

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

Cv

Nr. 001_2008

Thema: Linie in Kurve oder Kreis umwandeln

Software: Allplan

Version: ab V 16

Die Frage:

Kann ich eine gezeichnete Linie in Allplan zu einem Bogen oder Kreisausschnitt umwandeln?

Antwort: Ja, so geht's:

- 1. Beenden Sie alle aktiven Befehle (Esc-Taste)
- 2. Klicken Sie eine vorhandene 2D-Linie mit der rechten Maustaste an.
- 3. Wählen Sie im Kontext-Menü den Befehl: "Zwei Elemente ausrunden"

Allp] Alplan 2008 - Berlin - Gebäude/Erdgeschoss:T81020 - [Grundriss:2] ¹ G Date: Bearbeiten Ancicht Einfügen Format Extras Erzeugen Ändern Wiederholen Fenster Hilfe											
i⊒ 00	1 😂 🔒	a 🖪 🖬	1 B B 1	P + Q +	- = 4	: 🔗 🗋 🖂 🖌	6 @ K?	A 0.25 •	[1	1 RA_GESCH	• 🕅 1 555	2 • 10
* 🛄 👼 🔨 🏭 📙 🔏 🥂 🔐 🛜 🔟 🗩 🔪 🗍 Sestemben 🎥												9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
La C II → B V > II × II = 0							│ ∧ 몸팬널뜰가 ጚጚ재작자[1] ┃ ♡₩	Linie Loschen Verscheiden Orchen Kopieren und einfüger Kopieren und einfüger Linie knicken Punkte modifizieren Liniek liniek modifizieren Liniek lie Blement kischen Gemeint lischen Zwei Blement versch- Korei Blement ver	n ieren modifizieren Sischen nittpunkten löschen nisten sten	· ·	_	×
VE-L	* 9 8	* - + ←,	🕘 🙆 🕹 🇠 🇁 🍃	33.887								01-11-10
Flement	iiriks 200 A	uswanień, St	ig+Nick zum Hinzuh	ugen, omschalt	+NIICK 2UF Seg	Modus: 2 Akt	Zeichnun	astury KEII	NER M	aßstab: 1:100 Länge:	m Winkel: 0.000	den % 1

- 4. Klicken Sie bei der Aufforderung: *"2. Ausrundungselement"* die gleiche Linie mit der linken Maustaste nochmal an.
- 5. Nun haben Sie einen dynamischen Bogen am Fadenkreuz, den Sie beliebig absetzen können.