


### Seiteneditor - Inhaltsbereiche, Responsive-Mode und Vorschau-Modus

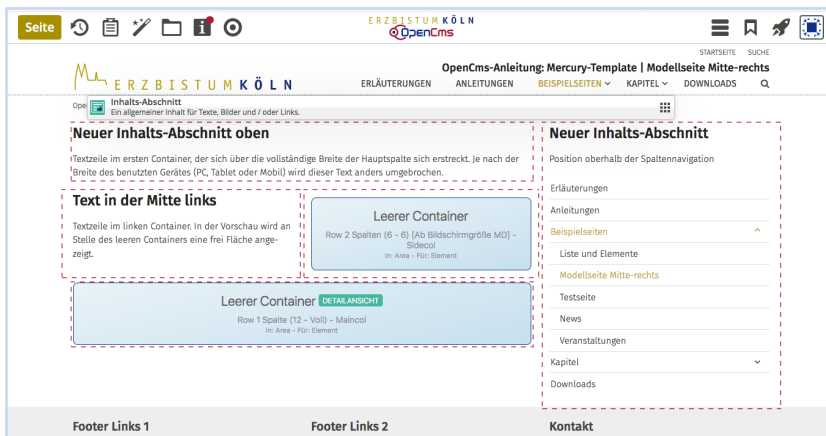
Das folgende Bild ist eine Momentaufnahme des Verschiebevorgangs einen neuen Inhalts-Abschnitts. Die Container, in denen Inhaltselemente mit  eingefügt/verschoben werden können, werden dabei als rot gestrichelte Bereiche angezeigt! (Zum Hinzufügen von Inhaltselementen vgl. B.1).

#### Darstellung abhängig von der Geräte-Breite: Responsive Mode

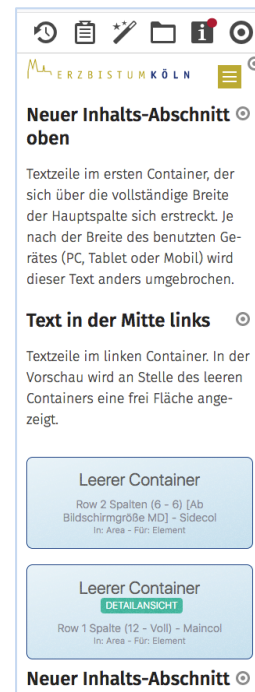
In den Element-Einstellungen und Anleitungen werden folgende **Kürzel** für die angegebenen **Bildschirmgrößen in Pixeln (Px)** verwendet : (die *Gerätetypen* sind nur Orientierungsbeispiele!)

<b>XS:</b>	bis 552 Px:	<i>Smartphone (Hochformat)</i>
<b>SM:</b>	553 - 763 Px:	<i>Smartphones, kleine Tablets</i>
<b>MD:</b>	764 - 1013 Px:	<i>Tablets</i>
<b>LG:</b>	1014 - 1199 Px:	<i>kl. Bildschirme, große Tablets</i>
<b>XL:</b>	1200 Px und mehr:	<i>Desktop/Laptop Bildschirme</i>

#### Seiteneditor in voller Breite bei LG



#### ... und extra schmal bei XS .




In Abhängigkeit von der Anzahl Pixeln in der Breite werden die Container teilweise untereinander neu angeordnet nach der Regel:  
Bereiche und Containerzeilen von **oben nach unten** (vgl. A.2) und Container in einer Zeile von **links nach rechts** (Ausnahme: vgl. G.3)

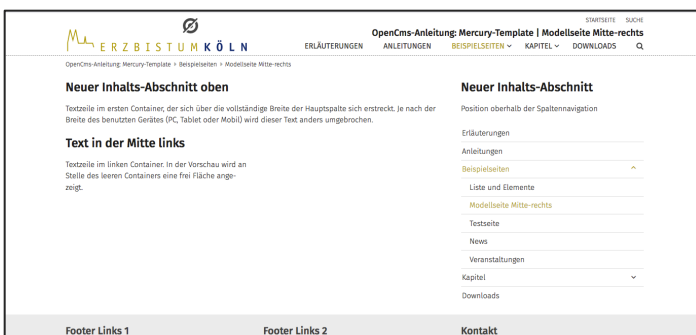
Auf „Smartphones“ wird die **gesamte Navigation** als aufklappbares „Menü“  dargestellt.

#### Simulation der unterschiedlichen Breiten am PC

Durch Verkleinern/Vergrößern der **Breite des Internet-Browser-Fensters** kann der Responsive Mode simuliert werden. (Die Größenänderung der Schrift/Darstellung hat darauf **keine** Auswirkung.)

#### Vorschau-Modus

Klick auf das Direct-Edit-Symbol  **Vorschau-Modus** in der Editor-Symbolleiste schaltet den Vorschau-Modus ein und auf das *durchgestrichene Symbol* wieder aus!  
Der Vorschau-Modus zeigt die Seite genau so, wie der Benutzer sie online sieht, leere Container und Platzhalter von Inhaltselementen werden als weißer Raum angezeigt.



Alle Links und Navigationsfunktionen können dabei getestet werden.

Die Simulation des Responsive Modes kann auch im Vorschau-Modus benutzt werden, was besonders zur Überprüfung der Darstellung auf Smartphones gut geeignet ist.