

Neues in Bricscad V10

- Neuer Dialog SECURITYOPTIONS um ein Passwort für die Zeichnungen zu vergeben
- Unterstützung von Verläufen bei Schraffuren
- Neuer FELD Dialog unterstützt teine große Anzahl von Feldvariablen
- Neuer Befehl UPDATEFELD um eine Feldvariable explizit zu aktualisieren Neue Systemvariable FIELDEVAL.
- MTEXT unterstützt jetzt auch Feldvariablen. Neuer Knopf um Groß-/Kleinschreibung zu konvertieren.
- Liegen mehrere Objekte übereinander, kann man nun durch die Objekte durchsteppen. Die Maus wird auf die Objekte die übereinander liegen bewegt. UMSCHALT+LEERTASTE (Shift+Space) gedrückt halten und das Objekt anklicken. Um durch die Objekte zu steppen, klickt man nun mit der Maus in den Zeichenbereich, das aktuell selektierte Objekt wird nacheinander mit jedem Schritt ausgeleuchtet angezeigt. Um den Prozess zu beenden, ESC oder LEERTASTE oder EINGABE-Taste drücken. Das Auswählen während eines Befehls im Steppmodus ist auch möglich, wenn die Variable CTRLMOUSE auf AUS steht.
- Unterstützung mehrere "heißer" Griffe. Mit UMSCHALT+MAUSKLICK können mehrere Griffe "heiß" gemacht werden. Neue Einstellungen GRIPHOT und GRIPPOVER.
- Während der Griffbearbeitung kann nun entweder über das Promptmenü oder die Befehlszeile zwischen den Funktionen STRECKEN, VARIA SCHIEBEN, SPIEGELN und DREHEN umgeschaltet werden, ohne das diese Befehle eigenständig aufgerufen werden müssen.
- Neuer BLOCK Dialog. Neue Option um die Funktion "Erlaube Ursprung" zu steuern.
- Neue FANG Option VON Punkt
- Neuer Befehl PASTEORIG. Kopieren mit Originalkoordinaten.
- PDF Export berücksichtigt jetzt auch die Einstellungen der Plotstiltabelle
- Es ist jetzt möglich assoziative Bemassungen auch auf Schnittpunkte, angenommene Schnittpunkte und auf Lotpunkte zu fangen.
- Raster Dateien im MrSID Format werden nun auch unterstützt. Dieses Format wird hauptsächlich im GIS Bereich verwendet.
- SELECTIONPREVIEW und PREVIEWFILTER: hebt das Objekt hervor dass beim klicken der aktuellen Cursor position aktiviert wird. PREVIEWEFFECT=2 (Gestrichelt + Fettdarstellung) ist noch nicht unterstützt.
- Write Block (WBLOCK) dialog, inkl. der Möglichkeit auch die Einfügeeinaheit mit zu speichern.
- DIMARC Dieser Befehl erlaubt den neu unterstützten Objekttyp Bogenlängenbemaßung zu erzeugen.
- ETRANSMIT: Listet alle Abhängigen und verlinkten Dateien (Xrefs, Schriften etc.) und erlaubt das Packen in eine ZIP Datei.
- EBRIDGE Alternativ zu eTransmitt können die Dateien jetzt sogar direkt nach Vondle (dem webbasierenden Projektmanagement Tool) hochgeladen werden und somit mit allen Projektbeteiligten auf einfachste Weise ausgetauscht werden.
- POLAR SNAP: Ausrichtungspfad parallel zur Z-Achse wurde hinzugefügt.
- PDF EXPORT: Einstellungsmöglichkeit um Plotstile beim Export zu berücksichtigen wurde hinzugefügt.