

# Inhaltsverzeichnis

**03.2. Ansichtsvorlage** ..... 3



## 03.2. Ansichtsvorlage

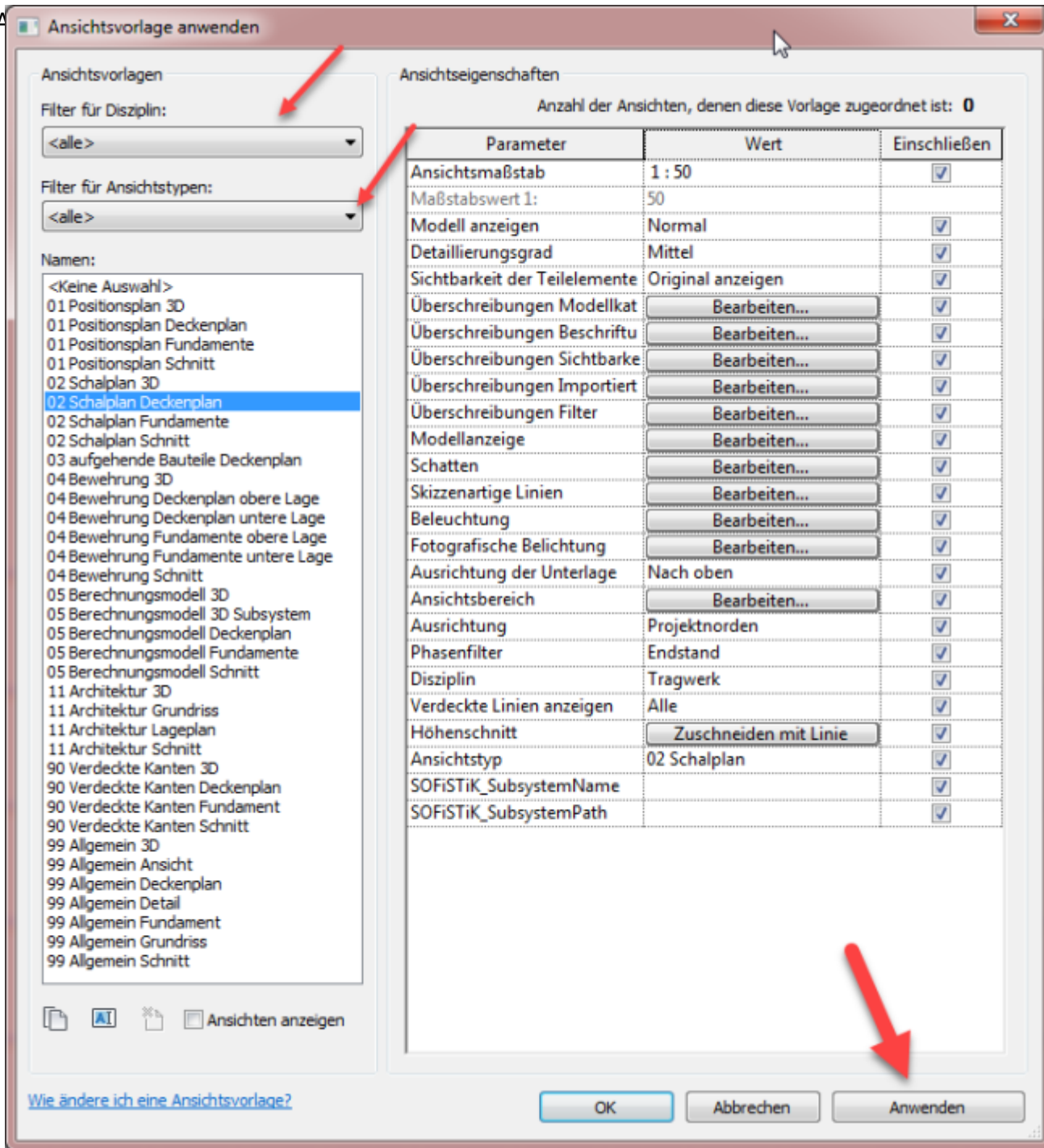
Mit Ansichtsvorlagen wird die Darstellung der Datenbasis gesteuert. Über verschiedene Parameter werden z.B. die Sichtbarkeiten, Maßstabseinstellungen und Linientarten und -typen festgelegt. Von SOFiSTiK sind folgende Ansichtsarten vorgesehen die mit diesen Ansichtsvorlagen verknüpft werden können. Die genauen Einstellungen können unter

MFL - Ansicht - Gruppe: Grafik - Ansichtsvorlagen -> Ansichtsvorlagen  
verwalten

untersucht werden oder eigene Vorlagen erstellt werden.

Sobald eine Ansichtsvorlage auf eine Ansicht angewendet wurde kann der [Ansichtstyp](#) nicht mehr geändert werden. Soll dies trotzdem möglich sein muss abschließend die Ansichtsvorlage **<keine Auswahl>** angewendet werden. Zum Anwenden ist tatsächlich der Button Anwenden zu verwenden. Wenn **<keine Auswahl>** angewendet wurde bleiben die bis dahin eingestellten Parameterwerte für

die A



Ansichtsart	Ansichtsvorlage
Tragwerkspläne (Deckenpläne)	01 Positionsplan Deckenplan
	02 Schalplan Deckenplan
	03 aufgehende Bauteile Deckenplan
	04 Bewehrung Deckenplan
	05 Berechnungsmodell Deckenplan
Tragwerkspläne (Fundamente)	01 Positionsplan Fundamente
	02 Schalplan Fundamente
	04 Bewehrung Fundamente
	05 Berechnungsmodell Fundamente

<b>Ansichtsart</b>	<b>Ansichtsvorlage</b>
Tragwerkspläne (Grundrisse)	11 Architektur Grundriss
	11 Architektur Lageplan
	99 Allgemein Grundriss
3D-Ansichten	01 Positionsplan 3D
	02 Schalplan 3D
	04 Bewehrung 3D
	05 Berechnungsmodell 3D
	11 Architektur 3D
Ansichten (Tragwerkansicht)	Siehe Schnitte
Schnitte	01 Positionsplan Schnitt
	02 Schalplan Schnitt
	04 Bewehrung Schnitt
	05 Berechnungsmodell Schnitt
	11 Architektur Schnitt
	99 Allgemein Schnitt
Legenden	Keine verfügbare Ansichtsvorlage
Bauteillisten	00 Bauteillisten

From:

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

Permanent link:

<https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:ansichtsvorlage>

Last update: **2018/11/19 08:07**

