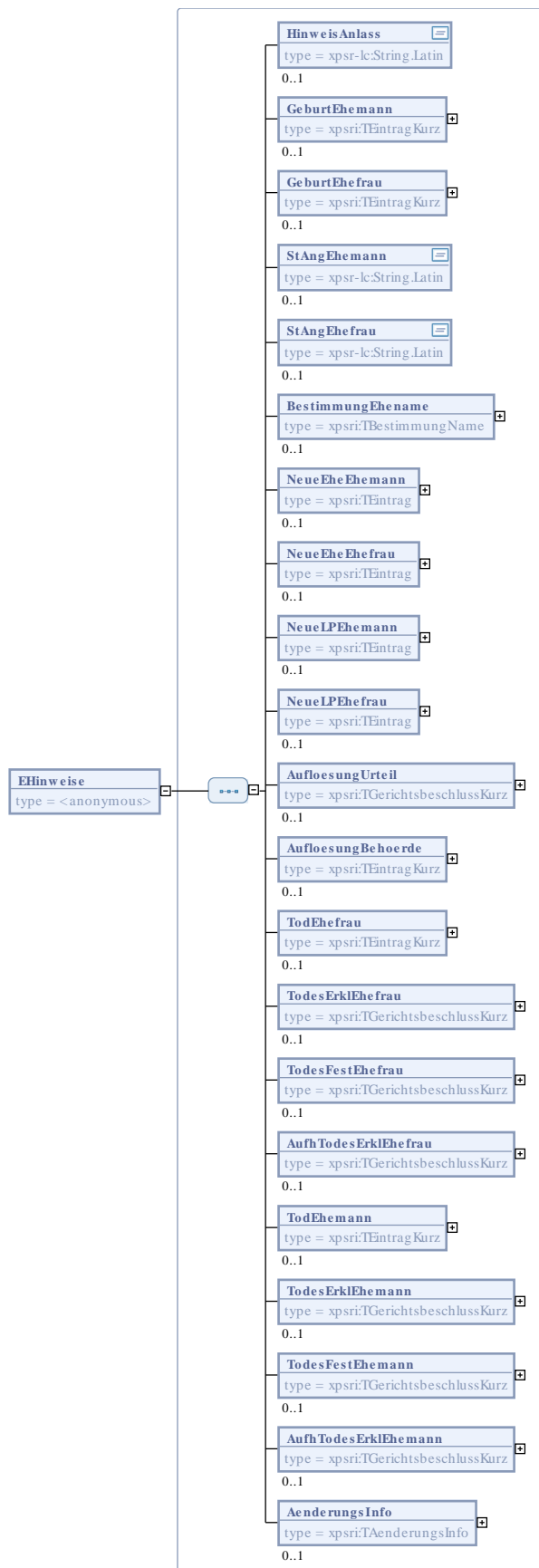
| | |
|------------------------------------|--|
| Element: AufhebungTodesErkl | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung des Kindes. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschluss, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: AenderungsInfo | |
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: GeburtEhemann | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Beschreibung | Geburtseintrag des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: GeburtEhefrau | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Beschreibung | Geburtseintrag der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngEhemann | |
|------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit des Ehemannes. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngEhefrau | |
|------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit der Ehefrau. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: BestimmungEhename | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Beschreibung | Angaben zur Ehenamenswahl. |
| Typ | xpsri:TBestimmungName, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: NeueEheEhemann | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Beschreibung | Wiederverheiratung des Ehemannes. |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Element: NeueEheEhemann | |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Element: NeueEheEhefrau | |
| Beschreibung | Wiederverheiratung der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Element: NeueLPEhemann | |
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Element: NeueLPEhefrau | |
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Element: AufloesungUrteil | |
| Beschreibung | Auflösung der Ehe durch Entscheidung. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Element: AufloesungBehoerde | |
| Beschreibung | Eintrag zur Auflösung der Ehe. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Element: TodEhefrau | |
| Beschreibung | Tod der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Element: TodesErklEhefrau | |
| Beschreibung | Todeserklärung der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Element: TodesFestEhefrau | |
| Beschreibung | Gerichtliche Feststellung der Todeszeit der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: AufhTodesErklEhefrau | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung der Ehefrau. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Element: TodEhemann | |
| Beschreibung | Tod des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Element: TodesErklEhemann | |
| Beschreibung | Todeserklärung des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Element: TodesFestEhemann | |
| Beschreibung | Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

