

## XPSR-Schnittstelle: Strukturelle Änderungen im Eheregister

### Vorbemerkung

Die Begriffe `<Ehemann>` und `<Ehefrau>` in den XML-Daten sind rein technische Bezeichner, die für die Visualisierung in dem PDF nicht verwendet werden. Die darin enthaltenen Daten sind vom Typ `TPartner`, so dass diese Datentypen auch bei einer gleichgeschlechtlichen Ehe verwendet werden können.

Damit wäre es aus technischer Sicht nicht erforderlich, für die gleichgeschlechtliche Ehe eine Änderung in der XPSR-Schnittstelle vorzunehmen.

Für die Klarheit der Schnittstelle und der XML-Daten wäre es allerdings sinnvoll, wenn die Bezeichnungen den XML-Daten entsprechend geändert würden. Die entspricht auch der Intention des Gesetzes, das eine Gleichberechtigung der gleichgeschlechtlichen Ehe vorsieht.

### 1. Grundkonzept

Die XPSR-Schnittstelle sieht zwei Arten der Weiterentwicklung vor:

1. Fassungsänderungen erweitern die Schnittstelle um zusätzliche Felder. Das XML-Schema ist abwärtskompatibel.
2. Mit Versionsänderungen können auch grundsätzlich inkompatible Änderungen, und um eine solche handelt es sich bei der Umbenennung von Elementen, durchgeführt werden. Alle Erstbeurkundungen und Folgebeurkundungen werden dann gemäß dem neuen Schema durchgeführt. Die bisherigen Datensätze bleiben natürlich im ursprünglichen Format.

Das Fachverfahren muss also bei einer Versionsänderung die Datenelemente vor einer Folgebeurkundung entsprechend umbenennen. Da die XPSR-Datenstrukturen bereits heute geschlechtsneutral sind, beschränkt sich dieser Prozess allerdings tatsächlich lediglich auf die Bezeichner. Änderungen in den Datenstrukturen selbst sind nicht erforderlich.

### 2. Elementbezeichnungen

In diesem Abschnitt werden alle Änderungen in den Elementbezeichnungen für das Eheregister getrennt nach urkundlichem Teil und Hinweisteil dargestellt.

#### 2.1. Urkundlicher Teil

Bezeichnung vorher	Bezeichnung nachher	Datentyp
Ehemann	Partner1	TEPartner
Ehefrau	Partner2	TEPartner
TodEhefrau	TodPartner2	TTodPartner
TodesErklEhefrau	TodesErklPartner2	xs:date
TodesFestEhefrau	TodesFestPartner2	xs:date
TodesFestEhefrauZeit	TodesFestPartner2Zeit	xs:time

AufhTodesErklEhefrau	AufhTodesErklPartner2	xs:date
AuflWiederverheiratungEhefrau	AuflWiederverheiratungPartner2	TAuflNeuBegrueundung
AuflNeueLPEhefrau	AuflNeueLPPartner2	TAuflNeuBegrueundung
TodEhemann	TodPartner1	TTodPartner
TodesErklEhemann	TodesErklPartner1	xs:date
TodesFestEhemann	TodesFestPartner1	xs:date
TodesFestEhemannZeit	TodesFestPartner1Zeit	xs:time
AufhTodesErklEhemann	AufhTodesErklPartner1	xs:date
AuflWiederverheiratungEhemann	AuflWiederverheiratungPartner1	TAuflNeuBegrueundung
AuflNeueLPEhemann	AuflNeueLPPartner1	TAuflNeuBegrueundung
NameNachAufLEhefrau	NameNachAuflPartner2	TNamen
NameNachAufLEhemann	NameNachAuflPartner1	TNamen

## 2.2. Hinweise

Bezeichnung vorher	Bezeichnung nachher	Datentyp
GeburtEhemann	GeburtPartner1	TEintragKurz
GeburtEhefrau	GeburtPartner2	TEintragKurz
StAngEhemann	StAngPartner1	xpsr-lc:String.Latin
StAngEhefrau	StAngPartner2	xpsr-lc:String.Latin
NeueEheEhemann	NeueEhePartner1	TEintrag
NeueEheEhefrau	NeueEhePartner2	TEintrag
NeueLPEhemann	NeueLPPartner1	TEintrag
NeueLPEhefrau	NeueLPPartner2	TEintrag
TodEhefrau	TodPartner2	TEintragKurz
TodesErklEhefrau	TodesErklPartner2	TGerichtsbeschlussKurz
TodesFestEhefrau	TodesFestPartner2	TGerichtsbeschlussKurz
AufhTodesErklEhefrau	AufhTodesErklPartner2	TGerichtsbeschlussKurz
TodEhemann	TodPartner1	TEintragKurz
TodesErklEhemann	TodesErklPartner1	TGerichtsbeschlussKurz
TodesFestEhemann	TodesFestPartner1	TGerichtsbeschlussKurz
AufhTodesErklEhemann	AufhTodesErklPartner1	TGerichtsbeschlussKurz

### 2.3. Weitere Datentypen

Bezeichnung vorher	Bezeichnung nachher	Verwendet in	Datentyp
RechtMannP1	RechtPartner1	E, L	TBestimmungName
RechtFrauP2	RechtPartner2	E, L	TBestimmungName

### 3. Auflösung der Ehe

Das Datenfeld EUrkundlTeil.ArtAufloesung ist eine abgeschlossene Codeliste, die geschlechtsabhängig ist. Diese Codeliste sollte XML-technisch zu einem reinen Textfeld umgewandelt werden, damit die Angaben zu bisherigen Fortführungen bei der Auflösung 1:1 übernommen werden können, es aber genügend Flexibilität gibt, um die Art der Auflösung auch bei gleichgeschlechtlichen Ehepartnern eintragen zu können. Eine Codeliste mit steuernder Wirkung ist für die Art der Auflösung nicht erforderlich.

### 4. Abgrenzung

Grundsätzlich wäre die hier vorgeschlagene Versionsänderung auch für andere Register denkbar. Hiervon sollte allerdings in einem ersten Schritt Abstand genommen werden, um die Komplexität der Änderungen nicht zusätzlich zu erhöhen.

Die Visualisierung der Registereinträge wird hier nicht betrachtet. Der Aufbau der XML-Strukturen sollte sich allerdings möglichst direkt an der Visualisierung orientieren, um eine komplexe fachliche Steuerungslogik zu vermeiden.

Dieses Dokument beschränkt sich auf die Datentypen zur Speicherung der Registereinträge. Andere Datentypen, die zum Beispiel bei den Suchfunktionen verwendet werden, sind in diesem Dokument noch nicht dargestellt.