



ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2023-08

Thema: 3D-Linien umwandeln in 2D-Linien

Software: ab Allplan CAD 2020

Hintergrund:

In Allplan kann man 3D-Linien in 2D-Linien umwandeln.

So geht's:

- 1. Stellen Sie die Ansicht (Grundriss; Isometrie usw.) ein, wie Sie Ihre 3D-Konstruktion gewandelt bekommen wollen
- 2. Klicken Sie auf den Knopf "Verdeckt-, Draht-Berechnung" [♀] im Menü "Ansicht" und wählen Sie dann im Folgemenü die Option "Draht-Berechnung"
- 3. Bestätigen Sie die Frage "Möchten Sie Elemente in Hilfskonstruktion berücksichtigen" mit JA und das Folgefenster "Weiter mit Schließen des Ergebnis-Fensters" mit OK
- 4. Wenn das Ergebnis gut ist, schließen Sie das Ergebnisfenster 🗙
- 5. Danach werden Sie gefragt, ob Sie das Ergebnis speichern wollen. Gehen Sie hier auf JA
- 6. Danach wählen Sie Ihr Zielteilbild aus, wohin das Ergebnis gespeichert werden soll
- Öffnen Sie nun das Teilbild mit dem gespeicherten Ergebnis, aktivieren Sie dort evtl. Die Grundriss-Projektion. Dann sehen Sie das Ergebnis: 3D-Linien gewandelt in 2D-Konstruktion

(Abb.: Jörg Geier)



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de