

Element-Einstellungen für Layout-Bereiche und Layout-Zeilen

Die Funktion der Felder wird ausführlich unter **?** rechts bei **jedem** Feld beschrieben!

Layout-Bereich (Hauptinhalt / Spalte)



Marginalspalte mobil oben

Bei den **Bildschirmgrößen XS bis MD** wird die Marginalspalte oberhalb der Hauptspalte angezeigt! (XS – MD: vgl. A.4)

Layout-Bereich (1 Zeile)



Hintergrundbild

legt ein Hintergrundbild für diesen Bereich fest, das mit einem **Parallax-Effekt** versehen wird.

Zusätzliche Abstände zeigen mehr von dem Bild!

Hintergrundfarbe

stehen mehrere Bereiche Eine Zeile untereinander, werden diese u.a. abwechselnd hervorgehoben

Zusätzliche Abstände

Regelt die Abstände zwischen Layout-Bereichen!

Layout-Zeile (Row 1 Spalte Einstellbare Breite)



Zeilen-Breite

Der Container hat die angegebene Breite in Raster-Spalten (Volle Breite = 12) und wird **mittig** angeordnet.

Layout-Zeile (Row für Kachel-Elemente)



Kachel-Einstellung und Kachel-Abstand sind im Kontext von **Inhalts-Abschnitt** beschrieben (vgl. C.9).

Layout-Zeile (Row 1 Spalte)



Detail-Container Auswahl

Diese Einstellung ist **nur für** Seiten relevant, die als **Detail-Funktionsseiten** eingesetzt werden sollen (vgl. G.4).

Layout-Zeile (2 und mehr Spalten)



Spalten gleicher Höhe

der Container mit der **größten Höhe** (abhängig von Anzahl und Inhalt der Inhaltselemente) bestimmt die Höhe der anderen Container!

Mobile Reihenfolge

Generell (**Vorgabe**) wird bei einer **Template-Zeile mit mehreren Containern** die Reihenfolge "**von links nach rechts**" verwendet, wenn z.B. bei mobilen Geräten die Container nicht mehr nebeneinander, sondern untereinander angezeigt werden.

Bei **Umgekehrt** wird **nur auf mobilen Geräten** stattdessen die Reihenfolge "**von rechts nach links**" verwendet; der rechts stehende Container wird also zuerst angezeigt.

Layout Zeilen 3-3-3-3 und 2-2-2-2-2-2



Spalten in XS

NUR bei diesen beiden Layout-Zeilentypen kann **zusätzlich** die Spaltenanzahl im Format XS gewählt werden:

- Vorgabe
- 2 Spalten
- 1 Spalte

