

AutoCAD Benutzerdefinierte Befehle



Befehl	
Name	Anthrazit RAL DESIGN 000 25 00
Beschreibung	Setzt Layer "rowa_Robot_3D" auf Farbe RAL DESIGN 000 25 00
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigenname	Farbe Vmax Anthrazit
Makro	^C^C-layer;se;"rowa_Robot_3D";fat;56,56,56;se;"0";;^c^c-layer;se;"rowa_Robot_3D_half_cover";fat;56,56,56;se;"0";;^c^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp
Großes Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp
Erweitert	
Element-ID	MMU_190_DCA17

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-Anzeigenname	Farbe ProLog Anthrazit
Makro	^C^C-layer;se;"rowa_ProLog_3D";fat;56,56,56;se;"0";;^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp
Großes Bild	Farbe RAL 000 25 00.bmp
Erweitert	
Element-ID	MMU_190_0017A



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;;se;"0";;^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe RAL 9016.bmp
Großes Bild	Farbe RAL 9016.bmp

Befehl	
Name	Weiß RAL 9016
Beschreibung	Setzt Layer "rowa_ProLog_3D" auf Farbe RAL 9016
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigename	
Makro	^C^C-layer;se;"rowa_ProLog_3D".fat;247,251,245;;se;"0";;^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe RAL 9016.bmp
Großes Bild	Farbe RAL 9016.bmp



Befehl	
Name	Blau Rowa
Beschreibung	Setzt Layer "rowa_Robot_3D" auf Farbe Blau
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigename	Farbe Rowa Blau
Makro	^C^C-layer;se;"rowa_Robot_3D".fat;0,0,255;;se;"0";;^c^c-layer;se;"rowa_Robot_3D_half_cover".fat;0,0,255;;se;"0";;^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe Blau.bmp
Großes Bild	Farbe Blau.bmp



Befehl	
Name	Cyan ProLog
Beschreibung	Setzt Layer "rowa_ProLog_3D" auf Cyan
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigename	Farbe ProLog Cyan
Makro	^C^C-layer;se;"rowa_ProLog_3D".fat;0,191,255;;se;"0";;^c^c
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	Farbe Cyan.bmp
Großes Bild	Farbe Cyan.bmp



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



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	
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

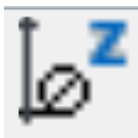


Befehl	
Name	Befehl1
Beschreibung	
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigename	
Makro	^C^C abstand
Bezeichnungen	
Bilder	
Kleines Bild	RCDATA_16_DIST
Großes Bild	RCDATA_16_DIST
Erweitert	
Element-ID	MMU_0032

- ☰ ☰ ☰ Bemd ☰
- ☆ Abstand messen
- ☆ Pan, Punkt
- ☆ Eigenschaften anpassen
- ☆ Zoom Grenzen
- ☆ Drsicht->
- ☆ 3D-Orbit
- ☆ Switch Backcolor
- ☆ Bereinigen...
- ☆ Alle wählen und dann OVERKILL☰
- ☆ Alle wählen



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



Befehl	
Name	All Z0
Beschreibung	Alles auf Z-Höhe 0
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigenname	All Z0
Makro	^C^C_move:_all;;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

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

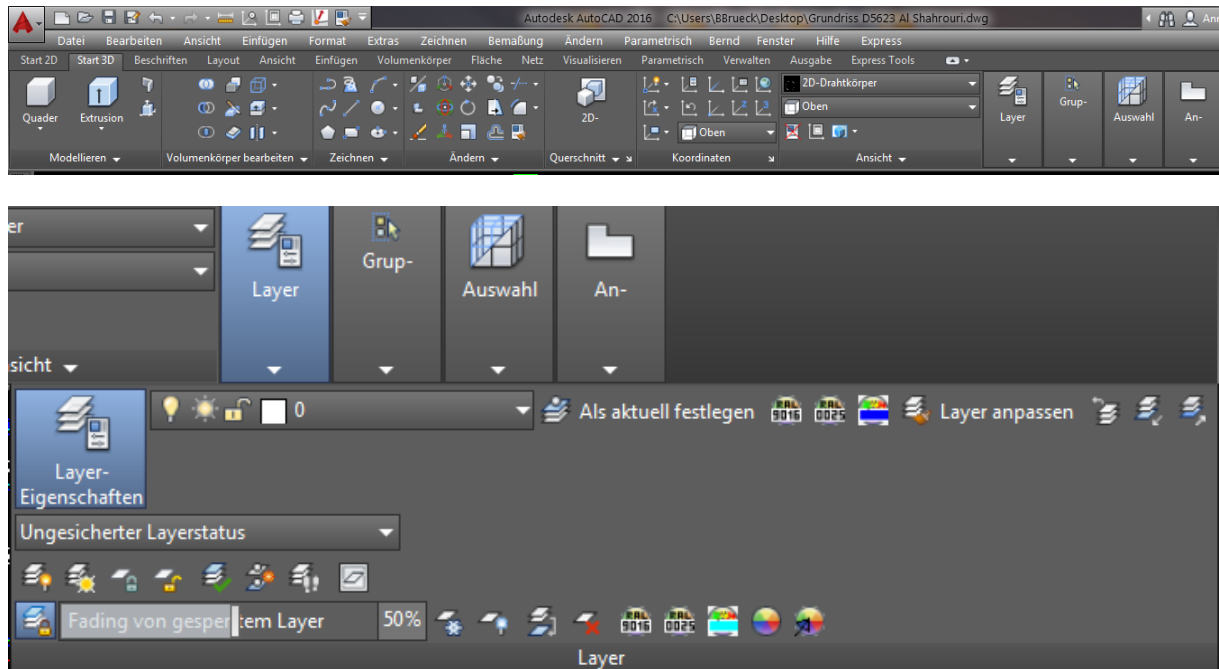
Befehl	
Name	Verschieben 200000
Beschreibung	Verschiebt die gewählten Objekte 200000mm
Datei für erweiterte Hilfe	
Befehls-Anzeigename	
Makro	^C^C_move;\:0,0;200000,0;;
Bezeichnungen	

