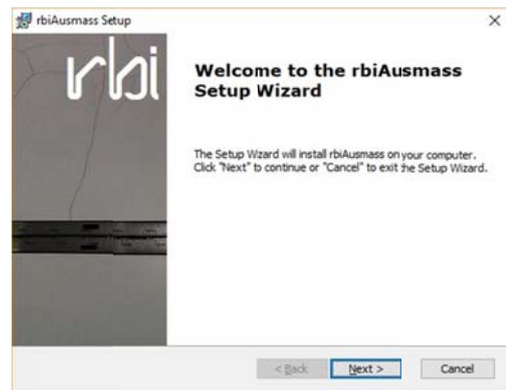


# Installation rbiAusmass 20

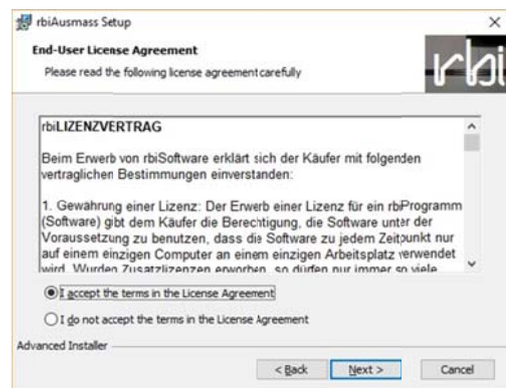
Vielen Dank, dass Sie sich für rbiAusmass entschieden haben. In diesem Dokument wird der Installationsvorgang für eine Einzelplatzversion beschrieben. rbiAusmass besteht aus 2 Anwendungen, ein Datenbank-Tool zur Verwaltung der Daten und ein CAD-Programm zur Erfassung der Mengen.

## 1. Installation von rbiAusmass

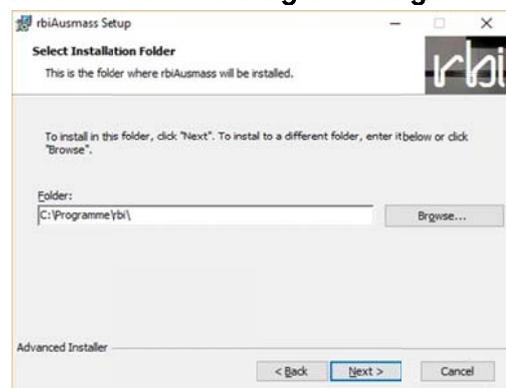
Starten Sie die Installationsdatei DEMO\_RBIAUSMASS.EXE. Sie benötigen mindestens dazu lokale Administratorenrechte.



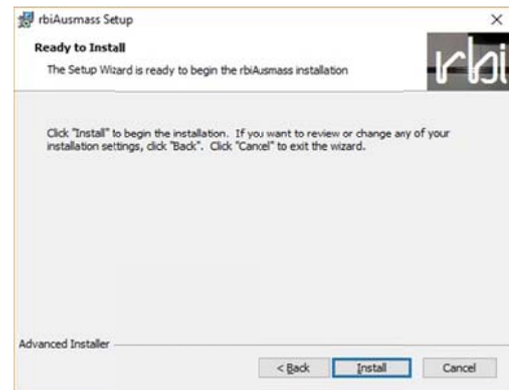
Das Setup wird aufgerufen und öffnet ein Fenster.



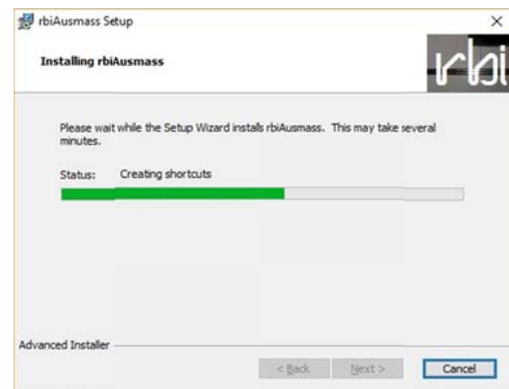
Um mit der Installation fortzufahren, müssen Sie den Lizenzvertrag bestätigen.



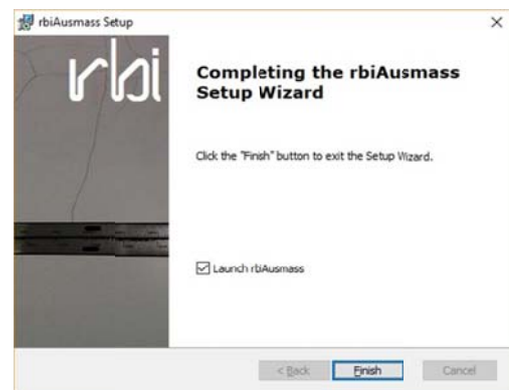
Wählen Sie den Ort für die Installation.



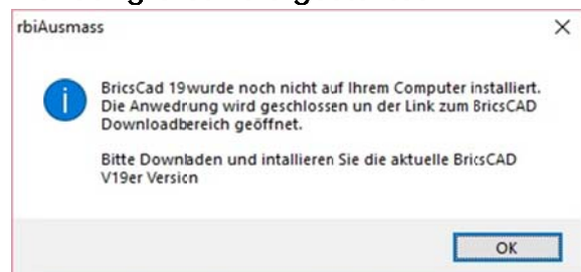
Nach der Prüfung des benötigten Speicherplatzes kann die Anwendung installiert werden.



