

Seitenaufbau und Modellvorlagen

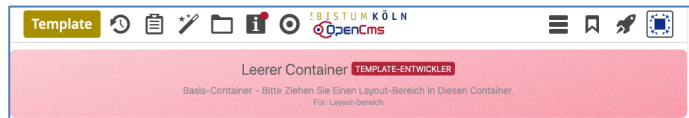
Im Sitemap-Editor werden im Untermenü [Vorlagen] **Seitenvorlagen** und **Modellgruppen** verwaltet.

Grundlegender Seitenaufbau, Containerstruktur und Template-Elemente

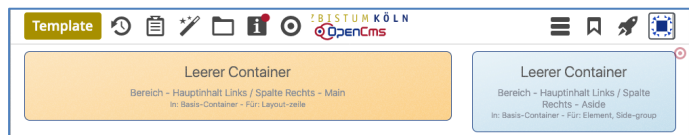
- **Basis-Container** - (rot) für **Layout-Bereiche** und **Layout-Gruppen** (Kopf-, Fußbereich)
- **Layout-Bereich** - (orange) für **Layout-Zeilen** mit unterschiedlichen Container-Strukturen
- **Layout-Zeilen** - (blaue Container) für **Inhaltselemente**

Leere Seite mit Basis-Container

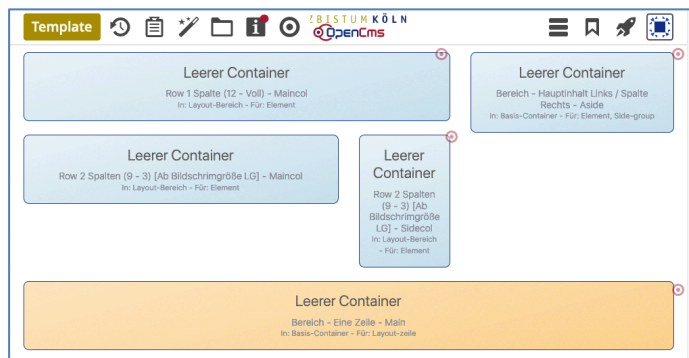
(nach Hinzufügen eines Layout-Bereichs oder eine Layout-Gruppe wird der rote Basis-Container nicht mehr angezeigt)



Layout-Bereich (Hauptinhalt/Spalte): **Oranger** Container für Layout-Zeilen; blauer Container für eine **Layout-Gruppe**!



Layout-Zeilen im orangenen Container (Hauptinhalt) für Inhaltselemente: die erste vom Typ **Row 1 Spalte** (12- Voll), darunter **Row 2 Spalten** (9 - 3) ab LG.



Ergänzt um weiteren **Layout-Bereich** (eine Zeile Main) darunter, der noch mit einer Layout-Zeile gefüllt werden muss.

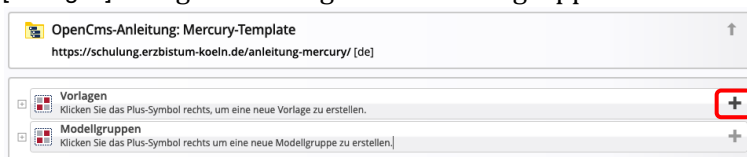
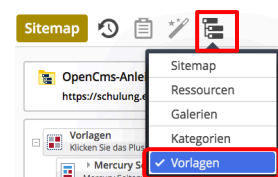
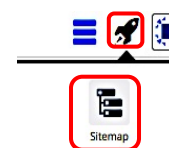
Modellvorlagen (für Seiten)

Bei dem **Hinzufügen einer Seite** zur Sitemap (vgl. B.12) muss eine **Modellvorlage** ausgewählt werden, die ein vordefiniertes **Layout** mit einer **Containerstruktur** bereitstellt. Bei Bedarf kann diese Struktur *auf der neuen Seite* anschließend erweitert oder modifiziert werden.

Für mehrere **Seiten** - die z. B. denselben Kopfbereich, Fußbereich, eine bestimmte Seitenspalte benutzen - können neue Vorlagen mit **bereits ausgefüllten** Inhaltselementen erstellt werden.

• Neue Modellvorlage anlegen

- (1) **Schnellstart** » zeigt das Editor-Menü
- (2) **Sitemap** » öffnet den Sitemap-Editor
- (3) **(in der Symbolleiste oben links!)** » öffnet das Auswahl-Menü
- (4) **[Vorlagen]** » zeigt die Vorlagen und Modellgruppen



- (5) **+** » Fenster 'Vorlagemodell erzeugen' öffnen
- (6) **Titel** und ggf. **Beschreibung** » ausfüllen
- (7) **OK** » Modellvorlage anlegen (mit Basis-Container)

