

ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2018-14

Thema: Assistenten in Allplan BIM laden

Software: Allplan BIM 2018

Hintergrund:

Nemetschek Allplan Assistenten sind intelligente Bauteil-Zusammenstellungen. Einzelne Allplan Assistenten z.B. für den Hochbau werden an vielen Stellen im Web als kostenfreie Downloads angeboten, CYCOT Kunden erhalten auf Anfrage sogar ein umfangreiches Assistentenpaket gratis. Der Kurztipp beschreibt die Installation und Einrichtung von solchen Allplan Assistenten.

Lösung:

Entpacken Sie ggfs. die Assistenten (*.zip; *.rar usw.).
Checken Sie, ob bei den Assistenten eine Gruppdatei vorhanden ist.
Eine Gruppdatei erkennt man an der Dateiendung *.nagd . Einen Assistenten erkennt man an der Endung *.nas

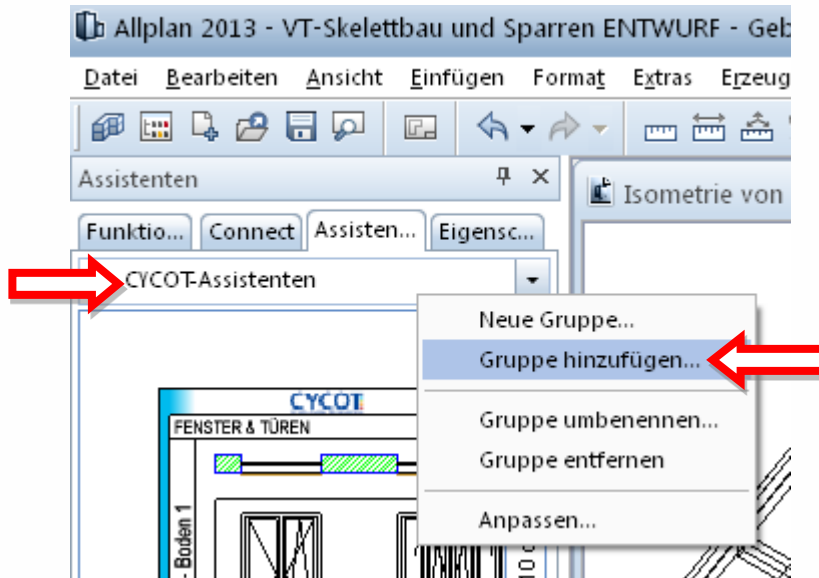
*.nagd steht für Nemetschek-Assistenten-Gruppdatei

*.nas steht für Nemetschek-Assistent

A Wenn eine Gruppdatei vorhanden ist gehen Sie am besten so vor:

1. Öffnen Sie in Allplan die Assistenten-Palette (z.B. mit der Taste A)
2. Rechtsklicken Sie oben in die weiße Zeile der Assistenten-Palette.
Ein Kontextmenü erscheint in welchem Sie „Gruppe hinzufügen“ auswählen

ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

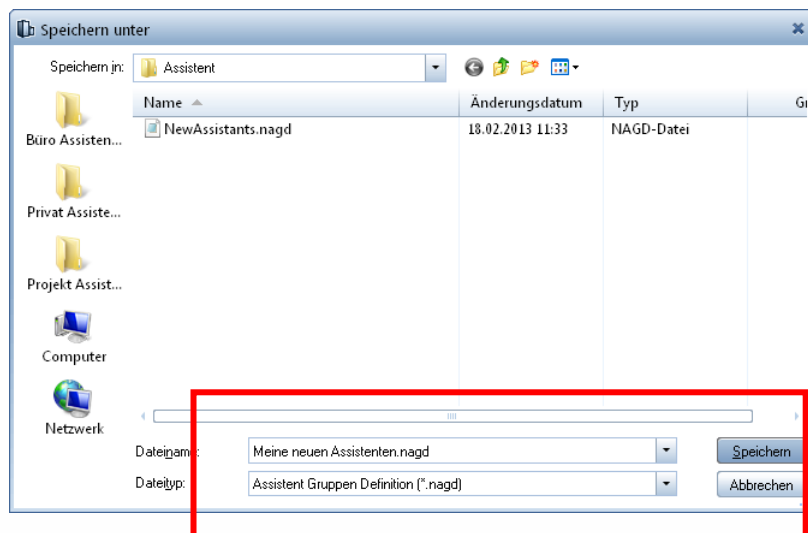


3. Dann wählen Sie die gewünschte Gruppendatei (*.nagd) aus und die Assistenten dieser Gruppe werden geladen

ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

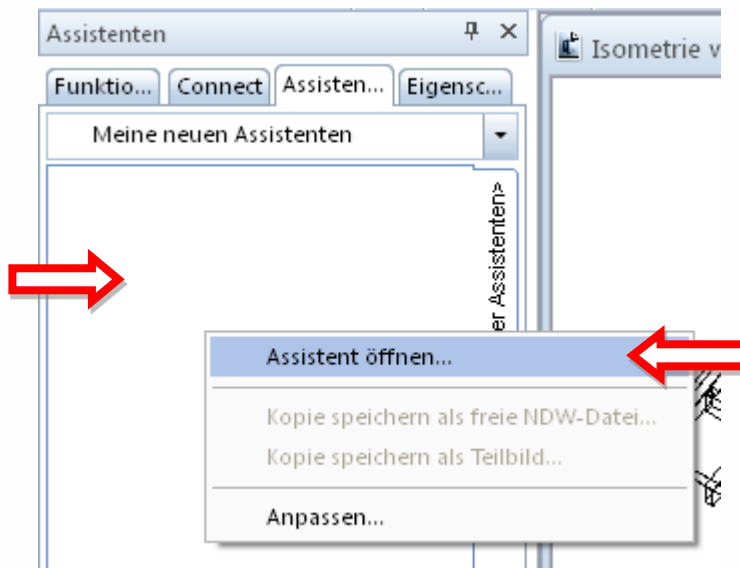
B Wenn keine Gruppendatei vorhanden, sondern nur Assistenten-Dateien (*.nas) ist gehen Sie am besten so vor:

1. Öffnen Sie in Allplan die Assistenten-Palette (z.B. mit der Taste A)
2. Rechtsklicken Sie oben in die weiße Zeile der Assistenten-Palette.
Ein Kontextmenü erscheint in welchem Sie „Neue Gruppe“ auswählen
3. Vergeben Sie nun einen Namen für die neue Assistentengruppe, welche als Gruppendatei abgespeichert wird



4. In der Assistentenpalette liegt nun die noch leere Gruppe vor
Dort rechtsklicken Sie in das große weiße Feld und wählen im Kontextmenü „Assistent öffnen“

ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS



5. Dann erscheint die Dateiauswahl über welche Sie dann die Assistentendateien (*.nas) in Allplan laden können.