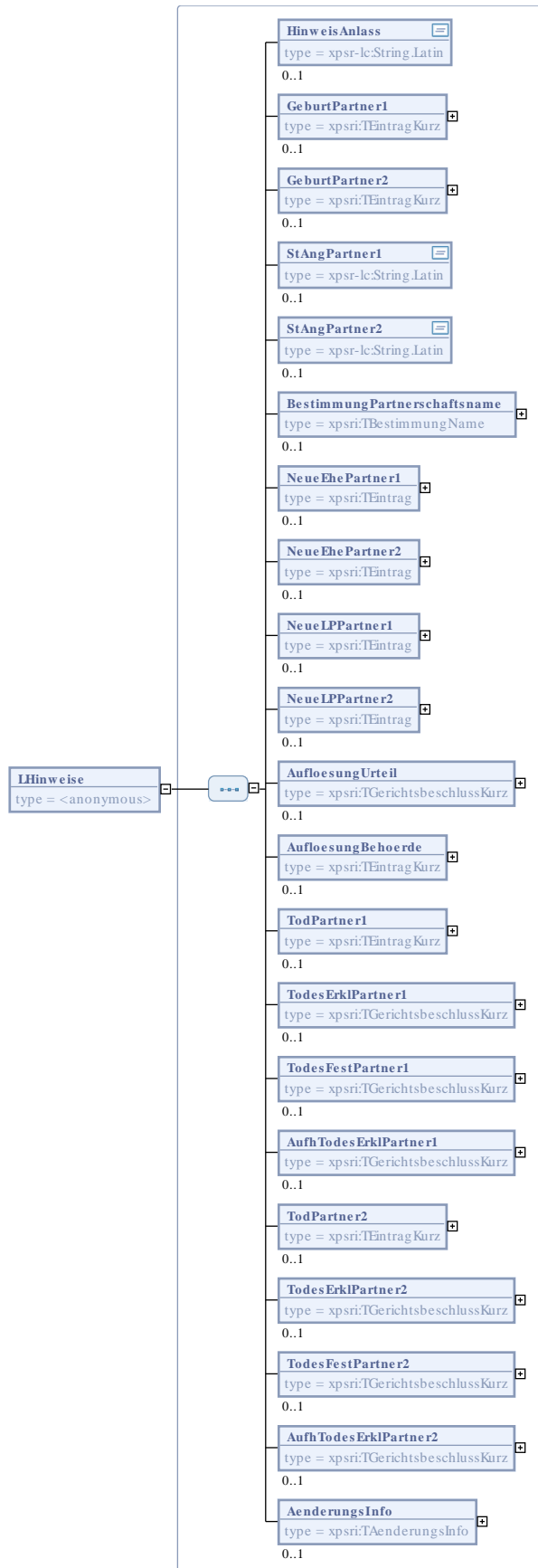
| | |
|--------------------------------------|---|
| Element: AufhTodesErklEhemann | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung des Ehemannes. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: AenderungsInfo | |
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: GeburtPartner1 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Beschreibung | Geburtseintrag des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: GeburtPartner2 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Beschreibung | Geburtseintrag des 2. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngPartner1 | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: StAngPartner2 | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung | Staatsangehörigkeit des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: BestimmungPartnerschaftsname | |
|--|--|
| Beschreibung | Angaben zur Wahl des Partnerschaftsnamens. |
| Typ | xpsri:TBestimmungName, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| Element: NeueEhePartner1 | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Beschreibung | Neue Ehe 1. Lebenspartner. |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Element: NeueEhePartner1 | |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Element: NeueEhePartner2 | |
| Beschreibung | Neue Ehe 2. Lebenspartner. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: NeueLPPartner1 | |
| Beschreibung | Neue Lebenspartnerschaft 1. Lebenspartner. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: NeueLPPartner2 | |
| Beschreibung | Neue Lebenspartnerschaft 2. Lebenspartner. |
| Typ | xpsri:TEintrag, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Element: AufloesungUrteil | |
| Beschreibung | Auflösung der Lebenspartnerschaft durch Entscheidung. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Element: AufloesungBehoerde | |
| Beschreibung | Eintrag zur Auflösung der Lebenspartnerschaft. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Element: TodPartner1 | |
| Beschreibung | Tod des 1. Partners. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Element: TodesErklPartner1 | |
| Beschreibung | Todeserklärung des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner1 | |
| Beschreibung | Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Element: AufhTodesErklPartner1 | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Element: TodPartner2 | |
| Beschreibung | Tod des 2. Partners. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Element: TodesErklPartner2 | |
| Beschreibung | Todeserklärung des 2. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Element: TodesFestPartner2 | |
| Beschreibung | Gerichtliche Feststellung der Todeszeit des 2. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

