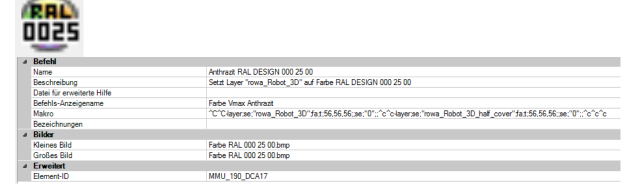


AutoCAD Benutzerdefinierte Befehle



- ·			
Δ	Befehl Befehl		
	Name	Anthrazit RAL DESIGN 000 25 00	
	Beschreibung	Setzt Layer "rowa_ProLog_3D" auf Farbe RAL DESIGN 000 25 00	
	Datei für erweiterte Hilfe		
	Befehls-Anzeigename	Farbe ProLog Antrazit	
	Makro	^C^C-layer;se;"rowa_ProLog_3D";fa;t;56,56,56;;se;"0";;^c^c	
	Bezeichnungen		
Δ	Bilder		
	Kleines Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp	
	Großes Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp	
۵	Erweitert		
	Element-ID	MMU_190_0017A	



۵	Befehl		
	Name	Weiß RAL 9016	
	Beschreibung Setzt Layer "rowa_Robot_3D" auf Farbe RAL 9016 Datei für erweiterte Hilfe		
	Befehls-Anzeigename Farbe Vmax weiß		
Makro ^C^C-layer;se;"rowa_Robot_3D"fat;247,251,245;;se;"0";;^c^c-layer;se;"rowa_Robot_3D_half_cover"fat;247,251,245;; Bezeichnungen		^C^C-layer;se;"rowa_Robot_3D";fa:t;247,251,245;;se;"0";;^c^c-layer;se;"rowa_Robot_3D_half_cover";fa:t;247,251,245;;se;"0";;^c^c	
۵	△ Bilder		
	Kleines Bild	Farbe RAL 9016.bmp	
	Großes Bild	Farbe RAL 9016.bmp	

Weiß RAL 9016
11001010
Setzt Layer "rowa_ProLog_3D" auf Farbe RAL 9016
lilfe
e
^C^C-layer;se;"rowa_ProLog_3D",fa;t;247,251,245;;se;"0";;^c^c
Farbe RAL 9016.bmp
Farbe RAL 9016.bmp



Befehl		
Blau Rowa		
Setzt Layer "rowa_Robot_3D" auf Farbe Blau		
Farbe Rowa Blau		
^C^C-layer;se;"rowa_Robot_3D";fa;t;0,0,255;;se;"0":;^c^c-layer;se;"rowa_Robot_3D_half_cover";fa;t;0,0,255;;se;"0":;^c^c/c		
Farbe Blau.bmp		
Farbe Blau.bmp		



Befehl Service			
Name Cyan ProLog			
Beschreibung	Setzt Layer "rowa_ProLog_3D" auf Cyan		
Datei für erweiterte Hilfe			
Befehls-Anzeigename	Farbe ProLog Cyan		
Makro			
Bezeichnungen			
Bilder			
Kleines Bild	Farbe Cyan.bmp		
Großes Bild	Farbe Cyan.bmp		



۵	Befehl Befehl		
	Name	Switch Backcolor	
	Beschreibung	Wechselt den Modelhintergrund zwischen schrawz und weiß	
Datei für erweiterte Hilfe			
	Befehls-Anzeigename		
	Makro	^C^Cswitch_backcolor	
	Bezeichnungen		
۵	Bilder		
	Kleines Bild	switch_backcolor.bmp	
	Großes Bild	switch_backcolor.bmp	



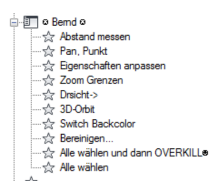
۵	Befehl	
	Name	BKS Objekt XY hochkant
	Beschreibung	Richtet das BKS an Objekt aus und dreht um Z und X
	Datei für erweiterte Hilfe	
	Befehls-Anzeigename	BKS
	Makro	^C^C^R_ucs_ob;\^C^C^R_ucs_z;^C^C^R_ucs_x;
	Bezeichnungen	
Δ	Bilder	
	Kleines Bild	bks objekt xy hoch.bmp
	Großes Bild	bks objekt xy hoch.bmp



Befehl		
Name	X 30°	
Beschreibung	Dreht das Benutzer-Koordinatensystem 30° um die X-Achse	
Datei für erweiterte Hilfe		
Befehls-Anzeigename	BKS	
Makro	^C^C^R_ucs _x;30;	
Bezeichnungen		
Bilder		
Kleines Bild	x drehen 30 grad.bmp	
Großes Bild	x drehen 30 grad.bmp	
Erweitert		
Element-ID	MMU_0040	



