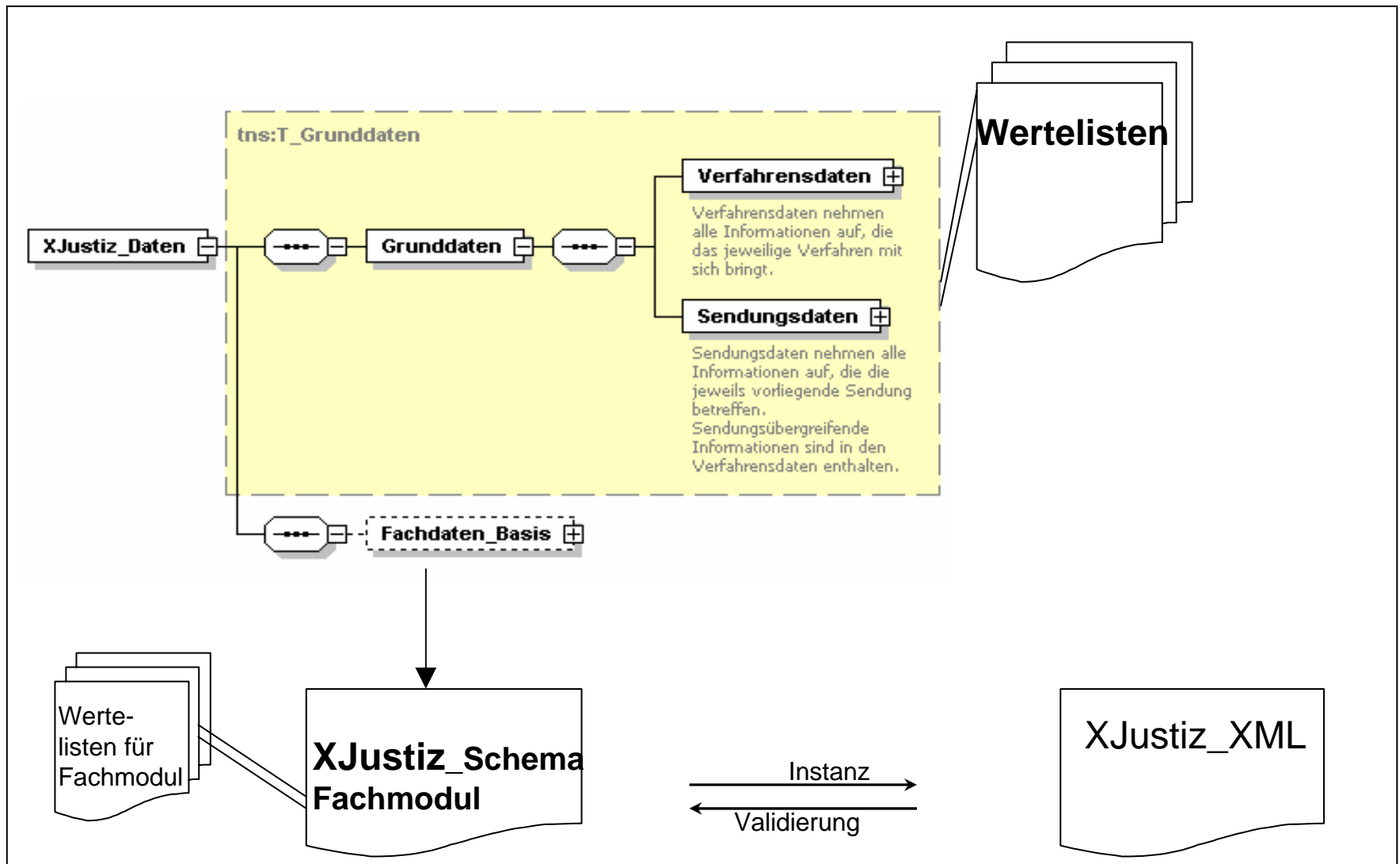
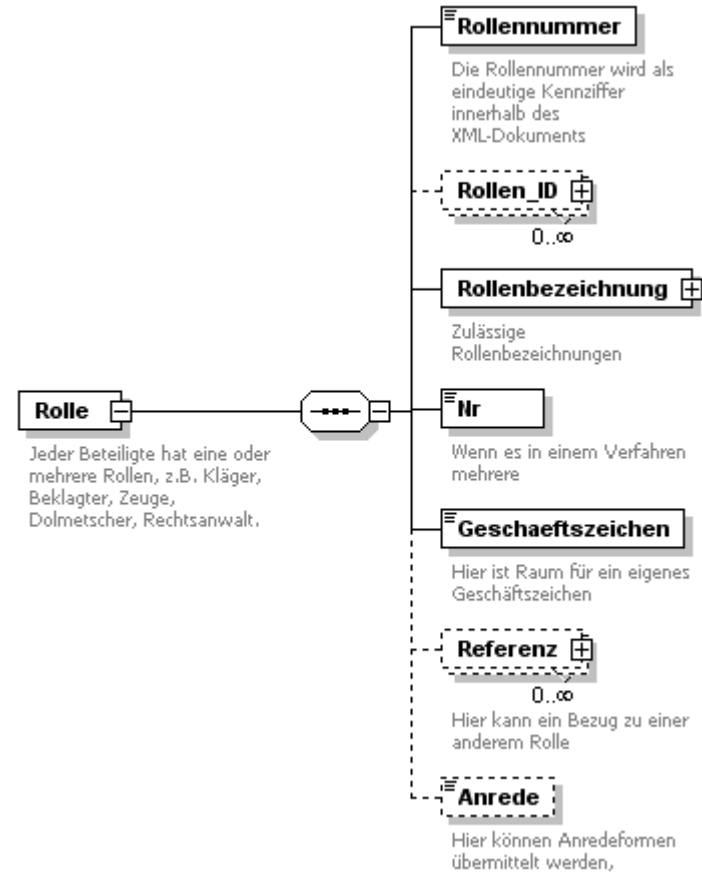


