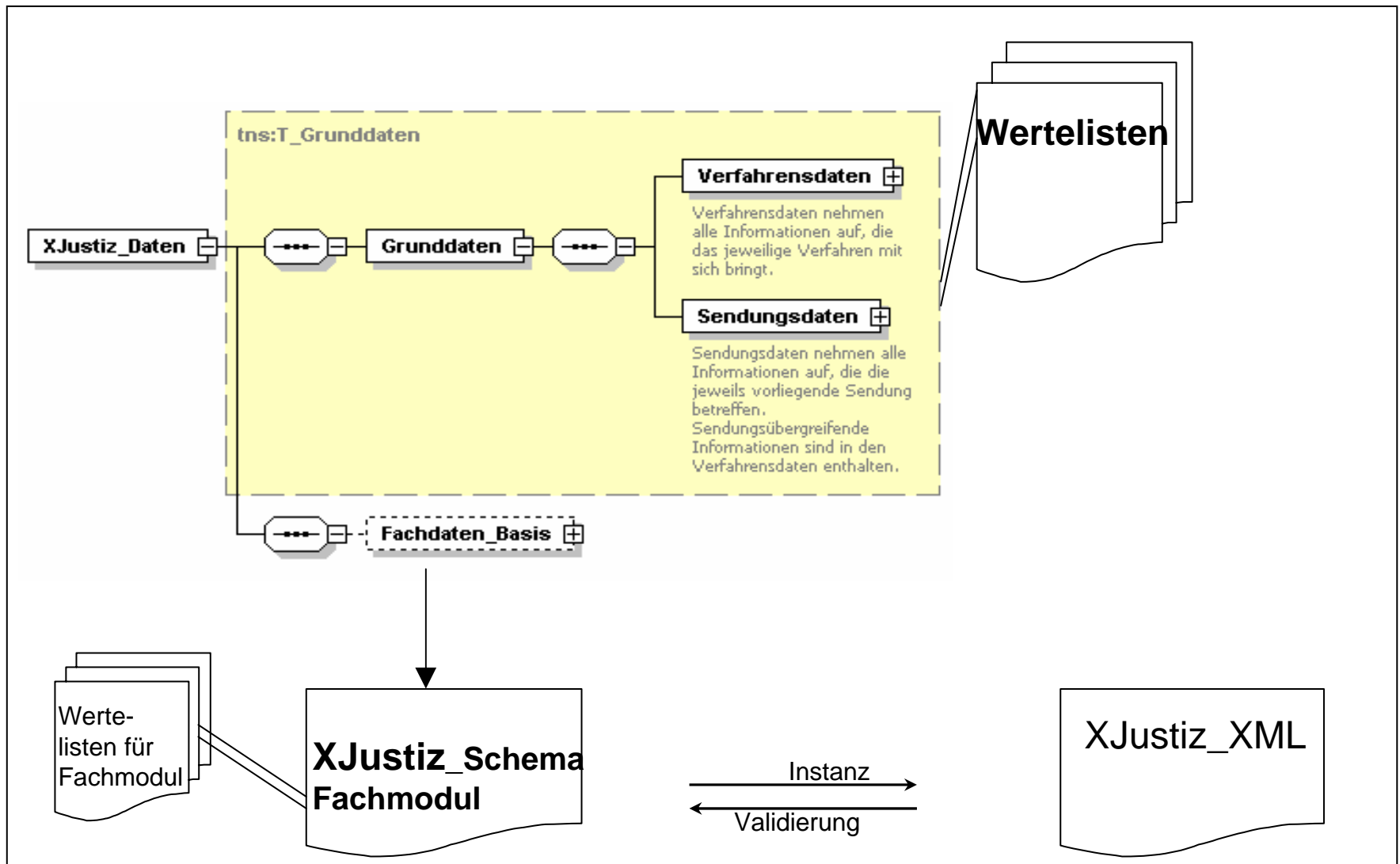
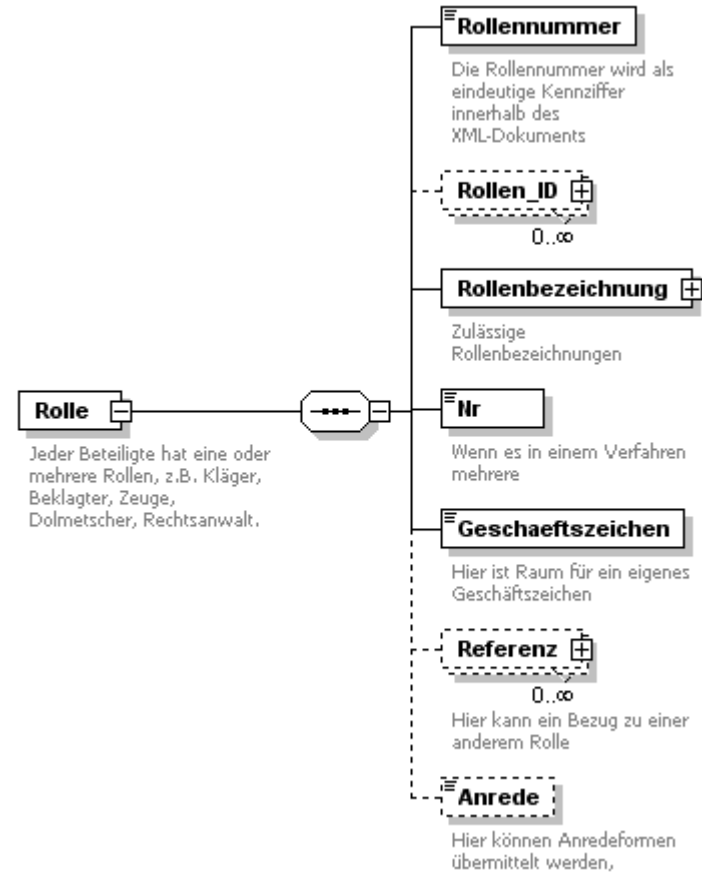


