

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 screenshot shows the 'XML Definition' dialog box. The 'XML-Ziel' section has 'Typ' set to 'Element', 'Name' set to 'Beliebiger Name', 'Vorkommen' set to '1', and 'Format' is empty with a 'CDATA Section' checkbox. The 'Layout-Quelle' section has 'Typ' set to 'Objekt', and a dropdown menu is open showing options: 'Artikel' (checked), 'Seite', 'Text-Rahmen', and 'Bild (ex BoxTools)'. 'Format' is empty. 'Abbrechen' and 'OK' buttons are at the bottom.

The screenshot shows the 'XML Definition' dialog box. The 'XML-Ziel' section has 'Typ' set to 'Element', 'Name' set to 'Beliebiger Name', 'Vorkommen' set to '1', and 'Format' set to '<#>' with a 'CDATA Section' checkbox. The 'Layout-Quelle' section has 'Typ' set to 'Objekt Parameter', and a dropdown menu is open showing options: 'Nummer' (checked), 'Eindeutige ID', 'Horizontale Start-Position', 'Vertikale Start-Position', 'Horizontale Ende-Position', 'Vertikale Ende-Position', 'Breite', and 'Höhe'. 'Format' is empty. 'Abbrechen' and 'OK' buttons are at the bottom.