Inhaltsverzeichnis

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

020. Vorlagen (Templates -> rte)

{Für andere Versionen kann in der URL einfach die Jahreszahl angepasst werden z.B. https://help.autodesk.com/view/RVT/2020/... -> https://help.autodesk.com/view/RVT/2021/...}

Vorlagen umfassen zahlreiche Voreinstellungen für typische BIM Planungs- und Dokumentationsabläufe. Sie orientieren sich dabei an Normen und in der Praxis üblichen Arbeitsabläufen. Sie sind so gestaltet das eine grundlegende Arbeitsweise möglich ist. Die Vorlagen können / sollen / müssen an Büro- oder Projektstandard angepasst werden.

Mit der Installation von Revit werden drei fertige Vorlagendateien bereitgestellt. Diese sind so ausgearbeitet das ein problemloser Projektstart ermöglicht wird. Anpassungen sind dennoch jederzeit möglich.

Revit 2020 Vorlagen

Name	Pfad	Datei			
Autodesk Revit Content 2020					
BIM Architektur					
und		BIM_Architektur_und_Ingenieurbau-Vereinfacht.rte			
Ingenieurbau -					
Vereinfacht					
BIM Architektur	%ProgramData%\Autodesk\RVT 2020\Templates\Germany\	BIM_Architektur_und_Ingenieurbau.rte			
und					
Ingenieurbau					
BIM		DIM Cabaudatasbailenta			
Gebäudetechnik		BIM_Gebaudetechnik.rte			
SOFISTIK BIMTOOLS + BIMTOOLS Library					
SOF BIMTOOLS					
Template	$\%ProgramData\%Autodesk\ApplicationPlugins\sofistik_bimtools_2021.bundle\Contents\content\german\content\Templates\$	SOF_BiMTOOLS Template 2021_DE_1.0.rte			
2021_DE_1.0					
SOF BIMTOOLS					
Template	%ProgramData%\Autodesk\ApplicationPlugins\sofistik_bimtools_2022.bundle\Contents\content\german\content\Templates\	SOF_BiMTOOLS Template 2022_DE_1.0.rte			
2022_DE_1.0					

[(https://blogs.autodesk.com/bimblog/bibliothek/vorlagedateien-templates/)]Die BIM Vorlagedateien für "Architektur und Ingenieurbau" unterscheiden sich durch die Komplexität in der Browserstruktur und der Ebenen, sind inhaltlich aber gleich.

- Die vereinfachte Variante der Vorlage eignet sich ideal für:
 - einen schnellen Einstieg in Revit
 - Studien und Vorentwürfe
 - Ingenieure, die nicht den typischen Hochbau erstellen (benötigt weniger als 3 Ebenen pro Geschoss)
 - Die komplexere Variante bildet die für den D-A-CH Bereich typischen Planungs- und Dokumentationsabläufe und eine erweiterte BIM-Arbeitsweise ab. Hierzu gehört z.B. eine nach Aufgaben unterteilte Browser- und Projektstruktur, 3 Ebenen pro Geschoss und mehrschichtige Wandaufbauten als separate Wände.

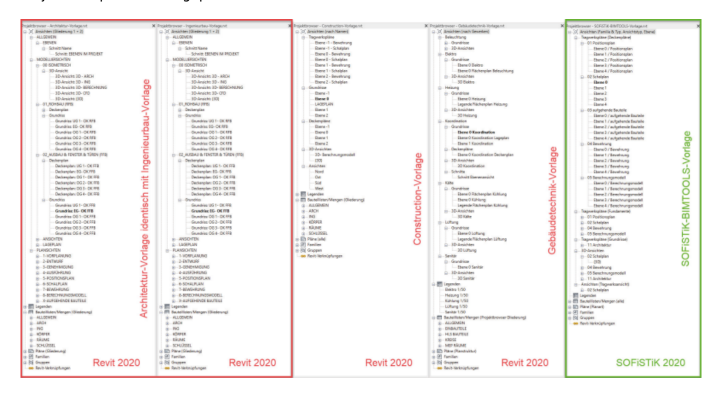
Bei der Installation von Revit werden die Vorlagen wie unten dargestellt verknüpft. Die Reihenfolge kann in den Revit Optionen angepasst werden.

Autodesk Revit Content 2020				
Architektur-Vorlage	Π,	BIM_Architektur_und_Ingenieurbau.rte		
Ingenieurbau-Vorlage	7			
Construction-Vorlage	→	BIM_Architektur_und_Ingenieurbau-Vereinfacht.rte		
Gebäudetechnik-Vorlage	→	BIM_Gebaudetechnik.rte		

Last update: 2021/09/30 10:36

Autodesk Revit Content 2020 SOF_BIMTOOLS Template 2020_DE_1.0 → SOF_BIMTOOLS Template 2020_DE_1.0.rte

Der Aufbau kann dem folgenden Bild entnommen werden. Die Ebenenstruktur kann dem aktuellen Projekt entsprechend angepasst werden.



Die Vorlagen enthalten teilweise angepasste Anzeigeeinstellungen speziell für Tragwerkselemente. Ebenso sind die Ansichtseigenschaften und -bereiche an die Disziplin angepasst. Es ist zwar möglich, in Projekten, die auf nicht für Tragwerke vorgesehenen Vorlagen basieren, mit Tragwerksbauteilen zu arbeiten. Es sind dann jedoch die Ansichtsbereiche zu ändern, damit die Tragwerksbauteile in der Ansicht angezeigt werden können. Der Grund dafür ist, dass Tragwerksbauteile wie Träger und Stützen in der Ebene unterhalb der Ansicht platziert werden, in der gearbeitet wird. Sie liegen damit unterhalb der unteren Schnittebene des Ansichtsbereichs und werden nicht angezeigt. In der Tragwerksvorlage wurde dies besonders berücksichtigt. (Vgl. hierzu auch DIN 1356-1 März 2018)

Die Gebäudetechnik-Vorlage umfasst Rohrsysteme für Heizung, Lüftung und Klimatisierung.

Dokumentationen für die Vorlagedateien REVIT BIM BIBLIOTHEK D-A-CH

From:

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

Permanent link:

https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=rvt:vorlagen rte

Last update: **2021/09/30 10:36**

