

Inhaltsverzeichnis

BIM 2 (K) 3

BIM 2 (K)

[Back to Main](#)

- **BIM 2 (K)**
 - 00. Lehrplan
 - 01. Software Setup
 - 01.1. Datentypen
 - 01.2. Revit Oberfläche (2017)
 - 01.2.1. Revit Shortcuts
 - 01.3. SOFiSTiK Projektphasen
 - 01.4. SOFiSTiK Neues Projekt
 - 02. Grundrisstypen
 - 02.1. Gebäudemodell - Raster
 - 02.1.1. Projektbasispunkt
 - 02.2. Gebäudemodell - Ebenen
 - 02.2.1 Ebenen anpassen
 - 02.2.2 Ebenen kopieren
 - 03. Draufsichten
 - 03.1. Ansichtstyp
 - 03.2. Ansichtsvorlage
 - 04. Bauteile
 - 04.00. Bauteil ID-Daten
 - 04.01. IngBau - Stütze
 - 04.02. IngBau - Träger
 - 04.03. Träger-System
 - 04.04. Strebe
 - 04.05. Fachwerkbinder
 - 04.06. IngBau - Wand
 - 04.07. IngBau - Gründung
 - 04.08. IngBau - Geschossdecke
 - 04.09. Ingenieurbau-Beton
 - 04.10. Ingenieurbau-Bewehrung
 - 05. Bauteillisten
 - 05.1. Bauteilliste erzeugen / bearbeiten
 - 06. Berechnungsmodell
 - 06.1. Einwirkungen
 - 06.2. Flächenlast teilen
 - 06.3. Filter
 - 06.4. Stabrandbedingungen
 - 06.5. Auflagerbedingungen
 - 07. Berechnungsmodell Subsystem
 - 08. Lastweiterleitung
 - 09. Systemgenerierung
 - 10. Zuordnung
 - 11. FEA Definitionen und Grenzen
 - 11.1. Auswertung in SOFiSTiK
 - 11.2. WinGraf
 - 11.3. WinGraf Oberfläche

- [11.3.1. WinGraf Ansichten](#)
- [11.4. WinGraf Ergebnisse](#)
- [11.5. WinGraf Ergebnisanzeige](#)
- [12. Result Viewer Oberfläche](#)
- [13. Report Browser Oberfläche](#)
- [14. Ergebnisvisualisierung in Revit](#)
- [15. Stützenbemessung](#)
- [16. Trägerbemessung](#)
- [17. Plattenbemessung](#)
- [20. SOFiSTiK und Dynamo](#)
- [20.1. Subsysteme erzeugen](#)
- [20.2. Subsysteme berechnen](#)
- [20.3. Ergebnisse exportieren](#)
- [20.4. Liste der Lastfälle](#)
- [30. Bewehrung erzeugen](#)
- [30.1. Bewehrung prüfen](#)
- [31. Bewehrung detaillieren](#)
- [40. Pläne erzeugen](#)
- [90. Übungen zur LV](#)
- [91. Zweifeld-Plattensystem](#)
- [99. Quellen](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2018/05/30 09:06**

