



CAD on demand GmbH Kurt-Schumacher-Str. 28 66130 Saarbrücken

Tel: +49(0)681/988 388 93 Fax: +49(0)681/989 28 50 kontakt@cad-od.de



Unser Downloadportal www.d-tools.eu





DT-BLKakt

Das Programm dient der Aktualisierung von Blöcken. Die neuen Blockdefinitionen werden aus einer anzugebenden Zeichnungsdatei übernommen.

Installation:

- 1. Führen Sie die DT-BLKakt_setup.exe als Administrator aus und folgen den Installationsschritten.
- 2. Starten Sie AutoCAD
- 3. Der Befehl der Anwendung (DT- BLKakt) steht direkt ohne weitere Einrichtungsschritte zur Verfügung.

wahlweise

 können Sie sich Ihre AutoCAD-Oberfläche anpassen und entsprechende Menüeinträge, Schaltflächen selbst erzeugen. Ein Menü liefert das Programm nicht mit.



Befehl: DT- BLKakt

Mit dem Programm können die Blöcke einer Zeichnung mit denen einer anderen aktualisieren.

Vorgehensweise:

1) Wählen Sie die Zeichnung aus, die die neuen Blockdefinitionen enthält

)ffnen					2
<u>S</u> uchen in:	🗀 DWG		~	000	 -
	Schema_Attri	butSatz_bmp			
Zuletzt	Schema_Symp	bole_All_bmp butSatz.dwg			
verwendete D	Schema_Symb	oole_All.dwg			
Desktop					
Eigene Dateien					
Arbeitsplatz					
Albertopidiz					
	Datei <u>n</u> ame:	Schema_Symbole_/	All. dwg	*	Ölfnen
Netzwerkumgeb	Dateityp:	AutoCAD Zeichnun	g	~	Abbrechen
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program	(Blöcke au pieren aus Zei nme\pipeXPR	<mark>s anderen Ze</mark> ichnung IESS_Schema\D	ichnunge	n aktualisi	
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern ⓒ Blöcke	(<mark>Blöcke au:</mark> pieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1	ichnunge		
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern () Blöcke	(<mark>Blöcke au)</mark> pieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge		
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern ③ Blöcke	(Blöcke aus pieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi DEFUC www. CAD on de +49 (0) 681 www.	dtools.eu mand GmbH / 988 388 95 cad-od.de
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke aus pieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: [Riegular Express	ichnunge	n aktualisi DEFUC www. CAD on de +49 (0) 681 www.	dtools.eu dtools.eu mand GmbH / 988 388 95 cad-od.de
DT-BLKakt (Blöcke kop C:\Program Filtern Blöcke Blöcke Program Filtern Plöcke Fi-1 Fi-10	(Blöcke aus bieren aus Zei nme∖pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: [Regular Express	ichnunge	CAD on de +49 (0) 681	ditools.eu ditools.eu mand GmbH / 988 388 95 cad-od.de
DT-BLKakt (Blöcke kop C:\Program Filtern Blöcke Blöcke F1-1 F1-10 F1-11 F1-10 F1-11 F1-11 F1-11	(Blöcke au: vieren aus Zei nme\pipeXPF	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi	Atools.eu Mand GmbH / 988 388 95 cad-od de
DT-BLKakt (Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke au: vieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi DEFU(www. CAD on de +49 (0) 681	ditools.eu mand GmbH / 988 388 95 cad-od de
DT-BLKakt (Blöcke kop C:\Program Filtern ③ Blöcke Ø F1-1 F1-10 Ø F1-11 F1-12 F1-13 F1-13 F1-13 F1-13	(Blöcke au: vieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi	ditools.eu mand GmbH / 988 388 95 cad-od.de
DT-BLKakt (Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke au: vieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi	ditools.eu MARD
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke au: vieren aus Zei nme\pipeXPR	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	n aktualisi	eren)
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke au: vieren aus Zet nme\pipeXPF	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	Abb	rechen
DT-BLKakt Blöcke kop C:\Program Filtern	(Blöcke au: vieren aus Zet ame\pipeXPF	s anderen Zei ichnung IESS_Schema\D F1 Suchmuster: (Regular Express	ichnunge	Abb	rechen

- Wählen Sie im nebenstehenden Dialog die Blöcke aus, die Sie in der aktuellen Zeichnung aktualisieren möchten
- 3) Fertig Die Blockdefinitionen sind aktualisiert

Für Fragen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung

Viel Erfolg!

1. Enerter