2025/10/31 00:21 1/4 BIM 2 (K)

Inh	alts	verz	'eic	hnis

https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/

2025/10/31 00:21 3/4 BIM 2 (K)

BIM 2 (K)

Back to Main

•	RI	M	2	1	K١	١
•	וט	114		П		,

- 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
- o 02.1. Gebäudemodell Raster
- 02.1.1. Projektbasispunkt
- o 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
- o 04.04. Strebe
- 04.05. Fachwerkbinder
- 04.06. IngBau Wand
- 04.07. IngBau Gründung
- o 04.08. IngBau Geschossdecke
- 04.09. Ingenieurbau-Beton
- 04.10. Ingenieurbau-Bewehrung
- 05. Bauteillisten
- 05.1. Bauteilliste erzeugen / bearbeiten
- 06. Berechnungsmodell
- ∘ 06.1. Einwirkungen
- o 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.fbbu.h-da.de/ - Fachbereich Bauingenieurwesen

Permanent link:

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

Last update: 2018/05/30 09:06

