

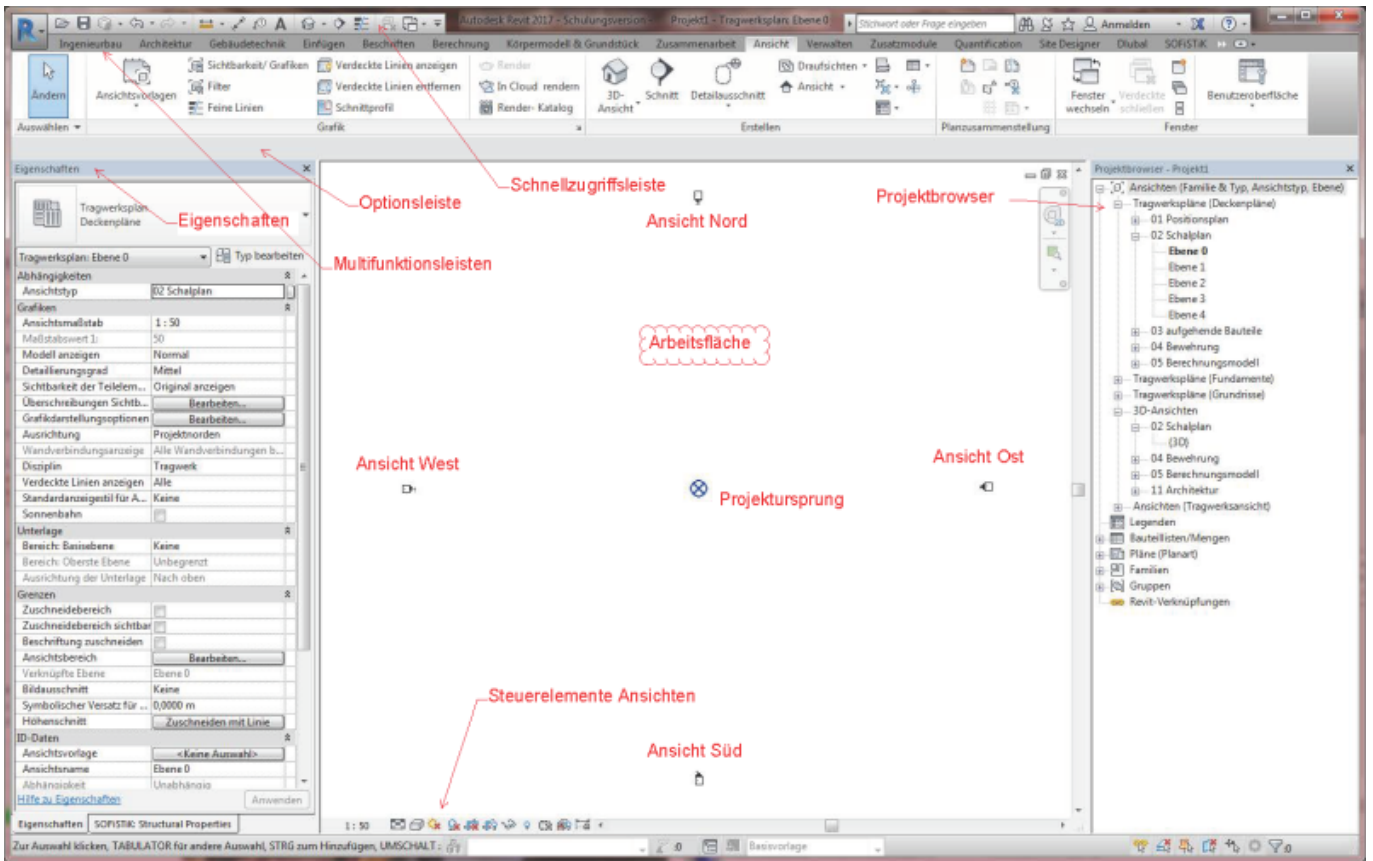
# Inhaltsverzeichnis

- 01.2. Revit Oberfläche (2017)** ..... 3
- Multifunktionsleiste** ..... 3
- Handling Viewcube** ..... 4
- Navigationsleiste** ..... 4
- Navigationsrad** ..... 4
- Handling Maus (Orbit)** ..... 5
- Optionsleiste** ..... 5
- Statusleiste** ..... 5
- Typenwahl** ..... 5
- Projektbrowser** ..... 6
- Steuerelemente für Ansichten** ..... 7



# 01.2. Revit Oberfläche (2017)

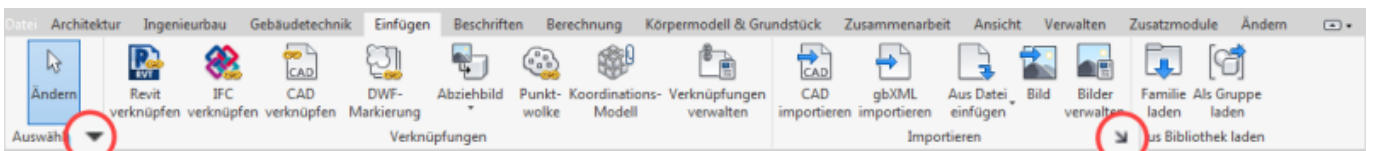
Hilfe



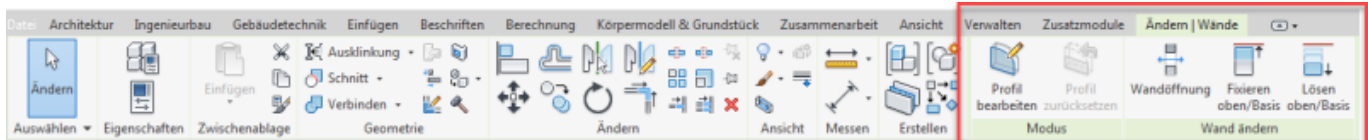
## Multifunktionsleiste

Hilfe

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

[Hilfe](#)

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

[Hilfe](#)

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.

