



ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2016-01

Thema : Daten auf globale Zielkoordinaten verschieben

Software: ab Allplan CAD 2016

Die Frage:

Wie kann ich in Allplan BIM Daten auf präzise globale Koordinaten verschieben?

Hintergrund:

Lagepläne, Vermessungsdaten usw. haben meist große Koordinaten (Landeskoordinaten) welche exakt platziert werden sollen. Daten sollen allgemein im globalen Koordinatensystem in Allplan auf andere globale Koordinaten verschieben werden.

Antwort: So geht's:

- 1. Wählen Sie "Verschieben"
- 2. Markieren Sie die zu verschiebenden Elemente



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





ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

- 3. Fassen Sie die Elemente an einer Ecke mit dem Fadenkreuz an (Darauf klicken mit linker Maustaste) In der Dialogzeile steht dazu "...Von Punkt..."
- 4. Dann steht in der Dialogzeile "…Nach Punkt…" weil die Elemente am gewünschten Punkt platziert werden sollen. Hierbei gehen Sie so vor, das Sie in der Dialogzeile (1. siehe Bild) das Werkzeug ""Globalpunkt" einschalten.
- Dann geben Sie bei den globalen Koordinaten, welche jetzt in der Dialogzeile angezeigt werden, die Zielkoordinaten ein (2. siehe Bild) wo Ihre Elemente hingeschoben werden sollen. (z.B.: X = 0 ; Y = 0 ; Z = 0 für das Verschieben auf den Nullpunkt)
- 6. Nach Eingabe der Koordinaten muß noch mit ENTER bestätigt werden und die Daten werden auf die Zielkoordinaten verschoben.

Allplan 2016 - < _ > - <keine zeichnung="">:TB2 _ = 🖛 🛪</keine>			
Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Etzeugen Ändern Wiederholen Eenster ?			
	â 💥 🖻 🖉 🕼 🖓 🔍 🔇 🗳 🖉 0.25	• 1 • 1 • STANDARD	• 😂 🗟 🧳 🕺 301 🛇 🗙 •
Funktionen 👎 🗙		Grundriss	🗆 X 🏹
Fun Eig As Bi O Co La			4
📐 Allgemeine Module 💿 🖌			- <u>L</u>
Erzeugen			k
			×.
Linie Polygonzug			
Punkt Rechteck			(40) G-10
			<u> </u>
			2
			<u> </u>
verschneiden ausrunden	Ť		
Fasen Elemente u			X
			R
Bereich Doppelten			
ausschneid Linienteil I	2	1.	T
	2.		T ₀
Drucken Sie F1, um Hilfe zu ernalten.	Zeichnungstyp: Dewenrungszeichnung	Maßstab: 1:100 Länge: m	Winker: 0.000 deg %: 8



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