# XJustiz

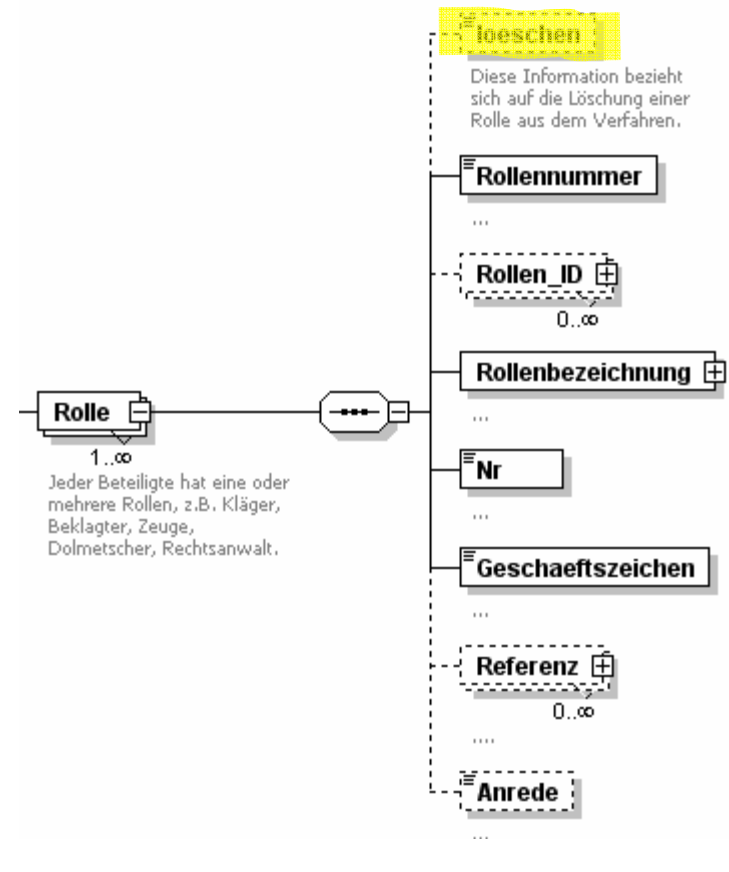


Es folgt ein Vergleich bzw. eine  
Gegenüber-stellung der alten Version  
XJustiz 1\_2 und der neuen Version 1\_3  
(Stand 31.05.2005)

