

# bx:designloop

Das Tag `designloop` erzeugt eine Schleife von sortierbaren Designbausteinen.

## Früher mit Tabellen-Layout und alten Containern war das so gedacht

```
<table border=0>
<bx:recordloop.Schleifenname [showmeta="Meta-Wert"]>
  <tr>
    <td><bx:recordloopelement/></td>
  </tr>
</bx:recordloop.Schleifenname>
</table>
```

`<bx:recordloop.{Titel} [showmeta="Meta-Wert"]>` ist ein erweitertes bx:schleife

`<bx:recordloopelement>` ist ein Platzhalter für den einzufügenden Designbaustein

## Jetzt das neu belebte bzw. eigentlich neue Tag mit neuen Containern:

```
<bx:designloop.Schleifenname [showmeta="Meta-Wert"]>
  <div style="">
    <bx: designloopelement [dummy]/>
  </div>
</bx:designloop.Schleifenname>
```

In der Verwaltung wird eine Schleife von sortierbaren Designbausteinen angezeigt

Bei Klick auf eine Detailseite wird eine Konfiguration des Bausteins mit Auswahl des Designs und eines Containerdatensatzes angezeigt

Neu bei designloop:

- ein Titel für das Schleifenelement kann eingegeben werden
- es kann ein Element ohne Containerverknüpfung angelegt werden wenn der Parameter dummy angegeben wird

Zusätzlich werden optionale vom jeweiligen Baustein abhängige Eingabefelder (Texte,Bilder,..) angezeigt

```
<bx:designloop.{Titel} [showmeta="Meta-Wert"]>
```

erweitertes bx:schleife

```
<bx:designloopelement [dummy]>
```

Platzhalter für den einzufügenden Designbaustein

## showmeta="Meta-Wert"

zeigt einen Meta-Datenwert in der Liste mit an (ich glaube, das hatten wir bei IHK- und/oder Kompetenzzentrum-Lehrgängen für eine Nummerierung der Kapitel gehabt z. B. „2.4.1“ als Meta-Wert) )

## Schleifenname

Titel der Schleife

## dummy

Element kann auch ohne containerverknüpfung angelegt werden

**Zu beachten:** Wird innerhalb eines Designloop eine Containerschleife verwendet in der wiederum ein bx:textarea o.ä. ausgegeben werden soll, dann muß ans bx:containerfilter `loopable` drangehängt werden.

```
<bx:record pool="test" id="12B10695FB1">
  <bx:containerfilter.Bild pool="test" force="list" loopable>
    <bx:recorddata.id/>: <bx:textarea.Titel/><br>
  </bx:containerfilter.Bild>
</bx:record>
```

# Beispiele

```
<bx:designloop.Content_Container>  
  <bx:designloopelement dummy />  
</bx:designloop.Content_Container>
```

Designloop, wie er beim Epona-Design eingesetzt wurde (z.B. Stadtwerke, Fröbeldekade)

## Beispiele One-Pager

### als Navigation

```
<bx:schleife.Inhalte admin-mode="config">  
  <a href="#<bx:loop.id/>"><bx:text.MenuTitel/></a>  
</bx:schleife.Inhalte>
```

### eigentliche Schleife

```
<bx:designloop.Inhalte>  
  <a name="id<bx:loop.id/>"></a>  
  <bx:clipboard.cut name="nichtAnzeigen"><bx:text.MenuTitel/></bx:clipboard.cut>  
  <bx:designloopelement dummy />  
</bx:designloop.Inhalte>
```

Keine Verweise gefunden.