



ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2022-10

Thema: Schriftgröße Mattenbewehrung

Software: Allplan BIM 2022

Hintergrund:

Wenn Mattenbewehrung als Flächenbewehrung in Allplan BIM erzeugt wird kann man bei den Eigenschaften der Feldverlegung auch die Schriftgröße definieren.

So geht's:

Bei der Feldverlegung von Matten und anderen Allplan-Funktionen findet sich oft ein Umschalter, um die Textparameter einzustellen. Hier am Beispiel der Feldverlegung Matten.

 Wenn die Funktion genutzt wird halten Sie in den Dialogen, welche der Reihe nach erscheinen ausschau nach dem "Umschalter/ Parametereinstellungen, Eingabe"

Feldverlegung										×
P	:#	0.340	वयव	4.900	Anf-Länge	6.000	<u>_</u>	Z	+ 1	1
Q257B	क्षेंग	0.340	1	90.000	Anf-Breite	2.300	V GD	Rd	N 🗄	Ĭ
							ОК		Abbred	hen

- 2. Klicken Sie drauf und dann wechselt der Dialig zu den Texteinstellungen
- Stellen Sie die Parameter zum Text ein. Z.B. Texthöhe und Textbreite auf 2 mm.

Feldverlagung										
P	A₫	2.000	† <u>A</u> ,	1.000	A	90.0				
碜	₿	2.000	$T_{\mathbf{k}}$	Arial			L I			
Abbrechen										



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





ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

- 4. Auch bei den Texteinstellungen findet sich am rechten Ende der "Umschalter/ Parametereinstellungen, Eingabe". Wenn Sie dort draufklicken kommen Sie in den vorigen Dialog zurück und können dann weiterarbeiten.
- Wenn Sie dann fertig sind erhält die Beschriftung Ihres Bauteils bzw. hier Ihre Matten die Texteigenschaften, welche Sie vorher eingestellt haben.
 Z.B. 2mm Texthöhe.



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