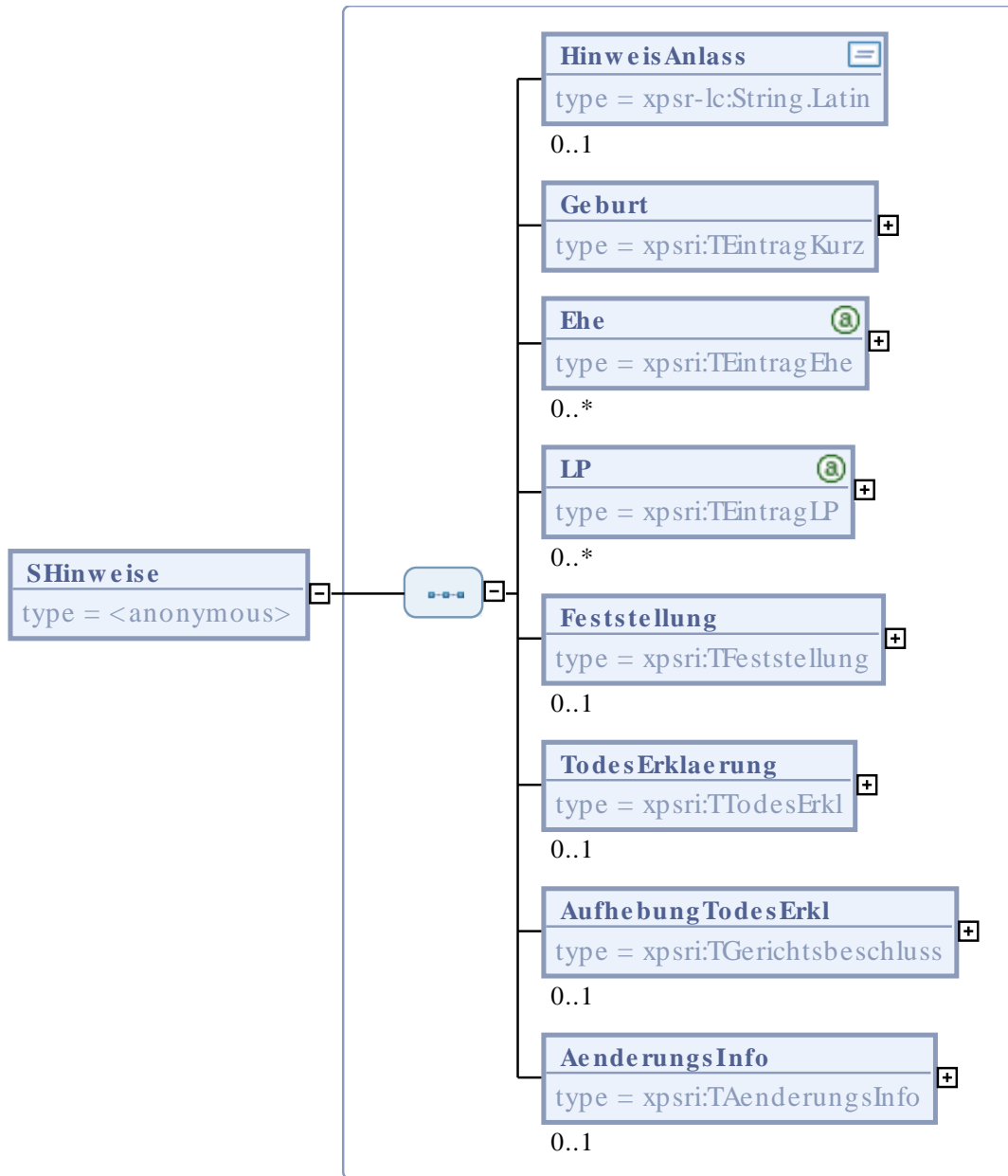
| | |
|---------------------------------------|---|
| Element: AufhTodesErklPartner2 | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung des 1. Lebenspartners. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschlussKurz, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Element: AenderungsInfo | |
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden.. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