XJustiz

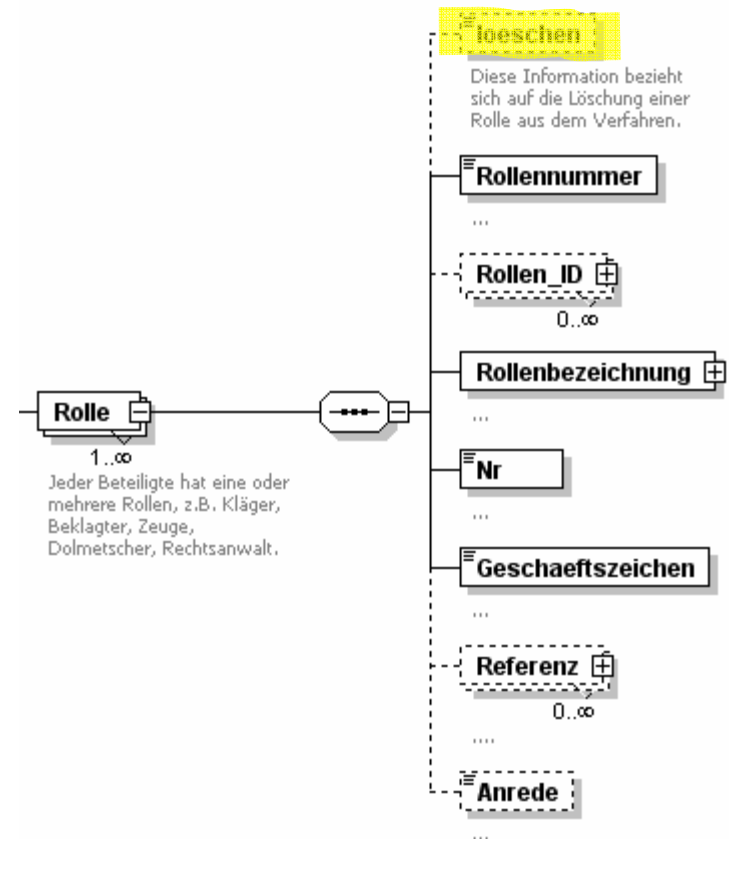


Es folgt ein Vergleich bzw. eine
Gegenüber-stellung der alten Version
XJustiz 1_2 und der neuen Version 1_3
(Stand 31.05.2005)

