

bx:navigation

Das Tag `navigation` wird verwendet, um eine Navigationsstruktur darzustellen.

Allgemeine Syntax

```
<bx:navigation.{level} [normal | protected | showcurrentinactive]
[open]>Inhalt</bx:navigation.<level>>
```

level

Navigationstiefe (beginnt mit 0 = Root-Ebene)

Um darunterliegende Menüpunkte anzuzeigen, werden `bx:navigation`-Tags geschachtelt (jeweils das Level um 1 erhöhen)

normal / protected / showcurrentinactive

- **normal**: nur nicht-geschützte Menüpunkte anzeigen
- **protected**: nur geschützte (Intranet-)Menüpunkte anzeigen
- **showcurrentinactive**: wird angezeigt, wenn man sich gerade in diesem inaktiven Menüpunkt befindet

open

geöffnete Menüpunkte anzeigen

Ab Version 2.6.2 kann man auch auf Seiteninhalte zugreifen, so wie bei `bx:submenu`.

Beispiele

```
<bx:navigation.0>
  <a href="<bx:navigation.path/>"><bx:navigation.name/></a><br>
<bx:navigation.1>
```

```
<a href="<bx:navigation.path/>"><bx:navigation.name/></a><br>
<bx:navigation.2>
  <a href="<bx:navigation.path/>"><bx:navigation.name/></a><br>
</bx:navigation.2>
</bx:navigation.1>
</bx:navigation.0>
```

Beispiel für geschachtelte Navigation

navigation.path

```
<bx:navigation.path/>
```

Der virtuelle Pfad wird ohne "/www/webname/" und ohne "/" am Ende ausgegeben (siehe Beispiel oben).

navigation.dir

```
<bx:navigation.dir/>
```

Es wird nur der aktuelle Verzeichnisname ausgegeben.

navigation.name

```
<bx:navigation.name/>
```

Dieses Tag gibt den angezeigten Name des Menüpunktes aus.

navigation.target

```
<bx:navigation.target [default="{ziel}"] />
```

Das Zielframe wird ausgegeben.

ziel

Standard-Zielframe, wenn im Menüpunkt kein Zielframe angegeben wurde

navigation.id

```
<bx:navigation.id/>
```

Dieses Tag gibt die ID des Menüpunktes aus. Die ID der aktuellen Seite kann auch mit `bx:pagedata.navid` ausgegeben werden.

navigation.index

```
<bx:navigation.index/>
```

Es wird eine laufende Nummer innerhalb der Navigations-Schleife ausgegeben. Die Zählung beginnt bei 1 und startet in jedem Unterpunkt neu.

navigation.if

```
<bx:navigation.if (open | closed | hasChilds | noChilds | self | notself | first | last | notfirst | notlast)> Inhalt </bx:navigation.if>  
<bx:navigation.if (id="{id}" | parent="{id}" | path="{pfad}" | redirected [not])> Inhalt  
</bx:navigation.if>
```

Mit diesem Tag kann entschieden werden, ob ein bestimmter Quelltext ausgegeben werden soll. Die ID der aktuellen Seite kann auch mit `bx:pagedata.nav` abgefragt werden.

pfad

Menüpunkt-Pfad

open/closed

Menüpunkt ist geöffnet (gilt auch für Überebenen)

hasChilds/noChilds

Abfrage, ob Menüpunkt Unterpunkte besitzt

self/notself

aktueller Menüpunkt

first/last/notfirst/notlast

erklärt sich selbst

id

Vergleich des Menüpunkts mit einer ID (mehrere IDs mit Komma, Semikolon oder Leerzeichen getrennt ab v 2.6.2)

parent

Vergleich des übergeordnete Menüpunkts mit einer ID

path

Vergleich des Menüpunktes mit einem bestimmten Pfad

redirected

wenn Menüpunkt weitergeleitet wird

navigation.link

```
<bx:navigation.link/>
<bx:navigation.link> Linktext </bx:navigation.link>  <!-- es kann ein eigener Linktext
angegeben werden -->
```

Es wird ein Link zum aktuellen Navigationspunkt des Schleifendurchlaufs erzeugt. Es werden alle angegebenen Parameter in das HTML-Tag übernommen. Als target für den Link wird der beim Menüpunkt gespeicherte Wert bevorzugt.

Beispiele

```
<bx:navigation.0>
  <bx:navigation.link default="_blank"><span
title="<bx:navigation.name/>"><bx:navigation.index/></span></bx:navigation.link><bx:navigation
.if notlast> | </bx:navigation.if>
</bx:navigation.0>
```

Navigation mit Zahlen - ich weiß, issn blödes Beispiel

Ausgabe: 1 | 2 | 3 | 4 - beim Hover auf die Zahlen erscheint der Menüpunktname. Der letzte Trennstrich wurde ausgeklammert.

navigation.meta

```
<bx:navigation.meta name="{metaname}"/>□□□□□□□□□□<!-- Ausgabe der Meta-Eigenschaft -->
<bx:navigation.meta name="{metaname}" [not]> Inhalt </bx:navigation.meta>□<!-- gibt den Inhalt
nur aus, wenn die Meta-Eigenschaft existiert bzw. nicht existiert (not) -->
```

Dieses Tag gibt Meta-Daten zum aktuellen Menüpunkt aus oder prüft, ob diese vorhanden sind. Es kann auch [bx:navdata](#) benutzt werden.