

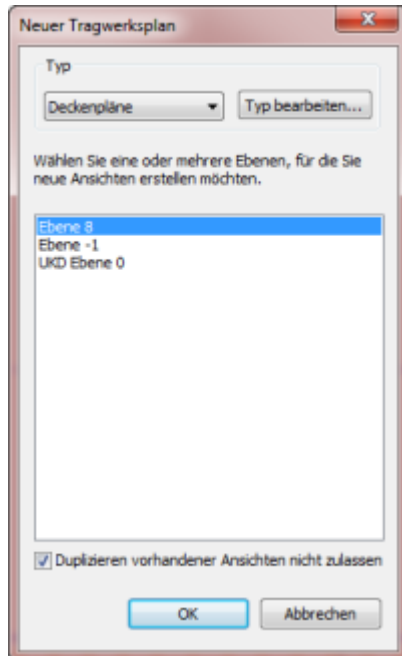
Inhaltsverzeichnis

03. Draufsichten	3
-------------------------------	---

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) - ???

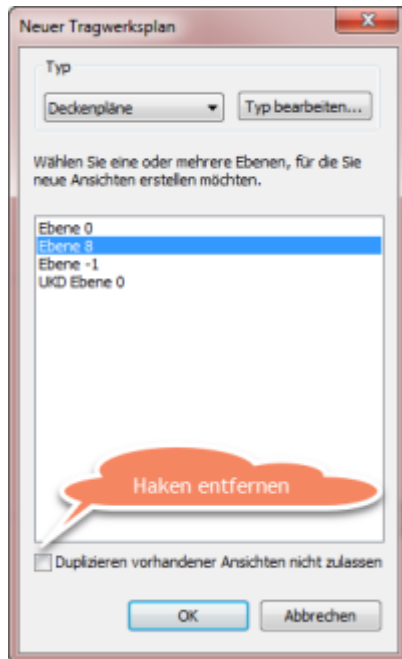
erzeugt und als aktuell auf den Bildschirm gelegt. Im Eigenschaftsfenster werden die Eigenschaften derselben angezeigt. Es ist insbesondere

- 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

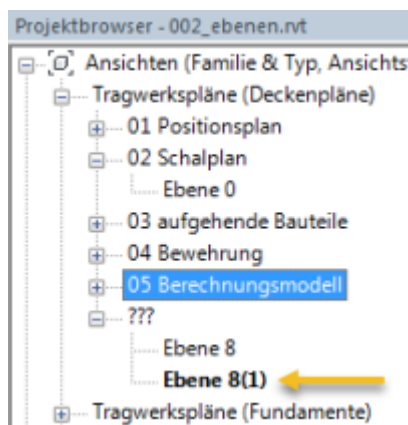
Ansicht - Draufsichten - Tragwerksplan -> Neuer Tragwerksplan

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* bezeichnet.



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
Ansichtsvorlage	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**



