

Logischen Beileger erstellen und ändern

Logische Beileger ermöglichen es, dem Dokument individuelle Beileger hinzuzufügen, die beim Druckprozess mit erstellt werden. Falls Sie sich noch nicht mit logischen Beileger vertraut gemacht haben, eine Beschreibung finden Sie [hier](#).

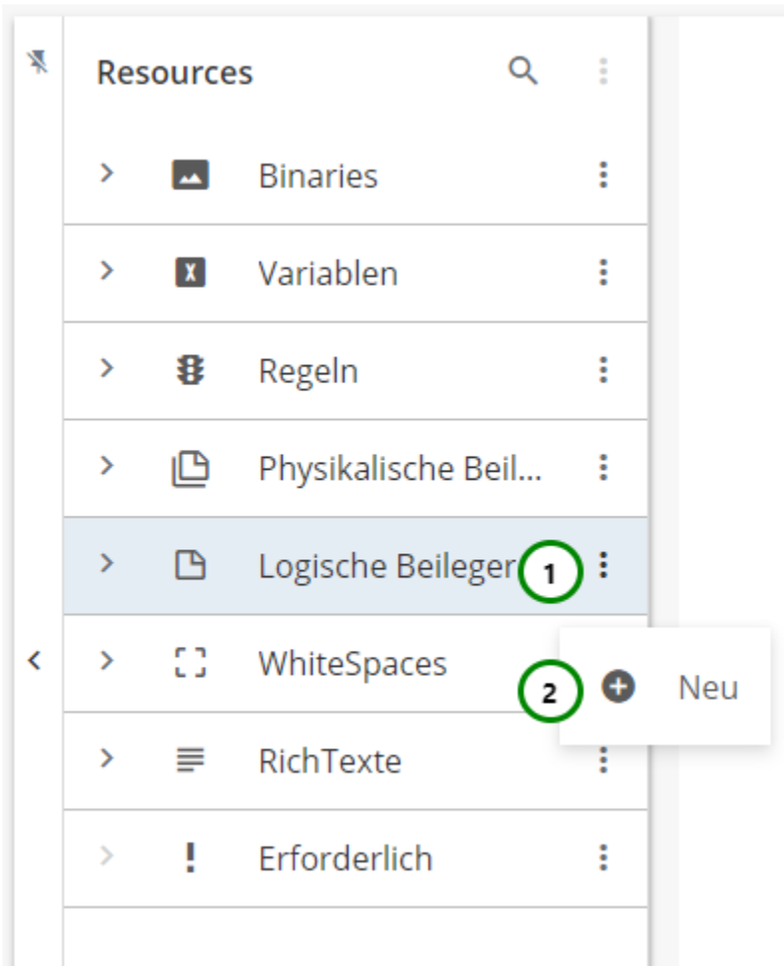


Abbildung A

In den Ressourcen-Typ  Logische Beileger finden Sie alle bereits angelegten logischen Beileger.

Klappen Sie dazu den Ressourcen-Typ auf  .

Logische Beileger werden als komplexe Elemente betrachtet und bestehen daher aus einer Eigenschaften- und Designseite.

Um einen neuen logische Beileger zu erstellen, klicken Sie bitte auf das  Kontextmenü [Abb. A \(1\)](#) des Ressourcen-Typs und wählen Sie nun  Neu u (2) aus.

Sie landen zuerst in den Eigenschaften des logische Beilegers.

Um die Eigenschaften zu ändern, wählen Sie die Ressource, die Sie ändern möchten, aus der Übersichtsliste aus [Abb. B \(1\)](#) und öffnen Sie das  Kontextmenü (1) .

Nach einem weiteren Klick auf  Eigenschaften öffnet sich folgender Inhalt:

