

# Inhaltsverzeichnis

- 042. Ansichten konfigurieren** ..... 3
- Projektbrowser Gliederung 2 -> ROHBAU (RFB)*** ..... 3
- Deckenplan ..... 3
- Grundriss ..... 4
- Projektbrowser Gliederung 2 -> AUSBAU & FENSTER & TÜREN (FFB)*** ..... 4
- Deckenplan ..... 4
- Grundriss ..... 4



## 042. Ansichten konfigurieren

Nachdem **neue Ebenen** erzeugt wurden können diese Draufsichten zugeordnet werden. Diese müssen dann mit dem Verwendungszweck entsprechend eingerichtet werden. Hierzu werden den Draufsichten Ansichtsvorlagen zugeordnet und ein Ansichtsbereich eingerichtet.

Die hier beschriebenen vorgehensweise orientiert sich an den Vorgaben der Architektur Vorlage

Ansicht - Erstellen -> Draufsichten

[n = Geschoss Nr]

### 01\_ROHBAU (RFB)

Art	Typ	Ebene	Name
<b>Tragwerksplan</b>	Deckenplan	OK RFB	Decke über OG n
<b>Grundriss</b>	Grundriss	OK RFB	OG n - OK RFB

### 02\_AUSBAU & FENSTER & TÜREN (FFB)

Art	Typ	Ebene	Name
<b>Deckenplan</b>	Deckenplan	OK FFB	OG n - OK FFB
<b>Grundriss</b>	Grundriss	OK RFB	OG n - OK RFB

Eigenschaften - Projektbrowser Gliederung 1 -> Modelliersichten

Eigenschaften - Projektbrowser Gliederung 2 -> ...

## Projektbrowser Gliederung 2 -> ROHBAU (RFB)

### Deckenplan

#### Tragwerksplan: Decke über OG n

Grafiken		
Disziplin	📌 <a href="#">Koordination</a>	
Ansichtsvorlage		
0-Modelliersichten_Deckenplan Tragwerk-OK RFB		Übernehmen
<Keine Auswahl>		OK
Ansichtsbereich → Primärer Bereich		Versatz
Oberkante	Verknüpfte Ebene ()	1,0 m
Schnittebene	Verknüpfte Ebene ()	-1,5 m
Unterkante	Verknüpfte Ebene ()	-1,5 m
Ansichtsbereich → Ansichtstiefe		
Ebene	Verknüpfte Ebene ()	1,0 m

[Verknüpfte Ebene() = OG n-1]

## Grundriss

### Grundriss: OG n - OK RFB

<b>Ansichtsvorlage</b>		
0-Modelliersichten_Grundriss-OK RFB		Übernehmen
<Keine Auswahl>		OK
<b>Ansichtsbereich → Primärer Bereich Versatz</b>		
Oberkante	Verknüpfte Ebene ()	2,0 m
Schnittebene	Verknüpfte Ebene ()	1,2 m
Unterkante	Verknüpfte Ebene ()	0,0 m
<b>Ansichtsbereich → Ansichtstiefe</b>		
Ebene	Verknüpfte Ebene ()	-1,5 m

## Projektbrowser Gliederung 2 -> AUSBAU & FENSTER & TÜREN (FFB)

### Deckenplan

<b>Grafiken</b>	
Disziplin	 Architektonisch

### Deckenplan: OG n - OK FFB

<b>Ansichtsvorlage</b>		
0-Modelliersichten_Deckenplan Tragwerk-OK RFB		Übernehmen
<Keine Auswahl>		OK
<b>Ansichtsbereich → Primärer Bereich Versatz</b>		
Oberkante	Darüber liegende Ebene ()	0,0 m
Schnittebene	Verknüpfte Ebene ()	2,3 m
Unterkante	Verknüpfte Ebene ()	2,3 m
<b>Ansichtsbereich → Ansichtstiefe</b>		
Ebene	Darüber liegende Ebene ()	0,0 m

## Grundriss

### Grundriss: OG n - OK FFB

<b>Ansichtsvorlage</b>		
0-Modelliersichten-Grundriss-OK FFB		Übernehmen
<Keine Auswahl>		OK
<b>Ansichtsbereich → Primärer Bereich Versatz</b>		
Oberkante	Verknüpfte Ebene ()	2,3 m
Schnittebene	Verknüpfte Ebene ()	1,2 m

<b>Ansichtsbereich → Primärer Bereich</b>		<b>Versatz</b>
Unterkante	Verknüpfte Ebene ()	0,0 m
<b>Ansichtsbereich → Ansichtstiefe</b>		
Ebene	Verknüpfte Ebene ()	-0,18 m

From:

<https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**

Permanent link:

[https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=rvt:ansichten\\_konfigurieren](https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=rvt:ansichten_konfigurieren)

Last update: **2020/05/18 08:20**

