

ALLPLANLERNEN.DE

KURZTIPPS

Nr.: 2022-09

Thema: Verpositionieren


Software: Allplan BIM 2021

Hintergrund:

Muster in Allplan BIM werden Bewehrung erzeugt. Gleiche Biegeformen von Rundstahl und gleiche Mattenformen können unterschiedliche Positionsnummern aufgrund des Arbeitsprozesses erhalten. Die Positionsnummern können zusammengefasst werden.

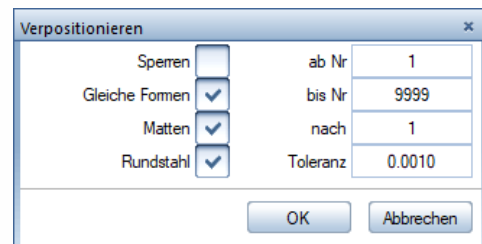
So geht's:

Um unterschiedliche Positionsnummern gleicher Biegeformen von Rundstahl oder gleicher Mattenformen zusammen zu fassen wird das Werkzeug

„Verpositionieren“  eingesetzt.

1. Starten Sie „Verpositionieren“ (Z. B. aus der Actionbar bei der Rolle „ingenieurbau“ in der Aufgabe „Bewehrung“ im Aufgabenbereich „Rundstahl“ bzw. „Matten“)

2. Das Menü der Einstellungen zur Verpositionierung öffnet sich
 - a. „Sperren“ schließt bereits verpositionierte Eisen aus. Soll alles neu verpositioniert werden wird hier das Häkchen entfernt
 - b. „Gleiche Formen“ wird aktiviert um das zusammen zu fassen
 - c. „Matten“ wird aktiviert, damit Matten verpositioniert werden
 - d. „Rundstahl“ wird aktiviert, damit Rundstähle verpositioniert werden



Verpositionieren			
Sperren	<input type="checkbox"/>	ab Nr	1
Gleiche Formen	<input checked="" type="checkbox"/>	bis Nr	9999
Matten	<input checked="" type="checkbox"/>	nach	1
Rundstahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Toleranz	0.0010
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>			

ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

- e. „ab Nr.“ wird eingestellt für die erste Positionsnummer, welche neu verpositioniert werden soll
 - f. „bis Nr.“ wird eingestellt für die letzte Positionsnummer, bis zu Welcher neu verpositioniert werden soll
 - g. „nach“ wird eingestellt für die erste Positionsnummer, ab welcher die neuen Positionsnummern nach der verpositionierung beginnen sollen
 - h. „Toleranz“ fasst die Biegeformen von Rundstahl bei Schenkellängendifferenzen zwischen 0,1 bis 5 mm zusammen
3. Die Verpositionieren wird dann mit „OK“ durchgeführt. Das Menü kann danach mit „Abbrechen“ beendet werden.