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 (<i>globales Element</i>) |
| 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. |
| Typ | xpsr-lc:String.Latin (http://www.fh-giessen.de/epr/1.5/xpersonenstandsregister-latinchars.xsd) |

| | |
|-------------------------------|------|
| Element: HinweisAnlass | |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------|---|
| Element: Geburt | |
| Beschreibung | Geburtseintrag der verstorbenen Person. |
| Typ | xpsri:TEintragKurz, |
| Häufigkeit | 1 |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Element: Ehe | |
| Beschreibung | Ehe des Verstorbenen. |
| Typ | xpsri:TEintragEhe, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Element: LP | |
| Beschreibung | Lebenspartnerschaft des Verstorbenen. |
| Typ | xpsri:TEintragLP, |
| Häufigkeit | 0..* |

| | |
|------------------------------|--|
| Element: Feststellung | |
| Beschreibung | Gerichtliche Feststellung der Todeszeit. |
| Typ | xpsri:TFeststellung, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Element: TodesErklaerung | |
| Beschreibung | Todeserklärung. |
| Typ | xpsri:TTodesErkl, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Element: AufhebungTodesErkl | |
| Beschreibung | Aufhebung der Todeserklärung. |
| Typ | xpsri:TGerichtsbeschluss, |
| Häufigkeit | 0..1 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Element: AenderungsInfo | |
| Beschreibung | Angaben zu den Datenfeldern, die wegen einer Hinweisänderung gegenüber dem vorherigen Zustand geändert wurden. |
| Typ | xpsri:TAenderungsInfo, |
| Häufigkeit | 0..1 |

Kapitel 8. Webservices

In diesem Kapitel werden die Webservices beschrieben, mit denen der Nachrichtenaustausch zwischen dem Fach- und 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 müssen dem Schema entsprechen. Ist dies nicht der Fall, hängt die Reaktion vom Registerverfahren ab, d.h. es entsteht eine Exception entsprechend der vom Registerverfahren verwendeten Schemaprüfung .
- 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 `MandantId` und `UserName` in `AufrufInfo` (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(  
    T AufrufInfo 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 MandantID 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(  
    T AufrufInfo 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 UrkundlTeilId und HinweisTeilId liegt *nicht* in der Zukunft. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das Register der RegisterArt und des EintragsJahrs, ist noch *nicht* abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht YearCompletedException (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(  
    T AufrufInfo 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 `EintragsId` 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 Hinweistellen.
- Existiert kein Eintrag zur `EintragsId`, wird `null` zurückgegeben.

8.2.4. GetRegisterEintragForUpdate

Den Registereintrag unter Angabe der `EintragsId` aus dem Register für eine Folgebeurkundung oder Hinweisänderung abrufen.

Signatur

```
TRegisterEintragMitStatus GetRegisterEintragForUpdate(  
    T AufrufInfo 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 `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. UpdateUrkundlTeil

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 EintragsId 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 `HinweisTeilId` 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 `EintragsId` 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 Hinweistteils.

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. GetUrkundTeil

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

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 `UrkundlTeilId`, 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 Hinweisfolgennummer 0 bis zum aktuellen Stand mit der höchsten Hinweisfolgennummer.

Signatur

