

1 **Bosse_tools 10 – Installation**

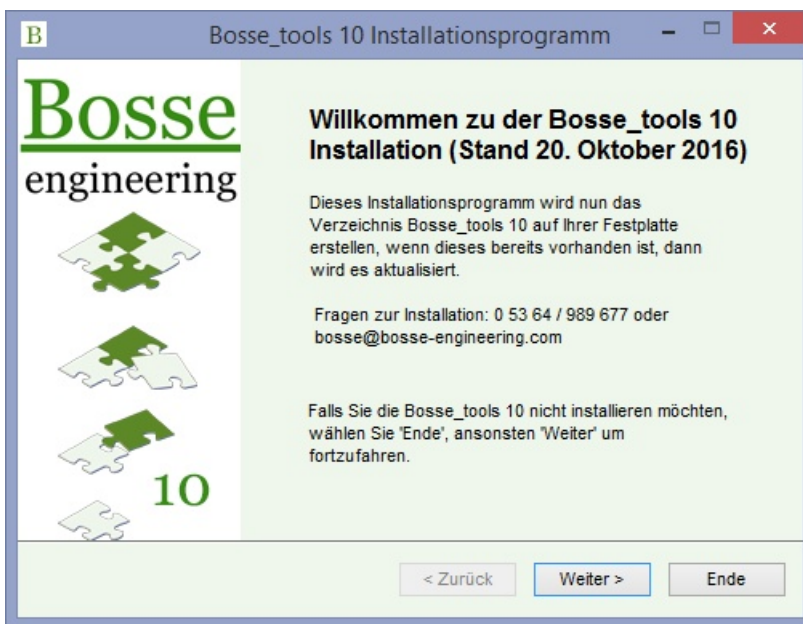
Die Bosse_tools 10 werden in 2 Schritten installiert:

1.1 **Schritt 1: Entpacken des Bosse_tools 10 - Verzeichnisses**

Im Internet wird unter folgender Adresse die aktuelle Installationsdatei der *Bosse_tools 10* zur Verfügung gestellt, z.B. „**Bosse_tools_10_161001.exe**“. Die erste Ziffer „10“ bedeutet Version 10 und „161001“ ist das Datum der Erstellung (1. Oktober 2016):

http://www.bosse-engineering.com/bosse_tools/download.html

Durch das Starten dieser Datei wird das *Bosse_tools 10* - Verzeichnis an eine von Ihnen gewählte Position gespeichert, z.B. D:/Bosse_tools 10/



1.1.1 **Anmerkungen**

- Verwenden Sie **nicht** das Windows-Programme-Verzeichnis, weil es dort wegen eingeschränkter Schreibrechte zu Problemen kommt.
- Sie können auch ein Netzwerkverzeichnis auswählen. Es greifen dann z.B. verschiedene Rechner auf ein *Bosse_tools 10* - Programmverzeichnis zu.

1.2 **Schritt 2: Installation unter AutoCAD oder BricsCAD**

1.2.1 **Allgemein**

Durch die Installation unter AutoCAD und BricsCAD werden u.a. folgende Aufgaben durchgeführt:

- Supportpfad zum Bosse_tools 10 - Programmverzeichnis
- Menüs und Werkzeugkästen erstellen
- laden der Multifunktionsleiste

Die Installation kann jederzeit verwendet werden, wenn z.B. andere Optionen für die Darstellung der Menüs und Werkzeugkästen verwendet werden sollen.

1.2.2 Erst-Installation

- Laden der Programmdatei **Bosse_tools_10.vlx/des** (VLX-Datei für AutoCAD, DES-Datei für BricsCAD) mit dem Befehl **APpload**
- Starten der Installation durch die Eingabe von „**jbi**“ in die Befehlszeile.

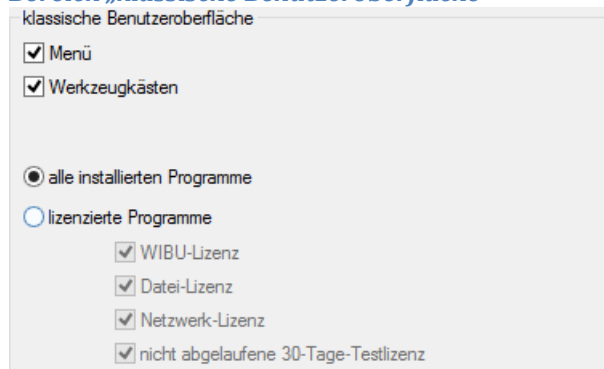
1.2.3 Erneuter Installationsdurchlauf

- Starten der Installation durch die Eingabe von „**jbi**“ in die Befehlszeile.

1.2.4 Dialogfenster

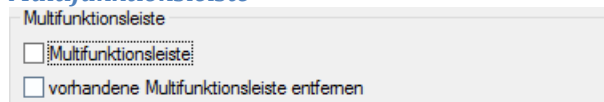
Eine detailliertere Beschreibung entnehmen Sie der Online-Hilfe.

1.2.4.1 Bereich „klassische Benutzeroberfläche“



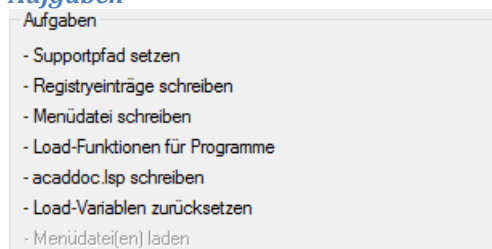
Bestimmen Sie die darzustellenden Menüelemente.

1.2.4.2 Multifunktionsleiste



Ab AutoCAD 2012 und ab BricsCAD V15 kann optional eine Multifunktionsleiste eingebunden werden.

1.2.4.3 Aufgaben



Hier werden die wichtigsten Aufgaben der Installation angeschrieben. Nach dem Start der Installation werden die erledigten Aufgaben hervorgehoben.

1.2.5 Abschließende Meldung in BricsCAD

Wenn Sie die Multifunktionsleiste eingefügt haben erscheint in BricsCAD folgende Meldung, diese kann mit dem Button „Überschreiben“ bestätigt werden:

