

WhiteSpace erstellen und ändern

WhiteSpaces legen fest, wie mit ungenutzten Bereichen auf dem Dokument umgegangen werden soll. Falls Sie sich noch nicht mit WhiteSpaces vertraut gemacht haben, eine Beschreibung finden Sie [hier](#).

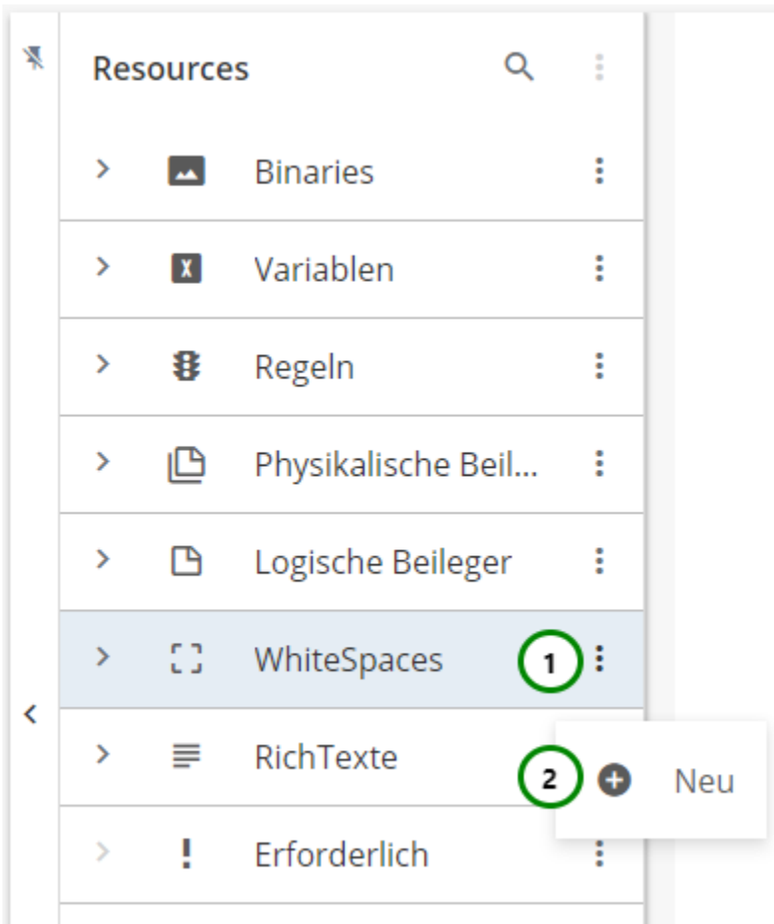


Abbildung A

In dem Ressourcen-Typ  WhiteSpaces finden Sie alle bereits angelegten logischen Beileger.

Klappen Sie dazu den Ressourcen-Typ auf .

WhiteSpaces werden als komplexe Elemente betrachtet und bestehen daher aus Eigenschaften- und Designseite.

Um einen neuen WhiteSpace zu erstellen, klicken Sie bitte auf das  Kontextmenü Abb. A (1) des Ressourcen-Typs und wählen Sie nun  Neu (2) aus. Sie landen zuerst in den Eigenschaften des WhiteSpaces.

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 der folgende Inhalt:

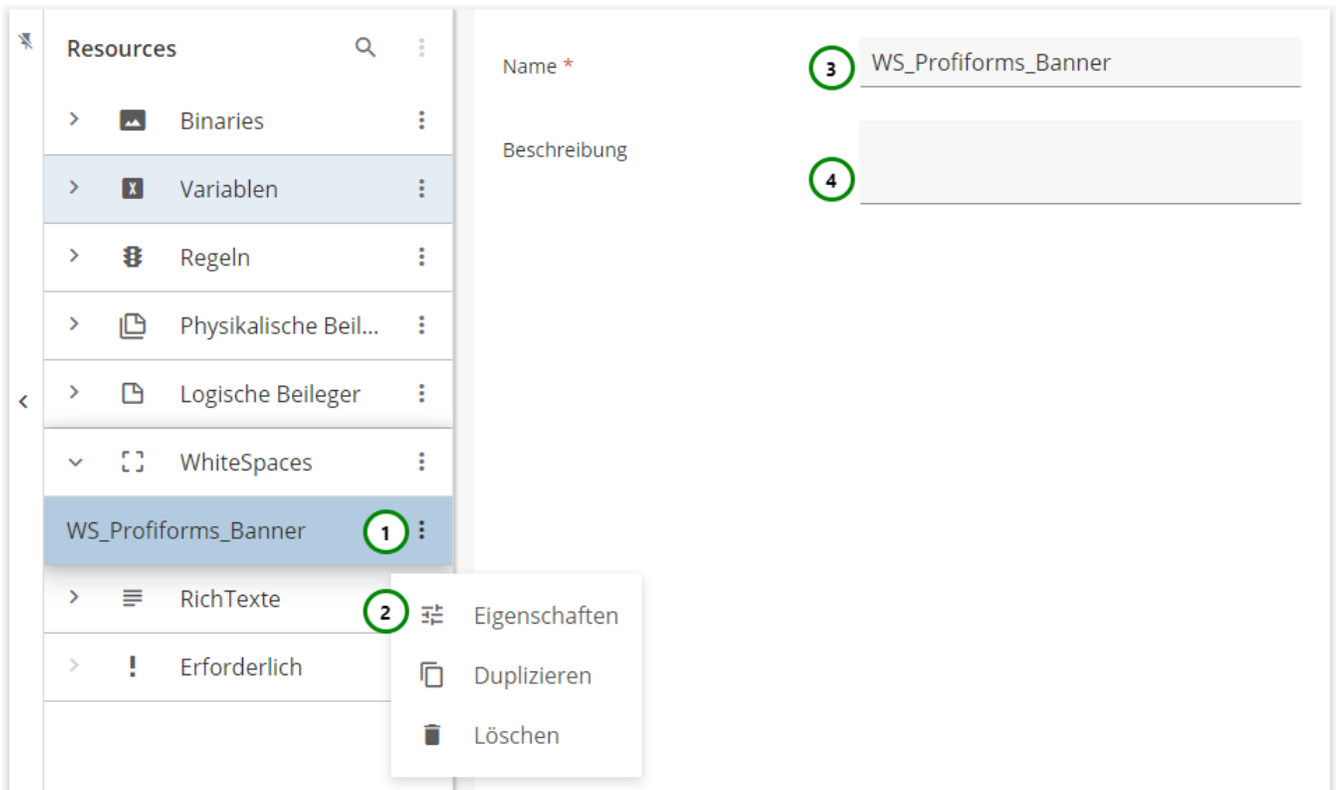


Abbildung B

Sie können dem WhiteSpace:

★ einen **Namen** geben *Abb. B (3)*.

Sie müssen dem WhiteSpace einen Namen geben, unter dem Sie den WhiteSpace 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 *(4)*.

Die Beschreibung ist optional. Sie wird z.B. in Auswahl-Fenstern angezeigt.



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.

WhiteSpaces designen

Um den WhiteSpace Inhalt zuzuordnen, müssen Sie auf die Designseite des WhiteSpace wechseln. Dazu genügt ein Klick auf die eben erstellte Ressource *Abb. C (1)* in der Ressourcen-Übersicht. Sie sehen nun eine Design-Vorschau *(2)*.