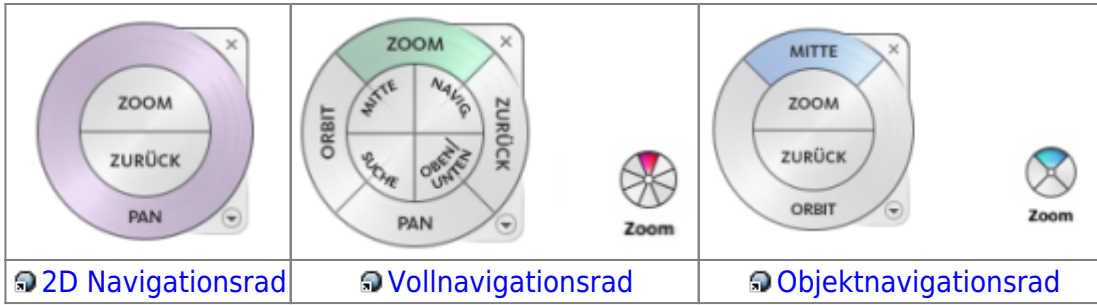


Die Navigationswerkzeuge sind in verschiedenen Bereichen der Navigationsleiste in Gruppen zusammengefasst. Es stehen immer Werkzeuge für die aktuelle Ansicht (2D oder 3D) zur Verfügung.

## Navigationsrad

[Hilfe](#)

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



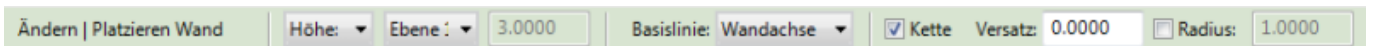
## Handling Maus (Orbit)

	ohne	Strg	Shift	Alt
<b>LMT</b>	Auswahl taste	Zur Auswahl hinzufügen	Aus der Auswahl entfernen	
<b>MMT</b>	Zoom in / Zoom out	Zoom in / Zoom out	Drehen (Orbit)	Pan
<b>RMT</b>	Kontextmenü			

## Optionsleiste

[Hilfe](#)

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



## Statusleiste

[Hilfe](#)

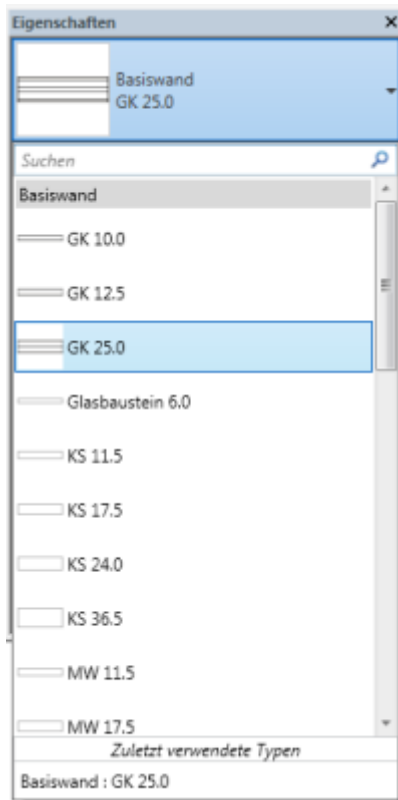
In der Statusleiste erhalten Sie Tipps oder Hinweise für Ihre Arbeit. Wenn Sie ein Element oder Bauteil hervorheben, zeigt die Statusleiste die Namen von dessen Familie und Typ an. Die Statusleiste befindet sich am unteren Rand des Anwendungsfensters.



## Typenwahl

[Hilfe](#)

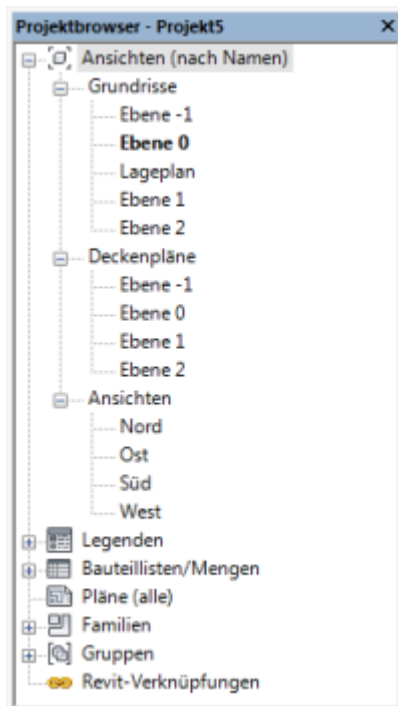
Die Typenwahl gibt den aktuell ausgewählten Familientyp an und bietet eine Dropdown-Liste, aus der Sie einen anderen Typ wählen können.



## Projektbrowser

[Hilfe](#)

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.



# Steuerelemente für Ansichten

## Hilfe

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.fbbu.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**

Permanent link:

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

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

