

Liste für Web-Update-Neuerungen

Revit Architecture 2009

Verbesserte Funktionen im Build Web Update 1 (20080602 1900):

Da an der Renderbibliothek und anderen Inhaltskomponenten Änderungen vorgenommen wurden, empfehlen wir dringend, den Inhalt bei der Installation des Web-Update erneut zu installieren.

Architektur/Plattform

- Verbesserte Leistung bei der Bearbeitung der Sichtbarkeitseinstellungen verknüpfter Dateien für Kunden, wenn mehrere Datenträger durch die verknüpfte Datei gebunden sind.
- Bessere Konsistenz beim Plotten von Bauteilen, die in Koordinationsansichten und Ansichten für Architekturdisziplinen über schraffierten Elementen eingefügt werden.
- Bei Räumen werden jetzt interne Revit-Parameter für IFC exportiert.
- Beim Rendern zeigt die Fortschrittsleiste jetzt korrekt an (in Prozent), wie weit der Vorgang abgeschlossen ist.
- Die Bezeichnung "Intensität" bei Abziehbildtypen wurde in Übereinstimmung mit der Online-Hilfe in "Helligkeit" geändert.
- Bei Höhenknoten mit der Anzeige des oberen und unteren Höhenwerts wird jetzt der richtige Höhenwert für das untere Ende geneigter Elemente angezeigt.
- In Draufsichten mit mittlerem oder feinem Detaillierungsgrad wird in Höhenknoten jetzt der obere oder untere Höhenwert von Balken, die mit Stützen verbunden sind, korrekt angezeigt.
- Bessere Stabilität beim Ändern der Sichtbarkeit von Verknüpfungen in Ansichtsvorlagen.
- In der Lichtquellenfamilie für abwärts gerichtete Spot-Lichtquellen ist der Parameter für den Neigungswinkel nicht mehr doppelt vorhanden.
- Wird eine Lichtgruppe gelöscht, werden die Lichtquellen darin nicht mehr durch die gelöschte Lichtgruppe gesteuert. Sie erhalten den Status nicht zu Gruppen gehöriger Lichtquellen.
- Verbesserte Stabilität bei der Eingabe benutzerdefinierter DPI-Werte im Renderdialogfeld.
- Verbesserte Stabilität beim Exportieren in CAD-Formate.
- Verbesserte Stabilität beim Schließen der SteeringWheels.
- Verbesserte Stabilität beim Hinzufügen von Elementen zu Gruppen.
- Familien mit zu Reihen zusammengefassten Abzugskörpern funktionieren jetzt ordnungsgemäß im Projekt.
- Verbesserte Stabilität für Benutzer mit Betriebssystemen in anderen Sprachen als Englisch bei Verwendung des Dialogfelds Öffnen/Speichern.
- Hinweise, die in Revit für DWF-Markup-Objekte erstellt wurden, werden jetzt nach Auswahl von "Veröffentlichen" an DWFs übertragen.
- Die Verwendung lichtdurchlässiger Bauteile wirkt sich jetzt auf die Renderdarstellung aus.
- Beim Rendern von Innenansichten mit zahlreichen Lichtquellen treten keine Flecken mehr auf.
- Verbesserte Darstellung von Abziehbildern mit Ausschnitten.
- Fehler "Kann nicht starten" bei Anwendungsstart wurde korrigiert.
- Modelllinien bleiben jetzt beim Trennen in der richtigen Entwurfsoption.
- Tragende Stützen haben jetzt beim Verbinden mit nichttragenden Wänden und Scherwänden eine höhere Priorität.
- Bei Profilierungen an gebogenen Wänden kann die Rückführung jetzt geändert werden.
- Einige tragende Bauteile im Inhaltspaket SouthAsiaLibrary wurden wiederhergestellt.

API-Verbesserungen

- Verbesserte Leistung bei Parameterbindung.
- Die Methode JoinType wurde für LocationCurve von Tragwerkselementen implementiert.
- Die LocationCurves von Pfosten sind jetzt über die API verfügbar.
- Externe Programme können jetzt Warnmeldungen beim VSTA-Start unterdrücken.
- Der integrierte Parameter MATERIAL_PARAM_TRANSPARENCY gibt jetzt den eingestellten Wert korrekt zurück.



Autodesk, DWF, DWG, DWG TrueView und Revit sind eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markennamen, Produktnamen oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Autodesk behält sich das Recht vor, Produktangebote und -spezifikationen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, und übernimmt keine Verantwortung für eventuelle typographische oder grafische Fehler in diesem Dokument.

Autodesk veröffentlicht gelegentlich Ankündigungen bezüglich geplanter oder zukünftiger Entwicklungsvorhaben für bestehende oder neue Produkte und Services. Diese Ankündigungen stellen keine Zusicherung oder Garantie für die zukünftige Bereitstellung von Produkten, Services oder Funktionen dar, sondern geben lediglich Aufschluss über unsere aktuellen Pläne. Diese können sich ändern. Unser Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese Verlautbarungen entsprechend eventuellen Änderungen der Umstände nachträglich zu ändern.

© 2008 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.