

Systemvoraussetzungen

Autodesk® Infrastructure Design Suite ist eine umfassende BIM for Infrastructure-Software-Lösung, die eine Kombination von intelligenten, modellbasierten Werkzeugen bietet. Diese Lösung verbessert Präzision, Zugriff und Umsetzbarkeit während der Durchführung und des Lebenszyklus von Projekten im Verkehrswesen, Grundbau und Wasserbau.

Durch einzigartigen Zugriff auf das Autodesk-Portfolio – sowohl vom Desktop als auch in der Cloud – erhalten die Kunden folgende Vorteile:

- umfassende Arbeitsabläufe, die mit den Einzelprodukten nicht möglich sind
- einen erweiterten Werkzeugsatz, branchenspezifische Suite-Arbeitsabläufe und eine einheitlichere Benutzeroberfläche
- kostengünstigeren und komfortableren Zugriff

Unterstützte Betriebssysteme

SYSTEM	32 Bit	64 Bit
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise *		✓
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise		✓

* Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 und Autodesk® InfraWorks 2014 werden unter Home Premium nicht unterstützt. Für Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 und Autodesk® InfraWorks 2014 ist SP1 unter Windows 7 erforderlich.

CPU-Typ

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Single- oder Multi-Core Intel® Pentium®, Xeon® - oder i-Series-Prozessor oder entsprechender AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen.	Keine

Arbeitsspeicher

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
4 GB (8 GB empfohlen)	Keine

Video

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Windows-Grafikkarte für 1024x768 mit True Color (1600x1050 oder höher empfohlen)	<p>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 1280x1024 (mindestens), 1600x1200 (empfohlen)</p> <p>Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Direct3D® 9- und OpenGL®-fähige Grafikkarte mit Shader Model 2 (mindestens); 1280x800 VGA-Anzeige mit True Color (1920x1080-Bildschirm und 32-Bit-Video empfohlen)</p> <p>Autodesk® ReCap OpenGL 3.3-fähiges Grafikgerät mit 256 MB Arbeitsspeicher</p> <p>Autodesk® InfraWorks 2014 Dringend empfohlen: Beliebige DirectX® 10.1-fähige Grafikkarte mit mindestens 2 GB Grafikspeicher und Unterstützung für 8x Antialias (8x AA) oder höher. Beispiel: NVIDIA Quadro 5000 oder 6000 für Desktops und NVIDIA Quadro 2000M oder GeForce GT 650M für Laptops Mindestens: Beliebige DirectX® 10.1-fähige Grafikkarte mit 1 GB Grafikspeicher und Unterstützung für 2x Antialias (2x AA)</p> <p>Autodesk® 3ds Max® Design 2014 Weitere Informationen erhalten Sie in den Empfehlungen von Autodesk.</p> <p>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 1280x1024-Bildschirm und Grafikkarte für 24-Bit-Farbe; dedizierte Videokarte mit Hardwareunterstützung für OpenGL® Spec 1.4 oder höher und Unterstützung für DirectX® 9 oder höher.</p>

3D-Modellierung in Autodesk® AutoCAD® 2014,
 3D-Modellierung in Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014
 True Color-Grafikkarte mit einer Auflösung von 1280x1024 und mindestens
 128 MB, Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige Grafikkarte für
 Arbeitsstationen
 Erweiterte Grafik in Autodesk® Revit® 2014
 DirectX® 11-fähige Grafikkarte mit Shader Model 3 wie [von Autodesk empfohlen](#).

Festplatte

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Ungefähr 55 GB freier Festplattenspeicher	Keine

Zeigegerät

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Kompatibel mit MS-Maus (3-Tasten-Maus empfohlen)	Autodesk® Revit® 2014 MS-Mouse- oder 3Dconnexion®-kompatibles Gerät

Medium

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Download über Internet oder Installation über USB 2.0-Stick	Keine

Anschlüsse

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Internetverbindung für Lizenzregistrierung, Download erforderlicher Komponenten, von Subscription bereitgestellte Funktionen und vollständige Benutzerhilfe	Keine

Software

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (oder höher)	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (oder höher)

Virtualisierung

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Citrix® XenApp™ 6.0 oder 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® Revit® 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 oder 6.5 unterstützt Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 unterstützt Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Nicht unterstützt