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

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

The screenshot shows a software window with a menu titled 'Bernd' and a data table. The menu options are:

- Vmax Längen
- Vmax Längen seitliche Einlagerung
- Raster Rowa
- Multiführungslinie

The data table lists 20 rows of values:

3095	3153	2,5
3576	3634	3
4056	4114	3,5
4537	4595	4
5017	5075	4,5
5498	5556	5
5978	6036	5,5
6459	6517	6
6939	6997	6,5
7420	7478	7
7900	7958	7,5
8381	8439	8
8861	8919	8,5
9342	9400	9
9822	9880	9,5
10303	10361	10
10783	10841	10,5
11264	11322	11
11744	11802	11,5
12225	12283	12
12705	12763	12,5
13186	13244	13
13666	13724	13,5
14147	14205	14
14627	14685	14,5
15108	15166	15

The background shows a technical drawing with dimensions and text: 'Farbe 4600x1630x2920 ROWA Vmax' and '9/187'.

Bernd Fenster Hilfe Express

- Vmax Längen
- Vmax Längen seitliche Einlagerung
- Raster Rowa
- Multiführungslinie

inaten Ansicht

Farbe
4600x1630x2920
ROWA Vmax

4376

3576	3614	3
4056	4094	3,5
4537	4575	4
5017	5055	4,5
5498	5536	5
5978	6016	5,5
6459	6497	6
6939	6977	6,5
7420	7458	7
7900	7938	7,5
8381	8419	8
8861	8899	8,5
9342	9380	9
9822	9860	9,5
10303	10341	10
10783	10821	10,5
11264	11302	11
11744	11782	11,5
12225	12263	12
12705	12743	12,5
13186	13224	13
13666	13704	13,5
14147	14185	14
14627	14665	14,5
15108	15146	15