Der Installationsfortschritt wird angezeigt.

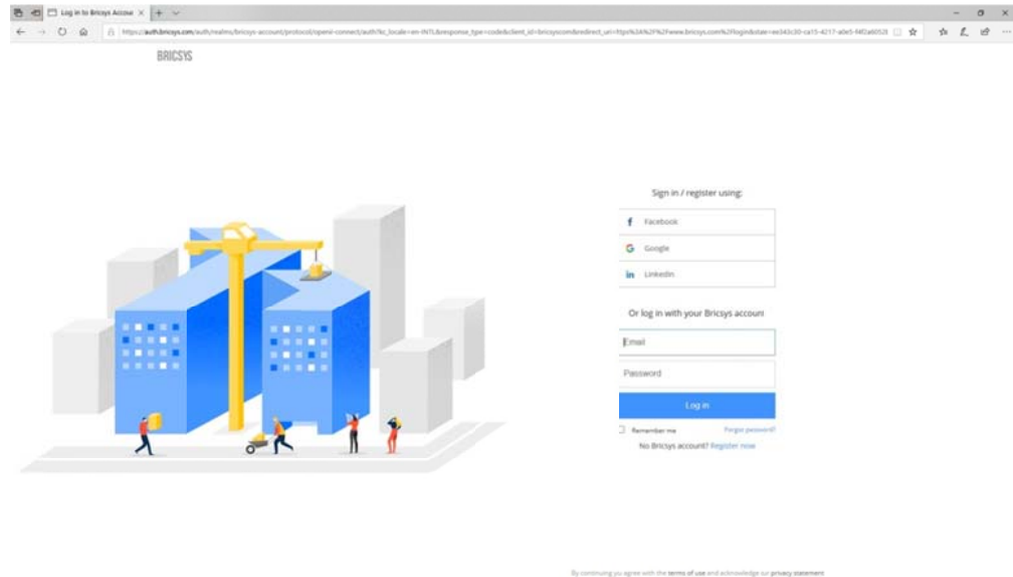


Nach Abschluss der Installation wird die Anwendung erstmals gestartet.

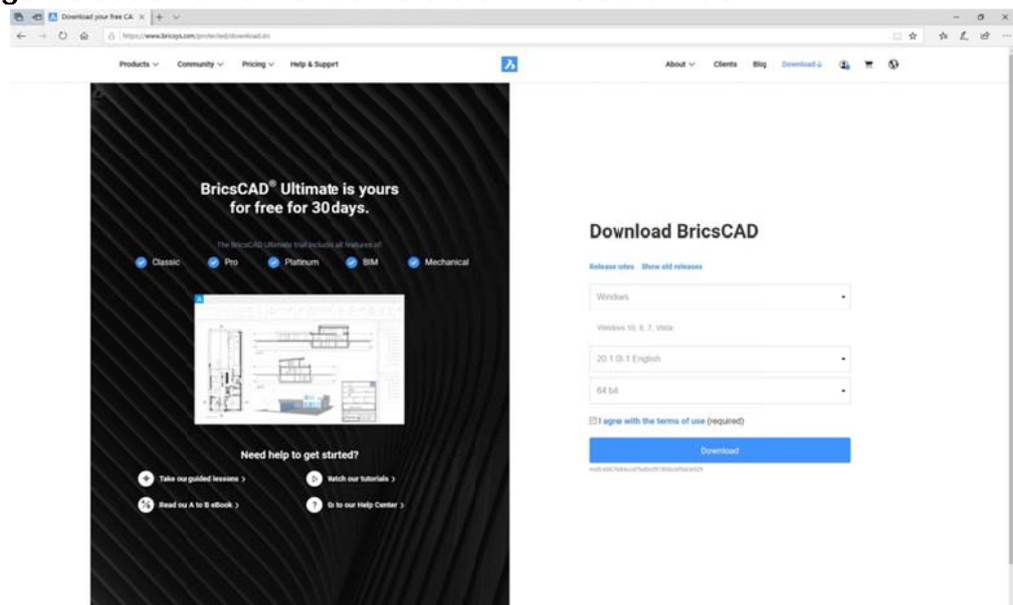


Die Anwendung prüft, ob das CAD-Programm BricsCAD in der benötigten Version installiert ist. Falls nicht, wird ein Link zum Downloadbereich aufgerufen.

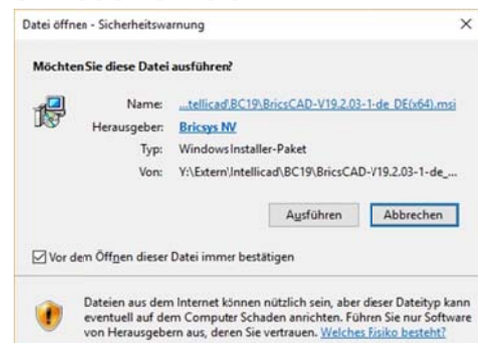
## 2. Installation BricsCAD



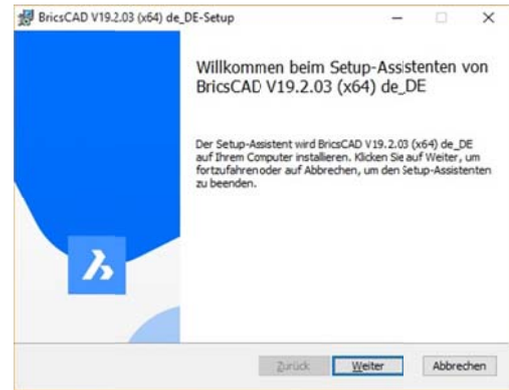
Hier können Sie mit Ihrem Konto bei Bricsys den Download aktivieren. Falls Sie noch nicht angemeldet sind verwenden Sie die Anmeldefunktion.



