

Verschaffen Sie sich Zeit für die Umstellung auf

MicroStation CONNECT Edition



Erhalten Sie den bestmöglichen Support für Ihre MicroStation®-Projekte

Wir wissen, dass Sie auf Ihrem Weg zur Implementierung von MicroStation CONNECT Edition möglicherweise Projekte haben, bei denen die Implementierung von CONNECT Edition bis zum 1. Juli 2019 nicht praktikabel ist.

Es gibt gute Neuigkeiten, denn Sie können sich Zeit verschaffen! Unabhängig davon, welche Version von MicroStation vor der CONNECT Edition Sie verwenden, haben wir eine einfache und zuverlässige Lösung, die Ihnen die nötige Zeit gibt, um die MicroStation CONNECT Edition rechtzeitig zu implementieren.

Sie können jetzt einfach das neu veröffentlichte MicroStation V8i SS10 herunterladen und installieren, das zu 100 % mit allen V8i-Standards, Dateien und MDL-Anwendungen kompatibel ist* und so Ihren Support-Status bis zum 1. Januar 2020 erweitert.

Durch die Installation dieser neuen Version zur Nutzung bestehender V8i-Projekte haben Sie außerdem folgende Vorteile:

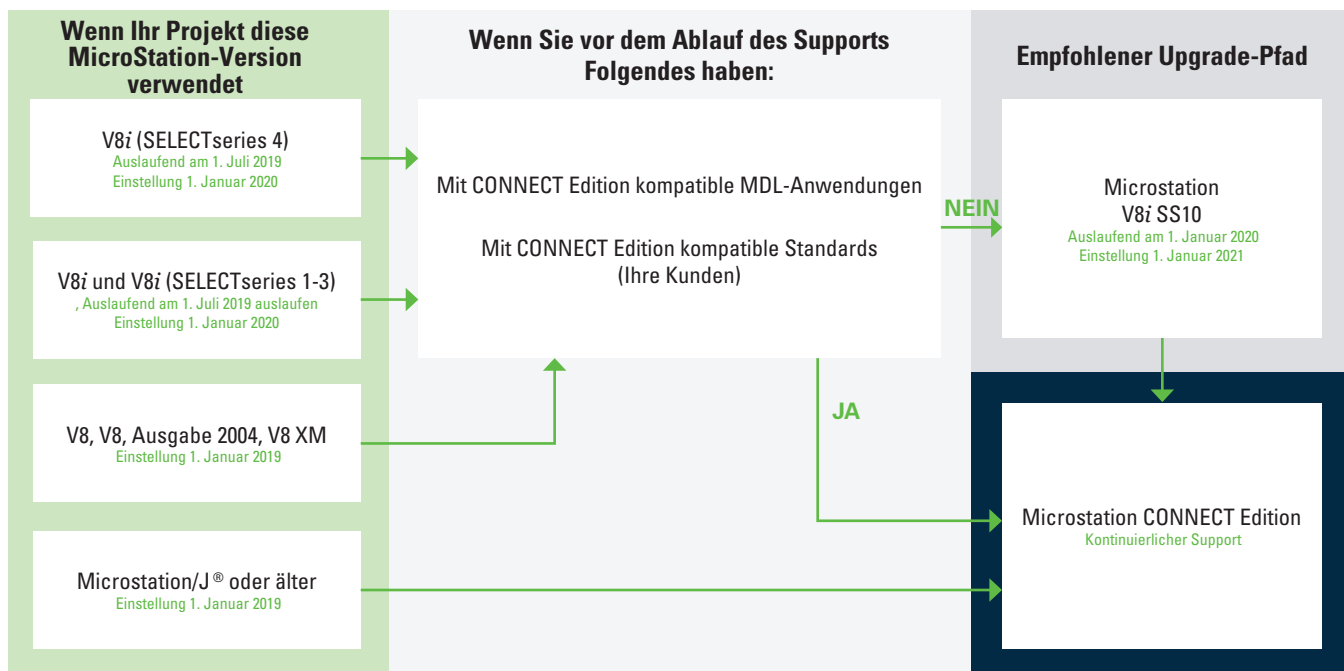
- Sie sind bereit für Windows 10 und bleiben mit dem neuesten Betriebssystem auf dem Laufenden.
- Sie behalten Ihren Bentley Support-Status bei, bis Ihr Support am 1. Januar 2020 eingestellt wird.
- Sie haben mehr Zeit für die Planung und Einführung von MicroStation CONNECT Edition für Ihre neuen und bestehenden Projekte und können so einen reibungslosen Übergang vorbereiten.
- Sie erleichtern Ihren Benutzern die Einrichtung als Connected User, um einen der Schritte zum Upgrade auf CONNECT Edition zu eliminieren.