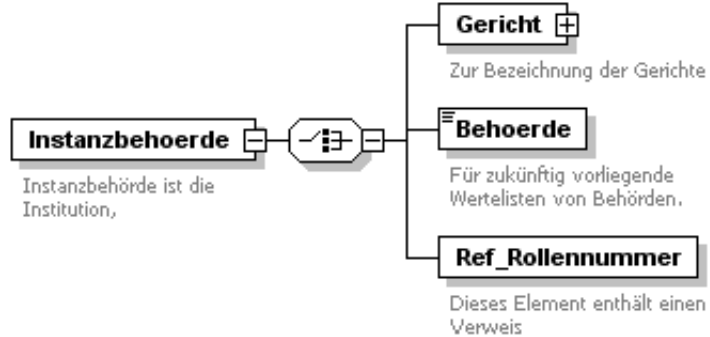
## Version 1\_2



## Version 1\_3



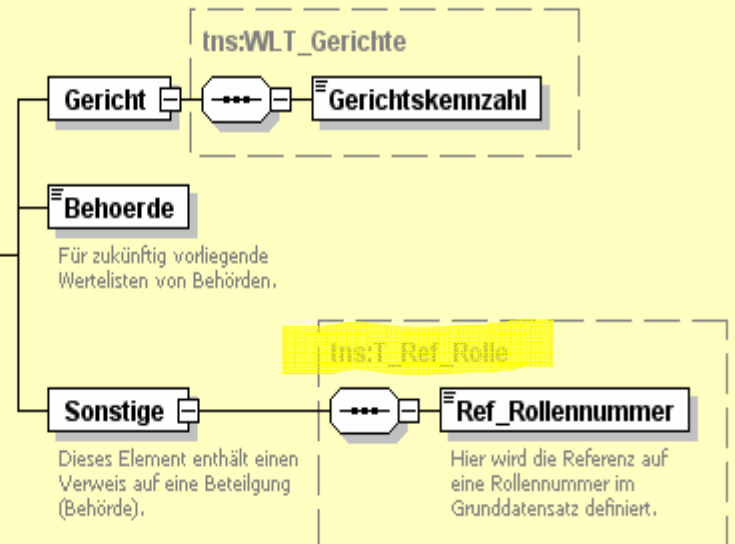
Version 1\_2



Version 1\_3

Der Typ T\_Behörde wird eingeführt und der Referenztyp T\_Ref\_Rolle verwendet.  
T\_Behörde kann nun auch in anderen Fachmodulen Verwendung finden.

tns:T\_Behoerde



Instanzbehörde

**Sendungsdaten**  
 Sendungsdaten nehmen alle Informationen auf, die die jeweils vorliegende Sendung betreffen.

**Sendungsprioritaet**

Sendungspriorität enthält Sendungsanmerkungen wie "eilt", "eilt sehr" etc. in Form von freiem Text

**Bemerkung**

Dies ist ein generelles Bemerkungsfeld, das alle Arten an Bemerkungen zur Sendung enthalten kann.

**Absenderkennung**

Hier wird nicht der gesamte Datensatz eines Beteiligten referenziert,

**Empfaengerkennung**

Hier wird nicht der gesamte Datensatz eines Beteiligten referenziert,

**Eingangsbestaetigungswunsch**

Mit diesem Element kann ein Einreicher bei einer Sendung AN

**Dokument**

0..∞

Dieses Element enthält alle Angaben zu einem Dokument,

**Sendungsdaten**

Sendungsdaten nehmen alle Informationen auf, die die jeweils vorliegende Sendung betreffen. Sendungsübergreifende Informationen sind in den Verfahrensdaten enthalten.

**Sendungsprioritaet**

...

**Sendungsinhalt**

Eintragungsmittellung, Antrag, Ergänzende Unterlage und der Liste WL\_Sendungsinhalt aus cer xj\_0000\_allgemein\_x\_x.xsd zu entnehmen.

**Bemerkung**

...

**Absenderkennung**

...

**Empfaengerkennung**

...

**Eingangsbestaetigungswunsch**

...

**Papiervorgang**

Flag für die Erkennung, ob es sich um einen Papiervorgang in elektronischer Form handelt. Liegt ein Papiervorgang auch elektronisch vor ? I(true)