Befehl Befehl		
Name	Befehl1	
Beschreibung		
Datei für erweiterte Hilfe		
Befehls-Anzeigename		
Makro	^C^C abstand	
Bezeichnungen		
Bilder		
Kleines Bild	RCDATA_16_DIST	
Großes Bild	RCDATA_16_DIST	
Erweitert		
Element-ID	MMU_0032	





△ Befehl			
	Name	Alle wählen und dann OVERKILL●	
	Beschreibung	Wählt alle Objekte auf getauten Layem und macht Overkill	
	Datei für erweiterte Hilfe		
	Befehls-Anzeigename		
	Makro	\$M=\$(if,\$(getvar,cmdactive),_all,^P_ai_selall ^P);;^C^C_overkill;	
	Bezeichnungen		
۵	Bilder		
	Kleines Bild	RCDATA_16_OVERKILL	
	Großes Bild	RCDATA_16_OVERKILL	
۵	Erweitert		
	Element-ID	MM_0399	



Befehl Befehl		
Name	All ZO	
Beschreibung	Alles auf Z-Höhe 0	
Datei für erweiterte Hilfe		
Befehls-Anzeigename	All ZO	
Makro	^C^C_move;_all;;0,0,0;0,0,1e99;_move;V;;0,0,0;0,0,-1e99	
Bezeichnungen		
Bilder		
Kleines Bild	z höhe 0.bmp	
Großes Bild	z höhe 0.bmp	
Erweitert		
Element-ID	MMU_191_693A5	

Δ	Befehl		
	Name	Alle wählen	
	Beschreibung	Wählt alle Objekte auf getauten Layem	
	Datei für erweiterte Hilfe		
	Befehls-Anzeigename		
	Makro	\$M=\$(f,\$(getvar,cmdactive),_all,^P_ai_selall ^P)	
	Bezeichnungen		
Δ	Bilder		
	Kleines Bild	RCDATA_16_SELALL	
	Großes Bild	RCDATA_32_SELALL	
Δ	Erweitert		
	Element-ID	MMU_200_87703	

Befehl		
Name	Verschieben 200000	
Beschreibung	Verschiebt die gewählten Objekte 200000mm	
Datei für erweiterte Hilfe		
Befehls-Anzeigename		
Makro	^C^C_move;\;0,0;200000,0;;;	
Bezeichnungen		

۵	Befehl	
	Name	Multiführungslinie "Bemaßung von diesem Punkt"
	Beschreibung	
	Datei für erweiterte Hilfe	
	Befehls-Anzeigename	
	Makro	^C^C_mleader;\\" Bemaßung von diesem Punkt";
	Bezeichnungen	
B111		

Multiführungslinie "Bemaßung von diesem Punkt"

Multiführungslinie "Deckenausschnitt"

Multiführungslinie "Deckendurchbruch"

Multiführungslinie "Elektro Anschluss"

Multiführungslinie "Estrichausschnitt"

Multiführungslinie "Fenster"

Multiführungslinie "Heizkörper"

Multiführungslinie "HZ-Rohre"

Multiführungslinie "Kemlochbohrung"

Multiführungslinie "Klimaanschluss"

Multiführungslinie "Leitung verlegen"

Multiführungslinie "Liftlänge"

Multiführungslinie "Multiplex Platte"

Multiführungslinie "Not-Aus Schalter"

Multiführungslinie "Position elektrischer Anschluss"

Multiführungslinie "Position Klimagerät"

Multiführungslinie "Vmotion Server"

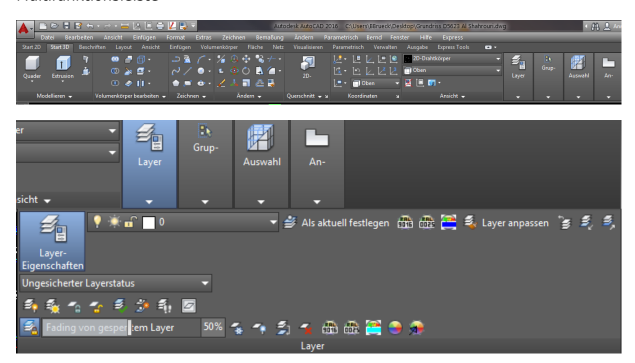
Multiführungslinie "Vmotion"

Multiführungslinie "Wall opening"

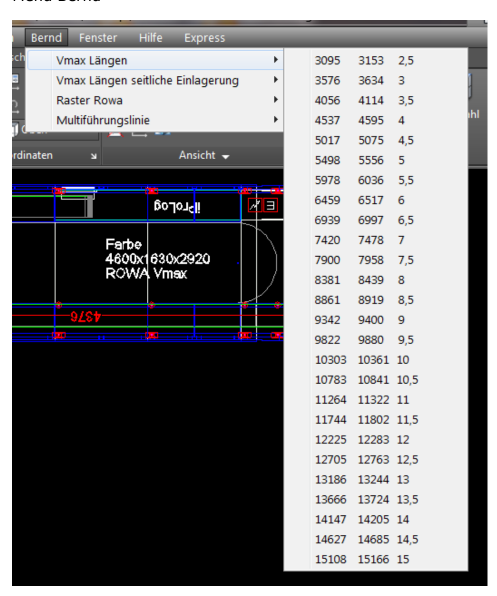
Multiführungslinie "Wandausschnitt"

