

Objektdaten aus dem Layout extrahieren

Unter Objekt verstehen wir in diesem Zusammenhang Artikelgeometrien mit ihren Textrahmen, Bildrahmen und Seiten. Alle Objekte haben geometrische Details (Position auf der Seite) die z.B. zur Erzeugung eines E-Papers genutzt werden können.

The dialog box is titled "XML Definition" and is divided into two sections: "XML-Ziel" and "Layout-Quelle".

XML-Ziel:

- Typ: Element
- Name: Beliebiger Name
- Vorkommen: 1
- Format: CDATA Section

Layout-Quelle:

- Typ: Objekt
- Name: (empty)
- Quellen gleichen Typs: (empty)
- Format: (empty)

A dropdown menu is open for the "Layout-Quelle" section, showing the following options:

- ✓ Artikel
- Seite
- Text-Rahmen
- Bild (ex BoxTools)

Buttons at the bottom: Abbrechen, OK

The dialog box is titled "XML Definition" and is divided into two sections: "XML-Ziel" and "Layout-Quelle".

XML-Ziel:

- Typ: Element
- Name: Beliebiger Name
- Vorkommen: 1
- Format: <#> CDATA Section

Layout-Quelle:

- Typ: Objekt Parameter
- Name: (empty)
- Quellen gleichen Typs: (empty)
- Format: (empty)

A dropdown menu is open for the "Layout-Quelle" section, showing the following options:

- ✓ Nummer
- Eindeutige ID
- Horizontale Start-Position
- Vertikale Start-Position
- Horizontale Ende-Position
- Vertikale Ende-Position
- Breite
- Höhe