

Bemassung

Verbesserte Höhenkoten Eingabe

Die überarbeitete Kotenfunktion erlaubt die Auswahl Kote „oberhalb“ oder „unterhalb“ per Mausklick. Höhenkoten können so schneller und ohne Tastatureingabe eingefügt werden.

Höhenkoten auch mit Truetype-Fonts

Neu können auch Höhenkoten mit hochgestelltem Nachkomma mit Truetype-Fonts dargestellt werden. Neue Funktion um die alten durch die neuen Höhenkoten zu ersetzen.

Bemassungs-Darstellung

Neue Funktion um die Bemassungs-Darstellung zwischen Strichen oder Kreisen in allen Bemassungs-Stilen in einem Plan zu ändern .

Bemassungslayer automatisch

Beim Bemessen wird der Layer des aktuellen Bemassungsstil automatisch gesetzt.

Bibliothek

Erweiterung der Bibliothek

Die bestehende Bibliothek wurde erweitert und rationalisiert. Nach ENTER wird die zuletzt verwendete Bibliotheks-Übersicht angezeigt und nicht wie früher der letzte Block eingefügt.

Verknüpfungen

DWF Unterlage

DWF Dateien lassen sich direkt im CAD hinterlegen. Diese können auch zugeschnitten oder farblich übersteuert werden.

Palette für Referenzen

Sämtliche Referenzen auf Zeichnungen, Bilder und neu auch DWG-Unterlagen lassen sich mit der neuen Palette für Referenzen übersichtlich und einheitlich verwalten. Ausserdem können Referenzen eingefügt, gebunden und neu geladen werden.

Diverses

Dynamische Eingabe

Während des Arbeiten bleibt man immer beim Objekt. Masse und Winkel werden mit einem Klick auf den Tabulator, Befehlsoptionen direkt beim Fadenkreuz angepasst.

Voransicht der Auswahl

Auswahlfenster sind neu farblich dargestellt und die mit dem Cursor angezeigten Objekte werden leuchtend hervorgehoben. Damit wird das Auswählen von Objekten gezielter und schneller.

Assistent zum Extrahieren von Attributen

Die Attribute können mittels eines Assistenten in eine AutoCAD Liste oder externe Datei exportiert werden. Die Reihenfolge der Attribute kann dabei verändert werden.

