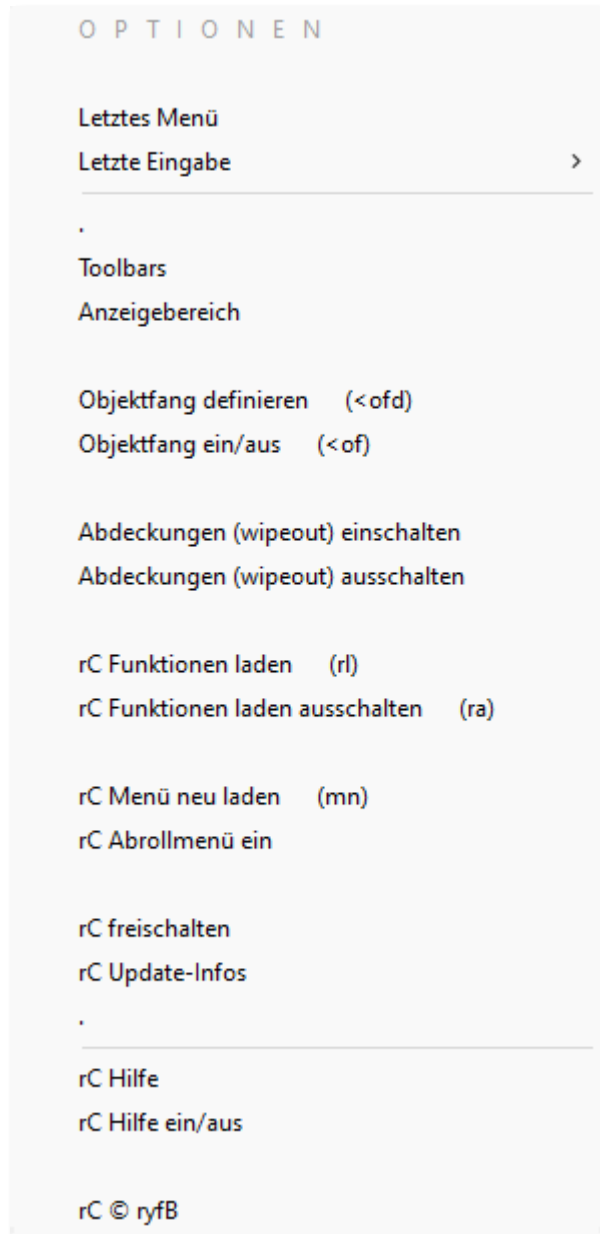
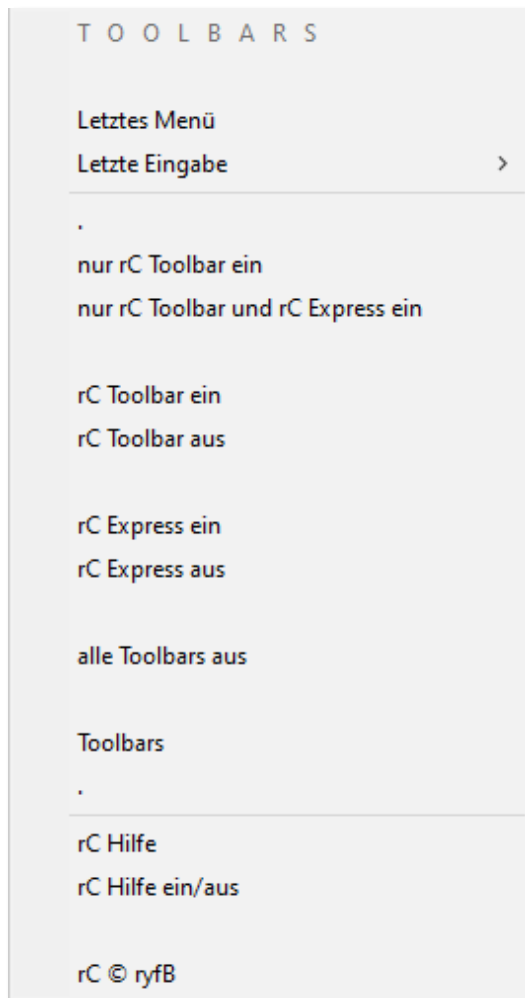