Wählen Sie die BricsCAD-Version mit derselben Versionsnummer wie jene von rbiAusmass und die gewünschte Sprachversion in 32- oder 64-bit.



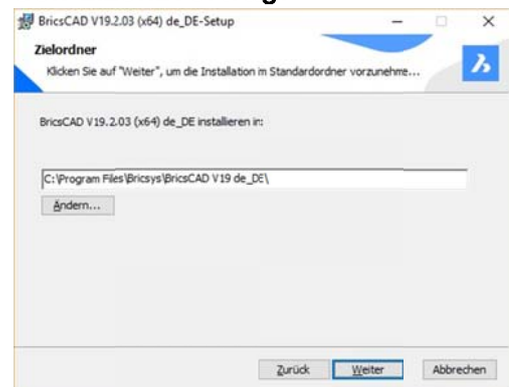
Nach der Sicherheitsabfrage kann die Installationsdatei ausgeführt werden.



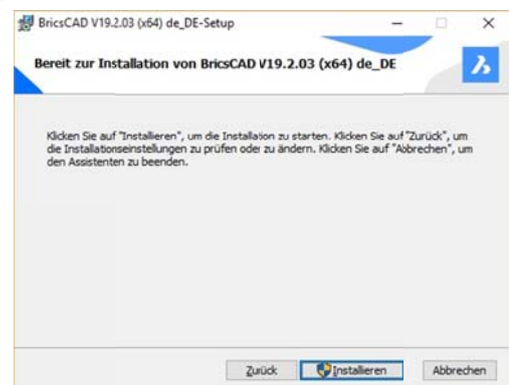
Das Installationsprogramm meldet sich mit einem Begrüßungsfenster.



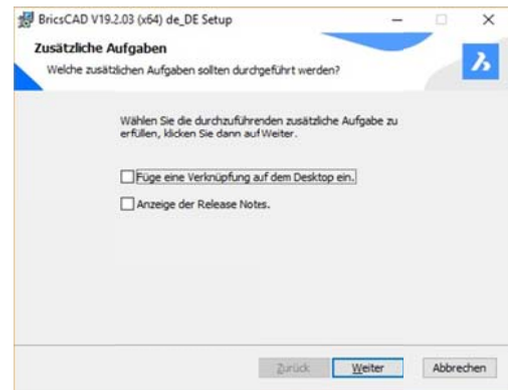
Um die Installation fortzusetzen, bestätigen Sie den Lizenzvertrag.



Wählen Sie den gewünschten Installationsordner.



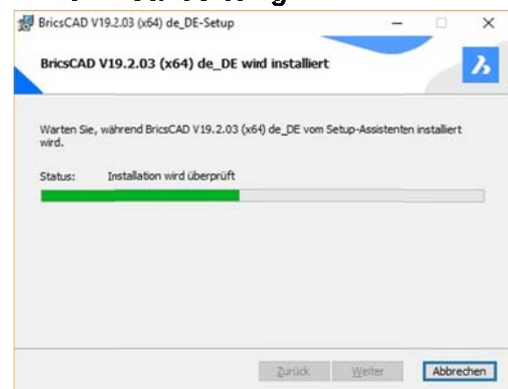
Bestätigen Sie den Installationsstart.



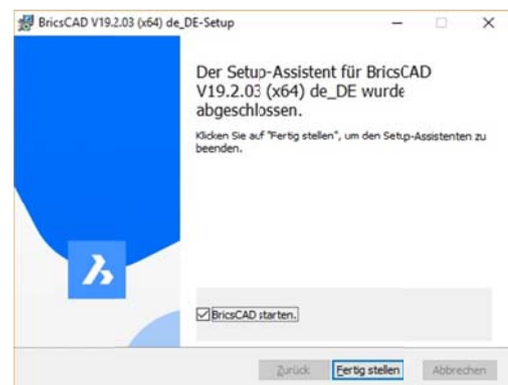
Für rbiAusmass ist keine Verknüpfung von BricsCAD auf dem Desktop notwendig. Falls Sie jedoch mit BricsCAD ohne Ausmass arbeiten möchten, können Sie die Verknüpfung auch einrichten.



Die Dateizuordnung kann vorgenommen werden. Dateien mit den aufgeführten Dateierweiterungen starten automatisch BricsCAD zur Bearbeitung.

