

2024

- ▲ Neues im IFC Section Tool:
 - ▲ Neuer Strukturansichtsfiler und erweiterter Bauteiltypenfilter
 - ▲ Ein- und Ausblenden von Objekten im Modell
 - ▲ Kopieren von Schnittebenen
 - ▲ Kein erneutes Einlesen der IFC-Datei innerhalb einer ISBCAD-Instanz mehr notwendig
 - ▲ Schnittpfeile frei gesetzter Schnitte werden jetzt in der Zeichnung generiert
- ▲ Profileinstellungen zwischen Profilen tauschen
- ▲ Höhenkoten mit unterschiedlichen Symbolen absetzen
- ▲ Folienmanager:
 - ▲ Anzahl verfügbarer Folien auf 9900 angehoben
 - ▲ Neue Funktion: Sichtbarkeit von Folien umkehren
 - ▲ Eigene Folie für Dübelleisten (Foliennr. 13)
- ▲ Neue Favoritentexte zur Schnellauswahl bei der Texteingabe. Einstellbar in den Systemdaten.
- ▲ „So wie“-Funktion in [FenÄnd | Attrib]
- ▲ Maßstabsbereiche können innerhalb anderer Maßstabsbereiche erstellt werden und können sich überschneiden
- ▲ Neue Optionen beim Trennen von Folien
- ▲ Einstellbare Größe der Endsymbole von Zeigerlinien
- ▲ Speichern, Abrufen und Löschen von Zoom-Ausschnitten im erweiterten Übersichtsfenster
- ▲ Profil mit E-Mail versenden unter [Option | E-Mail]
- ▲ Grafische Optimierungen:
 - ▲ Linien- und Kreisvorschau am Cursor
 - ▲ Vorschau beim Absetzen von Inhalten, anstelle eines leeren Rechtecks
 - ▲ Kein „Nachzieheffekt“ beim großen Cursor
- ▲ Neue 3D-Biegeform im Formstahl-Menü mit drei rechtwinklig aufeinander stehenden Teillängen
- ▲ BiPos: Lage der Kommentare am Ergänzungstext festlegen und ID 1 in [DefPos] einstellbar
- ▲ Vouten mit veränderlichen Teillängen mit gleicher Stabanzahl verlegen
- ▲ Vouten generieren
- ▲ Ändern von Teillängen mit Auto-Zoom auf die anzu-passende Verlegedarstellung

..sowie zahlreiche andere Neuerungen

2023

- ▲ Flexibles Anwenden von Anwenderprofilen:
 - ▲ Öffnen mehrerer Zeichnungen mit unterschiedlichen Anwenderprofilen
 - ▲ Wechseln des Anwenderprofils innerhalb der Zeichnung
 - ▲ Neuer Profilmanager
- ▲ Anzeige von Informationen zu Rundstahlverlegungen wie Stahlquerschnitte, Verlege- und Bauteilfaktor usw. im Fenster „Elementeigenschaften“ [Untere Menüleiste | ?]
- ▲ Separates, in der Größe skalierbares Übersichtsfenster
- ▲ Freistellung beliebiger, auch umrandeter Texte
- ▲ Eingabe eines Kippwinkels zur Steuerung der Lese-richtung auf dem Plan
- ▲ Erweiterter Einstellungsdialog für Maßketten:
 - ▲ Individuelle Einstellungen für Winkel- und Radiusvermessung sowie Höhenkoten im Grundriss sind nun möglich
 - ▲ Jeder Bemessungsfunktion stehen 20 Maßkettenstile (IDs) zur Verfügung
- ▲ Maßstabsbereiche in der Zeichnung erstellen, verschieben und löschen
- ▲ Die Stiftbreite bei der Stiftauswahl wird nun immer angezeigt
- ▲ Ausführen der [ÜLösch]-Funktion nur für einen Teilbereich der Zeichnung
- ▲ Neue Funktion [nBautI] zum Ändern des Bauteilfaktors von Dübelleisten
- ▲ HDB-Bestellelemente verlegen
- ▲ Angabe des Biegerollendurchmessers als Absolutmaß inkl. Einheit an Auszugsform
- ▲ Zuletzt eingegebene Parameter für Anzahl, Abstand, Durchmesser und Verlegebereich werden sich innerhalb einer Instanz gemerkt
- ▲ Optimierungen in der Stahlliste:
 - ▲ Neue Funktion zum Erstellen von Stahlteillisten aus einzelnen Verlegungen und Einbauteilen
 - ▲ Neue Funktion zum Bearbeiten von Stahllistenpositionen u. v. m.
- ▲ Angabe des Schraffurwinkels beim Im- und Export von DWG/DXF-Dateien
- ▲ Feedback - ISBCAD.NOLT: Neue Online-Plattform zum Eintragen von Verbesserungsvorschlägen für ISBCAD

