

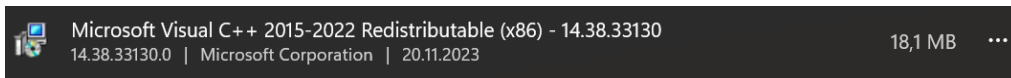
## BE-SCHEIBE 20

1. Entpacken Sie die Datei SCHEIBE.ZIP und klicken Sie dann auf die Datei setup.exe bzw. setup, wenn die extensions nicht angezeigt werden.
2. Übernehmen Sie alle Voreinstellungen der Installation. Das Programm wird in dem Verzeichnis

C:\Programme (x86)\BE-STATIK\BE-SCHEIBE

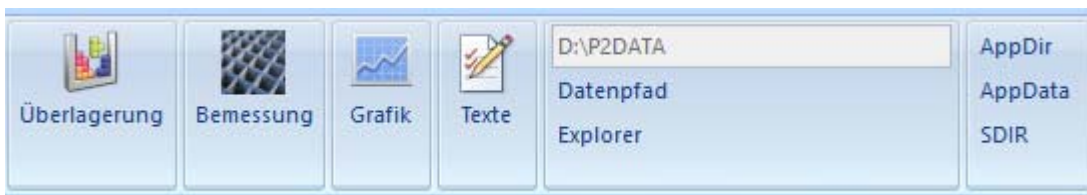
installiert.

3. Bei der Installation wird die dll von Visual Studio 2022 nach-installiert (download von dem Microsoft-Server), wenn sie auf dem Computer noch nicht vorhanden ist. In der Liste der installierten Programme sehen Sie danach einen Eintrag für die dll.



Sie können die dll auch vorher separat installieren. Laden Sie die Datei `vc_redist.x86.exe` aus dem Internet [https://aka.ms/vs/17/release/vc\\_redist.x86.exe](https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe) und machen Sie einen Doppelklick auf die Datei.

4. 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.

5. Das Handbuch liegt als Datei Scheibe.pdf im Programmverzeichnis. Sie können es über die Taste **F1** aufrufen.
6. Zum schnellen Einstieg empfiehlt es sich die mitgelieferten Beispiele durchzurechnen. Klicken Sie hierzu auf den Reiter **Tools** -> **Von Acad-Dateien laden** und dann auf eine der ACADGEO-Dateien. Es wird die entsprechende Position geladen und Sie können die Berechnung durch einen Klick auf den Start-Button starten. Öffnet sich der Ordner Beispiele nicht, so starten Sie den Windows-Explorer, wechseln Sie in das Programmverzeichnis (s.o.) und den Ordner

C:\Programme (x86)\BE-STATIK\BE-SCHEIBE\BEISPIELE

Und ziehen Sie die gewünschte ACADGEO-Datei auf die Programmoberfläche. Um die Eingabe von gerechneten Positionen zu sichern, gehen Sie in das Verzeichnis SDIRPOS der Position (POS steht für den Namen der Position) und kopieren Sie die drei Dateien ECHO\_\*.POS.TXT in Ihr Archiv. Reinstallation: Ziehen Sie die Datei ECHO\_G.POS.TXT auf die Programmoberfläche. Die anderen beiden Dateien werden automatisch nachgeladen.

Wenn Sie Probleme mit der Grafik haben, (Strichzeichnungen, Fonts,...) klicken Sie auf den Button **AppData** und löschen Sie die Datei GRAFIKMEM7 (wird automatisch neu angelegt).