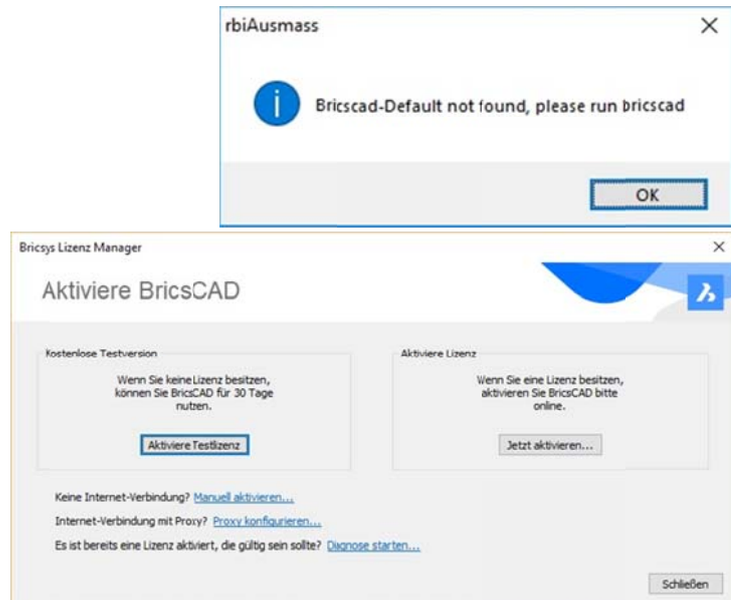


Der Installationsfortschritt wird angezeigt.

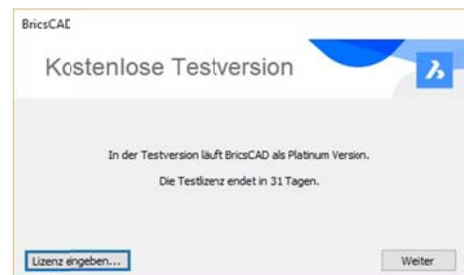


Nach Abschluss der Installation sollte BricsCAD erstmals ausgeführt werden.

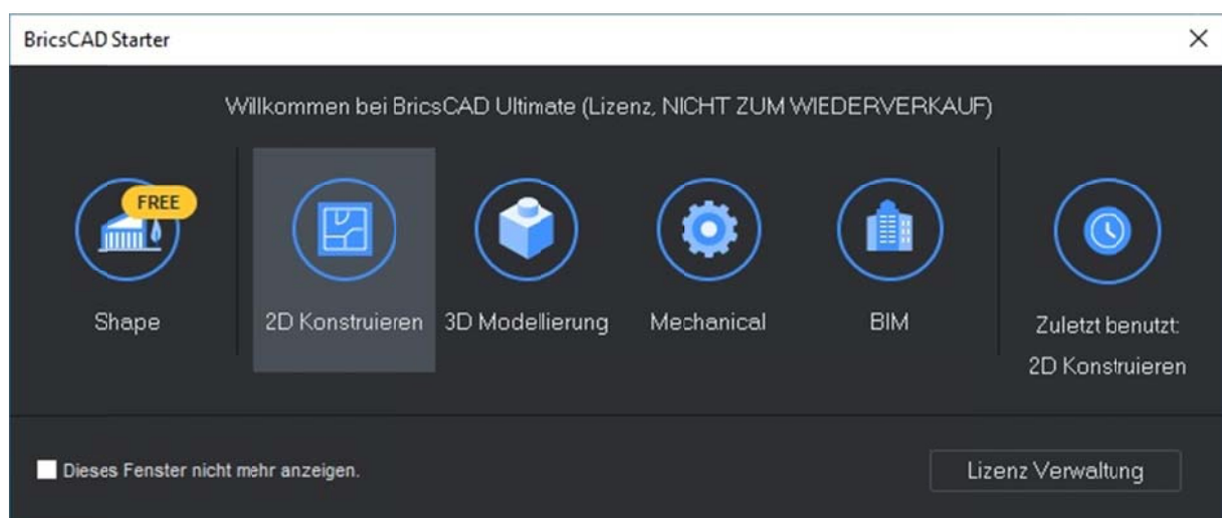
Wenn rbiAusmass aufgerufen wird und BricsCAD noch kein erforderliches Profil angelegt hat, wird eine Meldung ausgegeben und BricsCAD automatisch gestartet.



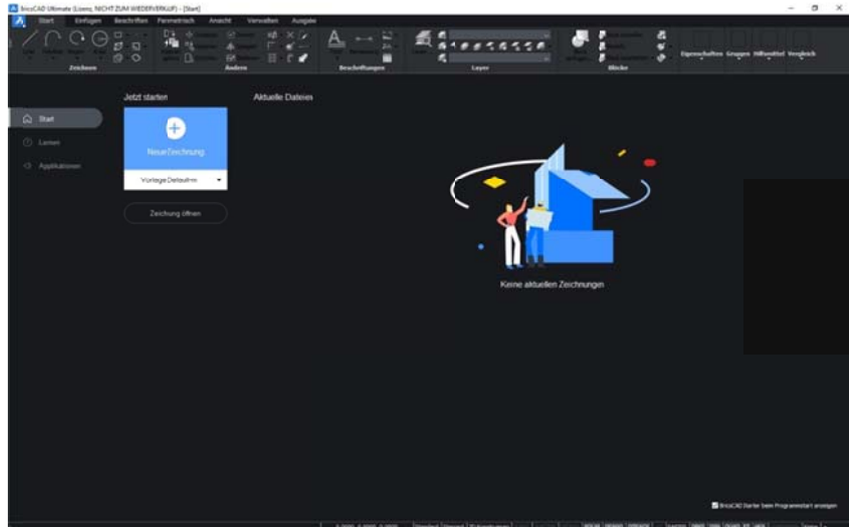
Falls Sie keine BricsCAD-Lizenz besitzen, aktivieren Sie die vorgeschlagene Demo-Lizenz (31 Tage).