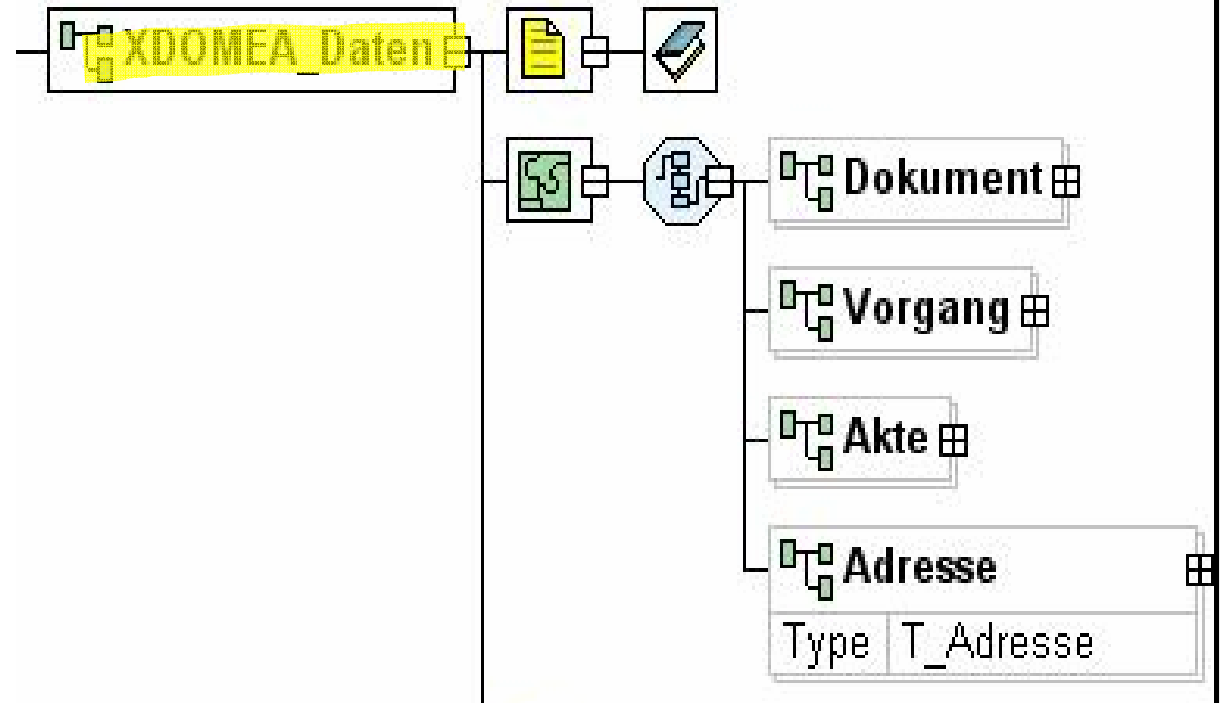
**SENDUNG**

Version 1\_2

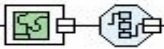
Version 1\_3

Nicht vorhanden

Im Rahmen der Vereinheitlichung wird die Datensatzbeschreibung von XDOMEA importiert und entsprechend eingebunden. Das herkömmliche Element Dokument fällt weg und ein Element XDOMEA vom Typ XDOMEA\_Daten wird eingeführt.

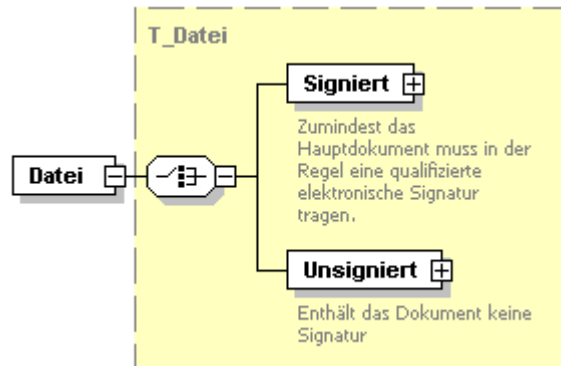


XDOMEA

Version 1_2	Version 1_3
Nicht vorhanden.	<div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;">Beschreibung</div>  <p>Die Beschreibung eines Dokumentes von XDOMEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> <b>Dokumenttyp</b> <input type="checkbox"/>        Type WL_String     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Posteingangsdatum</b> <input type="checkbox"/>        Type xs:date     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Postausgangsdatum</b> <input type="checkbox"/>        Type xs:date     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Dokumentdatum</b>        Type xs:date     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Betreff</b>        Type xs:string     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Hier</b> <input type="checkbox"/>        Type xs:string     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Bezug</b> <input type="checkbox"/>        Type xs:string     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Anlagen</b> <input type="checkbox"/>        Type xs:integer     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Geschaeftszeichen</b>        Type xs:string     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Fremdes_Geschaeftszeichen</b>        Type xs:string     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Medium</b> <input type="checkbox"/>        Type WL_String     </li> <li> <input type="checkbox"/> <b>Vertraulichkeitsstufe</b> <input type="checkbox"/>        Type WL_String     </li> </ul>