Darüber hinaus bietet MicroStation CONNECT Edition Update 13, das Mitte 2019 veröffentlicht wird, mehrere Vorteile, um den Aktualisierungsprozess zu vereinfachen, einschließlich:

- Der Möglichkeit, dass die MicroStation-Arbeitsbereiche mit einem neuen integrierten Konfigurationsassistenten schneller und einfacher in CONNECT Edition WorkSets konvertieren können.
- Zusätzlich können Sie die CONNECT Edition durch Hinzufügen von Aufgabennavigation und die Verwendung von Toolboxes noch vertrauter machen.

Hier finden Sie einen hilfreichen Leitfaden, um zu entscheiden, ob Sie direkt zur CONNECT Edition wechseln oder V8i SS10 als Zwischenlösung installieren möchten.

Planen Sie Ihr Upgrade auf MicroStation CONNECT Edition



*Bei einigen MDLs, die in Versionen vor V8i erstellt wurden, muss möglicherweise eine erneute Kompilierung durchgeführt werden, um sie mit V8i SS10 verwenden zu können

Inkrementelle Funktionen nach Version während der gesamten V8-Generation

	Planungs- produktivität	3D-Design- Modellierung	Visualisierung/ Animation	CAD-Standard- management	Interoperabilitäts- unterstützung	Drucken und Plotten	Plattform- verbesserungen
V8i (SELECTseries 4 und 10)	Beschriftungsskala für Schraffur/ Musterung			Zuweisung verknüpfter Projekte	<ul style="list-style-type: none"> RealDWG 2016 ContextCapture- Datenunterstützung (3MX) IFC V4 Unterstützung für Bing Maps 	<ul style="list-style-type: none"> Veröffentlichung von iModels Veröffentlichung von PDFs im CONNECT-Portal 	<ul style="list-style-type: none"> Connect- Lizenzierungsangebot* – Benachrichtigung bei Lizenzablauf-Schwellenwert – Produktlizenzierung durch Benutzerberechtigungen Kompatibilität mit Windows 10*
V8i (SELECTseries 3)	Elementsätze	<ul style="list-style-type: none"> Visuelle GenerativeComponents®- Programmierung 3D-Rasterverbesserungen Modellpopulation Geometrieprägung 	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle Render-Vorschau Progressive Renderungsverfeinerung Verkehrssimulation Thematische Visualisierung 		<ul style="list-style-type: none"> Geländemodelle LandXML JT-Format IFC-Format Bentley DGN-Leser ProjectWise®- Punktwolkenstreaming Rhino V5 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-PDF mit Eigenschaften iModel im PDF-Format 	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung für Touch- Oberfläche Unterstützung für Windows 8
V8i (SELECTseries 2)	Kürzungs-/ Verlängerungsfunktionen	Unterstützung für Konfliktauflösung	Luxologie – <ul style="list-style-type: none"> Neue Render-Ausgabekanäle Optimierte Benutzeroberfläche Verbesserte Animationen 		<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Punktwolkenunterstützung Autodesk RealDWG 2010-Bibliotheken Autodesk FBX Planung der Simulationsunterstützung 		<ul style="list-style-type: none"> Citrix-fähig Update-Installationen DGN IFilter – Suchtext in DGNs Definition von Platzmark- Denkmälern
V8i (SELECTserie 1)	Pin-and-Roll- Registerkarten	<ul style="list-style-type: none"> Dynamische Ansichten – Zeichnungsmodell Dynamische Ansichten – Zeichnungsautomatisierung 	Luxologie – <ul style="list-style-type: none"> Steuerung der Kamerageschwindigkeit Animations-Tonzuordnung Volle Luxologie-Integration 	Audit-Tools	<ul style="list-style-type: none"> RealDWG 2009 Unterstützung von Autodesk Object Enabler Import von Rhino 3DM Rasterreferenz in Geodaten- PDFs SHP/MIF/MID/TAB-Referenz Esri SHP-Referenz 	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung für 3D-Druck Planungsverweise zur Unterstützung von PDF- Veröffentlichung Veröffentlichung messbarer PDF-Dateien Automatische Zeichnungszusammenstellung 	<ul style="list-style-type: none"> Verwaltung von Markups iModel-Veröffentlichung Genehmigen und Ablehnen von Kommentaren Überlagerung von Markup- Dateien Veröffentlichung von Geodaten-PDFs Dialogfeld „Elementbrowser“