```
HinweisTeilDokument GetHinweisTeil(  
    TAufrufInfo AufrufInfo, THinweisTeilId HinweisTeilId )
```

throws `TechnicalException`, `CredentialInvalidException`,
`NotAuthorizedException`, `SemanticException`,
`NacherfassungNotYetCompletedException`

Parameter

- `AufrufInfo` (siehe 5.1.1).
- `HinweisTeilId`, die Id des gesuchten Hinweistells (siehe 6.2.7).

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 Hinweisteil zur angegebenen `HinweisTeilId`.
- Existiert kein Eintrag zur `HinweisTeilId`, 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 Original- eintrags 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 Hinweistells im Originaleintrag nachzutragen: `GetRegisterEintragForNacherfassung` 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 Erstbeurkundung 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 UrkundlTeilId und HinweisTeilId liegt *nicht* in der Zukunft. Wenn nicht erfüllt, entsteht SemanticException (siehe 5.5.5).
- Das Register der RegisterArt und des EintragsJahrs, ist noch *nicht* abgeschlossen. Wenn nicht erfüllt, entsteht YearCompletedException (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 Hinweistells 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 `RegisterJahrId`.

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 `YearNotCompletedException` (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 Jahresabschlusses 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 Registerinträge 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).
- `EintragsId` 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).
- `EintragsId` 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 Fach- und 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 besitzen.
- 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 besitzen.

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( T AufrufInfo 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( T AufrufInfo 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 übermittelt wird. Die Methoden UnlockUser erlaubt es einem Benutzer mit dem Recht zur Benutzerverwaltung, eine solche Sperre aufzuheben.

Signatur

```
boolean UnlockUser( T AufrufInfo 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/StAmtNummer` steht für `UrkundlTeilDokument/UrkundlTeil/UrkundlTeilId/StAmtNummer` bzw. `UrkundlRegister/UrkundlTeilId/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/StAmtNummer` 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 <code>U/?UrkundlTeil/Beurkundung/Behoerde</code> (? 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/HinweisTeilId/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 (<code>H/HinweisTeilId/HinweisFolgeNummer</code>), damit die Reihenfolge der Hinweise dargestellt werden kann. | |

| | |
|---|-------------------------------|
| 0020 | Anlass der Beurkundung |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Beurkundung/BeurkundungsAnlass bzw. 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/Amtsbezeichnung bzw. 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 | |
| 1055 | 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 | |

| | |
|--|---|
| 1120 | Geschlecht |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Geschlecht | |
| 1130 | Religion / Weltanschauung |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Kind/Religion | |
| 1180 | Deutsche Staatsangehörigkeit |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/ErwerbDtStAng | |
| 1199 | 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 | Familiename |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/Familiename bzw. U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Leiblmutter/Familiename | |
| 1202 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Mutter/FamilienameArt bzw. U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Leiblmutter/FamilienameArt | |
| 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 | |
| 1255 | 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 | Familiename |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/Familiename bzw. U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/Familiename | |
| 1302 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/Vater/FamilienameArt bzw. U/UrkundlTeilDaten/GUrkundlTeil/LeiblVater/FamilienameArt | |
| 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/Tag bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Tag | |
| 1350 | Ort der Geburt |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Ort bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Ort | |
| 1355 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtVater/Kreis bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Kreis | |
| 1357 | Staat der Geburt |
| 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/RegistrarArt bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtLeiblicherVater/RegistrarArt | |
| 1380 | Staatsangehörigkeit |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngVater bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/StAngLeiblicherVater | |
| 1399 | 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/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Ort bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Ort | |
| 1457 | Staat der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Land bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Land | |
| 1470 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Behoerde bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Behoerde | |
| 1471 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Name bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Name | |
| 1475 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheEltern/RegisterArt bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheLeiblicheEltern/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/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/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Tag | |
| 1550 | Ort der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Ort | |
| 1555 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/Eintrag/Kreis | |
| 1557 | Staat der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/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 bzw. 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/Hin- weisTeilDaten/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 bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/EheKind[@wz]/AufloesungTod/EintragsNummer sowie 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 | |
| 1655 | 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/RegistrarArt | |