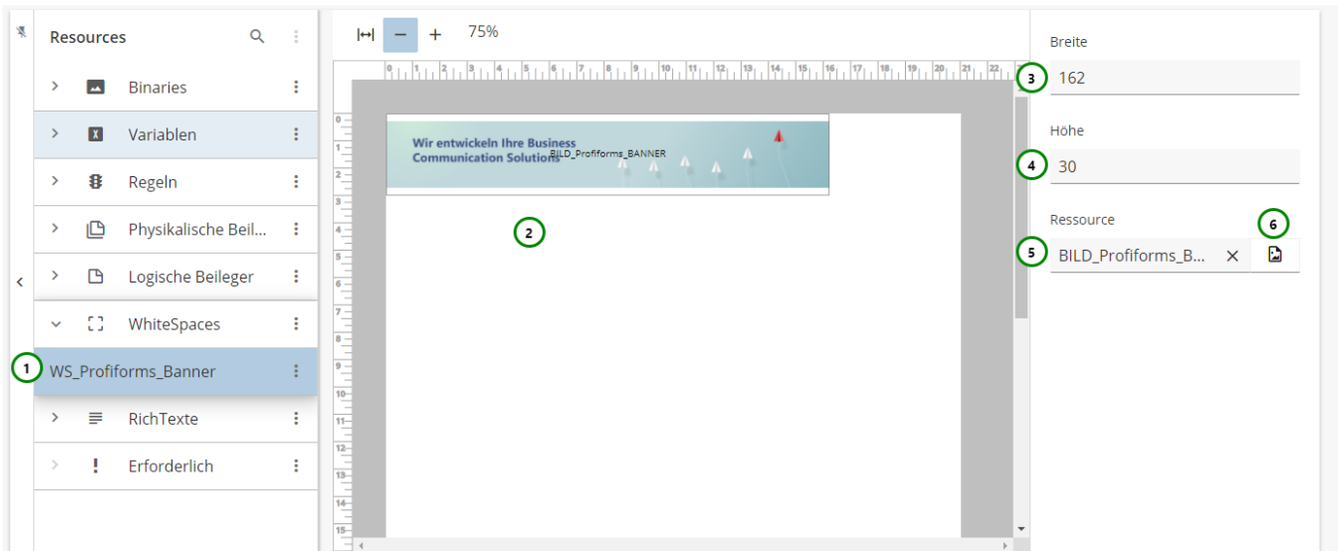


Abbildung C

Sie können dem WhiteSpace:

- eine **Breite** und **Höhe** (Angabe in **mm**) vergeben [Abb. C](#) (3 & 4).
Diese Maße sind ausschlaggebend, ob der WhiteSpace noch in einen leeren Bereich passt.
- eine **Ressource** zuweisen (6).

Um dem WhiteSpace einen Inhalt zuzuordnen, müssen Sie:

Ihm eine Ressource zuweisen, die Sie zuvor erstellt haben. Lesen Sie dazu gegebenenfalls den Abschnitt über das [Erstellen von Ressourcen](#).

Dazu klicken Sie bitte auf  [Abb. C](#) (6). Es öffnet sich die Ressourcenauswahl [Abb. D](#):