Bernd Fenster Hilfe Express

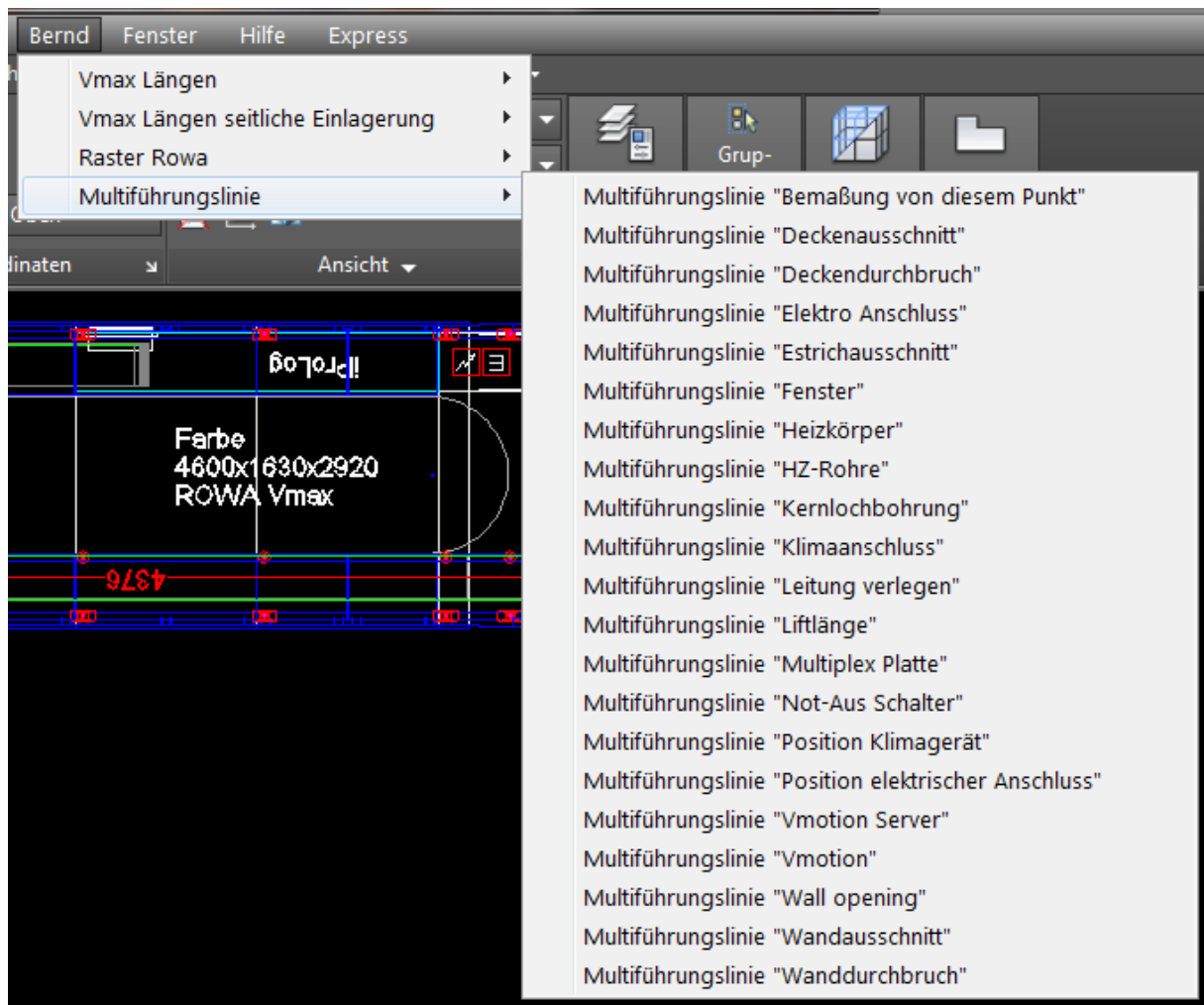
- Vmax Längen
- Vmax Längen seitliche Einlagerung
- Raster Rowa
- Multiführungslinie

koordinaten Ansicht

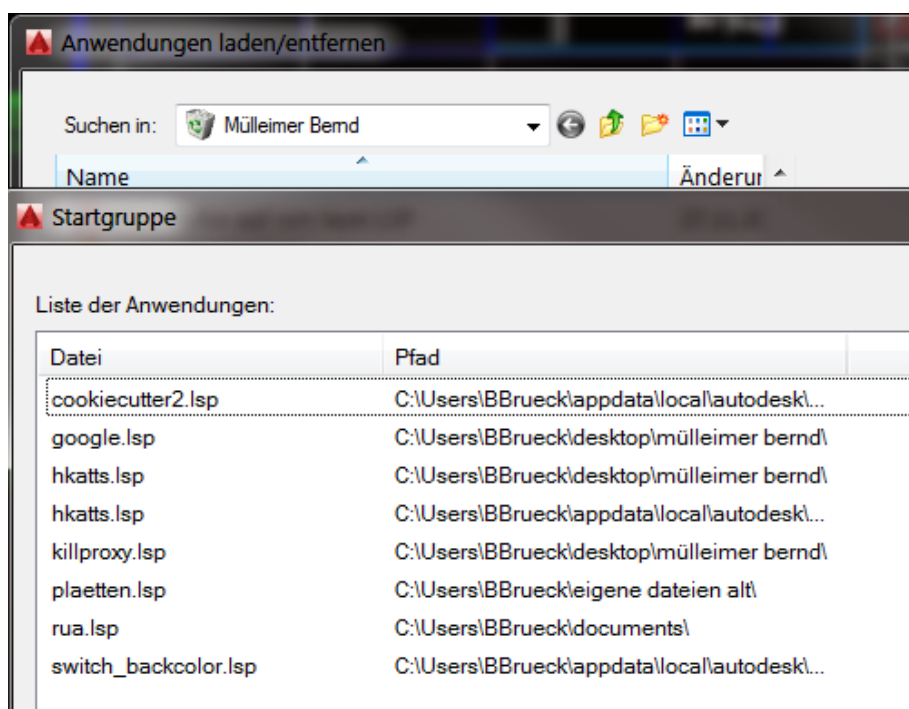
Farbe
4600x1630x2920
ROWA Vmax

4376

480,5	0,5
961	1
1441,5	1,5
1922	2
2402,5	2,5
2883	3
3363,5	3,5
3844	4
4324,5	4,5
4805	5
5285,5	5,5
5766	6
6246,5	6,5
6727	7
7207,5	7,5
7688	8
8168,5	8,5
8649	9
9129,5	9,5
9610	10
10090,5	10,5
10571	11
11051,5	11,5
11532	12
12012,5	12,5
12493	13
12973,5	13,5
13454	14
13934,5	14,5
14415	15



Anwendungen



Kontextmenü Bernd