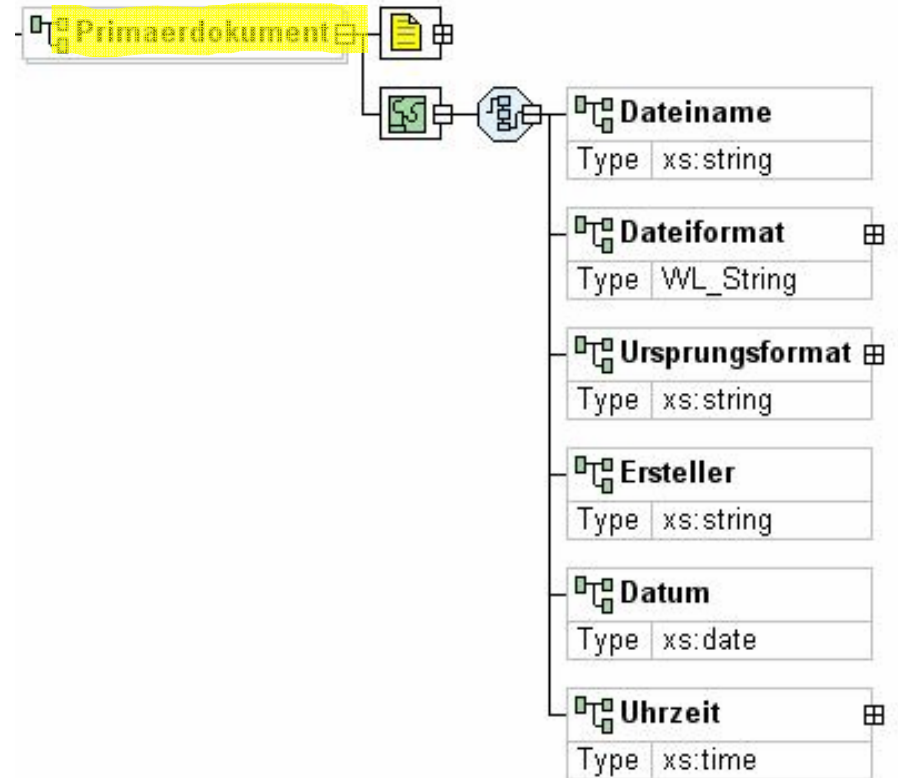
XDOMEA-Dokument  
Beschreibung

Version 1\_2



Version 1\_3

Die Struktur einer ehemaligen Dateibeschreibung übernimmt nun das Primärdokument von XDOMEA.



