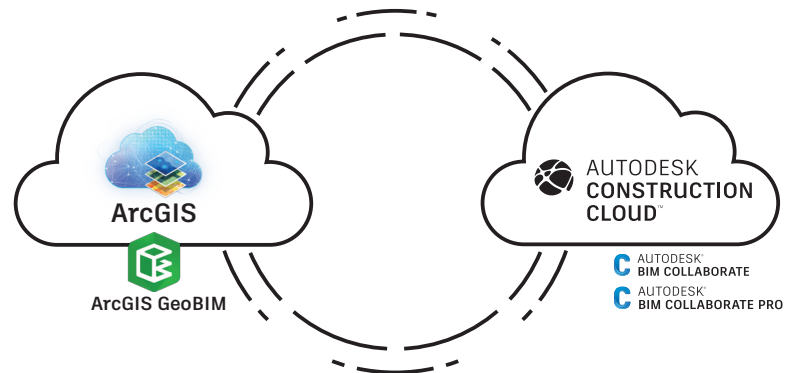


Zusammenarbeit in der BIM & GIS Cloud

Cloud-to-Cloud-Verbindung in Echtzeit zwischen Building Information Modeling (BIM)-Informationen und den neuesten Geodaten.

Verbinden Sie ArcGIS und die Autodesk Construction Cloud

Die BIM- und GIS-Cloud-Kollaboration verbindet die Autodesk Construction Cloud und ArcGIS von Esri, um Planungs- und Dokumentationsinformationen mit geografischem Kontext zu verknüpfen. So können Eigentümer, Betreiber und AEC-Teams während des gesamten Lebenszyklus eines Objekts Erkenntnisse gewinnen und bessere Entscheidungen treffen.



ArcGIS GeoBIM & BIM Collaborate Pro

Zusammen ermöglichen ArcGIS GeoBIM und BIM Collaborate Pro aufgabenspezifische webbasierte Anwendungen, die Projekt-Informationen und Geodaten kombinieren.

Was ist ArcGIS GeoBIM?

ArcGIS GeoBIM von Esri bietet eine innovative und benutzerfreundliche webbasierte Oberfläche für Teams, um Entwurfs- und Konstruktionsdaten, Problemstellungen und andere Projektinformationen in einem räumlichen Kontext zu erkunden.

Was ist BIM Collaborate Pro?

BIM Collaborate Pro ist eine cloudbasierte Software für die Planungskoordination und die gemeinsame Modellerstellung, die AEC-Teams auf einer einzigen Plattform verbindet, um die Zusammenarbeit und die Projektergebnisse zu verbessern.

Funktionen und Vorteile



Kundenspezifische Apps

Aufgabenspezifische Web-Apps ermöglichen eine effizientere Bewertung und Überwachung des Projektstatus und von Problemen.



Umfangreiche Daten

Informationen auf Projekt- und Portfolioebene tragen zu einer besseren Planung und Durchführung von Projekten zur Kapitalverbesserung bei.



Leistungs-Dashboard

Informationsreiche Leistungs-Dashboards erleichtern die termingerechte, budget-konforme und sichere Durchführung von Projekten.

