



FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ

Information und Technik  
Nordrhein-Westfalen



## **XJustiz und XDomea**

**Dr. Susanne Wigard**  
**XJustiz-Pflegestelle**  
**[susanne.wigard@it.nrw.de](mailto:susanne.wigard@it.nrw.de)**



FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ



## XJustiz und XDomea: Zwei XÖV-Standards

- XJustiz: Datenaustausch in der Justiz (Verfahrensdaten)
- XDomea: Dokumentenaustausch in der öffentlichen Verwaltung
- Beide sind XÖV-Standards und benutzen dieselbe Produktionskette
- Hat die Justiz keine Dokumente?



FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ



## Ist-Stand: XDomea 1

- XJustiz bindet schon jetzt den Standard XDomea ein – derzeit aber in der veralteten Version 1
- Dokumente im Justiz-Datenaustausch werden innerhalb der XJustiz-Grunddaten im XDomea-Format beschrieben.
- Im Fachdatenteil kann gezielt auf einzelne Dokumente verwiesen werden.



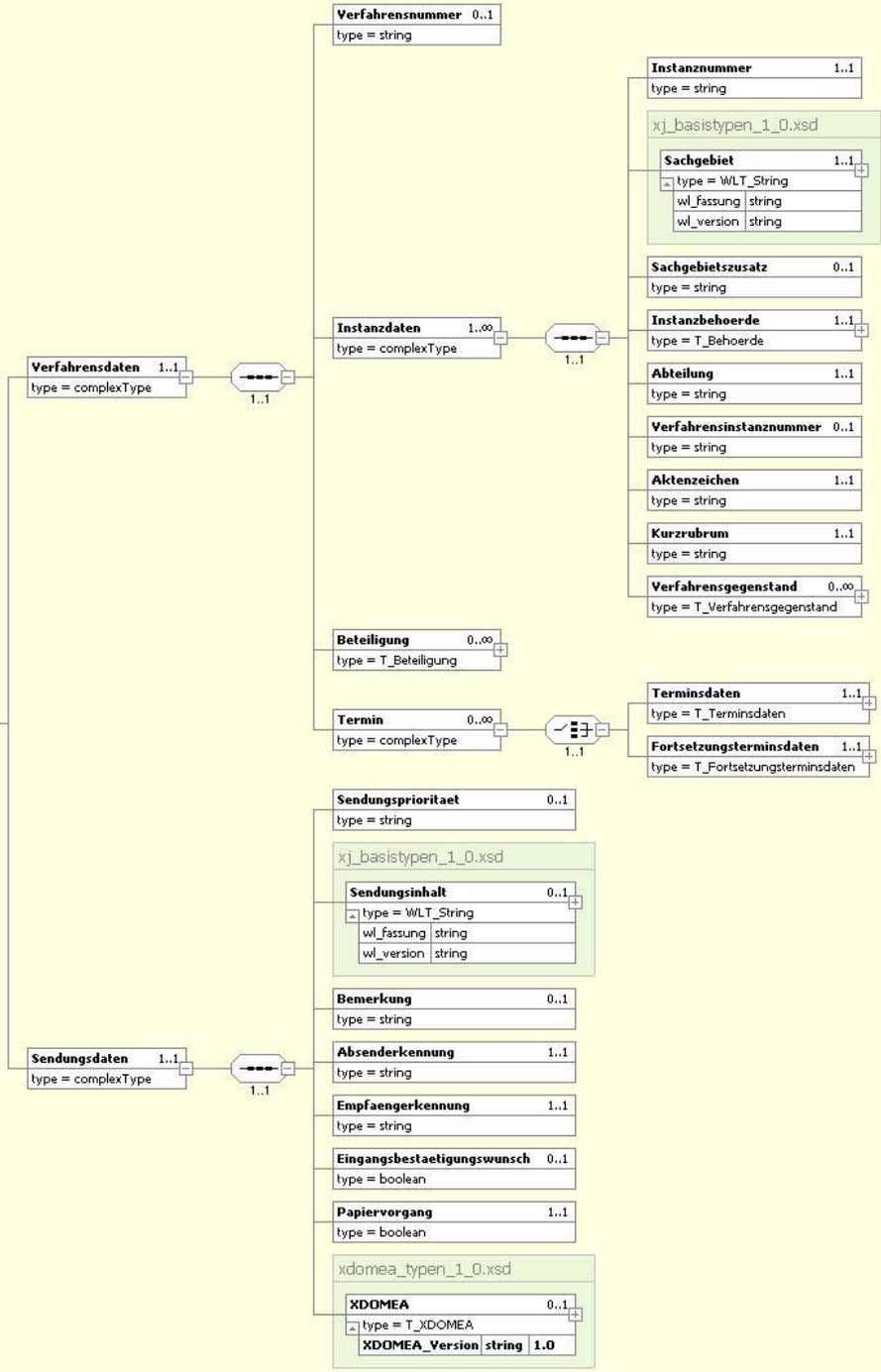
FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ