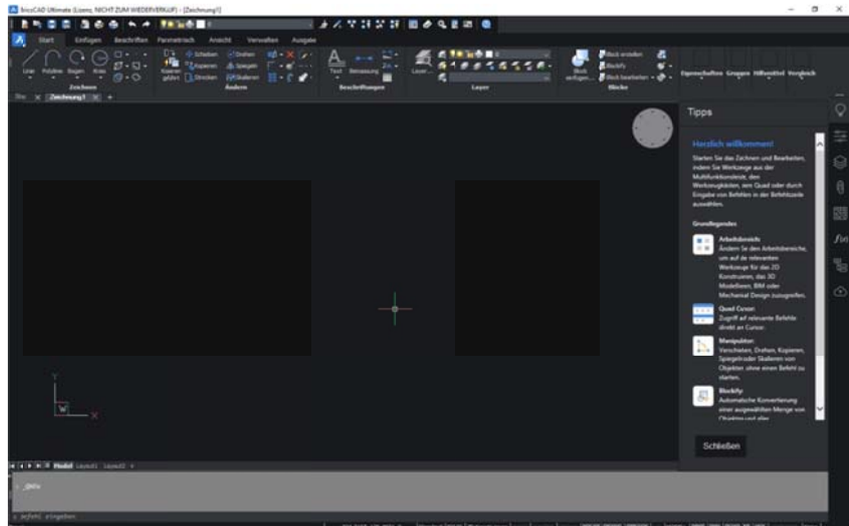
Mit der Demo-Lizenz wird bei jedem Programmstart von BricsCAD dieses Fenster angezeigt. Mit der Funktion ‚Weiter‘ wird BricsCAD im Demo-Modus gestartet.



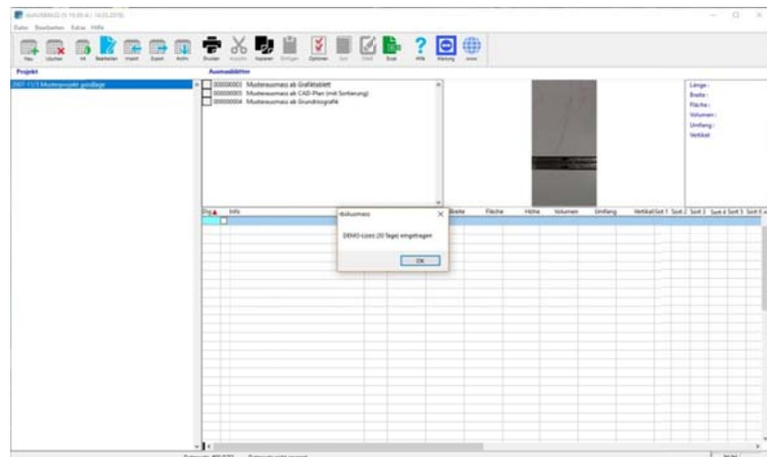
Wählen sie beim ersten Programmstart die Option ‚2D Konstruieren‘



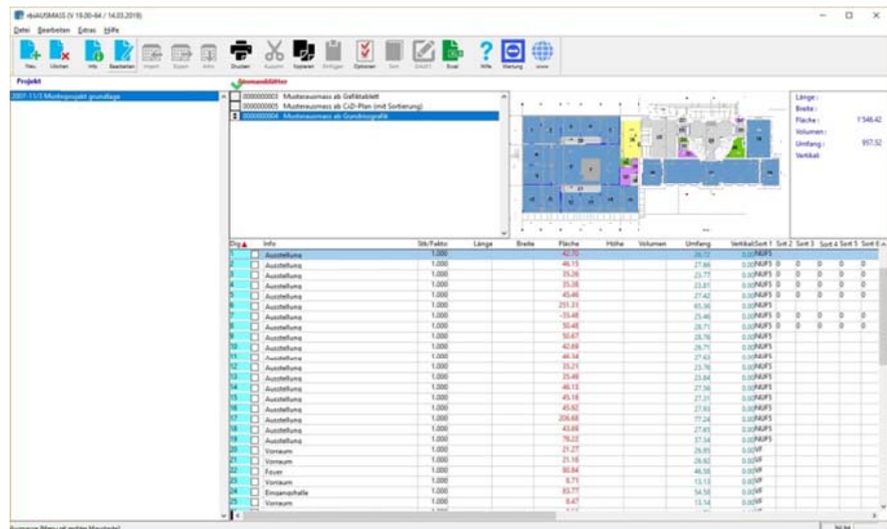
Als Nächstes erstellen Sie eine ‚Neue Zeichnung‘. Im Profilbereich sehen Sie das neu erstellte Profil. Wenn Sie 2D-Pläne bearbeiten möchten, können Sie dies mit diesem Profil vornehmen.



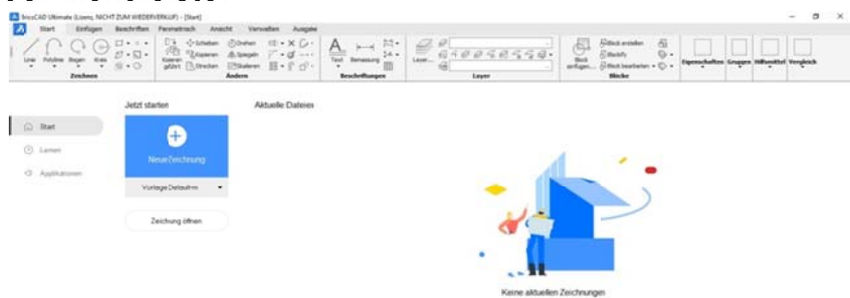
Das Programm BricsCAD wird mit einer leeren Zeichnung geöffnet. Das Menüsystem beinhaltet die Funktionen zur Bearbeitung von 2D-Plänen. Schliessen Sie BricsCAD und starten Sie rbiAusmass. Dazu finden Sie auf dem Desktop eine Verknüpfung.