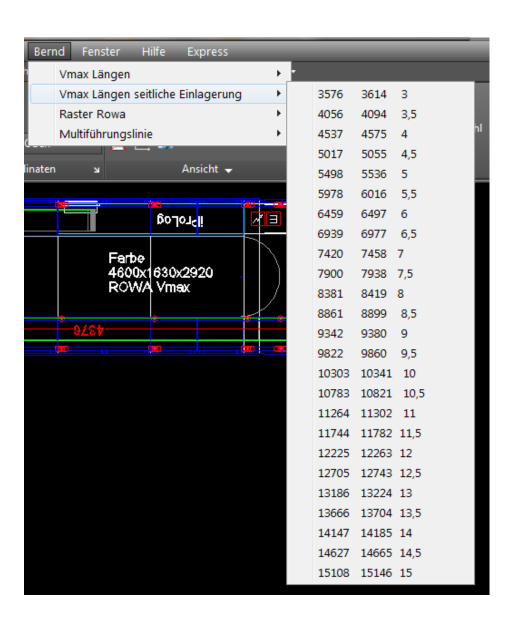
Multiführungslinie "Wanddurchbruch"

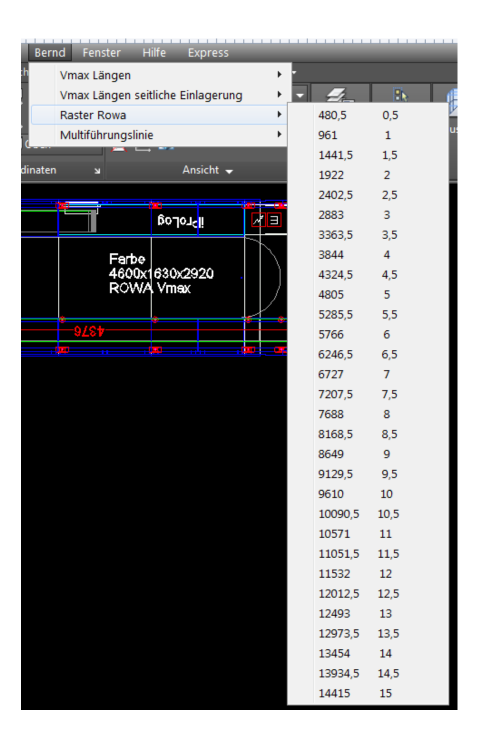
Multifunktionsleiste

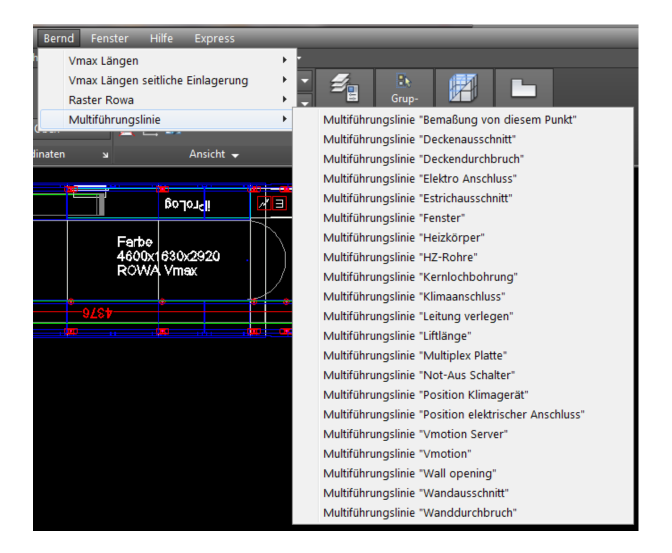


Menü Bernd

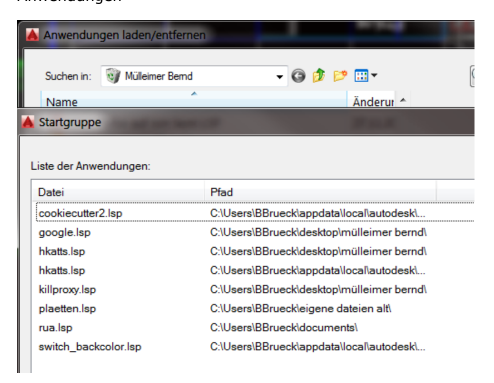








Anwendungen



Kontextmenü Bernd

