

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Autodesk REVIT PRAXISTIPP
Verwendung der Österreichsperre Revit Architecture 2014 / Austria Content Library For Autodesk Revit 2014, Autodesk Revit Architecture 2014, and Autodesk Revit LT 2014

DOWNLOAD
Die Revit Österreichsperre kann im Subscribtionscenter unter Subscribtionscenter - Subscriptions Benefits - Downloads - Produktanforderungen - Austria Content Library für Autodesk Revit 2014, Autodesk Revit Architecture 2014, and Autodesk Revit LT 2014, Österreich geladen werden.

INSTALLATION
Revit 2014 kann gemäß einer üblichen Installationsart, Folien Sie die Revit Austria Content Library, und kopieren Sie die Österreich Revit 2014 Content in einen beliebigen Ordner Revit Austria.

Autodesk Revit 2014 Content enthält unter Revit: Treibstoffe, neue angepasste AIT Vorlagenblocker AIT_AAC_BIM_Treppent, 2014, on the Fertigungsbereich und AIT_AAC_Treppent, 2014 (die Revit Neuanforderungen).

Im Revit Vorlagenblocker AIT_AAC_Treppent, 2014 (in sind mehr in einem pro Content definiert. Alle Treppentabellen werden gemäß den Anforderungen bearbeitet.

Für alle bauteilbezogenen Inhalte werden Dateien eingerichtet. Diese können selbstverständlich geändert bzw. ergänzt werden. Eine genaue Beschreibung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Dokument „2014_Autodesk Austria Content Library“ unter „Zusatz“ im Ordner „Autodesk_Revit_2014_Content“.

Im der beigefügten Vorlagenblocker wurde unter „Zusatz“ in den Vorlagen vorgenommen, gleichzeitig sind über auch neue Bauteil definiert worden. Bitte beachten Sie die Dokument „2014_Austria Content Library“ für ausführliche Beschreibung der Änderungen.

AUSZUG DER REVIT ÖSTERREICHSPERRE

Materialien
Die AIT Schichten werden nach ÖCMB erstellt und die Materialbezeichnung nach ÖCMB klassifiziert eingetrag.

Beuteile
Beuteile wie Gerüstdecken, Wägen, Wandbauteile, etc., sind mit österreichischen Fakten und Bezeichnungen, Schriftarten und Faktoren nach ÖCMB vorhanden.

Fassaden
Es werden 2 neue Fassadenarten hinzugefügt. Die Fassaden und Fensterelemente werden, die als Dreifach-Appretur, Dreifachappretur oder Appretur generiert für Laminierdecken und Holzgerüstdecken ist definiert vorhanden.

Csicholdecken - Fassadenbauteile
Bauteile sind in Österreich gebräuchlichen Fakten und Bezeichnungen, Schriftarten, Fakten und Materialien nach ÖCMB.

DACHBAUBAUEN
Die verschiedenen Dachbauteile werden auf konkrete Bauteilbezeichnungen angepasst.

Räume und Raumstruktur
An den Raumen werden zusätzliche Parameter eingefügt. Die Parameter sind ermöglicht die Erstellung in unterschiedliche Richtungen. Die Parameter Flächenanzahl ermöglicht zusätzliche Informationen innerhalb von Tage, diese ist in möglich. Flächen sind einfach zu erstellen und z.B. Carter, Keller, Garagen usw. zusammen und in Menge aufzunehmen zu lassen.

Einmessungen
Für Anbauelemente (z.B. Fensterbänke, Kasten) sind ein eigenes Einmessungssymbol erstellt.

Abstand	Einmessung
1,80	1,77
1,77	1,77
1,77	1,77
1,77	1,77

Fenster und Türen
Die Fenster- und Türbibliothek wurde komplett überarbeitet und zusätzliche Fenster- und Türfamilien wurden hinzugefügt. Die Beschreibungen werden an der Familien hierarchien und durch separate Beschreibungsfelder erstellt. Alle Fenster sind jetzt für das gesamte Projekt die Materialbezeichnung und die Größe definiert. Für einzelne Fenster sind Türen können die Materialien nach wie vor individuell angepasst werden. Alle Fenster besitzen nun einheitliche Parameterwerte. Dadurch können jetzt alle Fenster untereinander kombiniert werden. Alle Fenster sind, passend zu den Maßstäben, vertikal auf 16cm Einbaueinheit angepasst. Die Standard-Höhepunkte sind jetzt auf 20cm, die Stürche sind generell auf 22cm eingestellt. Speziell bei Fenstern ist auch bei Fensterelementen nun alles zusammen. Eine separate AIT_Fensterentwurf und AIT_Türentwurf haben Sie unter „Zusatz“ im Ordner „Autodesk_Revit_2014_Content“.

BIM-Fensterbibliothek
Autodesk Revit 2014 Content wurde eine neue Fensterbibliothek mit sehr unterschiedlichen Effekten hinzugefügt. Eine genaue Beschreibung entnehmen Sie bitte der technischen Informationen im Dokument „2014_Austria Content Library BIM-Fensterbibliothek“ unter „Zusatz“ im Ordner „Autodesk_Revit_2014_Content“.

Treppen, Geländer und Beschriftungen
Neue Treppentypen werden ermöglicht, und die Beschriftungsfelder entsprechend angepasst.

<http://www.peterschwegg.at>

19

[Download PDF version of :](#)
2014 Revit Manual