## Das rC Menü Optionen



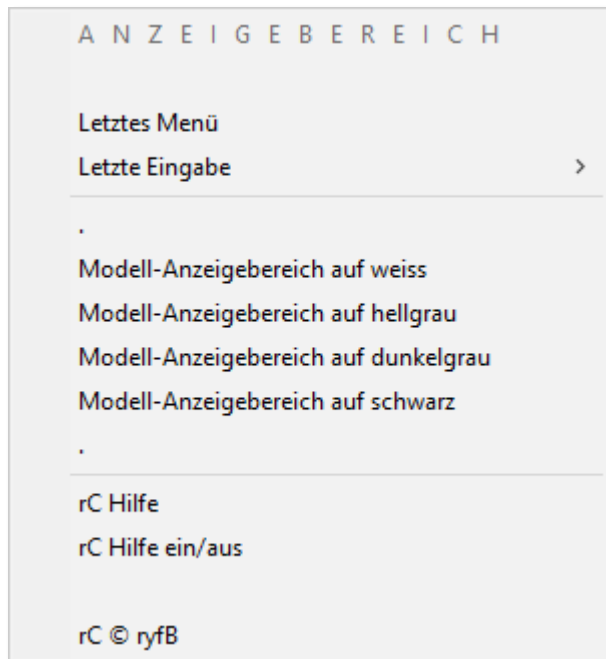
## Toolbars



In diesem Menü werden Toolbars ein- oder ausgeschaltet.

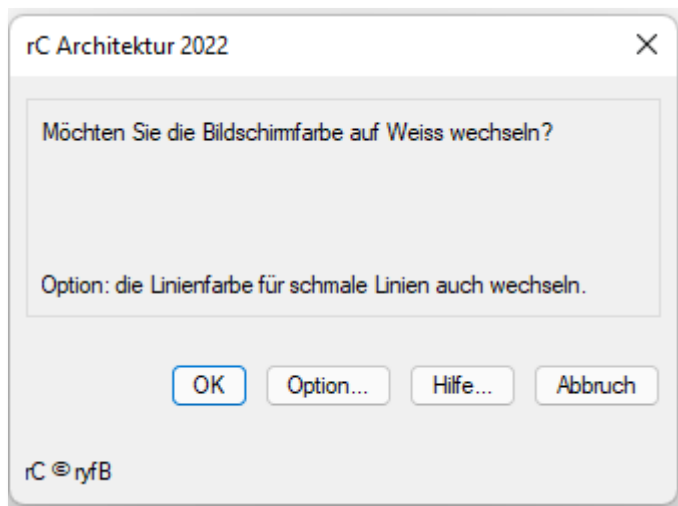
## Anzeigebereich

Diese Funktion ab der CAD-Version 2020 passt die Darstellung des Modell-Anzeigebereichs an. Mit dem CAD-Anzeigedesign dunkel «Dark», welches für die Augen weniger ermüdend ist, hat sich auch rC Architektur der neuen Darstellung «Dark» angepasst. Die Darstellung der Zeichnung wird über die Stiftnummer der Layer gesteuert. Somit wird auch der neuen Bildauflösung 4K Rechnung getragen.



Es stehen vier Darstellungen für den Modell-Anzeigebereich bereit:

Modell-Anzeigebereich weiss, hellgrau, dunkelgrau oder schwarz. Über den Button Option kann gewählt werden, dass auch die Darstellung der Zeichnung bezüglich der dünnen Linien mittels dem entsprechenden Stiftfarbe 251, 252, 253 oder 254 an die Modell-Hintergrundfarbe angepasst werden soll.



Modell-Hintergrundfarbe Schwarz:	251
Modell-Hintergrundfarbe Dunkelgrau:	252
Modell-Hintergrundfarbe Hellgrau:	253
Modell-Hintergrundfarbe Weiss:	254

Die Stiftnummern sind dem entsprechenden Modell-Hintergrund fest zugewiesen und können nicht geändert werden.

