





VERGLEICH

FORMA SITE DESIGN vs. INFRAWORKS

Mit Forma Site Design und InfraWorks hat Autodesk zwei Lösungen im Portfolio, die Sie im Rahmen der Konzeptentwicklung im Städtebau und in der Infrastruktur einsetzen können. Damit Sie sich für die passende Lösung entscheiden, haben wir für Sie einen Vergleich der wesentlichen Funktionen von Forma Site Design und InfraWorks zusammengestellt.

Funktion	Forma Site Design 	InfraWorks 
ALLGEMEIN		
Zielgruppe	Projektentwickler Stadtplaner Architekten	Ingenieure Stadtplaner Architekten
Fachbereich	Städtebau	Infrastruktur
Einsatzbereich	Machbarkeitsstudien Vorentwurf, Entwurf	Entwurf Visualisierung
Software	Cloud-Dienst (Bestandteil AEC-Collection)	lokal installierte Software (Bestandteil AEC-Collection)
Projektgröße	kleinflächige Modelle (max. Kartenausschnitt ca. 4 km ²)	großflächige Modelle (Model Builder 200 km ² , Infraworks Modell unbegrenzt)
Objektdarstellung	konzeptionell	konzeptionell bis realistisch
Länderspezifische Anpassungen	nicht vorhanden	Country Kit
PROJEKTEINRICHTUNG		
Verfahren	automatisiert	automatisiert + manuell
Gebäude 3D	✓	✓
Geländemodell	✓	✓
Weitere Datensätze	Verfügbarkeit je nach Region	✗
PLANUNG		
Verschiedene Basismodelle	✓	✗
Erstellung Vorschläge	manuell + KI-gestützt	manuell
Mehrere Vorschläge	✓	✓

Funktion	Forma Site Design 	InfraWorks 
ENTWURFSWERKZEUGE		
Gebäude	✓	✓
Wohnungen	✓	✗
Straßen	✓ (eingeschränkt)	✓
Parkplätze	✓	✓
Objektbibliotheken (2D, 3D)	✗	✓
ANALYSE		
Gebäude	✓	✗
Schattenwurf	✓	✓
Sonnenstunden	✓	✗
Tageslicht	✓	✗
Lärm	✓	✗
Wind	✓	✗
Mikroklima	✓	✗
Solarenergie	✓	✗
Graue Energie	✓	✗
Verkehrswesen	✗	✓
Gelände	✗	✓
DATENIMPORT		
Bilddateien	✓	✓
Bilddateien georeferenziert	✗	✓
2D-Daten	✓	✓
3D-Daten	✓	✓
Punktwolken	✗	✓
Datenbankdateien	✗	✓
DATENEXPORT		
Revit	✓	✗
Civil 3D	✗	✓
Sonstige	OBJ, CSV, IFC	FBX, OBJ, DAE, GDB
ZUSAMMENARBEIT		
Datenfreigabe	✓	✓
Präsentation	Screenshots	Screenshots, Drehbuch, Video