

B AUTODESK®
BIM 360® DESIGN

VS

R AUTODESK®
REVIT SERVER®

WARUM BIM 360 DESIGN ANDERS IST

DIE VORTEILE VON BIM 360 DESIGN

ZUGRIFF

Beim Einsatz eines Revit Servers können externe Dienstleister, denen Sie Zugriff gewähren, uneingeschränkt auf alle Ihre Projekte zugreifen. Mit BIM 360 können Sie mit bis zu sechs Berechtigungsstufen steuern, wer Einsicht in welche Projekte hat. Für den Zugriff wird nur Internet und ein Browser benötigt.

SKALIERBARKEIT

BIM 360 Design ermöglicht Revit Worksharing in der Cloud. Planungsteams können somit jederzeit und von überall am selben Modell arbeiten. Dadurch wird es möglich, vorhandene Ressourcen besser zu nutzen, Lizenzen nach Bedarf zu abonnieren und in Bezug auf Speicherplatz keine Restriktionen zu haben.

ENTSTEHENDE KOSTEN

Unternehmen mit Revit Server im Einsatz müssen die Kosten für Hardware, -konfiguration und Wartung tragen. Bei BIM 360 fallen lediglich die Lizenzkosten der beteiligten Benutzer an.

VERBESSERTE EFFIZIENZ

Mit BIM 360 Design können kürzere Synchronisierungszeiten erreicht werden und die Remote-Zusammenarbeit wird erleichtert. BIM 360 Design wurde als spezielle Lösung für Planer entwickelt und steigert so die Produktivität und ermöglicht Ihnen dadurch eine Kostenersparnis.

SICHERHEIT

Die Cloud hat sich als sicherer Ort zum Speichern Ihrer Daten erwiesen. BIM 360 nutzt dabei führende Cloud-Verfahrensweisen. Datensicherheit ist unsere oberste Priorität.

STABILITÄT

Die Verfügbarkeit und Integrität Ihrer Daten ist von entscheidender Bedeutung für Ihr Unternehmen. Daher legt Autodesk besonderen Wert darauf, Ihnen einen stabilen Dienst zur Verfügung zu stellen und transparent die notwendigen Wartungsfenster zu kommunizieren.







ARTAKER CAD

AUTODESK®

FUNKTIONSVERGLEICHSMATRIX

B AUTODESK®
BIM 360® DESIGN

R AUTODESK®
REVIT SERVER

	BIM 360 DESIGN	REVIT SERVER
 <h2>WORKSHARING</h2> <ul style="list-style-type: none"> Entleihen von Elementen Cloud Worksharing 	●	●
 <h2>BACKUP</h2> <ul style="list-style-type: none"> Versionierung Versionswiederherstellung 	●	●
 <h2>DATEIANZEIGE</h2> <ul style="list-style-type: none"> RVT - Revit Dateiformat DWG - AutoCAD/AutoCAD LT Dateiformat PDF Fotos - JPG/JPEG, PNG 	●	●
 <h2>DATENAUSTAUSCH</h2> <ul style="list-style-type: none"> Teilen Sie Pakete mit vordefinierten Revit Ansichten und Modellen Verfolgen Sie alle Planungsänderungen in einer gemeinsamen Projektzeitachse Führen Sie Revit Modelle zusammen Erstellen Sie Aufgaben und weisen Sie diese Mitgliedern zu 	●	○
 <h2>SICHERHEIT & ZUGRIFF</h2> <ul style="list-style-type: none"> Projektbezogene Berechtigungen Ordnerbezogene Berechtigungen 	●	○
 <h2>ÄNDERUNGSVISUALISIERUNG</h2> <ul style="list-style-type: none"> Sehen Sie sich Modelle anderer Teams an, durchsuchen, vergleichen und analysieren Sie diese Versionsvergleich für 2D-Pläne & 3D-Modelle nach Team, Bauphase und Gebäudeebene Navigieren Sie einfach zwischen referenzierten 2D-Plänen und 3D-Modellen Erkennen Sie sofort, wie sich Änderungen auf das laufende Projekt auswirken 	●	○

● Volle Funktionalität ● Teilfunktionalität ○ Funktion nicht vorhanden

ARTAKER

CAD

AUTODESK®