Inhaltsverzeichnis

01.2. Revit Oberfläche (2017)	3
Multifunktionsleiste	
Handling Viewcube	4
Navigationsleiste	
Navigationsrad	4
Handling Maus (Orbit)	
Optionsleiste	5
Statusleiste	
Typenwahl	5
Projektbrowser	
Steuerelemente für Ansichten	

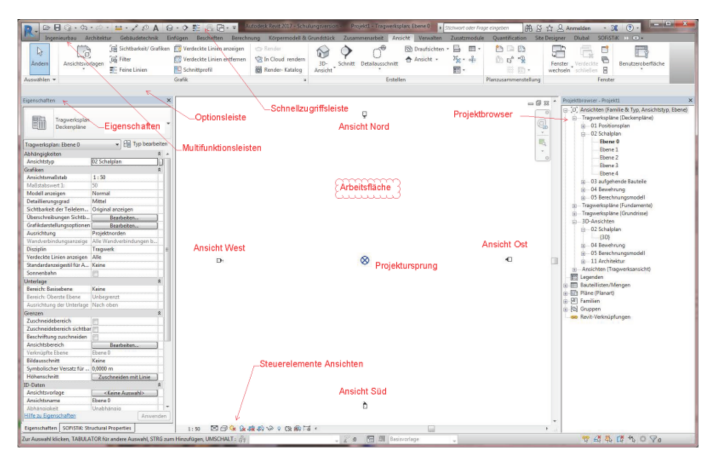
https://dokuwiki.fbb.h-da.de/

Printed on 2025/11/02 10:50

2025/11/02 10:50 3/7 01.2. Revit Oberfläche (2017)

01.2. Revit Oberfläche (2017)

Hilfe



Multifunktionsleiste

Die Multifunktionsleiste wird angezeigt, wenn Sie eine Datei erstellen oder öffnen. Sie enthält alle Werkzeuge, die Sie zum Erstellen eines Projekts oder einer Familie benötigen. Ein Pfeil neben dem Titel einer Gruppe zeigt an, dass Sie die Gruppe erweitern können, um zusammengehörige Werkzeuge und Steuerelemente anzuzeigen. Bei einigen Gruppen können Sie ein Dialogfeld öffnen, um die zugehörigen Einstellungen festzulegen. Über den Startpfeil für Dialogfelder am unteren Ende einer Gruppe öffnen Sie ein Dialogfeld.



Bei der Verwendung bestimmter Werkzeuge oder Auswahl von Elementen wird eine spezielle kontextabhängige Registerkarte in der Multifunktionsleiste angezeigt. Sie enthält eine Reihe von Werkzeugen, die nur in Verbindung mit dem betreffenden Werkzeug oder Element von Bedeutung sind. Die Registerkarte wird geschlossen, wenn Sie das betreffende Werkzeug beenden oder die Auswahl aufheben.



Handling Viewcube

Der Viewcube wird in 3D-Ansichten angezeigt. Über die aktiven Ecken und Kanten kann die Ansicht verändert werden. Mit gedrückter linker Maustaste kann er auch gezogen werden.



Navigationsleiste

In der Navigationsleiste stehen verschiedene Navigationswerkzeuge zur Verfügung. Sie wird im Zeichenbereich an einer der Seiten des Fensters mit dem aktuellen Modell angezeigt. Die Navigationsleiste ist standardmäßig aktiviert.

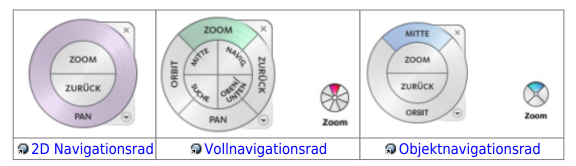
Die Navigationswerkzeuge sind in verschiedenen Bereichen der Navigationsleiste in Gruppen zusammengefasst. Es stehen immer Werkzeuge für die aktuelle Ansicht (2D oder 3D) zur Verfügung.

Navigationsrad

Abhängig von der aktuellen Ansicht werden verschiedene Navigationsräder angezeigt. Die jeweilige Funktion kann mit gedrückter LMT aktiviert und genutzt werde.

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/ Printed on 2025/11/02 10:50

2025/11/02 10:50 5/7 01.2. Revit Oberfläche (2017)



Handling Maus (Orbit)

	ohne	Strg	Shift	Alt
LMT	Auswahltaste	Zur Auswahl hinzufügen	Aus der Auswahl enfernen	
MMT	Zoom in / Zoom out	Zoom in / Zoom out	Drehen (Orbit)	Pan
RMT	Kontextmenü			

Optionsleiste

Die Optionsleiste befindet sich unterhalb der Multifunktionsleiste. Sie enthält kontextabhängige Werkzeuge passend zum aktuellen Werkzeug oder zum ausgewählten Element.



Statusleiste

In der Statusleiste erhalten Sie Tipps oder Hinweise für Ihre Arbeit. Wenn Sie ein Element oder Bauteil hervorheben, zeigt die Statusleiste die Namen von dessen Familie und Typ an. Die Statusleiste befindet sich am unteren Rand des Anwendungsfensters.



Typenwahl

Die Typenwahl gibt den aktuell ausgewählten Familientyp an und bietet eine Dropdown-Liste, aus der Sie einen anderen Typ wählen können.



Projektbrowser

Der Projektbrowser zeigt eine logische Hierarchie für alle Ansichten, Bauteillisten, Pläne, Gruppen und andere Bestandteile des aktuellen Projekts an. Die Ordner können erweitert werden, um ihre untergeordneten Elemente anzuzeigen.

Grundrisse Ebene -1 Ebene 0 Lageplan Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Pramilien Gruppen Revit-Verknüpfungen	Projektbrowser - Projekt5 X			
Ebene -1 Ebene 0 Lageplan Ebene 1 Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	(nach Namen)			
Ebene 0 Lageplan Ebene 1 Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Grundrisse			
Lageplan Ebene 1 Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene -1			
Ebene 1 Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene 0			
Ebene 2 Deckenpläne Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Lageplan			
Deckenpläne	Ebene 1			
Ebene -1 Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost West Egenden Bauteillisten/Mengen Plăne (alle) Familien Gruppen	Ebene 2			
Ebene 0 Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Plăne (alle) Familien Gruppen	□ Deckenplăne			
Ebene 1 Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene -1			
Ebene 2 Ansichten Nord Ost Süd West Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene 0			
Ansichten Nord Ost Süd West Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene 1			
Nord Ost Süd West Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Gruppen	Ebene 2			
Ost Süd West Begenden Bauteillisten/Mengen Familien Gruppen	- Ansichten			
Süd West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Guppen	Nord			
West Legenden Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Pamilien Company	Ost			
Bauteillisten/Mengen Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Pamilien Guppen	Süd			
Bauteillisten/Mengen Pläne (alle) Familien Guppen	West			
□ Pläne (alle) □ Familien □ □ Gruppen	in E Legenden			
⊕	Bauteillisten/Mengen			
⊞ [0] Gruppen	🗊 Pläne (alle)			
	⊞ □ Familien			
	⊞-[@] Gruppen			
	Revit-Verknüpfungen			

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/
Printed on 2025/11/02 10:50

2025/11/02 10:50 7/7 01.2. Revit Oberfläche (2017)

Steuerelemente für Ansichten

Die Steuerelemente für Ansichten bieten schnellen Zugriff auf Funktionen, die die aktuelle Ansicht betreffen. Die Steuerelemente für Ansichten befinden sich am unteren Rand des Ansichtsfensters oberhalb der Statusleiste.



From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2018/11/15 09:40**