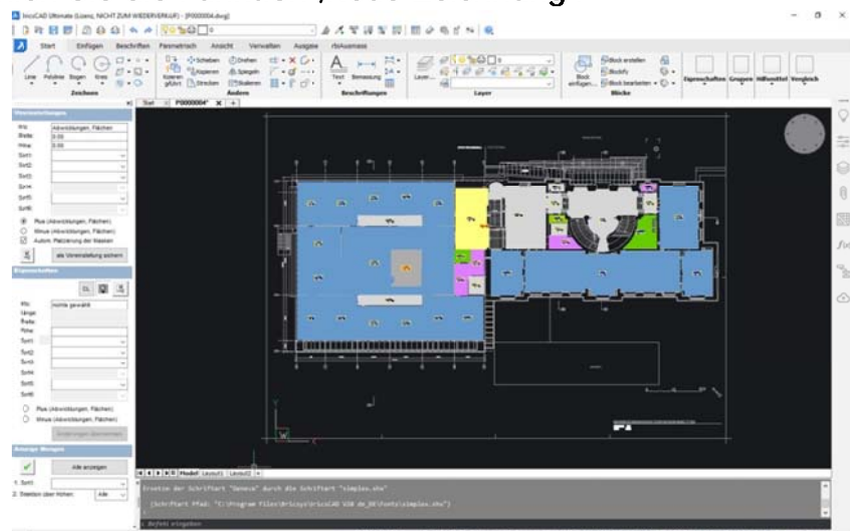
rbiAusmass wird im Demo-Modus gestartet. Das Fenster zeigt die verfügbare Zeit in Tagen.



Wählen Sie ein Ausmassblatt im Musterprojekt aus und öffnen Sie dieses mit der Funktion ‚Bearbeiten‘ in der Menüleiste.

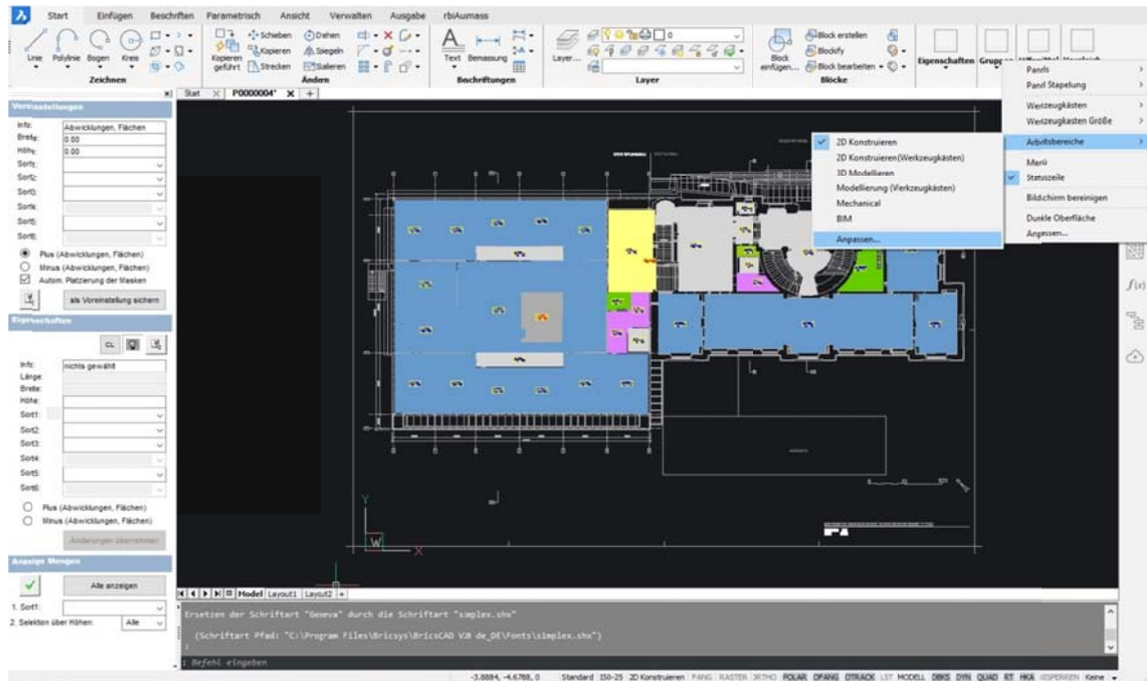


Beim Aufruf einer Mengengrafik im DEMO-Modus wird immer die Startseite von BricsCAD angezeigt. Wählen Sie die Funktion ‚Neue Zeichnung‘.