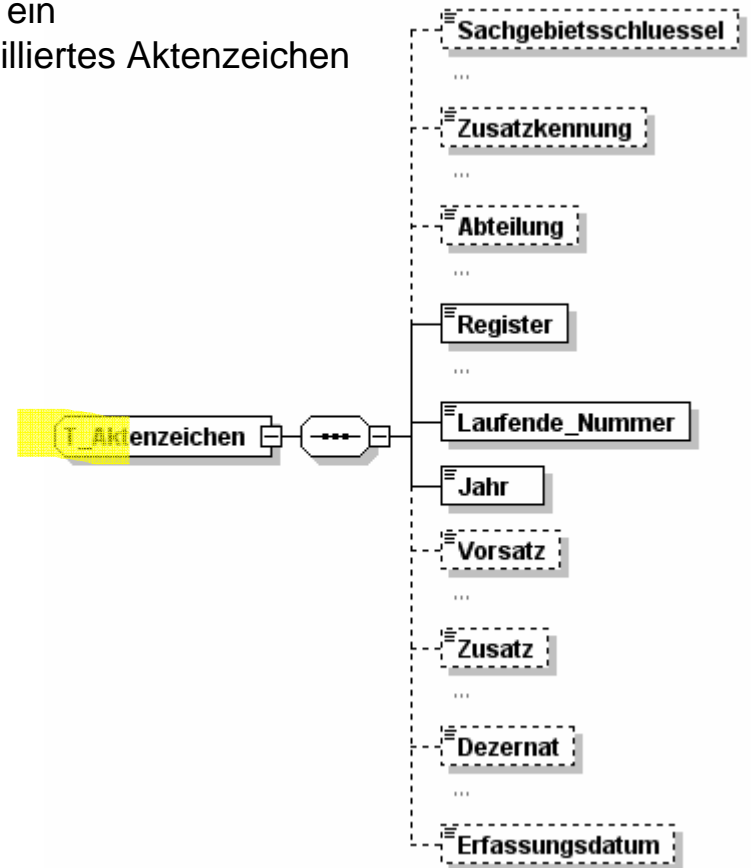
Datei

Version 1\_2

Nicht vorhanden

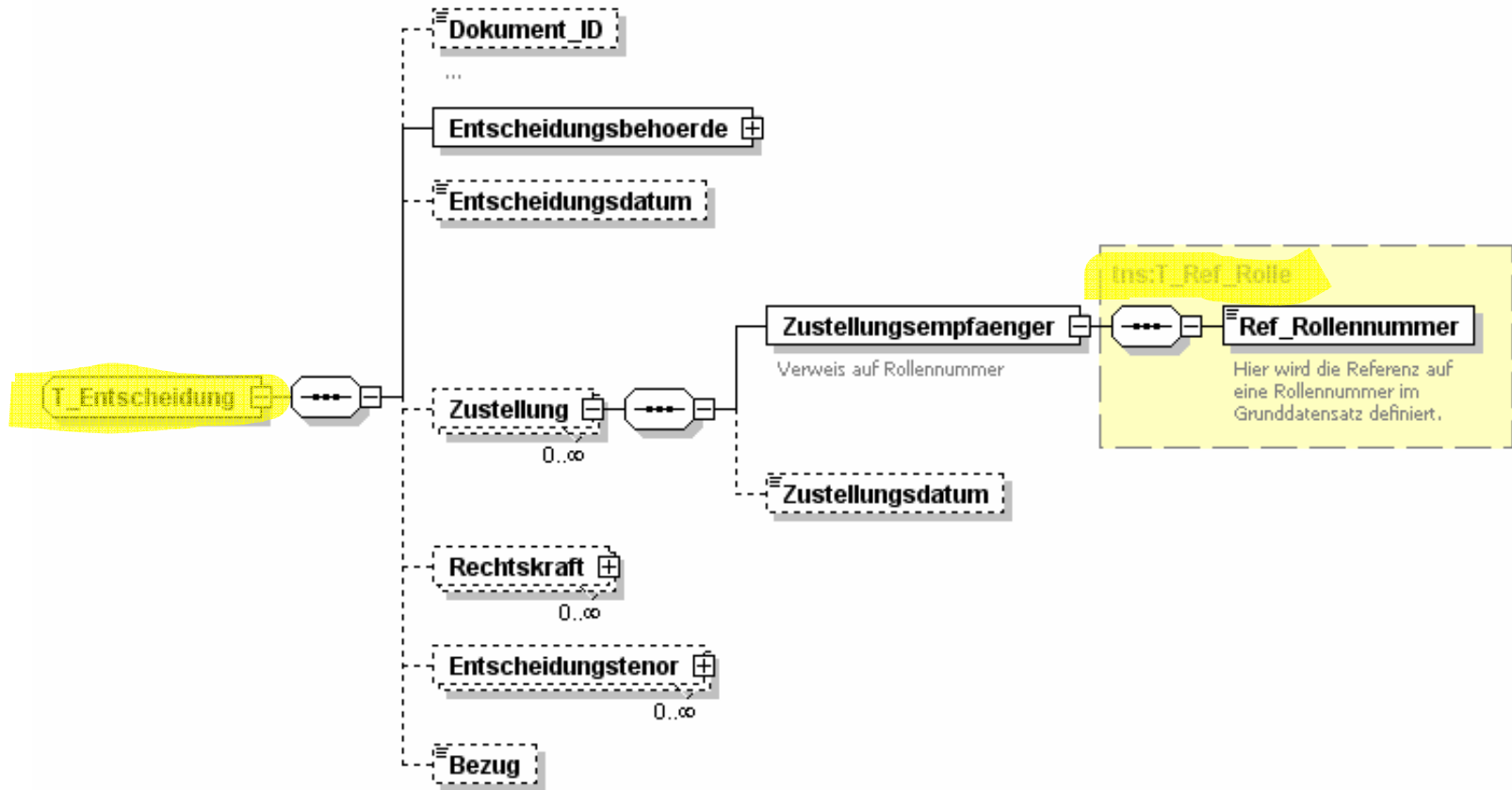
Version 1\_3

Zusätzlich global definierte Typen, die der Verwendung in den Fachmodulen dienen.  
Hier ein detailliertes Aktenzeichen



Typ Aktenzeichen

Version 1_2	Version 1_3
Nicht vorhanden	Ein global definierter Typ für eine Entscheidung nebst T_Entscheidungstenor und T_Rechtskraft. Es besteht die Möglichkeit eines Bezuges dem Dokument, das die Entscheidung beinhaltet.



Typ Entscheidung

Version 1\_2

Version 1\_3

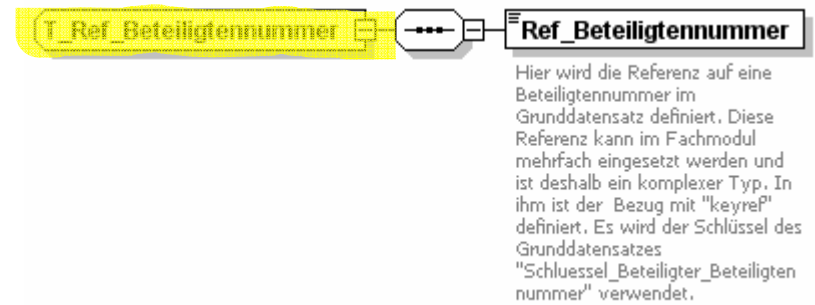
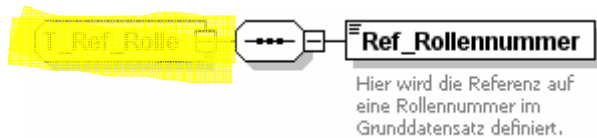
Nicht vorhanden

Ein global definierter Typ für eine Entscheidung nebst T\_Entscheidungstenor und T\_Rechtskraft. Es besteht die Möglichkeit eines Bezuges dem Dokument, das die Entscheidung beinhaltet.