\*Layerfarbe 7 für die Papier/PDF-Ausgabe ohne Plotstiltabelle

Layerfarbe 254 für den Modell-Anzeigebereich weiss

Layerfarbe 253 für den Modell-Anzeigebereich hellgrau

Layerfarbe 252 für den Modell-Anzeigebereich dunkelgrau

Layerfarbe 251 für den Modell-Anzeigebereich schwarz

Darstellung Layerfarbe **7**:

Breit + Schmal: alle Farbe 7 (Schwarz bzw. Weiss).

Stiftbreite-Anzeige: EIN

Darstellung Layerfarbe **254**:

Breit = Farbe 7 (Schwarz), Schmal = Farbe 254 (Weissgrau)

Stiftbreite-Anzeige: EIN

Darstellung Layerfarbe **253**:

Breit = Farbe 7 (Schwarz), Schmal = Farbe 253 (Hellgrau)

Stiftbreite-Anzeige: EIN

Darstellung Layerfarbe **252**:

Breit = Farbe 7 (Schwarz), Schmal = Farbe 252 (Mittelgrau)

Stiftbreite-Anzeige: AUS

Darstellung Layerfarbe **251**:

Breit = Farbe 7 (Schwarz), Schmal = Farbe 251 (Dunkelgrau)

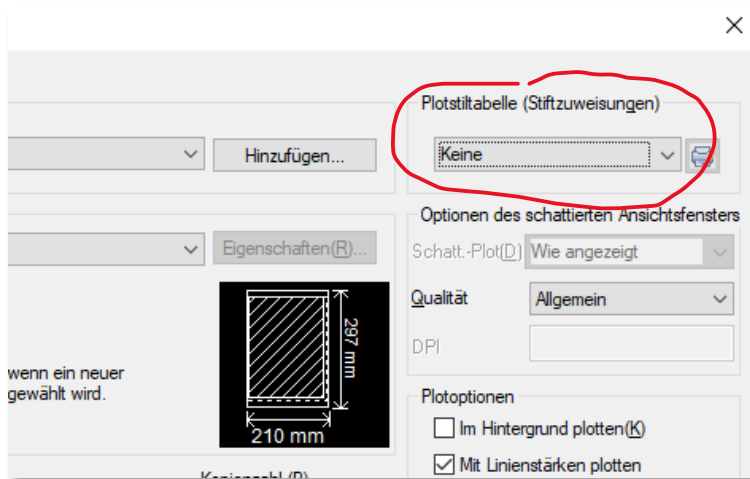
Stiftbreite-Anzeige: AUS

Die eingestellte Stiftfarbe Schmal wird in der Variable LAYERFARBE gespeichert und mittels der Datei rC\_LayerSet.lsp den Layern mit den Schmalen Linienbreiten übergeben.



Manuelle Einschaltung der Linienstärken-Anzeige

Die Ausgabe auf Papier oder in eine Datei erfordert in der Regel eine abgestimmte Plotstiltabelle. **Mit der Wahl der Layerfarbe 7 wird keine Plotstiltabelle benötigt!**