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/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Familienname | |

| | |
|---|-----------------|
| 1705 | Vornamen |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Vornamen | |

| | |
|--|-----------------------|
| 1740 | Tag der Geburt |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Tag | |

| | |
|--|-----------------------|
| 1750 | Ort der Geburt |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Ort | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 1755 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Kreis | |

| | |
|---|-------------------------|
| 1757 | Staat der Geburt |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Land | |

| | |
|---|------------------------|
| 1770 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Behoerde | |

| | |
|---|---------------------|
| 1771 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Name | |

| | |
|---|-----------------------|
| 1775 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/Eintrag/RegistrarArt | |

| | |
|--|-----------------------|
| 1790 | Art der Geburt |
| H/HinweisTeilDaten/GHinweise/GeburtKind[@wz]/ArtGeburt | |
| Siehe Feld 1090. | |

A.2.9. Testamentsverzeichnis

| | |
|--|------------------------------------|
| 1890 | Testamentsverzeichnisnummer |
| H/HinweisTeilDaten/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.

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1940 | 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/RegistrarArt bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/TodesErkl/Aktenzeichen bzw. H/HinweisTeilDaten/GHinweise/AufhebungTodesErkl/Aktenzeichen | |

A.3. Eheregister

A.3.1. Angaben zur Ehe

| | |
|---|------------------------------|
| 2040 | Tag der Eheschließung |
| U/UrkundlTeilDaten/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 | |
| 2155 | 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/RegistarArt | |
| 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/NameNachAufleEhemann/Familienname
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAufleEhemann/FamiliennameArt
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAufleEhemann/Geburtsname
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAufleEhemann/GeburtsnameArt
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAufleEhemann/Vornamen
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/NameNachAufleEhemann/VornamenArt

| | |
|--|---------------------------------------|
| 2219 | Recht der Namensführung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/BestimmungEhename/RechtMannPl | |
| 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 | |
| 2255 | 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. | |
| 2275 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/EintragsNummer sowie | |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/Jahr sowie | |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/GeburtEhemann/RegistarArt | |
| 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 bzw. 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/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Bei Tod der Ehefrau wird in XPSR auch die Art des Todes im Feld U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/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 | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 2455 | 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 bzw. 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. 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/EUrkundlTeil/TodEhemann/Todesart verzeichnet.

| | |
|---|-----------------|
| 2540 | Todestag |
| 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 | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 2555 | 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 bzw. 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
 bzw.
 H/HinweisTeilDaten/EHinweise/TodesFestEhemann/Aktenzeichen
 bzw.
 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/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Im Fall der Wiederverheiratung sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Tag,
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Ort
 und
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhefrau/Land
 vor.

| | |
|---|--------------------------------|
| 2640 | Tag der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Tag | |
| 2650 | Ort der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Ort | |
| 2657 | Staat der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Land | |
| 2670 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Behoerde | |
| 2671 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhefrau/Name | |
| 2675 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/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/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Im Fall der Wiederverheiratung sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhemann/Tag,
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhemann/Ort
 und
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflWiederverheiratungEhemann/Land
 vor.

| | |
|---|------------------------------|
| 2740 | Tag der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Tag | |
| 2750 | Ort der Eheschließung |

| | |
|---|--------------------------------|
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Ort | |
| 2757 | Staat der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Land | |
| 2770 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Behoerde | |
| 2771 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueEheEhemann/Name | |
| 2775 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/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/EUrkundlTeil/ArtAufloesung.

Im Fall einer Lebenspartnerschaft sieht XPSR optional die Felder

U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Tag,
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Ort
und
U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhefrau/Land
vor.

| | |
|--|-----------------------------|
| 2840 | Tag der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Tag | |
| 2850 | Ort der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Ort | |
| 2857 | Staat der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Land | |
| 2870 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Behoerde | |
| 2871 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Name | |
| 2875 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhefrau/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/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
 U/UrkundlTeilDaten/EUrkundlTeil/AuflNeueLPEhemann/Land
 vor.

| | |
|--|---------------------------|
| 2940 | Tag der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Tag | |

| | |
|--|---------------------------|
| 2950 | Ort der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Ort | |

| | |
|---|-----------------------------|
| 2957 | Staat der Begründung |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Land | |

| | |
|---|------------------------|
| 2970 | Registerbehörde |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Behoerde | |

| | |
|---|---------------------|
| 2971 | Behördenname |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Name | |

| | |
|--|-----------------------|
| 2975 | Registernummer |
| H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/EintragsNummer sowie H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/Jahr sowie H/HinweisTeilDaten/EHinweise/NeueLPEhemann/RegisterArt | |