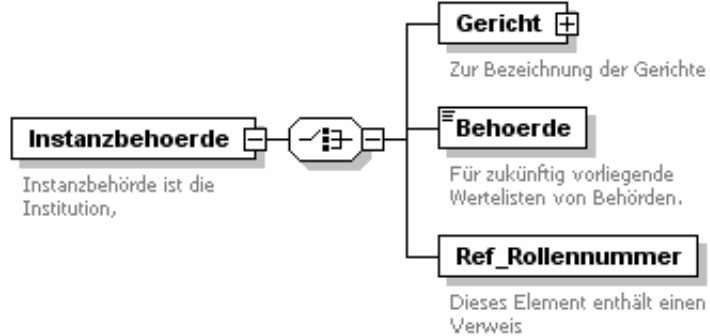
Version 1_2



Version 1_3

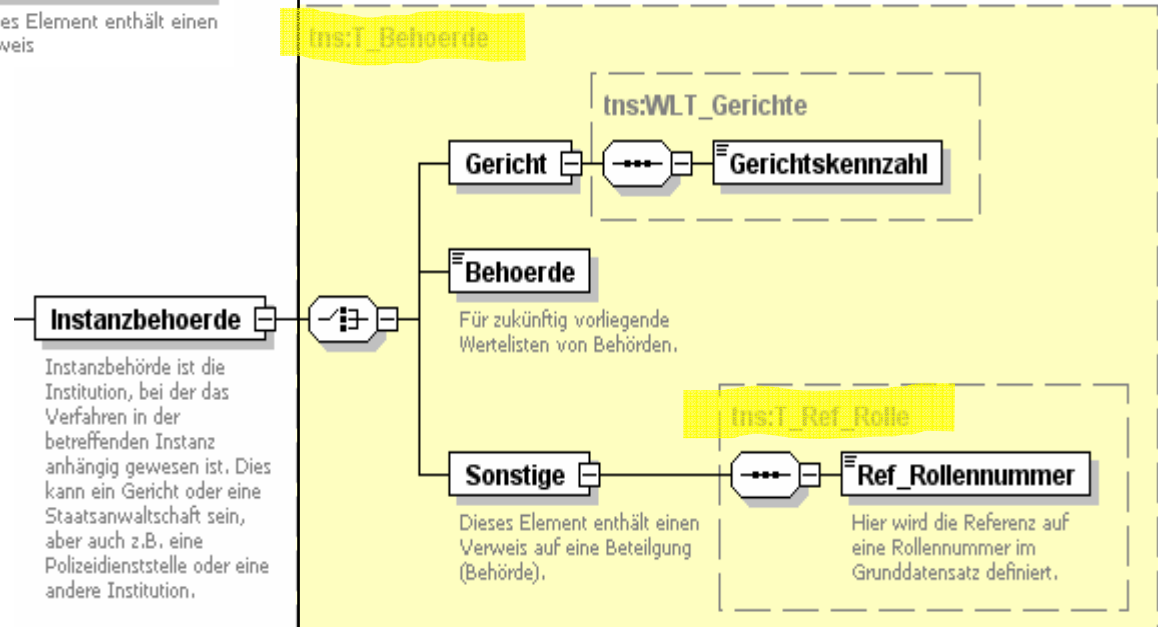


Version 1_2




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.



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)