## Struktur des XJustiz-Datensatzes

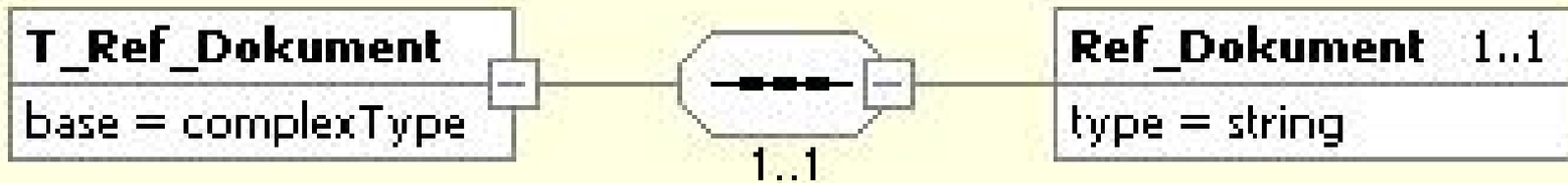
- XJustiz\_Daten, bestehend aus:
  - Grunddaten
  - Fachdaten
- oder
- Nachrichten, bestehend aus:
  - Nachrichtenkopf
  - Grunddaten
  - Fachdaten

# Grunddaten





## Verweise auf ein Dokument





FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ

## Künftig: XDomea 2

### Schriftgutobjekt

- Akte
- Vorgang
- Dokument

**DokumentType**  
base = complexType

1..1

<b>Identifikation</b>	1..1
type = IdentifikationSGOType	
<b>AllgemeineMetadaten</b>	0..1
type = AllgemeineMetadatenType	
<b>FremdesGeschaeftszeichen</b>	0..1
type = string	
<b>Posteingangsdatum</b>	0..1
type = date	
<b>Postausgangsdatum</b>	0..1
type = date	
<b>DatumDesSchreibens</b>	0..1
type = date	
<b>Bezug</b>	0..1
type = string	
<b>Hier</b>	0..1
type = string	
<b>Bearbeiter</b>	0..1
type = string	
<b>Typ</b>	0..1
type = string	
<b>HistorienProtokollInformation</b>	0..∞
type = HistorienProtokollInformationType	
<b>InternerGeschaeftsgang</b>	0..1
type = GeschaeftsgangType	
<b>Version</b>	0..∞
type = VersionType	
<b>Verweis</b>	0..∞
type = VerweisType	
<b>Anlage</b>	0..∞
type = AnlageDokumentType	
<b>Absender</b>	0..∞
type = KontaktType	
<b>Empfaenger</b>	0..∞
type = KontaktType	
<b>AnwendungsspezifischeErweiterung</b>	0..∞
type = AnwendungsspezifischeErweiterungType	
<b>WeitererKontakt</b>	0..∞
type = KontaktType	

## Archivierung

- **Aktenplan**
  - **Aktenplan.Aktenplan.0301**
  - **Aktenplan.EmpfangBestaetigen.0302**
- **Aussonderung**
  - **Aussonderung.Anbieteverzeichnis.0501**
  - **Aussonderung.AnbietungEmpfangBestaetigen.0504**
  - **Aussonderung.Aussonderung.0503**
  - **Aussonderung.AussonderungImportBestaetigen.0506**
  - **Aussonderung.BewertungEmpfangBestaetigen.0505**
  - **Aussonderung.Bewertungsverzeichnis.0502**



FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ



## Abwärtskompatibilität

- Für eine Übergangszeit kann wahlweise XDomea 1 oder XDomea 2 zum Einsatz kommen.
- Welche Version in welchen Kommunikationsszenarien zum Einsatz kommt, muss innerhalb der Verfahrensverbände abgesprochen werden.



FÜR DATENVERARBEITUNG  
UND RATIONALISIERUNG  
IN DER JUSTIZ



## Zunehmende Bedeutung des Dokumentenaustauschs

Beispiele:

- Versorgungsausgleich
- Datenaustausch mit der Anwaltschaft
- Dokumentenaustausch in der  
Verwaltungsgerichtsbarkeit

## Wie kompatibel sind XJustiz und XDomea?

