

Mit dem Ansatz *SELECTseries* verfolgt Bentley Systems das Ziel, kontinuierlich V8i Produktaktualisierungen für seine Kunden herauszugeben, um so stetig die Arbeitsabläufe in deren Projekten ohne nennenswerte Unterbrechungen und ohne zusätzliche Kosten zu verbessern.

Die Produktfamilie Bentley speedikon V8i (SELECTseries 3) beinhaltet die Produkte

- Bentley speedikon Industrial V8i (SELECTseries 3)
- Bentley speedikon Architectural V8i (SELECTseries 3)
- Bentley speedikon ProjectEditor V8i (SELECTseries 3)
- Bentley speedikon ProjectExplorer V8i (SELECTseries 3)

und gewährleistet volle Datenkompatibilität innerhalb der speedikon V8i Versionsfamilie.

Plattformen

Bentley speedikon V8i (SELECTseries 3) stützt sich auf die grafischen Plattformen

- MicroStation V8i (SELECTseries 2) und (SELECTseries 1)
- PowerDraft V8i (SELECTseries 2) und (SELECTseries 1)
- AutoCAD 2010, 2009, 2008, 2007

und ist für die Betriebssysteme Windows 7, Windows Vista und Windows XP sowie das Dokumenten-Verwaltungssystem ProjectWise V8i zertifiziert.

Produktivität

Um Arbeitsabläufe, wie sie in der täglichen Projektarbeit unserer Anwender anfallen, weiter zu verbessern und zu beschleunigen wurden eine Reihe **neuer und leistungsfähiger Optionen** entwickelt.

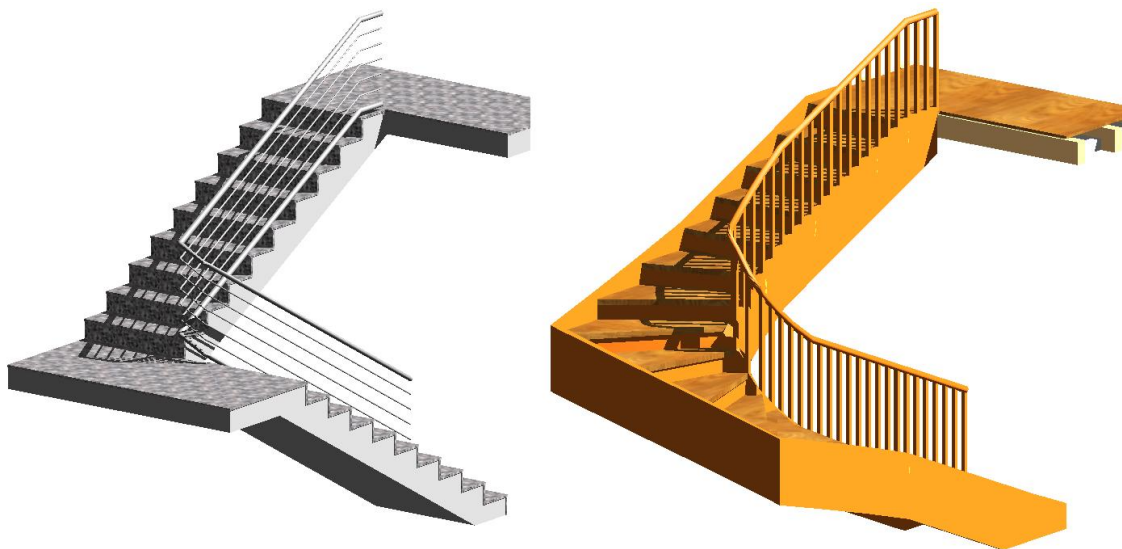
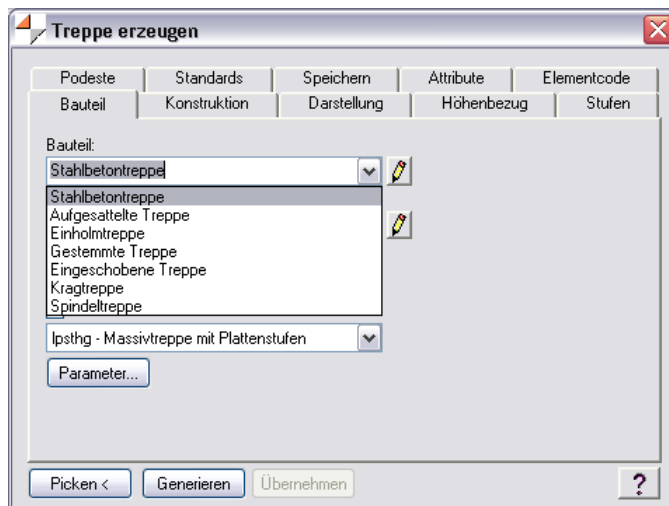