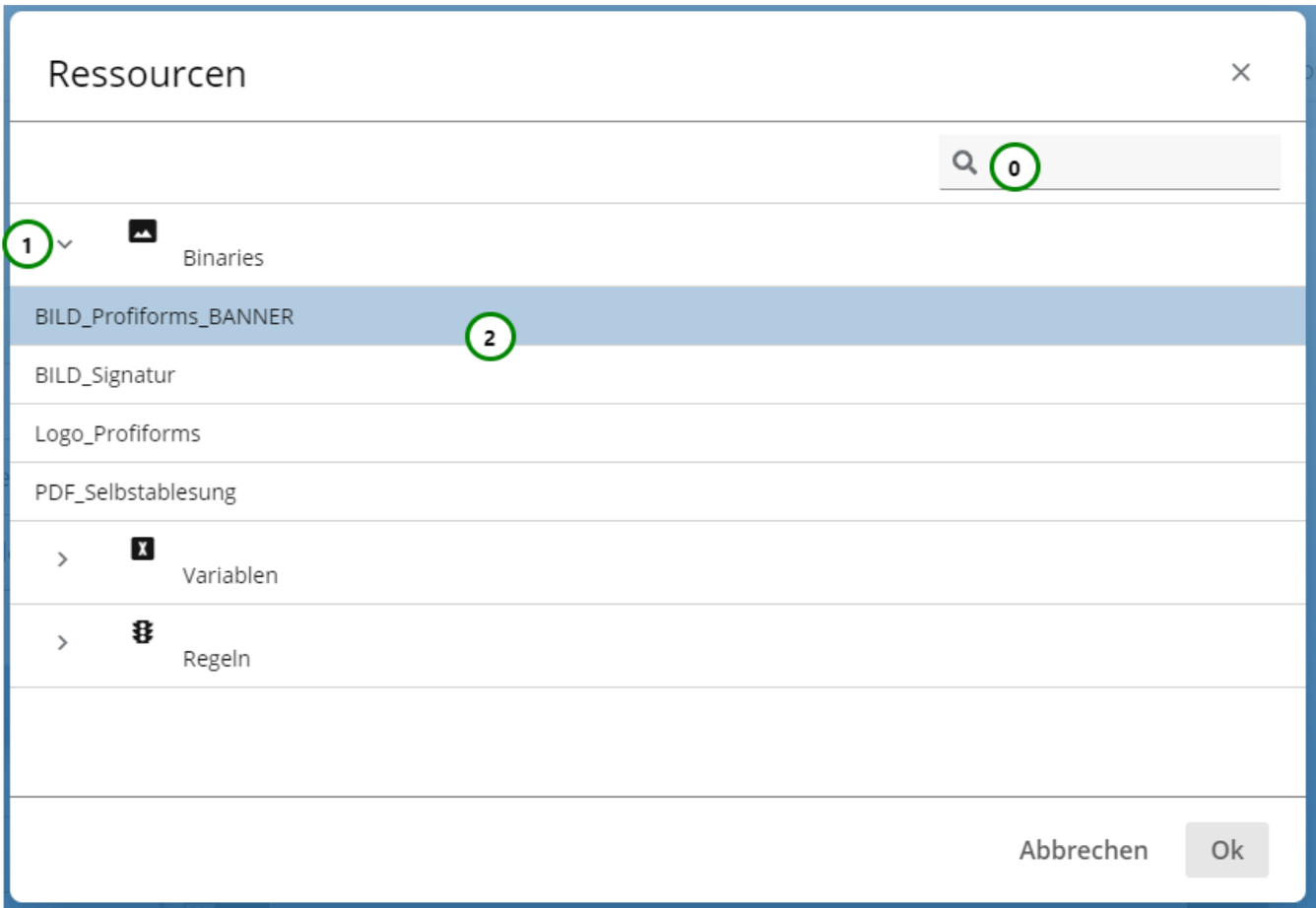


Abbildung D

Sie haben die Möglichkeit, die Ressourcenauswahl zu durchsuchen [Abb. D \(0\)](#). Detaillierte Informationen über die Suchfunktion im R-S finden Sie [hier](#).

Klappen > Sie einen Ressource-Typ aus [Abb. D \(1\)](#), um die darin enthaltenen Ressourcen (2) zu sehen. Wählen Sie nun Ihre gewünschte Ressource aus und bestätigen Sie die Zuweisung mit Ok oder brechen Sie sie mit Abbrechen ab.

Eine Vorschau des WhiteSpace kann nur mit Binaries angezeigt werden und auch erst nachdem Sie den WhiteSpace gespeichert haben.

Wenn Sie die Zuweisung löschen möchten, klicken Sie bitte auf [Abb. C \(5\)](#).



Wenn Sie die Ressourcenzuweisung eines WhiteSpaces löschen verlieren auch alle [Erweiterungen](#), die den WhiteSpace als Ressource nutzen, die Ressource.