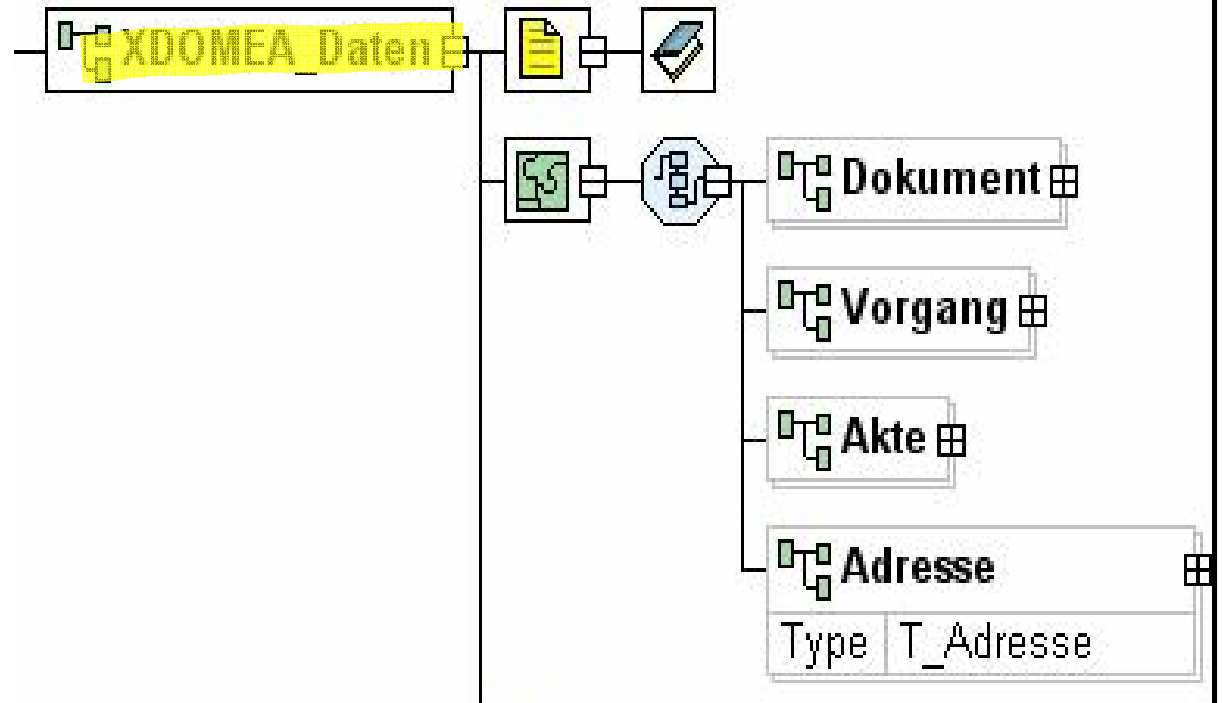
SENDUNG

Version 1_2

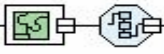




















Version 1_3

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.

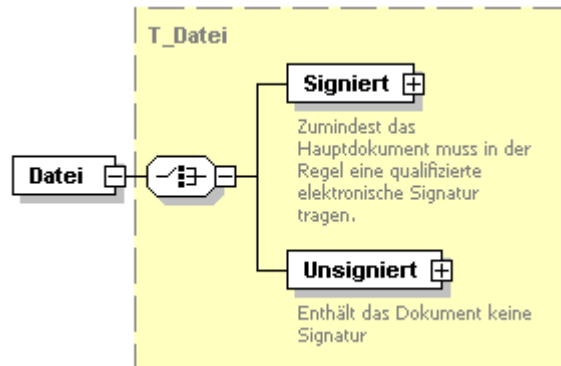


XDOMEA

| 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>  Dokumenttyp  Type WL_String <li>  Posteingangsdatum  Type xs:date <li>  Postausgangsdatum  Type xs:date <li>  Dokumentdatum Type xs:date <li>  Betreff Type xs:string <li>  Hier  Type xs:string <li>  Bezug  Type xs:string <li>  Anlagen  Type xs:integer <li>  Geschaeftszeichen Type xs:string <li>  Fremdes_Geschaeftszeichen Type xs:string <li>  Medium  Type WL_String <li>  Vertraulichkeitsstufe  Type WL_String |
| | |

