

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 Folgemenu 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 Zielteibild aus, wohin das Ergebnis gespeichert werden soll
7. 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)