V8i	<ul style="list-style-type: none"> Detaillierung von Symbolstilen Änderung von Referenzdarstellung Dialog-Docking Referenzaktivierung Referenzansicht- Markierungen Speichern als Bild mit Anzeigeformaten Auswahl des Überlappungsmodus von rechts nach links Anzeige verschiedener Modelle Einzigartiger ACS pro Ansicht 	<ul style="list-style-type: none"> Konzeptionelle und 3D-Planungsfunktionen GenerativeComponents- Erweiterung Einheitlicher Workflow – 3D-Modellierung Bearbeitung von Volumenkörpern nach Eckpunkt, Kante und Fläche Dynamische Ansichten – Anmerkungen/Details Dynamische Ansichten – verknüpfte Abschnitte Dynamische Ansichten – 3D-Visualisierung Anzeigeformate 	Luxologie – <ul style="list-style-type: none"> Physische Materialkorrektur Lichtleiter Renderereinstellungen Verteiltes Rendering 	Detaillierung von Symbolstilen	<ul style="list-style-type: none"> Export von OBJ-Format iTriFF64 Anhang von Rastern aus Webmap-Servern 	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Druck-Organizer Hierarchische PDF-Dateien mit mehreren Blättern Druckformate 	<ul style="list-style-type: none"> Geokoordinatensystem Unterstützung für GPS- Geräte Bearbeitung von Referenzen innerhalb des Modells Anordnung von Raster- Bildern
V8 XM-Edition	<ul style="list-style-type: none"> Projekt-Explorer Positions-Tastaturbelegung Direkte Links Snap-Modus als Präferenz ALT+DATA gemäß den Einstellungen Neue Farbübersicht Attributauswahl per Drag & Drop Kontextmenü mit der rechten Mausklick Rasterreferenzen als Elemente Neuzuordnung von Elementen in der Ebenenverwaltung Pipette Benannte Gruppen als Referenzen Kurzübersicht Transparente Dialogfelder Aufgabenbasierte Benutzeroberfläche Linksets 	Rastermodellierung	<ul style="list-style-type: none"> RPC-Erweiterungen Zeitbasierte Animationen Render nach Gitter Export globaler Beleuchtungslösungen nach DGN Animationsproduzent Geschwindigkeitsdiagramme für Animationen 	Elementvorlagen	<ul style="list-style-type: none"> 2007/2008 DWG Google 3D-Warehouse (SKP) 3D-Studio .3DS 	<ul style="list-style-type: none"> Stiftablenktransparenz/ Elementpriorität Verbesserungen beim Rastern von Druck Nicht orthogonale Plotrotation Plot-Spiegelung 	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung von Trust Licensing ProjectWise-Startpunkt Öffentliche/private 2048-Bit- Schlüssel DirectX-basierte Anzeige Objekttransparenz Anzeigepriorität Anlockbare Werkzeuginstellungen/ Dialogfelder Navigation in der Ansichtssteuerung Automatische Installation per SMS
Version 8 2004	<ul style="list-style-type: none"> Multi-Snaps Bearbeiten von Text in Zellen Registerkarten zur Elementauswahl 	Eigenschaftmodellierung	Unterstützung für RPC-Inhalte	Normenprüfung	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk-ADT-Objekte 2004/2005/2006 DWG 3D in PDF Export in USD 	Druck als 2D- und 3D-PDF	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung für Oracle 9i und 10g Referenzhierarchiebaum
V8.1	<ul style="list-style-type: none"> Schnelleinstellungen Benannte Gruppen Anzeigeinstellungen 		Unterstützung des Piranesi EPix-Formats				<ul style="list-style-type: none"> Verbindung mit OLE DB- Datenquelle Live-Schachtelung von Rasterreferenzen
V8	<ul style="list-style-type: none"> AccuSnap PowerSelector Unbegrenzte Rückgängigmachung Planungsverlauf PopSet 	<ul style="list-style-type: none"> 3D in 2D Enthüllen, Verdicken und Ändern von Flächen Extrudieren entlang Pfad Baufacette 	Partikelabastung	<ul style="list-style-type: none"> Unbegrenzte Ebenen DGN/Zellengröße Entwicklungslinks Standarddefinitions- Arbeitseinheiten Text- und Bemaßungsstile 	<ul style="list-style-type: none"> Lesen/Schreiben von DWG ohne Übersetzung Unterstützung für MrSID- Format TrueScale Unterstützung von TrueType- und SHX-Schriftarten Arbeitsmodi 		<ul style="list-style-type: none"> Komprimierte Dateien Digitale Signaturen Digitale Rechte DGN-Dateivorschau Mehrere Planungs-/ Zeichnungsmodelle in DGN Live eingebundene Referenzen Unbegrenzte Referenzen Neuzuordnung

*Hinzugefügt in V8i (SELECTseries 10)

© 2019 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, das Bentley-Logo, ContextCapture, GenerativeComponents, MicroStation/J und SELECT sind entweder eingetragene oder nicht eingetragene Marken- bzw. Dienstleistungszeichen von Bentley Systems, Incorporated oder einer direkten oder indirekten hundertprozentigen Tochtergesellschaft. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber. 6177 04/19