

Mit Ihrer Lizenz des BIM Booster Planung erhalten Sie das e-Learning „Werkzeuge aus der Planung“ kostenfrei dazu!



Der BIM Booster von MuM

Das unverzichtbare Tool für effizientes Arbeiten mit Autodesk Revit



Der BIM Booster von Mensch und Maschine wurde entwickelt, um Ihre tägliche Arbeit mit Autodesk Revit effizienter und wirtschaftlicher zu gestalten. Aufwändige Prozesse lassen sich mit wenigen Klicks optimieren – zeitsparend und praxisnah. Entstanden aus vielfältigsten Anforderungen und Wünschen bietet der BIM Booster Lösungen von Kunden für Kunden. Alle Module des BIM Boosters sind vollständig in Autodesk Revit integriert und starten automatisch mit Revit. Der BIM Booster umfasst die Module Planung, Kalkulation und Modellprüfung.

BIM Booster Planung ...

... für mehr Effizienz beim Planen, Ausschreiben und Koordinieren.

Ausbauflächen

Berechnen von kompletten Raumbauten wie Wandbelag, Deckenflächen, Fußboden, Sockelleisten ...
youtu.be/cCpHtn5tqKU

Auswertung

Im- und Export von Listen und Auswertungen mittels Excel
youtu.be/UEV0WxO1iPg

Bibliothek

Revit-Familien suchen, finden und verwalten
youtu.be/7G3mAW9SEF8

Fußbodontool

Einfaches Erstellen und Auswerten ein- und mehrschichtiger Böden
youtu.be/t9xnfiMOpGU

IFC-Qualität

Fehler beim Export von IFC-Dateien vermeiden
youtu.be/4bN_OrCG3M4

Raubuch

Auswertung aller raumrelevanten Bauteile in einem Report
youtu.be/PDsVgXxfrOk

Wandabwicklung

Automatisches Generieren von Wandansichten
youtu.be/3FE6gjaDAHI

3D-Räume

Anzeigen der Räume in 3D, Kontrolle und Auswertung von Raumvolumen, MEP-Räume in 3D
youtu.be/4Uom3jdlr7E

Schlitz- und Durchbruchplanung

Das Tool erkennt Kollisionen und erzeugt Durchbruchplatzhalter im Modell
youtu.be/cAXZ9pUnXqM

BIM Booster Kalkulation ...

... für eine schnelle und nachvollziehbare Auswertung Ihrer BIM-Modelle.

Kalkulation (IFC)

IFC-Datei importieren, prüfen, auswerten
youtu.be/-4xrPHQIRYo

Kostenschätzung, Kostenberechnung

Ausschreibung, Abrechnung
youtu.be/-BqtF3nTCYk

BIM Booster Modellprüfung ...

... für eine hohe Qualität Ihrer BIM-Modelle.

Qualitative Prüfung von BIM-Modellen unmittelbar und nativ in Autodesk Revit, Geometrieprüfung
youtu.be/-tmYN0bqBtA

Aktuelle Videos aus unseren Webinar Tagen finden Sie hier:

www.mum.de/infoservice/veranstaltungen/bim-booster-webinar-tage



www.mum.de/bimbooster

Wir sind gern für Sie da

Mensch und Maschine Deutschland GmbH

Argelsrieder Feld 5 | 82234 Wessling
Telefon +49 8153 933-0 | www.mum.de
info@mum.de | info@mum.at | info@mum.ch

mensch maschine
Software

Unsere Kunden sind begeistert

Gerne überzeugen wir auch Sie!

Weitere Anwenderberichte für BIM Booster finden Sie auf unserer Webseite:
www.mum.de/referenzen



„Während man ohne den BIM Booster Parameterwerte aus riesigen Tabellen per Copy & Paste händisch übertragen musste, wähle ich im Booster per Klick aus. Damit sind alle Werte gültig – Tippfehler und Zahlendreher sind ausgeschlossen, Bezeichnungen sind eindeutig.“

Jessica Esper, DB Engineering & Consulting GmbH
mum.de/db-engineering-consulting-gmbh



„Wir haben die größeren Vorteile, weil wir das Gebäudemodell auch auf der Baustelle nutzen können ... Die Leute bei MuM haben erfreulich schnell verstanden, was uns wichtig war, und sie haben es umgesetzt.“

Richard Thrainer, Riederbau GmbH & Co KG, Schwoich/Kufstein
www.mum.de/riederbau



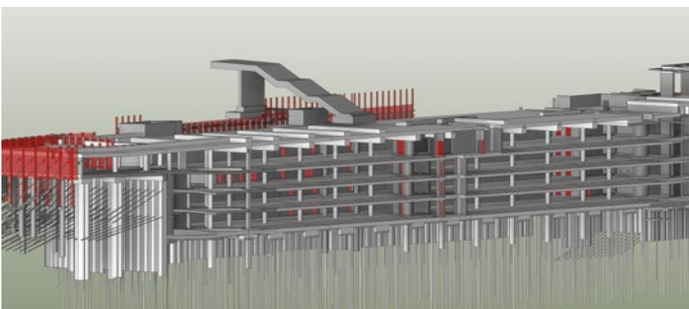
„Wir haben bei uns so etwas wie einen Makrokosmos und umfangreiche Bauteilgruppen geschaffen. Der BIM Booster gibt uns tolle Filtermöglichkeiten an die Hand, sodass die Mitarbeiter sehr schnell exakt die Bauteilgruppe finden, die sie brauchen.“

Dirk Schilling, BMS² GmbH, München
www.mum.de/bms2-gmbh



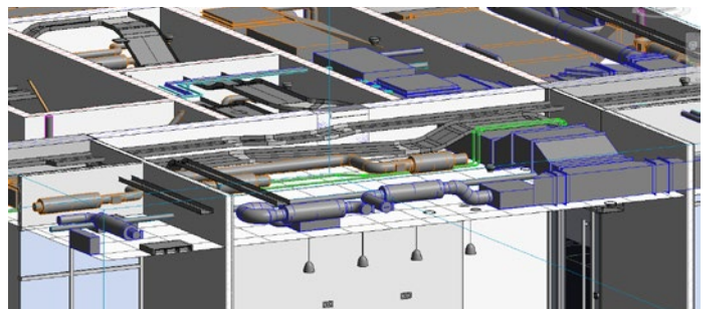
„BIM bietet alle Möglichkeiten zur Kommunikation und zur Zusammenarbeit und damit die große Chance, Dinge effektiv mit den Projektpartnern umzusetzen.“

Wolfgang Kroll, Gustav Epple Bauunternehmung GmbH, Stuttgart
www.mum.de/gustav-epple



„Ähnlich wie bei MS Excel setzen wir mit dem BIM Booster Filter und können dann ganz gezielt die benötigten Massen aus dem Modell herausziehen und weiterverarbeiten. Diese Flexibilität macht die tägliche Arbeit deutlich einfacher.“

Markus Sailer, Scherr + Klimke AG, Ulm
www.mum.de/scherr-und-klimke



„IG Ludwig war technologisch immer vorneweg, ... und unsere Kunden haben dieses Engagement geschätzt. Ich bin froh, dass das dank BIM so bleibt.“

Daniela Ludwig, Ludwig Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung mbH
www.mum.de/ludwig-ig