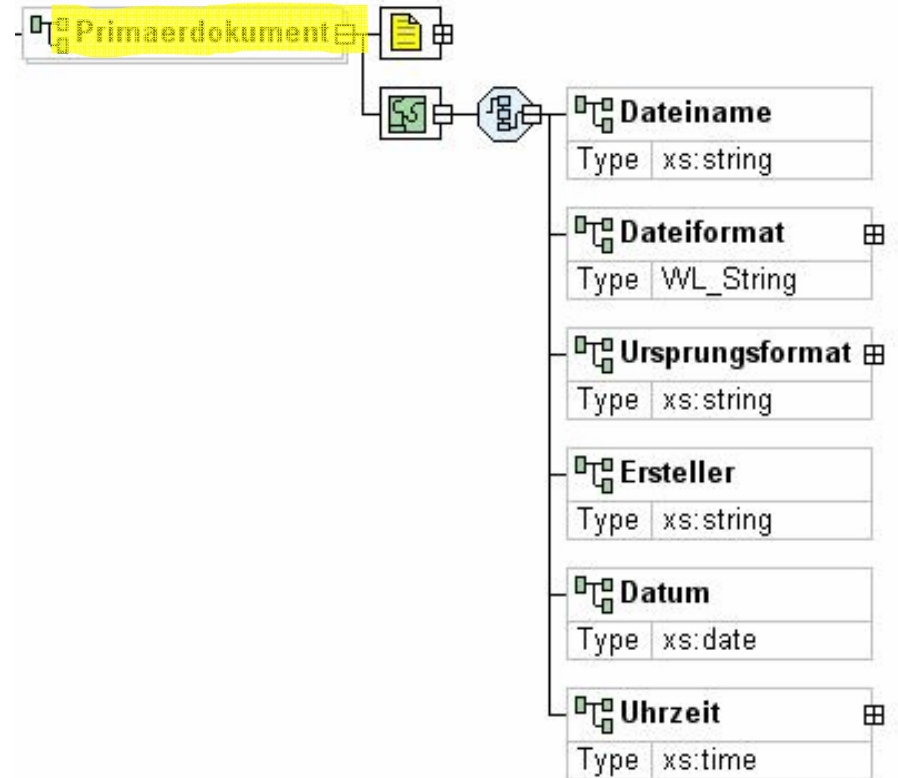
XDOMEA-Dokument
Beschreibung

Version 1_2



Version 1_3

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



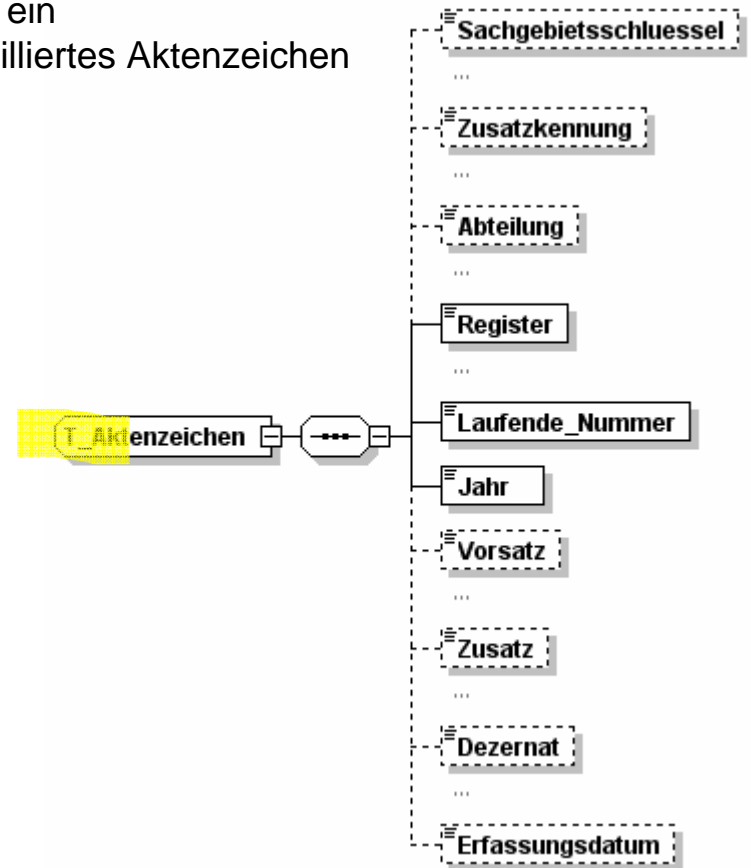
