

Advance Concrete 2012 / SP1



Dieses Dokument beschreibt die Verbesserungen des **Service Pack 1** für **Advance Concrete 2012**.

ALLGEMEIN

- Mehr als 370 Punkte analysiert und korrigiert
- AutoCAD Auswahldialog: Doppelklick zur Versionsauswahl
- Von Anwendern gesendete Crash Reports analysiert und Fehler behoben
- Auswerten von Advance Steel Elementen in Advance Concrete Zeichnungen und umgekehrt.
- [5029] Änderungen des Linientypfaktors werden korrekt in der DWG-Datei gespeichert

MODELL

Die folgenden Punkte wurden berichtigt:

- [7042] Absturz bei Orbit mit bestimmten visuellen Stil
- [7580] In Advance Objekte umgewandelte Platten/Decken vom Befehl Audit gelöscht
- [7160] Ändern der Standardeinstellungen für Öffnungen nicht möglich
- [6325] Standard-Deckenaussparungen in manchen Fällen nicht in Schnittzeichnungen sichtbar
- [6197] Zuweisen eines anwenderdefinierte Stiles (*.rsf & *.htc) mit der Darstellung "nach Material"
- [5720] Problem mit "Auswahl nach bestimmten Kriterien"
- [6506] Sichtbarkeit von Öffnungslinien in Wandaussparungen

ZEICHNUNGEN / PLÄNE

Die folgenden Punkte wurden berichtigt:

- [7430] Aktualisierung eines Planes in bestimmten Fällen nicht möglich
- [6835] Titel des Ansichtsfensters wird für den ersten erstellten Plan nicht angezeigt
- [6647] Isometrie: In bestimmten Fällen wird eine Fehlermeldung angezeigt und eine Isometrie lässt sich nicht erstellen
- [6198] Bewehrungszeichnung, Horizontalschnitt: Einige Parameter der Schnittlinien-Einstellungen nicht korrekt gespeichert
- [6446] Bewehrungszeichnung: Zeichenbegrenzung (Name) für Schnittdetails auf 19 Zeichen
- [4323] Aufgelöste Elements werden bei einer Zeichnungsaktualisierung gelöscht
- Mit dem Befehl "Auswahl nach Typ" ausgewählte assoziative Bemaßung kann nicht verschoben werden
- Assoziative Bemaßung: Falsche Abstandseinstellungen mit dem "Abstand Griffpunkt"
- Blöcke mit ACIS werden korrekt in Bewehrungszeichnungen dargestellt
- Kopieren von assoziative Bemaßung in verschiedene Grundrisse ändert nicht mehr den Abstand der Maßlinien
- Höhenkoten: Spiegeln der Bemaßung fehlerhaft
- Nummerierung der lokalen Drauf-/Untersichten korrigiert
- Ändern der Farbe des Rasters verlangt jetzt eine Zeichnungsaktualisierung

BEWEHRUNG

Die folgenden Punkte wurden berichtigt:

- [5617] Darstellungsstile: Einstellungen für 3D Formen hinzugefügt und den Eigenschaftendialog von 3D Formen angepasst
- [5298] Schnittverteilung: In einigen Fällen kann der Bewehrungsauszug nicht verschoben werden
- [4564] Verteilungsbemaßung: Option "Abstand zu Schalkante" in einigen Fällen mit der falschen Einheit
- [7334] Ändern des Maßstabes mittels "Pilot" für Bewehrungsstäbe mit der Darstellung "Bewehrungsauszug" fehlerhaft
- [5726] 3D Power: Einige Stäbe, in speziellen Fällen, in einem Schnittdetail nicht sichtbar
- [3291] Falscher Formcode für geraden Stab im Standard UK
- [6998] Einige Stäbe nicht mehr vorhanden, nach dem eine zusätzliche Ansicht in einer Bewehrungszeichnung erstellt wurde (in bestimmten Fällen)
- [6275] 3D Viewer: Falsche Darstellung von Bügelmatte
- [4785] 3D Form: Falsche Längeneinstellung
- 3D Form: Anzahl ändert sich wenn die Ansicht der 3D Form gewechselt wird
- 3D Power: Punktverteilung an falscher Stelle erzeugt
- Bewehrungsauszug in einer Verteilungsbemaßung wird nicht aktualisiert, wenn sich die Stabdefinition ändert
- Bewehrungsauszug in Listen: Doppelklick auf den Auszug aktiviert Griffpunkt der Texte und Bemaßungen
- Bewehrungsauszug Bügelmatte wird richtig aktualisiert, wenn die Darstellungen der Bügelmatte geändert wird
- Bügelmatteverteilung: Ändern der Biegerichtung behält die Längeneinstellungen "voll" bei
- Befehl "Strecken" funktioniert richtig mit Mattenschnittlinien
- Befehl "Strecken" funktioniert richtig mit Punktverteilungen
- Verteilungsdarstellung mit "3 Stäben...": Problem mit Fangpunkten
- Mattenverlegung auflösen: Ändern der Mattengröße der aufgelösten Matten möglich
- Versatz Überlappung verändert auch die Darstellung des Bewehrungsauszuges
- Neupositionierung: Problem mit "gemischten" Positionsnummern

BOM (LISTEN)

Die folgenden Punkte wurden berichtigt:

- [4814] Bewehrungsauszug in Listen zu klein und teilweise nicht sichtbar
- [5426] Excel-Export: Exportierte Information als Bild und nicht als Text
- [6924] Excel-Export: Liste der Strukturelemente zeigt nicht die Attribute <OpeningName> und <ThickName>
- [7213] Liste stellt das Attribut <Increment> nur mit Einheiten dar
- Elemente hervorheben: Bügelmatte in Schnittverteilungen werden nicht hervorgehoben

LOCALIZATION / TRANSLATION / GUI

- [6879] Update: Annotations.mdb für Tschechien
- [7208] Update: Listen und Symbole für Polen
- [7208] Update: Einstellung Standardsymbole für Polen
- [7208] Update: Bars.mdb mit Farbzweisung nach Durchmesser für Polen
- [7208] Standard-Darstellung für Bewehrungsauszüge auf "Standard" für Polen
- Verschiedene kleine Korrekturen in der GUI Übersetzung
- Befehlsaufruf für "Automatische Symbole " und "Automatische Bewehrungsauszüge" korrigiert

Hinweis:

Die Nummer in Klammern [xxx] verweist zur GRAITEC Helpdesk Referenznummer.