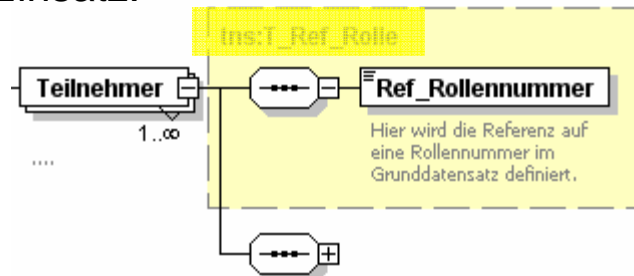


Typ Entscheidung

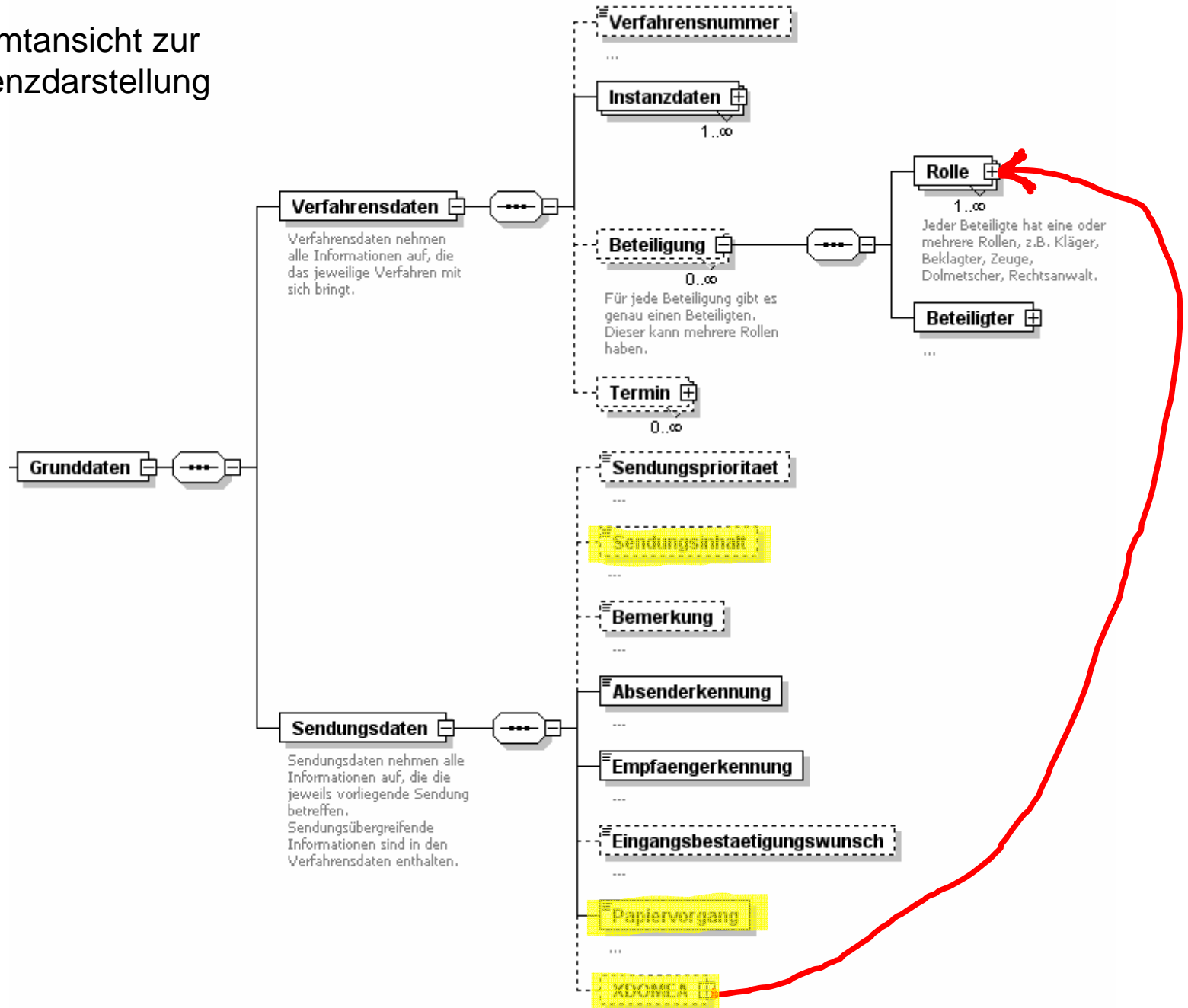
Version 1_2	Version 1_3
Nicht vorhanden	Global definierte Typen zur Vereinheitlichung der Referenzierungen. Diese Typen besitzen jeweils einen Identity Constraint (keyref) um die entsprechende Referenz zu gewährleisten.