Datei

Version 1_2

Version 1_3

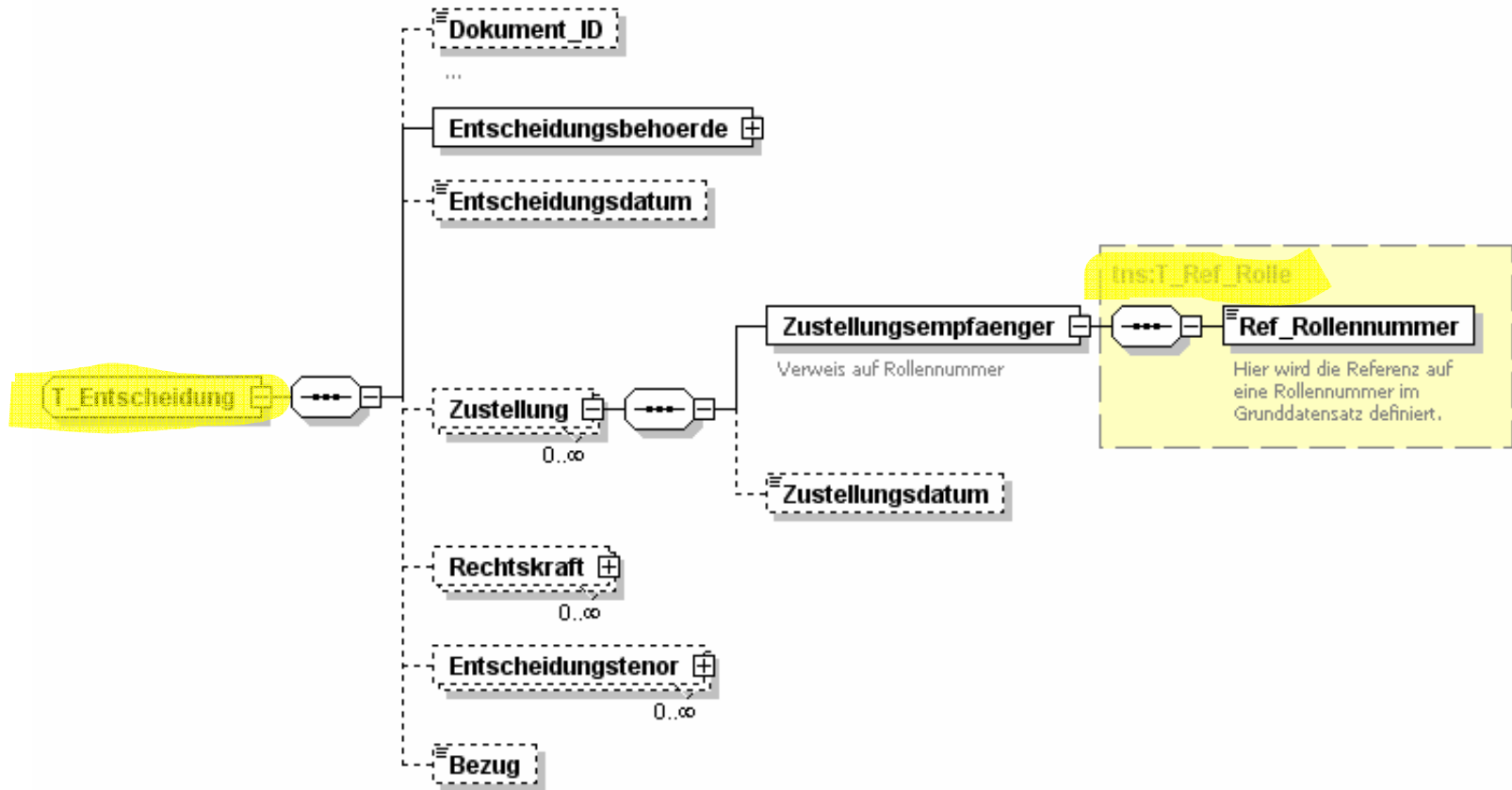
Nicht vorhanden

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. |



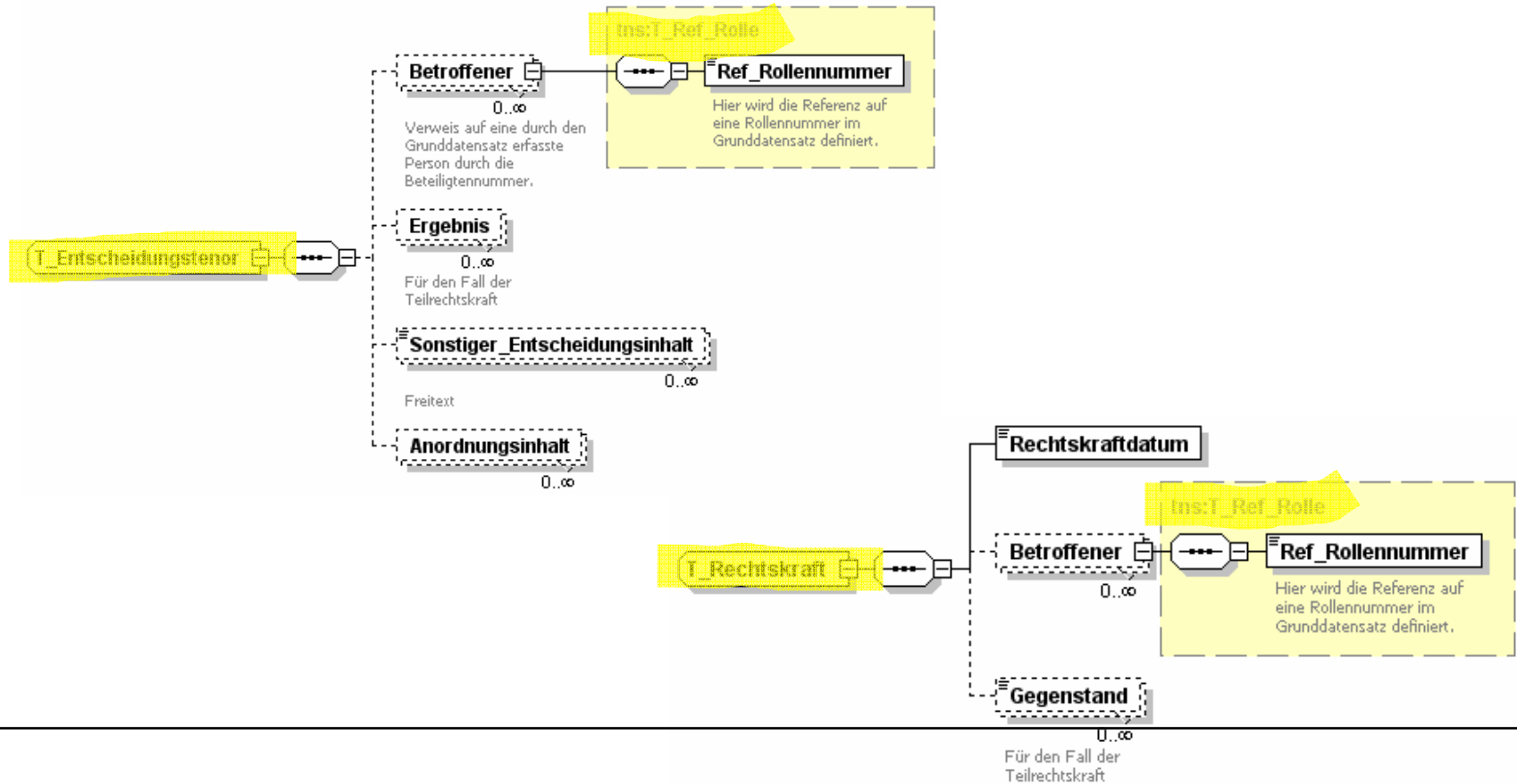
Typ Entscheidung

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.



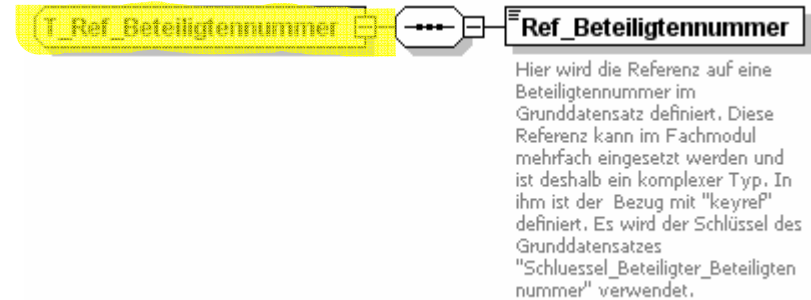
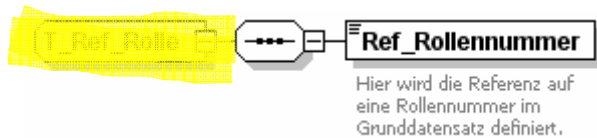
Typ Entscheidung