Abb. 1 Reduzierung des Eingabeaufwandes beim Treppentwurf durch neue Bauart-Prototypen

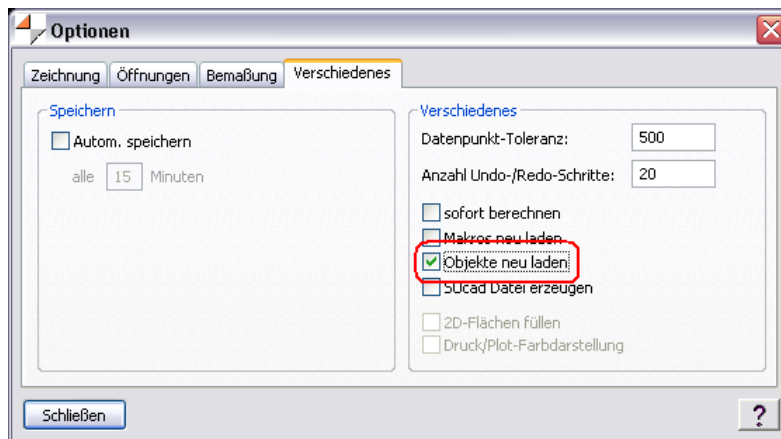


Abb. 2 Synchrones Aktualisieren von Schnitten ohne Programmneustart

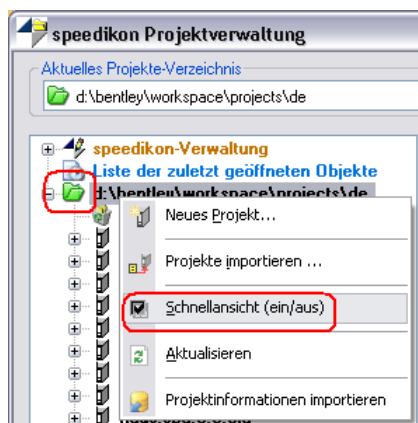


Abb. 3 Signifikante Beschleunigung von Navigationsfunktionen bei der Anzeige sehr vieler Bauprojekte

Kompatibilität

Wie alle vorangegangenen V8i Versionen ist auch diese Version **abwärts kompatibel**. Dies gewährleistet verlustfreien Datenaustausch innerhalb komplexer Planungsprojekte und –gruppen.

Interoperabilität

Dieses Thema ist ständiger Begleiter bei der Produktentwicklung. Mit der neuen Version eröffnet sich FM-Anwendern die Möglichkeit, **Rauminformationen** direkt in **Bentley Facilities** zu übernehmen.

Durch die Verwendung der Attributfilter-Technologie können Art und Umfang der bereitgestellten Rauminformationen firmen- oder projektspezifisch angepasst und erweitert werden.

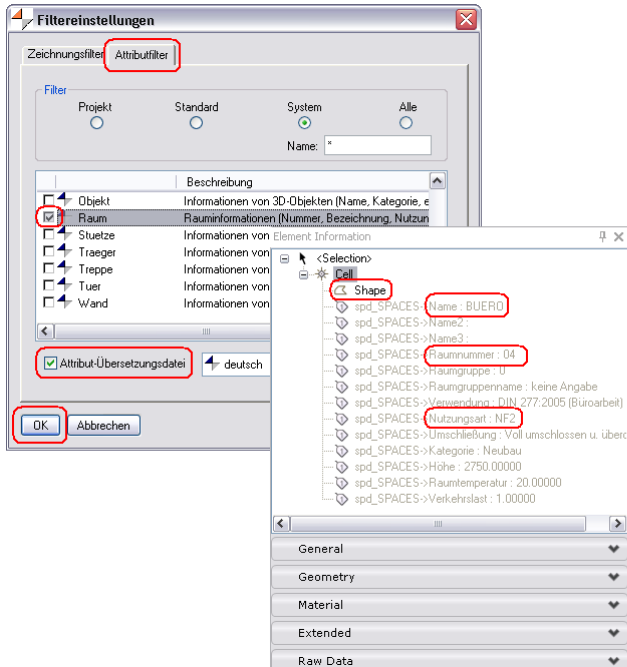


Abb. 4 Mit wenigen Mausklicks Rauminformationen für die Gebäudeverwaltung bereitstellen

Die demnächst erscheinende Version von Bentley Facilities wird in der Lage sein, diese Informationen direkt aus der DGN-Datei zu importieren.

