

bx:document

Mittels des Tags `document` kann in der Verwaltung ein Dokument zugeordnet werden. Als Ausgabe ist ein Downloadlink oder nur die URL zu diesem Dokument möglich.

Dieses Tag kann sich in der Verwaltung darstellen.

```
<bx:document.{titel} [type="(url | path | link | id | name | filename | size | description)"]  
[unit="(b | k | kb | m | mb | auto)"] [pattern=""] [locale=""]  
[disposition="attachment|inline|none"]/>
```

url

Ausgabe der URL zum Dokument

path

Ausgabe des Pfades zum Dokument

link

Ausgabe als Link

id

Ausgabe der Dokumenten-ID

name

Ausgabe des Original-Dateiname

filename

Ausgabe des Dateiname auf dem Server

size

Ausgabe der Dokument-Größe

description

Ausgabe der Description (Feld "Beschreibung" in der Dokumentenverwaltung)

unit

(nur bei size-Angabe) Ausgabe in Byte (b), Kilobyte (kb oder k) oder Megabyte (mb oder m) bei auto: Angabe von pattern und locale möglich, Standard: `unit="b"`

pattern

******(nur wenn bei size=auto angegeben wurde) ******Ausgabemuster festlegen, Standard: `pattern="# ,##0"`

locale

******(nur wenn bei size=auto angegeben wurde) ******Sprache festlegen, Standard: `locale="de_DE"`

disposition

siehe Beispiel2

Beispiele

einfache Verwendung

```
Bewerbungsunterlagen als PDF: <bx:document.Bewerbungsunterlagen/>
```

Ausgabe innerhalb eines a-Tags

```
<a href="<bx:document.Protokoll type="path"/>">  
  <bx:document.Protokoll type="name"/> | Größe: <bx:document.Protokoll type="size" unit="auto"  
  pattern="# ,###0.00" locale="en"/>
```

```
</a>
```

Ausgabe mit Nachkommastellen in englischer Schreibweise (Tausendertrenner ist Komma, Dezimaltrenner ist Punkt)

Beispiele attachment

```
<bx:recordfield.Dokument disposition="inline"/>
```

Ausgabe: `http://domain/files/{Batix-ID}/{Dateiname}` setzt `content-disposition:inline; filename="{Dateiname}"`, wird als Standard genommen, wenn nichts angegeben wird

```
<bx:recordfield.Dokument disposition="attachment"/>
```

Ausgabe: `http://domain/files/download/{Batix-ID}/{Dateiname}` bewirkt bei PDFs einen Zwangsdownload anstatt eine Anzeige im Browser-Plugin, dasselbe auch durch `http://domain/files/{Batix-ID}/{Dateiname}?dl=true`

```
<bx:recordfield.Dokument disposition="none"/>
```

Ausgabe: `http://domain/files/media/{Batix-ID}/{Dateiname}` bewirkt bei MP4-Videos, die in Apple-Mobilgeräten abgespielt werden sollen, daß das funktioniert, weil der Header nicht geschrieben wird (scheint nur Apple-Geräte zu betreffen) Verweise auf diese Seite:

Keine Verweise gefunden.