Version 1_2

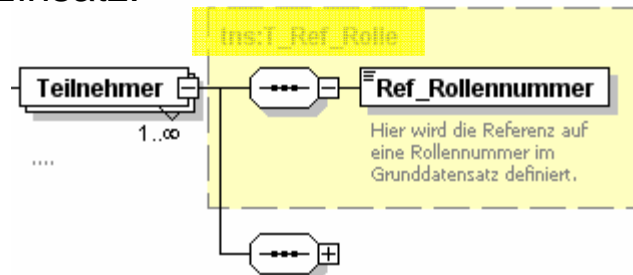
Version 1_3

Nicht vorhanden

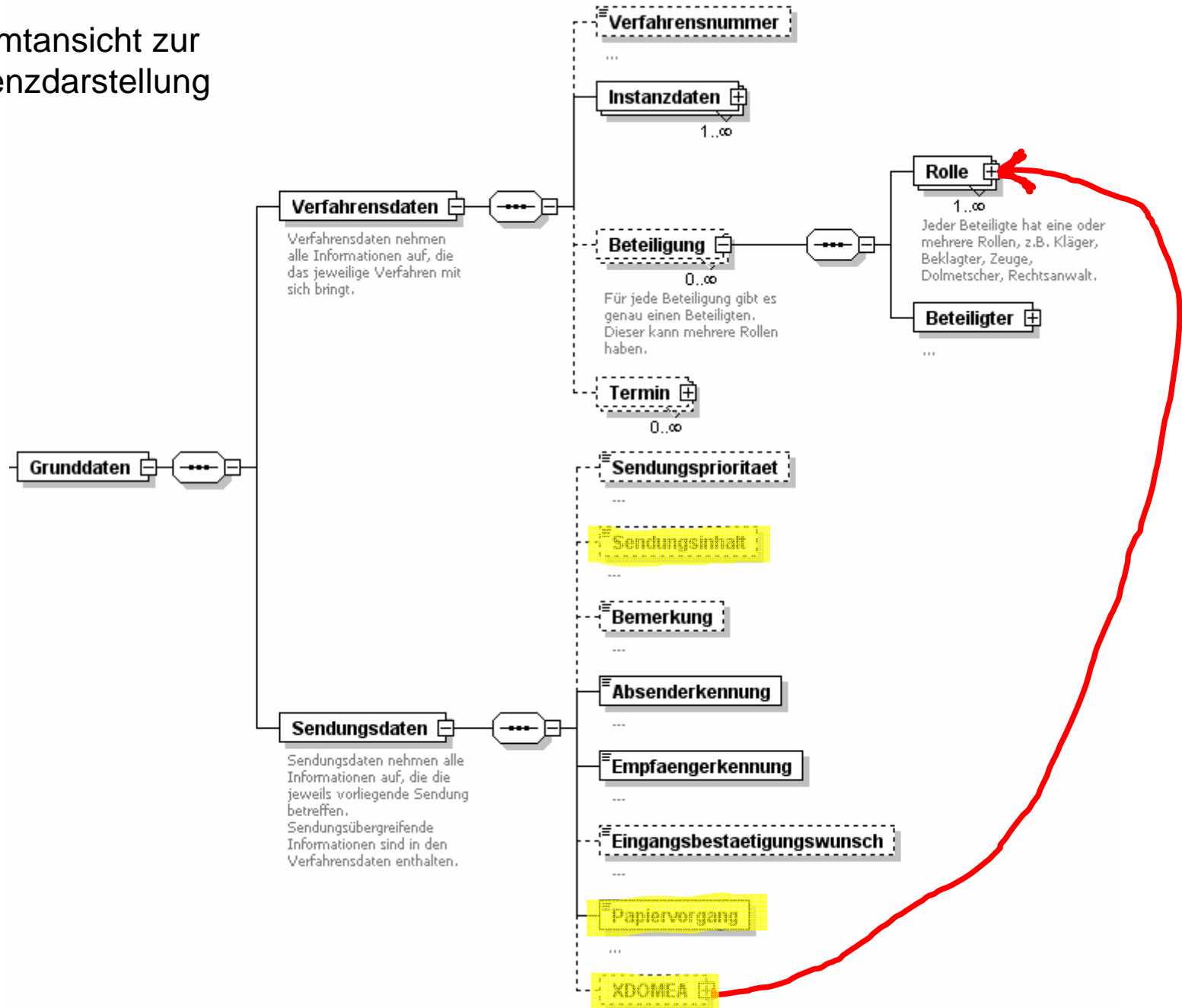
Global definierte Typen zur Vereinheitlichung der Referenzierungen. Diese Typen besitzen jeweils einen Identity Constraint (keyref) um die entsprechende Referenz zu gewährleisten.



Beispiel für den Einsatz:



Gesamtansicht zur Referenzdarstellung



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

| XJustiz 1_2 | WO im Grunddatensatz | XJustiz 1_3 |
|--|-----------------------------------|--|
| 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 <i>Sendungsinhalt</i> 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"> •T_Aktenzeichen (detaillierte Beschreibung eines AZs) •T_Entscheidung (mit dem Verweis auf ein Dokument) •T_Entscheidungstenor •T_Rechtskraft |

Auflistung der Unterschiede