

# Inhaltsverzeichnis

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



## 03.2. Ansichtsvorlage

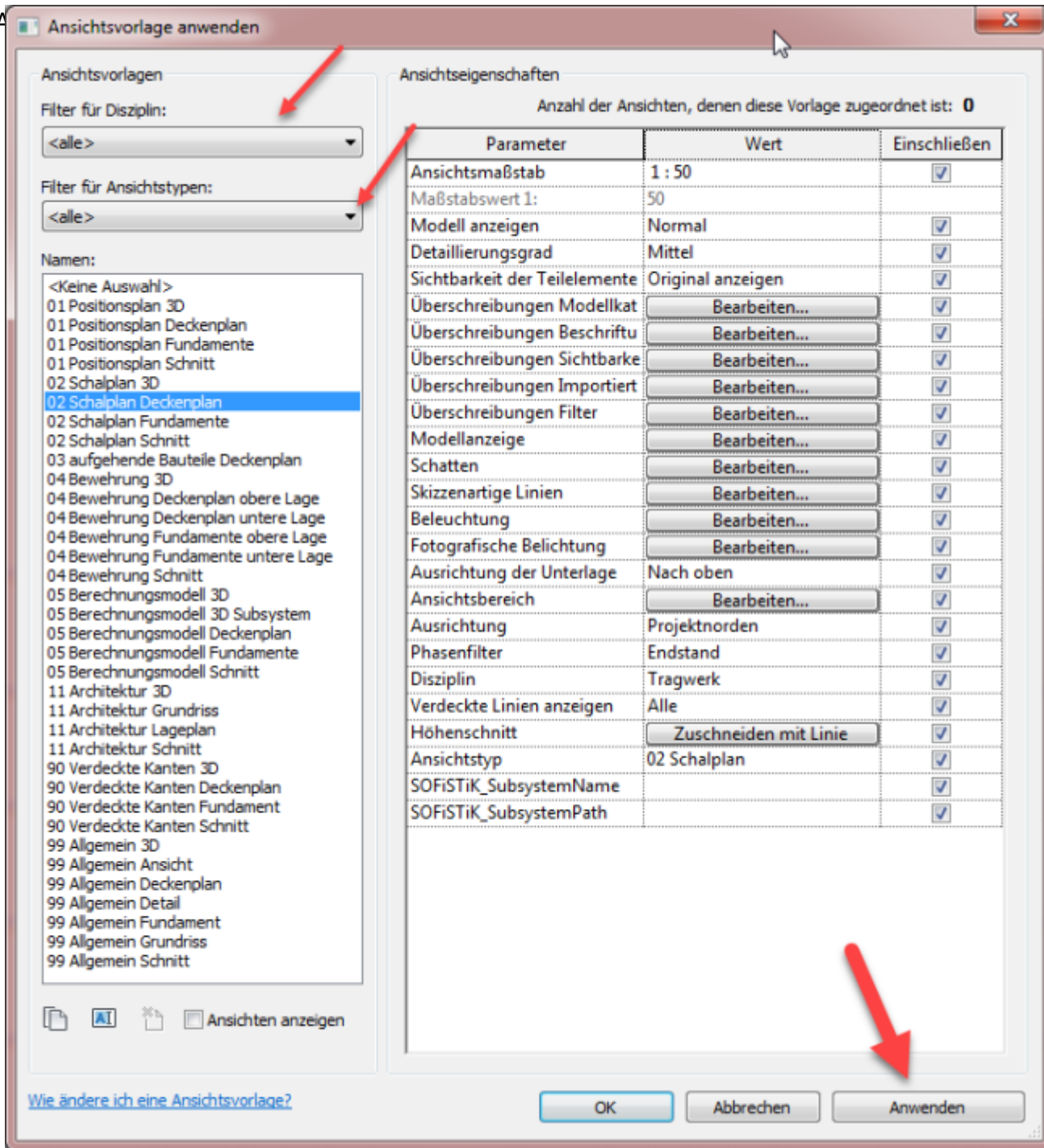
Mit Ansichtsvorlagen wird die Darstellung der Datenbasis gesteuert. Über verschiedene Parameter werden z.B. die Sichtbarkeiten, Maßstabseinstellungen und Linientarten und -typen festgelegt. Von SOFiSTiK sind folgende Ansichtsarten vorgesehen die mit diesen Ansichtsvorlagen verknüpft werden können. Die 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.fbbu.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**

Permanent link:

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

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