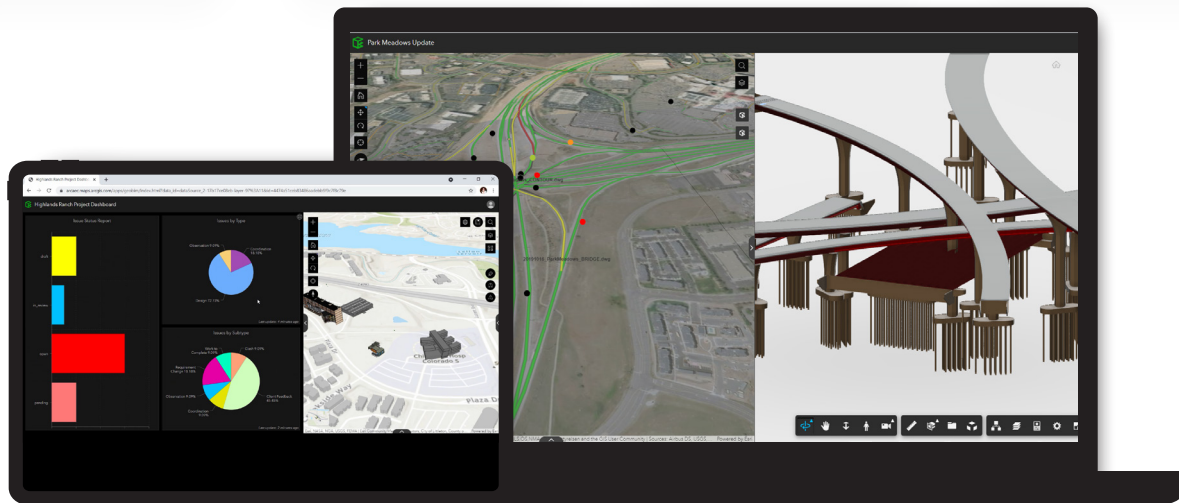
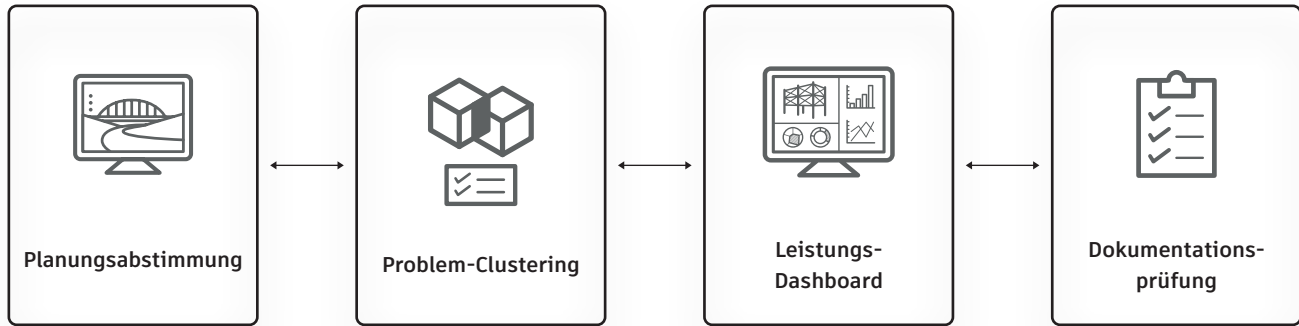


Verbesserte Visualisierungen

Visuelle Darstellungen, die Konstruktion und realen Kontext miteinander verbinden, tragen zu einem besseren Verständnis und einer schnelleren Akzeptanz bei.

Anwendungsbeispiele mit Cloud-Anbindung

Verbesserung der Prozesse und der Ergebnisse



„Die Verbindung zwischen ArcGIS GeoBIM von Esri und BIM Collaborate Pro von Autodesk ermöglicht die Koordination, die unsere Teams benötigen, um Entwürfe im realen Kontext zu erstellen, während wir wichtige Umgebungsdaten in die Entwürfe einfließen lassen.“

Darin Welch, Associate V.P., Geospatial and Virtual Engagement Solutions, HNTB

Das kann die BIM & GIS Cloud-Zusammenarbeit für Sie tun

Eigentümer & Betreiber

Reduzieren Sie Risiken und verbessern Sie die betriebliche Effizienz bei neuen Investitionsprojekten sowie bei Sanierungs- und vorausschauenden Instandhaltungsmaßnahmen.

Projektleiter

Verwalten Sie komplexe, team- und prozessübergreifende Projekte mit Hilfe einer Reihe von Standardwerkzeugen, die Sie bei der Erledigung von Aufgaben, bei Budgetüberprüfungen und beim Problemmanagement unterstützen.

AEC-Führungskräfte

Nutzung der Bestandsinformationen und wichtiger Projektleistungsindikatoren als Grundlage für geschäftliche Maßnahmen, zur Verbesserung der Kundenzufriedenheit und zur Steigerung der Gewinnraten.

Verknüpfen. Visualisieren. Handeln.

Verknüpfen Sie Projektinformationen, visualisieren Sie sie im Kontext, und handeln Sie mit besseren Erkenntnissen, um eine wirtschaftlich, sozial und ökologisch verantwortungsvollere Zukunft zu schaffen.

Erfahren Sie, wie ArcGIS GeoBIM und BIM Collaborate Pro Ihre Projekte verändern können.
Besuchen Sie: www.autodesk.de/solutions/bim/bim-gis-collaboration um mehr zu erfahren.