

B

K_TXT2ATT.LSP: Mach da mal ein Attribut draus!

Manchmal bekommt man Pläne, die viele Symbole enthalten, aber die Textinformationen an den Symbolen sind auch nur Texte. So zum Beispiel Stromkreise, Liniennummern oder sonstige Infos, die ja eigentlich besser in einem Attribut aufgehoben wären, damit sie dem Symbol auch eindeutig zuzuordnen sind. Außerdem ist auch eine Weiterverarbeitung in Datenbanken kaum möglich, wenn die Daten im oder am Objekt gar nicht vorhanden sind.

Das Tool **K_TXT2ATT.LSP** kann helfen, Textinhalte in Attribute zu übertragen und die bearbeiteten Texte zu löschen. Dafür stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

1. Texte, MTexte oder auch Attributdefinitionen zusammen mit den Blöcken wählen: Nach der Auswahl erscheint ein Dialogfeld, in dem man das Attribut

wählt, in das die Texte übertragen werden sollen. Dann kommt noch die Wahlmöglichkeit, Attributeigenschaften oder Texteingenschaften zu übernehmen. Hier werden jeweils die Position und Eigenschaften von Attribut oder eben des Texts übernommen. Die Zuweisung von Text zu Attribut erfolgt automatisch nach Entfernen von Text zu jeweiligem Attribut, die bearbeiteten Texte werden am Ende gelöscht.

2. Nur Texte, MTexte oder auch Attributdefinitionen ohne Blöcke wählen:

Hier kommt zuerst noch die Aufforderung einen Block zu wählen, damit die Attributauswahl erfolgen kann. Der gewählte Block wird nur zur Attributwahl gebraucht und hat noch nichts mit der Zuweisung von Texten zu Attributen zu tun. Nach der Auswahl erscheint ein Dialogfeld, in dem man das Attribut

wählt, in das die Texte übertragen werden sollen. Man hat auch hier die Wahl, Attributeigenschaften oder Texteingenschaften zu übernehmen. Die Zuweisung von Text zu Attribut erfolgt hier manuell durch Anklicken des jeweiligen Blocks. Dazu wird der aktuelle Text in die Bildschirmmitte gebracht und markiert. Mit Rechtsklick wird der Text übersprungen, nicht bearbeitet und am Ende auch nicht gelöscht.

Andreas Kraus/ra ◀

Programm: K_TXT2ATT.LSP

Funktion: Textinhalte in Attribute übertragen

Autor: Andreas Kraus

Lauffähig ab: AutoCAD 2020

Bezug: online