Beispiel für den Einsatz:



# Gesamtansicht zur Referenzdarstellung



Es folgt eine Auflistung  
der Unterschiede zwischen XJustiz  
Version 1\_2 und Version 1\_3

<b>XJustiz 1_2</b>	<b>WO im Grunddatensatz</b>	<b>XJustiz 1_3</b>
Nicht vorhanden.	Verfahrensdaten/Beteiligung/Rolle	<p>Aufnahme eines zusätzlichen optionalen Elements <i>loeschen</i>.</p> <p>Diese Information bezieht sich auf die Löschung einer Rolle aus dem Verfahren. Wenn dieses Element mit true belegt ist, gibt der Absender der XML Info zu erkennen, dass er die Löschung der Rolle vorschlägt. Es liegt in der Entscheidung des Empfängers, ob diese Daten gelöscht werden oder nicht.</p>
<p>Das Element Dokument fällt im Grunddatensatz komplett weg, da ab V. 1.3. die Datensatzbeschreibung von XDOMEA (Öffentliche Verwaltung) importiert wird.</p>	Sendungsdaten/Dokument	<p>Importverfahren in den Grunddatensatz zur Verwendung der Typen von XDOMEA. Ein neues Element wird aufgenommen XDOMEA, welches vom Typ T_XDOMEA ist.</p> <p>XDOMEA beschreibt Dokumente, Vorgänge, Akten und enthält eigene Adressinformationen. Dies erfordert die Umgestaltung der Referenzierungen auf die Adressangaben von XJustiz auf die Rollennummer.</p> <p>Da ein Dokument in XDOMEA eindeutig identifiziert werden kann, ist dies unter anderem ein wesentlicher Vorteil, da die Möglichkeit der direkten Referenzierung besteht.</p>

### Auflistung der Unterschiede

Nicht vorhanden.	Sendungsdaten	Aufnahme eines neuen optionalen Elements <i>Sendungsinhalt</i> , aus dem der Inhalt der Sendung hervorgehen soll. Zulässige Werte für das Element Sendungsinhalt sind folgende Werte: Eintragungsmitteilung, Antrag, Ergänzende Unterlage..etc. Weitere Werte werden hier folgen.
Nicht vorhanden.	Sendungsinhalt	Aufnahme eines neuen Elements <i>Papiervorgang</i> . Dieses Element stellt einen Flag dar für die Erkennung, ob es sich um einen Papiervorgang in elektronischer Form handelt. Liegt ein Papiervorgang auch elektronisch vor? J(true)
Nicht vorhanden. Referenzierung erfolgt hier noch per Ausgestaltung aller Keyrefs.	Global / Neue komplexe Typen für Referenzierung	Zur Vereinheitlichung der Referenzen werden globale Typdefinitionen aufgenommen: T_Ref_Rolle und T_Ref_Beteiligtennummer. Sie finden jeweils bei Verweisen Verwendung. Sie besitzen jeweils einen Identity Constraint (keyref), und beziehen sich auf einen definierten Schlüssel, um die Referenz zu gewährleisten.

### Auflistung der Unterschiede

Nicht vorhanden	Global / Neue Komplexe Typen für Behörde	Zur Vereinheitlichung ist ein globaler Typ für eine Behörde definiert. Dieser Typ bedient sich des globalen Typs der Referenzierung. Der Typ für die Behörde beinhaltet die Unterelemente Gericht (mit hinterlegten Gerichtskennzahlen), Behörde (z.B. JVA-Kennzahlen) und Sonstige (mit einem Verweis auf eine in der Beteiligung angelegte Behörde)
Nicht vorhanden	Global / Neue Komplexe Typen	<p>Im Sinne der Vereinheitlichung und für den Einsatz in (künftigen) Fachmodulen sind folgende Typen zur Verwendung aufgenommen worden. Sie können in den Fachmodulen entsprechend ergänzt oder eingeschränkt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•T_Aktenzeichen (detaillierte Beschreibung eines AZs)</li> <li>•T_Entscheidung (mit dem Verweis auf ein Dokument)</li> <li>•T_Entscheidungstenor</li> <li>•T_Rechtskraft</li> </ul>

### Auflistung der Unterschiede