

## 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® 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><b>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014</b> 1280x1024 (mindestens), 1600x1200 (empfohlen)</p> <p><b>Autodesk® Navisworks® Simulate 2014</b> 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><b>Autodesk® ReCap</b> OpenGL 3.3-fähiges Grafikgerät mit 256 MB Arbeitsspeicher</p> <p><b>Autodesk® InfraWorks 2014</b> 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><b>Autodesk® 3ds Max® Design 2014</b> Weitere Informationen erhalten Sie in den <a href="#">Empfehlungen von Autodesk</a>.</p> <p><b>3D-Modellierung in Autodesk® AutoCAD® 2014,</b> <b>3D-Modellierung in Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014</b> True Color-Grafikkarte mit einer Auflösung von 1280x1024 und mindestens 128 MB, Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D® -fähige Grafikkarte für Arbeitsstationen</p>

**Erweiterte Grafik in Autodesk® Revit® Structure 2014**DirectX® 11-fähige Grafikkarte mit Shader Model 3 wie [von Autodesk empfohlen](#).**Festplatte**

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Ungefähr 40 GB freier Festplattenspeicher	Keine

**Zeigegerät**

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

**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 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (oder höher)

**Virtualisierung**

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG	AUSNAHMEN
Citrix® XenApp™ 6.0 oder 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® Revit® Structure 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 nicht unterstützt Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 oder 6.5 nicht unterstützt Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014 Nicht unterstützt