..sowie zahlreiche andere Neuerungen

2022

- ▲ Neue Biegelisten-Funktion mit tabellarischer Darstellung der Biegeformen:
 - ▲ Klar strukturierte und übersichtliche Biegeanweisungen für 3D-Formen, Vermaßungen, Biegerollendurchmesser, Biegelistentexte oder andere Vermerke
 - ▲ Neuer, übersichtlicher Einstellungsdialog mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten der Biegeliste
- ▲ Vereinfachter Download- und Installationsprozess
 - ▲ Auslieferung von ISBCAD 2022 in einer *.exe -Datei. Das Setup kann zur Neuinstallation und Aktualisierung genutzt werden.
 - ▲ Installation und automatische Einrichtung der eDocPrinter Testversion zur PDF-Ausgabe (sofern keine eDocPrinter Installation auf dem Rechner vorhanden ist)
 - ▲ Installation der Bibliothek „Planköpfe nach EC 2“ mit Stempel, Schrift- und Hinweisfeldern zur individuellen Anpassung
- ▲ Einfachere Selektion und Bearbeitung von Elementen durch neue, visuelle Hilfsfunktion zur Anzeige von Maßkettenpunkten und Polygonen
- ▲ Schraffuren in Füllungen umwandeln und umgekehrt
- ▲ Voreinstellung der Ebenen für Schraffuren und Füllungen
- ▲ Einstellen des Freistellungsbereiches für Maßkettexte
- ▲ Neue Selektionsmöglichkeiten:
 - ▲ Fangen von Scheitelpunkten an kreisbogenförmigen Zeichenelementen
 - ▲ Fangen von Mittel- und Scheitelpunkten bei der gezielten Verlegung mit VeForm (Verlegung als Form) im Formstahl- und Formmattenmenü
- ▲ Neuer Schraffurtyp „Riffel“ und Integration der SCHRAFF_2018.dat mit vielen neuen und überarbeiteten Schraffuren in die SCHRAFF.dat
- ▲ Neue Funktion zur Darstellung örtlich zu biegender Bewehrung in der Zeichnung und der Biegeliste
- ▲ Auswahl von Teillängen bei 3D-Formen
- ▲ Neue Option zur Ausgabe von Unterpositionen in Voutentabellen
- ▲ Automatische Ablage von Dübelleisten, Dübelleistenschnittdarstellungen und Dübelleistentexten in Folie 4 (Formstahl)

..sowie zahlreiche andere Neuerungen

2021

- ▲ ISBCAD Startseite: Importfunktionen für DXF-, DWG-, PDF- und IFC-Dateien
- ▲ IFC Section Tool: Verkleinern oder Vergrößern einzelner, auch freier Schnitte über die Seitenflächen in X-, Y- und Z-Richtung
- ▲ Neue ISBCAD Verknüpfungssymbole und grafische Überarbeitung des ISBCAD Hauptmenüs und Services-Dialogs
- ▲ Verschieben von eingeblendeten Notizen mit den Funktionen [Konst 1|Versch] und [Konst 2|Drehen/Spiege]
- ▲ Ergänzung der „So wie“-Funktion in [Konst 1|FenÄnd] und bei der Bewehrungsverlegung
- ▲ Dübelleisten: Neue Funktion zum Erstellen von Schnittdarstellungen für Schöck Bole® bzw. Halben HDB-Dübelleisten
- ▲ Absolutbemaßung: Neue Bemaßungsfunktion unter [MaßKet].
- ▲ Hinzufügen und Löschen von Tabellentexten in [Konst 2|PosKre|ändern|alle]
- ▲ [Konst 1|Texte|ändern] erlaubt die Änderung von Makrotexten
- ▲ Neue Vorschaufunktion beim
 - ▲ Einfügen von Teilzeichnungen aus der ISBCAD Zwischenablage [Datei|ZwiAbl]
 - ▲ Erstellen einer Schraffur mit [Konst 1|Schraf| 1 Reihe|Linie]
- ▲ Neuer Schnellzugriff auf den Dialog mit Bewehrungsinformationen [Formst/Formma|BiForm|Info] in der unteren Menüleiste
- ▲ Option zum Aufrunden von Hakenlängen an Biegeformen auf halbe oder ganze cm (einstellbar in den Systemdaten)
- ▲ Option zum automatischen Anpassen von Hakenlängen nach einer Änderung des Durchmessers inklusive Verlegungen und Positionierungen
- ▲ Mechanische Verbindungen: Neuer Dialog zur Angabe zusätzlicher Informationen bei der Erstellung von Gewindestäben wie z. B. Teilenummern
- ▲ Fächerpositionierung: Angabe der Summe im Ergänzungstext bei einer Mehrfachpositionierung
- ▲ Ausgabe digitaler Biegeanweisungen (Biegeliste) im BVBS 3.0-Format

..sowie zahlreiche andere Neuerungen