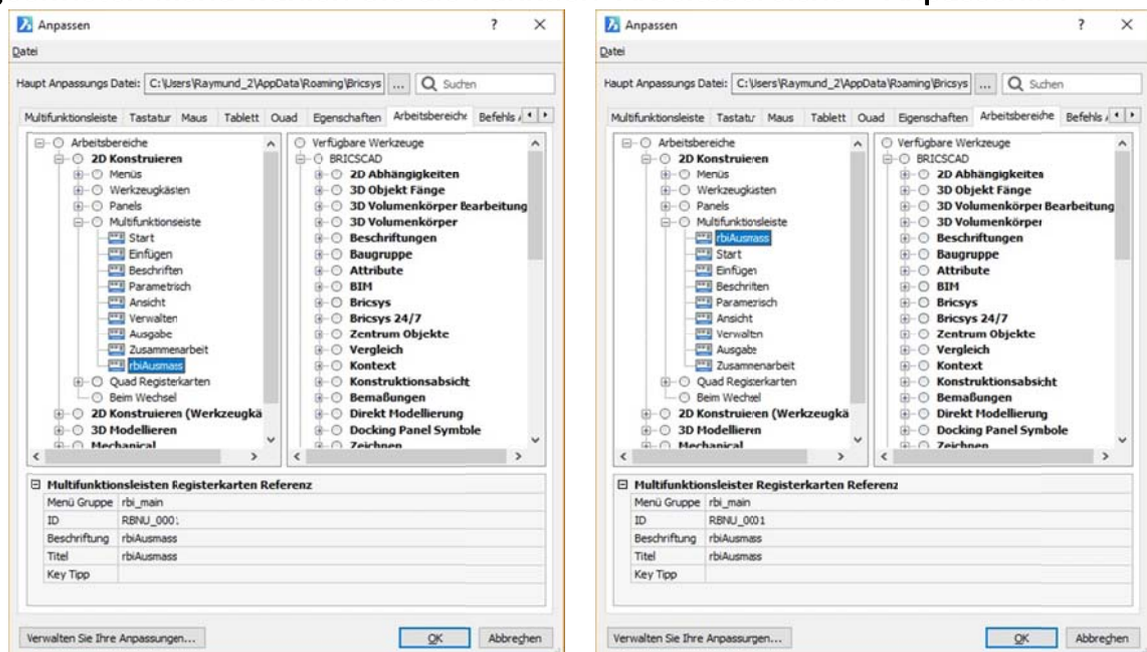


BricsCAD zeigt die Grafik des gewählten Ausmassblattes und richtet das Menüsystem automatisch ein. Das Hauptmenü finden Sie in der Multifunktionsleiste ganz rechts.

Positionieren Sie den Mauscursor an einer freien Stelle in der Funktionsleiste und drücken Sie die rechte Maustaste.

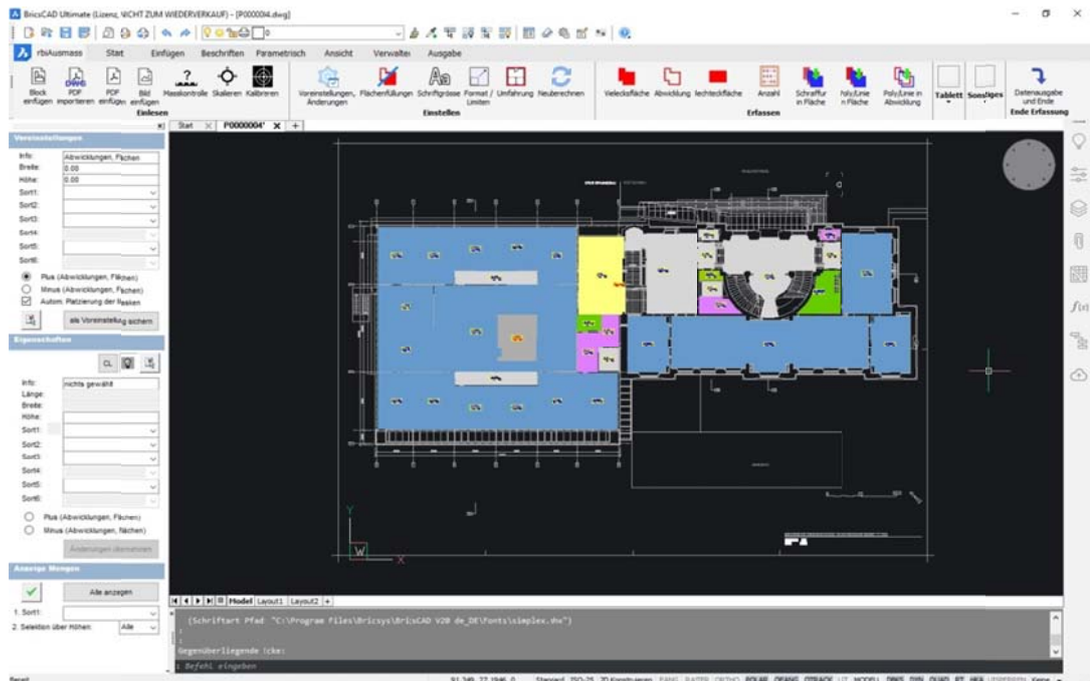


Im geöffneten Menü wählen Sie die Funktion 'Arbeitsbereiche->Anpassen...'.

