Aktu <mark>elle Umgebung:</mark>	'MegaCAD Profi plus 2018 2D'	
Kategorie	Schaltflächen (alle)	
Kreis Bogen Ellipsen Text Bemaßung Baugruppe Datei Info Körper Diverse Einstell Attribut Bitmap Flächen Kurven Formen Parametrik Falten Sonderform Benutzer	PDF-Import .INP Input externes Programm push func_push Datei kopieren .MBT Stapeldatei aufrufen EXEC Externes Programm EXEC Externes Programm .CIP C-Interpreterdatei DLL starten	
- alle anzeigen -		Ť
Funktion bearbeiten     Funktion löschen	Beschreibung: MegaCAD-Stapeldatei ausführen	Schließen

Im 2D-Bereich die Tab-Taste (与) drücken, um folgendes Menü zu öffnen:

Die Funktion Stapeldatei aufrufen (s.o.) in eine neue (oder eine vorhandene) Tafel ziehen (einen kleinen Moment still halten, damit die Schaltfläche an die Tafel andockt):



Den Haken bei "Funktion bearbeiten" setzen (Bild 1, unten links) und die neu abgesetzte Schaltfläche anklicken. Dann öffnet sich dieses Fenster:

unktion bearbeiten				25
		C	K Abbrechen	
	MBT	$\downarrow \frac{1}{2}$ $\uparrow \frac{1}{2}$		
	÷			0
Image: state		temporar		0 0 255
Eunktionsname		temporar     dauerhaft		0 0 255
Eunktionsname		temporar     dauerhaft		0 0 255
Eunktionsname Batch Direkthilfe	Compared at the second se	temporär     dauerhaft		0 0 255
Eunktionsname Batch Direkthilfe Lange Hilfe	E Constant de la cons	temporār     dauerhaft		0 0 255
Eunktionsname Batch Direkthilfe Lange Hilfe		temporär     O dauerhaft		000

In die Zeile "Batch" den Pfad zu Deiner Batch-Datei eintragen. Bei uns sind diese Batch-Dateien vorhanden:

♥ 🛛 ♥ 📕 ♦ Computer ♦ d (\\akbsrv) (F:)	<ul> <li>BereichTechnik</li> </ul>	Zeichnungen CAD	MBT	
Organisieren 🔻 📄 Öffnen Brennen	Neuer Ordner			
Name	Änderungsdatum	Тур	Größe	Attribute
Rahmen A0 einfügen.MBT	08,03,2011 17:09	MBT-Datei	1 KB	А
Rahmen A1 einfügen.MBT	08.03.2011 17:09	MBT-Datei	1 KB	A
Rahmen A2 einfügen.MBT	08.03.2011 17:09	MBT-Datei	1 KB	А
Rahmen A3 einfügen.MBT	08.03.2011 17:09	MBT-Datei	1 KB	A
Rahmen A4 einfügen.MBT	08.03.2011 17:09	MBT-Datei	1 KB	A

Dementsprechend sieht die Funktion bei uns so aus:

Anti-Alasing     Anti-Alasing     Image Hife     Example a spot     Image Hife     Image Hife<	Funktion bearbeiten		Cattor academ	×
Image: Hife     Image: Hife <th>AntiAliasing</th> <th>re 🕞</th> <th>ОК</th> <th>Abbrechen</th>	AntiAliasing	re 🕞	ОК	Abbrechen
Image: Hife     Image: Hife <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Image: Standardtext			• •	
Funktionsname   Image Hilfe   Image Hilfe				
Funktionsname   Batch   IF \Bereich Technik \Zeichnungen CAD\MBT\Rahmen AD einfugen.MBT'   Direkthilfe   Rahmen A0 einfügen   Lange Hilfe   Es wird der AKB Zeichnungsrahmen für DIN AD Zeichnungen eingefügt				0
Funktionsname	•			0 255
Batch       "F:\BereichTechnik\Zeichnungen CAD\MBT\Rahmen A0 einfügen.MBT"         Direkthilfe       Rahmen A0 einfügen         Lange Hilfe       Es wird der AKB Zeichnungsrahmen für DIN A0 Zeichnungen eingefügt         Extra groß       Standardtext         Bezeichnung       Standardtext	Funktionsname		]	
Direkthilfe     Rahmen A0 einfügen       Lange Hilfe     Es wird der AKB Zeichnungsrahmen für DIN A0 Zeichnungen eingefügt       Extra groß     Standardtext       Bezeichnung     Image: Standardtext	Batch	"F\Bereich Technik\Zeichnungen CAD\	MBT\Rahmen A0 einfügen MBT"	
Lange Hilfe Es wird der AKB Zeichnungsrahmen für DIN A0 Zeichnungen eingefügt Extra groß Bezeichnung	Direkthilfe	Rahmen A0 einfügen		
Extra groß Standardtext Bezeichnung	Lange Hilfe	Es wird der AKB Zeichnungsrahmen für I	DIN A0 Zeichnungen eingefügt	
Bezeichnung	📰 Extra groß	Standardtext		
	Bezeichnung			

Die Gestaltung der Icons geht über die Flächen in der Mitte (man kann diese auch auf den Bildschirm ziehen und einen Ausschnitt der entsprechenden Größe "fotografieren").

Den Inhalt der Batchdatei habe ich ja schon mal gepostet.