2025/11/02 03:02 1/5 03. Draufsichten

						-		- 1	-
In	h	а	Itc	VΔ	rze	114	rh	n	ıc
			ıLJ			7 I I			$\sim$

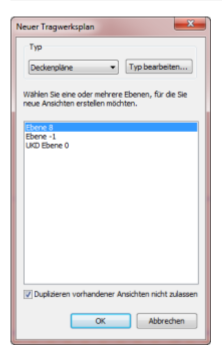
https://dokuwiki.fbb.h-da.de/

Printed on 2025/11/02 03:02

## 03. Draufsichten

Eine erste Draufsicht wird für neue Ebenen erzeugt indem in diesem Dialog die entsprechende Ebene (z.B. Ebene 8) gewählt wird.

## Ansicht - Draufsichten -> Tragwerksplan



Für Ebenen vom Typ Ebene UKD wird keine Draufsicht benötigt. Gleiches gilt für die *Ebene -1*. Diese ist die UK des Bauwerks (sofern es die letzte ist). Die neue Ansicht wird unter

```
Projektbrowser - Ansichten (Familie & Typ, Ansichtstyp, Ebene) - Tragwerkspläne(Deckenpläne) - ???
```

erzeugt und als aktuell auf den Bildschirm gelegt. Im Eigenschaftsfenster werden die Eigenschaften derselben angezeigt. Es ist insbesondere

- der Ansichtstyp
- die Ansichtsvorlage

zu wählen. Der Ansichtstyp muß nach der Philosophie von SOFiSTiK 02 Schalplan sein. Ansichten für andere Planarten werden auf die gleiche Art erzeugt. Die Benennung muß nach der Philosophie von SOFiSTiK Ebene [Nr] / [Planart] sein. Die Ebene auf welche verwiesen werden soll wird jedoch nicht mehr im Dialog

```
Ansicht - Draufsichten - Tragwerksplan -> Neuer Tragwerksplan
```

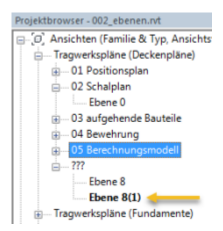
angezeigt. Hierzu ist der Haken bei *Duplizieren vorhandener Ansichten nicht zulassen* zu entfernen. Nunmehr kann die Quellebene Ebene [Nr] ausgewählt werden. Diese wird wieder unter ...??? angezeigt und fortlaufend nach dem Schema *Ebene* [Nr](Nr) bezeichnet.

Last update: 2018/05/30 09:56



Für jede neue Ansicht sind folgende Angaben anzupassen

- Ansichtsname → ID-Daten Ansichtsname Ebene [Nr] / [Planart]
- Ansichtstyp
- Ansichtsvorlage



Zum Beispiel					
Planart	01 Positionsplan				
Bezeichnung	Ebene 8 / Positionsplan				
Ansichtvorlage	01 PositionsplanDeckenplan				

## Weiter zu Bauteile

From:

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/ - Fachbereich Bauingenieurwesen

Permanent link:

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:gm draufsicht

Last update: 2018/05/30 09:56