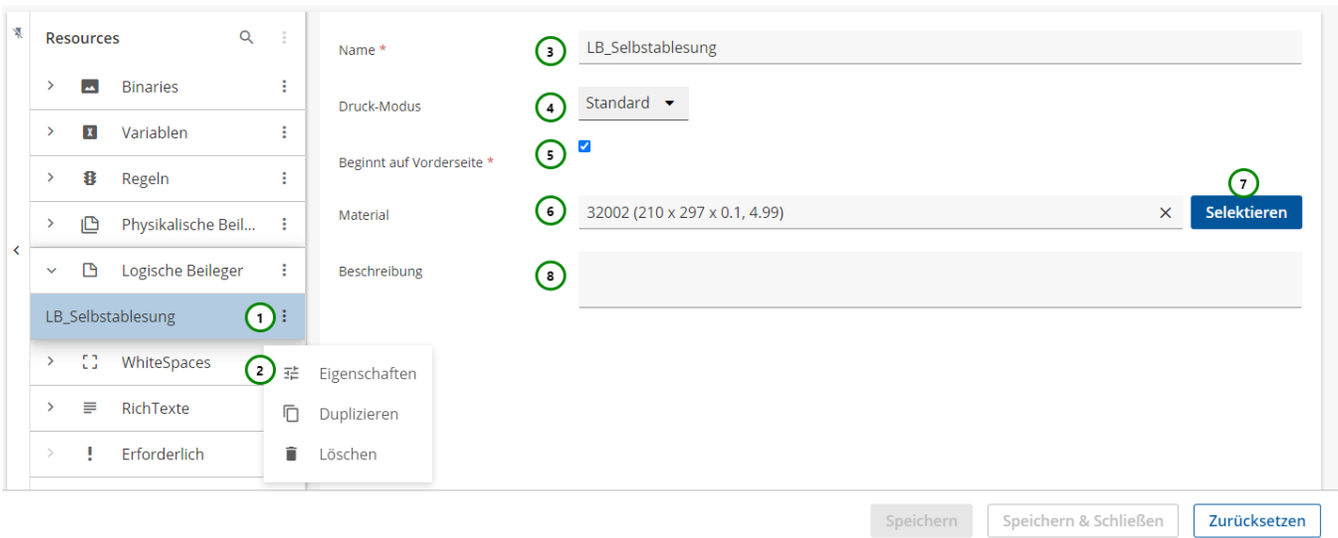


Abbildung B

In den Eigenschaften können Sie dem logischen Beileger:

- ★ einen **Namen** geben Abb. B (3).

Sie müssen dem logischen Beileger einen Namen geben, unter dem Sie den Beileger dann ansprechen und nutzen.

Beachten Sie: In einer Schema-Version/Bibliotheks-Version dürfen keine 2 Ressourcen denselben Namen haben. Hat eine Ressource aus einer Schema-Version denselben Namen wie eine Ressource aus einer eingebundenen Bibliotheks-Version, überschreibt die Schema-Ressource die Bibliotheks-Ressource.

- ★ eine **Beschreibung** geben (8).

Die Beschreibung ist optional.

Um den logischen Beileger zu konfigurieren, können Sie:

- ★ einen **Druck-Modus** auswählen. Klicken Sie dazu auf Abb. B (4) und wählen Sie aus der Liste den passenden Modus aus:

- **DEFAULT** für den Standard-Modus,
- **SIMPLEX** für einseitigen Druck,
- **DUPLEX** für beidseitigen Druck.

- ★ Bestimmen, ob ein logischer Beileger immer auf einer **Vorderseite** beginnen soll (5).

- ★ Dem Beileger ein **Material** zuweisen (6).

Klicken Sie dazu auf (7). Eine Übersicht über die im Arbeitsbereich vorhandenen Materialien öffnet sich Abb. C. Wählen Sie dort das Material aus, welches Sie dem Beileger zuweisen möchten. Um das Material zu entfernen, klicken Sie auf **X**.

Im Transaktions-Formular ist vorgegeben, ob formularfremdes Material (Papier) benutzt werden darf. Ist das nicht der Fall, müssen logische Beileger auf demselben Papier gedruckt werden wie die übrigen Dokumente und es erscheint folgende Meldung:

WARNUNG: In der Produktion wird das vom Transaktions-Formular vorgegebene Material genutzt

- ★ Den logischen Beileger **gestalten**. Lesen Sie dazu den Abschnitt über das [Design](#).



Beachten Sie, dass die Umbenennung einer Ressource alle Verweise auf die Ressource ungültig macht, insbesondere in Erweiterungen. Wird die Ressource in einer Erweiterung oder in einer anderen Ressource verwendet, müssen Sie nach dem Umbenennen alle Verweise anpassen.

Um mit dem logischen Beileger arbeiten zu können, müssen Sie ihm ein Material zuweisen, das Sie zuvor erstellt haben. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt über das [Arbeiten mit Materialien](#).

Um ein Material für den Beileger auszuwählen, klicken Sie bitte auf [Abb. B](#) (7). Es öffnet sich ein neues Fenster:

Material selektieren		
Suche: 0		
32002 Endlospapier fuer docxworldDaily	Dimension: 210 x 297 x 0.1, Gewicht: 4.99	Ursprung: TXFORM
1	2	3
		Ok Abbrechen

Abbildung C

Sie sehen :

- Name und Beschreibung des Materials [Abb. C](#) (1).
- Dimensionen und Gewicht des Materials (2).
- Herkunft des Materials (3).

Wenn durch das Transaktions-Formular festgelegt wurde, dass nur das Material des Transaktions-Formulars benutzt werden darf, ist die Material-Übersichtstabelle [Abb. C](#) nur mit dem vorgegebenen Materialien gefüllt.

Sie haben die Möglichkeit, die Übersichtstabelle zu durchsuchen  (0). Detaillierte Informationen über die Suchfunktion im R-S finden Sie [hier](#) . Wählen Sie das passende Material aus der Übersichtstabelle (1) aus. Klicken Sie anschließend auf Ok, um die Zuweisung abzuschließen oder auf Abbrechen, um die Auswahl zu verwerfen.

Nachdem Sie dem Beileger ein Material zugewiesen haben, werden Ihnen die Abmessungen des Materials angezeigt [Abb. B](#) (6).



Wenn Sie die Materialzuweisung eines Beilegers löschen, verlieren auch alle [Erweiterungen](#), die den Beileger als Ressource nutzen, das Material. Der Beileger kann dann nicht mehr genutzt werden.

- Resources 🔍 ⋮
- > 🗄️ Binaries ⋮
 - > 📄 Variablen ⋮
 - > ⚙️ Regeln ⋮
 - < > 📄 Physikalische Beil... ⋮
 - > 📄 Logische Beileger ⋮
 - > 📄 WhiteSpaces ⋮
 - > ☰ RichTexte ⋮
 - > ⚠️ Erforderlich ⋮

Keine Ressource ausgewählt

Speichern

Speichern & Schließen

Zurücksetzen