Weiterhin wurde die Office Schnittstelle auf die neueste Version **Microsoft Office 2010** aktualisiert.

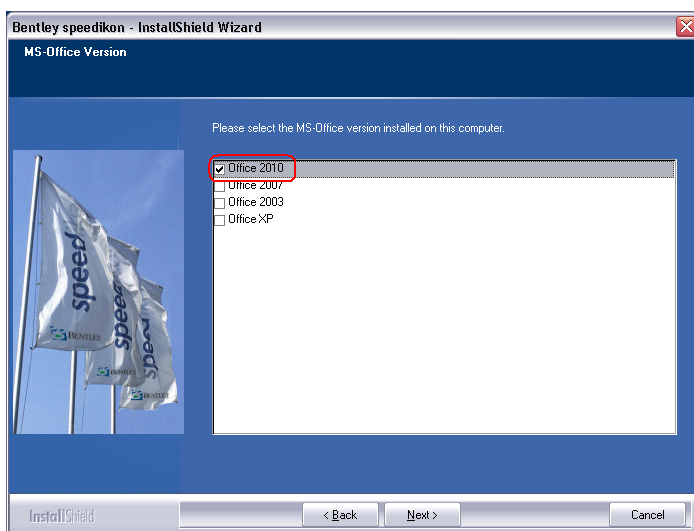
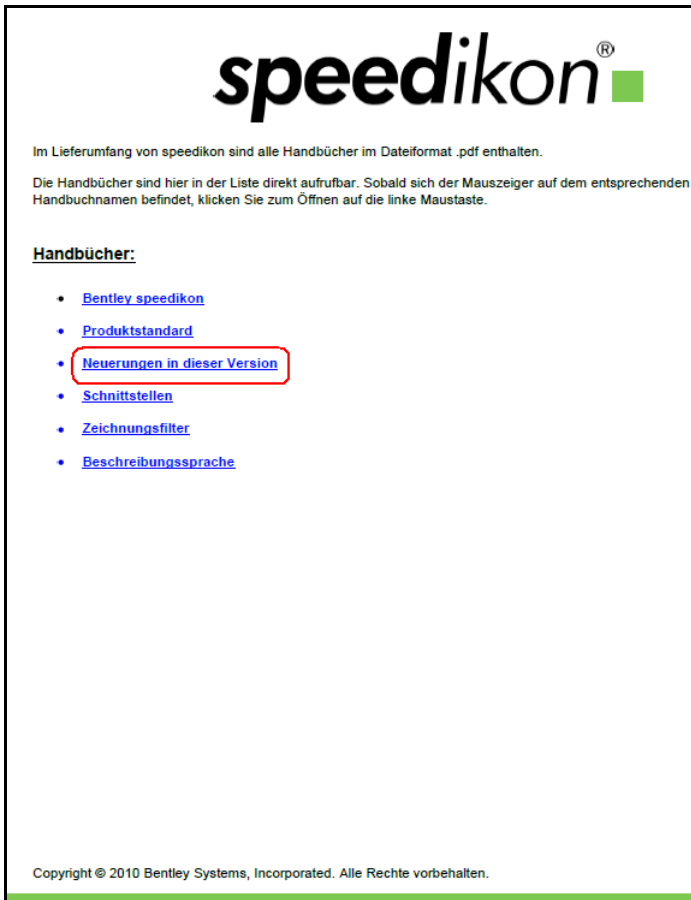


Abb. 5 Option zum Erzeugen von Dokumenten und Arbeitsblättern mit der neuen Version Office 2010

Qualität

Alle Bentley speedikon Produkte wurden während eines sechsmonatigen Entwicklungs- und Zertifizierungszeitraums auf “Herz und Nieren” geprüft. Das Ergebnis dieses Prozesses sind robuste Software-Produkte von bemerkenswerter Qualität.

Die Neuerungen sind im mitgelieferten Handbuch detailliert beschrieben.



speedikon[®]

Im Lieferumfang von speedikon sind alle Handbücher im Dateiformat .pdf enthalten.

Die Handbücher sind hier in der Liste direkt aufrufbar. Sobald sich der Mauszeiger auf dem entsprechenden Handbuchnamen befindet, klicken Sie zum Öffnen auf die linke Maustaste.

Handbücher:

- [Bentley speedikon](#)
- [Produktstandard](#)
- [Neuerungen in dieser Version](#)
- [Schnittstellen](#)
- [Zeichnungsfiler](#)
- [Beschreibungssprache](#)

Copyright © 2010 Bentley Systems, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.