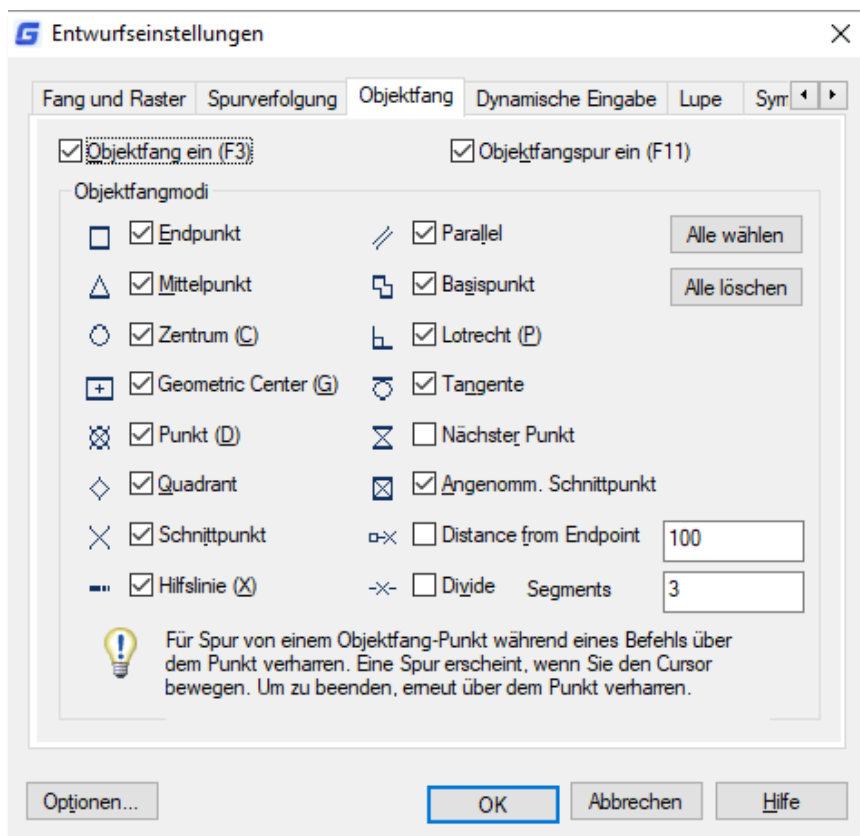
Das Menüfenster PLOT: Keine Plotstiltabelle gewählt.

Wenn **keine** Plotstiltabelle gewählt wird, gilt folgender Grundsatz für die Papier- oder Dateiausgabe:

Was du in der Modellansicht siehst, wird entsprechend so auf Papier ausgegeben: **WYSIWYG** «**What You See Is What You Get**» (natürlich **nicht** die eingestellte Modellhintergrundfarbe, das Papier ist ja meistens weiss).

## Objektfang definieren

Öffnet das CAD- Objektfangmenü und speichert die darin definierten Objektfangeinstellungen in die Registry.



## Objektfang ein/aus

Schaltet den Objektfang ein/aus. Bei Ein, werden die gespeicherten Objektfangeinstellungen aus der Registry abgerufen.

**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## Abdeckungen (wipeout) einschalten

Wipeouts können angezeigt werden. rC Ausbrüche werden mit Wipeouts erstellt und sind in der Regel unsichtbar, also ausgeschaltet.

**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## Abdeckungen (wipeout) ausschalten

Wipeouts können ausgeblendet werden. rC Ausbrüche werden mit Wipeouts erstellt und sind in der Regel unsichtbar, also ausgeschaltet.

**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## rC Funktionen laden

Lädt alle rC-Lispprogramme und stellt sicher, dass beim Start der nächsten Zeichnungen die rC- Funktionen automatisch geladen werden. Zudem werden automatisch auch die rC- Text und Massstiele sowie alle notwendigen rC-Blöcke in die aktuelle Zeichnung eingefügt.

Sollte dies aus irgendeinem Grund nicht automatisch geschehen, so ist an der Befehlszeile **RL** und ENTER einzugeben.

**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## rC Funktionen laden ausschalten

Die rC- Funktionen werden bei **keiner** Zeichnung die geöffnet oder neu erstellt werden, geladen. rC Architektur ist bis auf die nötigsten Funktionen deaktiviert. Dies ermöglicht einen schnelleren Start von neuen oder bestehenden Zeichnungen.

Diese Funktion wird automatisch für die Stapelverarbeitungsfunktion rC-Batch aktiviert, weil die dafür verwendeten CAD-Funktionen aus einer Skriptdatei und nicht von rC- Lispdateien stammen.