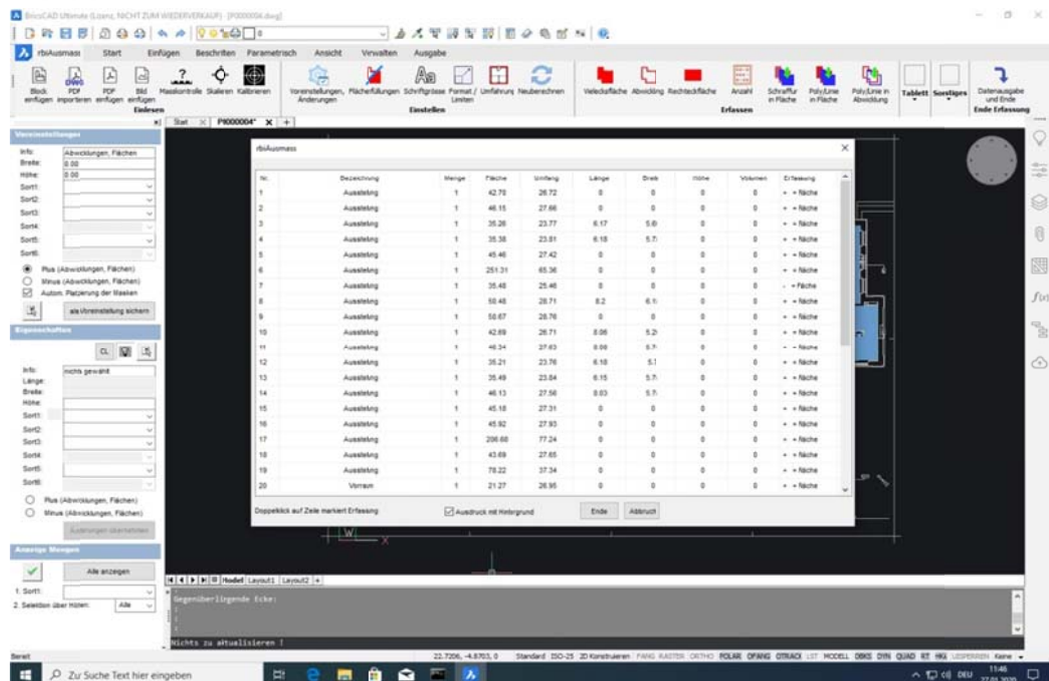


Im Fenster finden Sie in der linken Baumstruktur (Arbeitsbereiche-2D Konstruieren-Multifunktionsleiste) das Hauptmenü von rbiAusmass. Markieren Sie dieses und schieben Sie es vor das Menü ,Start'.

Wenn die Reihenfolge korrigiert ist kann dies mit ,OK' bestätigt werden.



Bei jedem Neustart von BricsCAD mit rbiAusmass wird nun das rbiAusmass-Hauptmenü als Erstes angezeigt, und man kann sofort mit der Mengenerfassung beginnen. Beenden Sie die Erfassung mit der Funktion ‚Ende Erfassung‘ im rbiAusmass-Hauptmenü. Dies ist wichtig, da nur so die Daten in die Datenbank übertragen werden.



Die Anwendung zeigt ein Fenster mit der Mengenliste. Mit der Funktion ‚Ende‘ werden die Daten in die Datenbank übertragen und BricsCAD geschlossen.



## Netzwerkinstallationen

Für die Installation von rbiAusmass in einem Netzwerk installieren Sie das Programm, ohne die Installation von BricsCAD (nach Abschluss der Installation rbiAusmass NICHT aufrufen, wie beschrieben auf einem Server- Laufwerk .

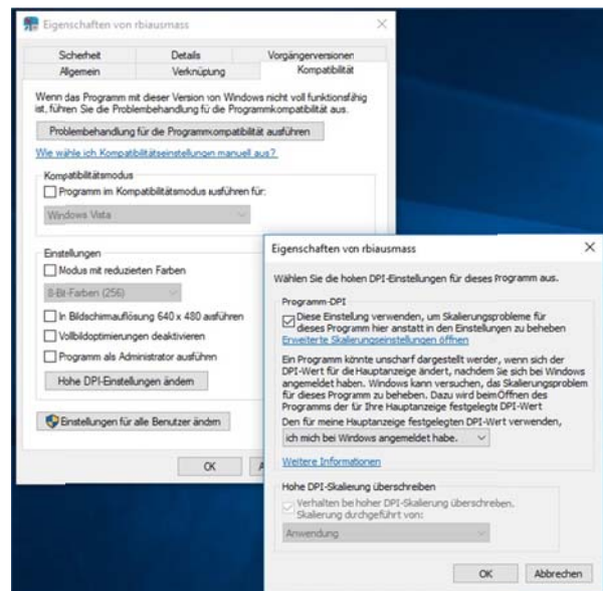
Zum Einrichten der Anwenderarbeitsplätze kann eine Verknüpfung zu RBIAUSMASS.EXE im Programmordner auf den Desktop des Anwenders gezogen werden. Nach dem ersten Programmstart prüft die Anwendung, ob das CAD-Programm BricsCAD in der benötigten Version installiert ist. Falls nicht wird die Installation für BricsCAD durchgeführt.

## Lizenzierung

Die Lizenz für rbiAusmass und BricsCAD kann als Einzelplatzanwendung (Lizenzcode) oder für Netzwerkinstallationen (Lizenztool) vorgenommen werden.

## Hochauflösende Bildschirme

Verwenden Sie hochauflösende Bildschirme und eine Bildschirmskalierung von über 100%, sollte rbiAusmass mit den Kompatibilitätseinstellungen für hohe DPI-Einstellungen gestartet werden.



Bei Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Speerstrasse 14, 8853 Lachen SZ

www.bricsbau.ch

info@bricsbau.ch