A.4. Lebenspartnerschaftsregister

A.4.1. Angaben zur Lebenspartnerschaft

| | |
|--|---------------------------|
| 3040 | Tag der Begründung |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begrueundung/Tag | |

| | |
|--|---------------------------|
| 3050 | Ort der Begründung |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begrueundung/Ort | |

| | |
|---|-------------------------------------|
| 3051 | Ort der Begründung, Ortsteil |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begrueundung/Ortsteil | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 3055 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begrueundung/Kreis | |

| | |
|---|-----------------------------|
| 3057 | Staat der Begründung |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Begrueundung/Land | |

| | |
|---|--|
| 3078 | Angaben zur Wahl des Lebenspartnerschaftsnamens |
| H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/WelcherName sowie H/HinweisTeilDaten/LHinweise/BestimmungPartnerschaftsname/Name | |
| Zusätzlich zur Angabe, welcher Name zum Partnerschaftsnamen gewählt wurde, speichert XPSR auch den Namen selbst. | |

A.4.2. Angaben zum 1. Lebenspartner

| | |
|--|---------------------------------------|
| 3101 | Familienname (vor Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/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/RechtMannPl | |
| 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 | |
| 3155 | 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 Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Familienname | |
| 3202 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameArt | |
| 3203 | Geburtsname (vor Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Geburtsname | |
| 3204 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameArt | |
| 3205 | Vornamen (vor Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/Vornamen | |
| 3206 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/VornamenArt | |

| | |
|---|---------------------------------------|
| 3211 | Familienname (nach Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameNach | |

| | |
|--|-------------------------------|
| 3212 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/FamiliennameNachArt | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| 3213 | Geburtsname (nach Begründung) |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameNach | |

| | |
|---|-------------------------------|
| 3214 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/Partner2/GeburtsnameNachArt | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 3215 | Vornamen (nach Begründung) |
| 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 bzw. 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 bzw. H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungBehoerde/Name | |
| XPSR sieht ferner in beiden Fällen das optionale Feld Land vor. | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| 3395 | Registernummer / Aktenzeichen |
| H/HinweisTeilDaten/LHinweise/AufloesungUrteil/Aktenzeichen bzw. 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/LUrkundlTeil/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 | |
| 3455 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Kreis | |
| 3457 | Sterbeort, Staat |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodPartner1/Land | |
| 3460 | Todeserklärung, Gerichtliche Feststellung der Todeszeit |
| U/UrkundlTeilDaten/LUrkundlTeil/TodesErklPartner1 bzw. 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 bzw. 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
 bzw.
 H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner1/Aktenzeichen
 bzw.
 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/LUrkundlTeil/TodPartner2/Todesart verzeichnet.

| | |
|--|-----------------|
| 3540 | Todestag |
| 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 | |

| | |
|---|---------------------------------------|
| 3555 | 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 bzw. 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 bzw. H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesErklPartner2/Gericht bzw. H/HinweisTeilDaten/LHinweise/TodesFestPartner2/Gericht | |

| |
|--|
| bzw. 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 | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 4155 | 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/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner hat deshalb ein Attribut wz, das die Nummer des Partners enthält. | |
| 4301 | Familiename |
| U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/Familiename | |
| 4302 | Ausländische Namensart |
| U/UrkundlTeilDaten/SUrkundlTeil/Partner[@wz]/FamilienameArt | |
| 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/UrkundlTeilDaten/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/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Tag | |
| 4450 | Ort der Eheschließung |
| H/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/Ort | |
| 4455 | Nähere Kennzeichnung des Ortes |
| H/HinweisTeilDaten/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/HinweisTeilDaten/SHinweise/Ehe[@wz]/EintragsNummer sowie 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/HinweisTeilDaten/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 bzw. 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 bzw. 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

bzw.

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 |

| 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](http://www.archisig.de/ISSE%202002%20-%20Long-term%20conservation%20of%20provability%20of%20electronically%20signed%20documents.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/NlwrZkVm/ArchiSafe_Dokumente/2006-07-03_Fachkonzept_V11.pdf .