

Wenn es zu Fehlermeldungen im Schnitt-, 3D-Aufbau oder Photorealistik kommt, ist es empfehlenswert, das Projekt geschossweise aufzubauen. Somit können Sie die Fehlerursache eingrenzen.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

1. Gehen Sie in ein Geschoss. Ziehen Sie einen Markierungsrahmen ("dünn" Aktuelles Geschoss) um Ihr Projekt.
2. Lassen Sie ein 3D-Fenster berechnen (verdeckte Kanten oder Schattierung).
3. Erscheint keine Fehlermeldung, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für die anderen Geschosse.
4. Wenn Sie das Geschoss gefunden haben, das den Fehler verursacht, ziehen Sie ein Markierungsrahmen um einen Teil des Projektes und lassen erneut die 3D-Darstellung berechnen. Durch verkleinern des Markierungsrahmens nach jeder Fehlermeldung können Sie die Fehlerquelle einkreisen.
5. Sollten Sie ein defektes Element gefunden haben, löschen Sie es und setzen es neu ein. Wenn die Problemursache bei Wänden, Decken und Dächern liegt, prüfen Sie, ob es sich hier um doppelte Elemente handelt. Das heißt Wände können ineinander stecken, wie z.B. Abbruchwand in neu geplanter Wand.
6. Um Ihr Projekt auf doppelte Elemente zu überprüfen und diese zu löschen gehen Sie wie folgt vor:

Gehen Sie über das Menü in „Extras“ - „Add-on Manager“. Unter „Liste der verfügbaren Add-ons bearbeiten“ finden Sie den Button „Nach weiteren Add-ons suchen...“. Suchen Sie Ihren ArchiCAD-Ordner auf der Festplatte und gehen Sie in „ArchiCAD Zusätze“ - „Doppelte Elemente“ - „Add-on“. Wählen Sie das „Check doubles.apx“ an und bestätigen Sie mit „OK“. Die Funktion „Doppelte Elemente prüfen/löschen“ steht Ihnen dann bis zum beenden von ArchiCAD im Menü unter „Extras“ zur Verfügung.

7. Doppelte Elemente sollten Sie auf jeden Fall löschen.

Übrigens: Das 3D-Fenster können Sie auch über die Menüleiste "3D" - "Elemente in 3D" geschossweise aufbauen lassen.



GSHELP SUPPORT UND SERVICE

MEHR INFORMATIONEN ZU UNSEREN HOTLINE-ZEITEN UND NUMMERN FINDEN SIE UNTER:
WWW.GSHELP.DE