

BE-PLATTE

1. Klicken Sie auf die Datei setup.exe
2. Übernehmen Sie alle Voreinstellungen der Installation und verfolgen Sie die Installation. Das Programm wird in dem Verzeichnis

C:\Programme (x86)\BE-STATIK\BE-PLATTE 12 D // z.B. unter Windows 7 64-Bit

installiert.

3. Wenn das Programm vorher noch nicht installiert war, weist der Datenpfad nach der Installation auf das Verzeichnis, in dem das Programm installiert ist. Dort kann das Programm aber keine Daten ablegen. Ändern Sie daher den Datenpfad ab.



Klicken Sie hierzu auf den Button Datenpfad und wählen Sie ein bestehendes Verzeichnis, in das das Programm schreiben kann, oder erstellen Sie ein neues Verzeichnis.

4. Das Handbuch liegt als Datei Platte.pdf im Programmverzeichnis. Es empfiehlt sich, das Handbuch doppelseitig auszudrucken. Sie können es aber auch über den Button **Inst** aufrufen.



5. Bei dieser Studenten- und Demoversion fehlen die Routinen zur Überlagerung und zur Bemessung. Ferner werden keine Textfiles mit Ergebnissen angelegt. Alle wesentlichen Informationen und Ergebnisse können Sie jedoch in der Grafik abrufen.
6. Zum schnellen Einstieg empfiehlt es sich die mitgelieferten Beispiele durchzurechnen. Klicken Sie hierzu auf **Tools** → **Von Acad-Dateien laden** und dann auf eine der ACADGEO-Dateien. Danan wird die entsprechende Position geladen und Sie können die Berechnung durch einen Klick auf den **Start-Button** starten.

Der Ordner mit den Beispieldaten verzweigt vom Installationsverzeichnis, also z.B.

C:\Programme (x86)\BE-STATIK\BE-PLATTE 12 D\BEISPIELE