



Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



Nr. 002_2008

Thema:

Nullpunkt /Globalpunkt des Teilbildes sichtbar schalten

Software: Allplan

Version: ab V 16

Die Frage:

Kann ich den absoluten Nullpunkt / Globalpunkt eines Teilbildes sichtbar schalten, damit ich weiß, wie weit meine Elemente und Bauteile davon entfernt sind?

Antwort: Ja, so geht's:

Mit Raster:

Wenn Sie auf Ihrer Zeichenfläche ein Raster darstellt, wird auch der Globalpunkt (roter Winkel) dargestellt. Bei einem leeren Teilbild zentriert sich der Globalpunkt immer auf Bildschirmmitte (Befehl: Ganzes Bild darstellen) Der Globalpunkt solle immer sehr zentral im Bezug Ihrer Zeichnung liegen.

Ohne Raster:

Wenn das Raster ausgeschaltet wird, verschwindet auch der sichtbare Globalpunkt. Wenn Sie aber die Rasterpunktabstände sehr hoch stellen, ist das Raster optisch verschwunden, aber der Globalpunkt noch sichtbar. Vorgehensweise:

Menü „**Ansicht Raster definieren**“ wählen und folgendes in die Eingabezeile eingeben:

Globaler Rasterpunkt / X-Koordinate = 0,00 Y-Koordinate = 0,00

Rasterweite in X-Richtung = 100000.000 Rasterweite in Y-Richtung = 100000.000

anschließend wählen Sie den Menüpunkt: „**Ansicht Raster einstellen**“ (unter Raster definieren)

In neueren Versionen heißt dieser Menüpunkt „**Raster ein/aus**“

Bei einem leeren Teilbild zentriert sich der Globalpunkt immer auf Bildschirmmitte (Befehl: Ganzes Bild darstellen) Der Globalpunkt solle immer sehr zentral im Bezug Ihrer Zeichnung liegen

In der Option Punktfang den Rasterpunkt abstellen !

Somit haben Sie weitgehend ausgeschlossen, dass fälschlicherweise der Globalpunkt gefangen wird.