



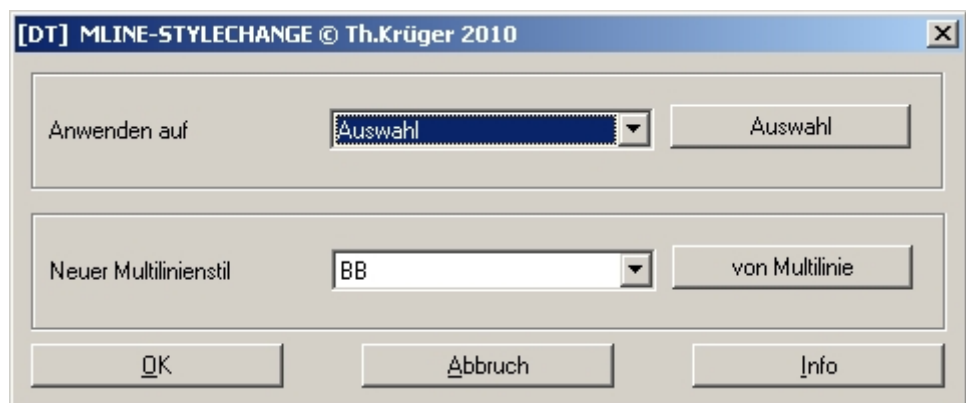
Tool-Name : **DT-MLINE-STYLECHANGE**
Anwendung : Ändert den Multiliniestil bestehender Multilinien

AutoCAD : ab AutoCAD-Release 2000
Befehle : MLINE-STYLECHANGE / -MLINE-STYLECHANGE

Beschreibung:

Multilinien sind Kurvenobjekte, die aus geradlinigen Segmenten zusammengesetzt sind, die wiederum aus bis zu 16 zueinander parallelen Linien bestehen können. Das optische Erscheinungsbild einer Multilinie wird durch den von ihr referenzierten Multiliniestil bestimmt. Hier wird die Anzahl der parallelen Linien, ihr Abstand zueinander, ihre Farbe, ihr Linientyp und noch vieles mehr festgelegt. Leider kann man bei schon gezeichneten Multilinien den Multiliniestil und damit das Aussehen im Nachhinein mit ACAD-Bordmitteln nicht mehr ändern. Hier hilft das Tool **DT-MLINE-STYLECHANGE**.

In der mit dem Aufruf MLINE-STYLECHANGE zu startenden Dialogvariante kann der Anwender einen Multiliniestil entweder von einer schon existierenden Multilinie oder aus einer Dropdownliste wählen. Dieser wird dann den Multilinien der aktuellen auswahl, des aktuellen Layouts oder der gesamten Zeichnung zugeordnet.



Der Befehlsaufruf -MLINE-STYLECHANGE ruft die Kommandozeilenversion des Tools auf.

Installation:

Hinweise zur Installation des Tools und zur dessen Lizenzierung sind den speziellen Dokumentationen zu diesen Themen zu entnehmen.

Nach dem Laden der „vix“-Datei, z.B. mit Drag&Drop aus dem Windows-Explorer in die aktuelle Zeichnung oder mit dem Befehl „_upload“, kann das Programm dann mit der Eingabe von **MLINE-STYLECHANGE** oder den anderen Befehlsnamen aufgerufen werden. Eine Integration in ein Menü oder der Programmaufruf per Buttonmakro sind natürlich auch möglich.

Lizenzbestimmungen

Es wird darauf hingewiesen, dass nach dem Stand der Technik es nicht möglich ist, Computersoftware so zu erstellen, dass sie in allen Kombinationen und Anwendungen fehlerfrei arbeitet. Vertragsgegenstand ist daher nur eine im Sinne der Beschreibung und Benutzungsanleitung grundsätzlich brauchbare Software. Es gelten die AGB der Firma CAD on demand GmbH.