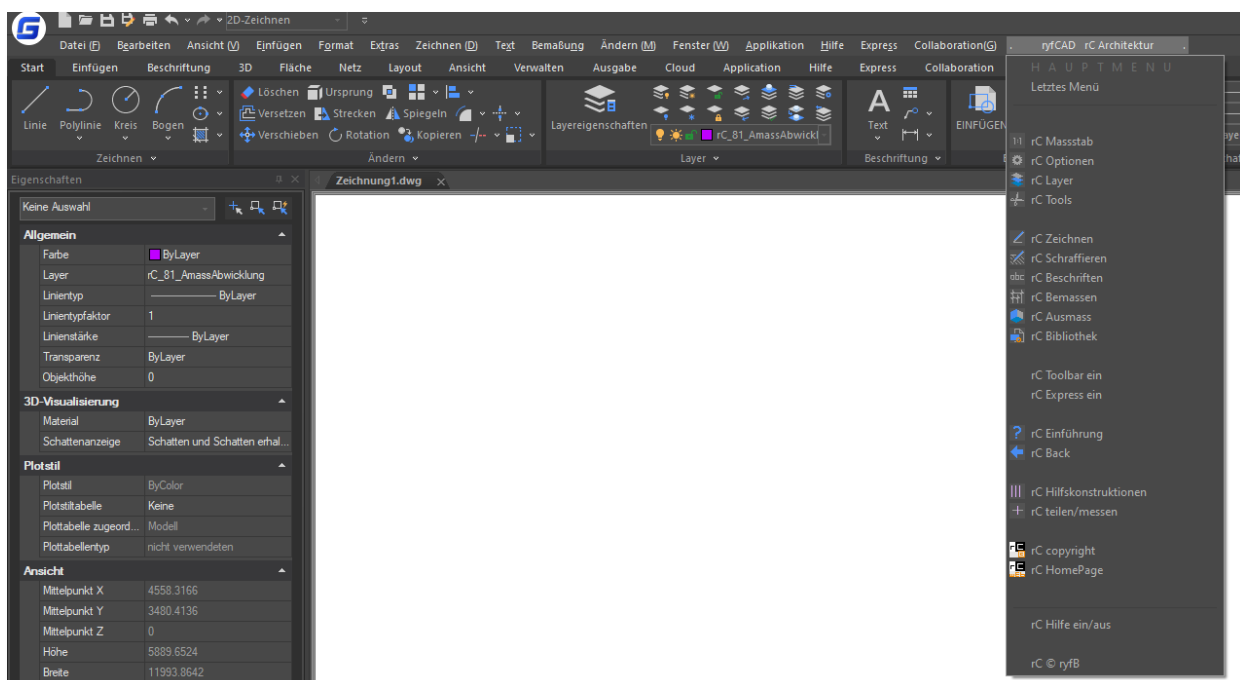
**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## rC Menü neu laden

Führt den Befehl Menuload aus und lädt dabei das rC-Menü neu.

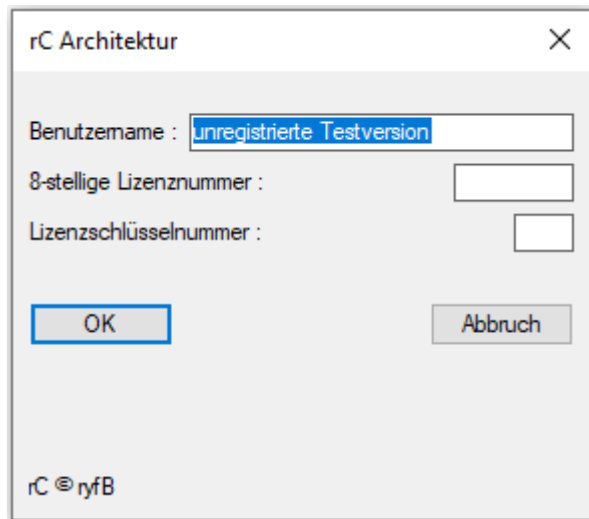
## rC Abrollmenü ein

Blendet das rC- Abrollmenü in der Menüleiste an letzter Stelle ein.



## **rC freischalten**

Funktion zur Freischaltung der Applikation rC.



The screenshot shows a dialog box titled "rC Architektur" with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there are three input fields: "Benutzername :" with the text "unregistrierte Testversion" entered, "8-stellige Lizenznummer :", and "Lizenzschlüsselnummer :". Below these fields are two buttons: "OK" and "Abbruch". In the bottom left corner, there is a logo and the text "rC © ryfB".

Geben Sie den Benutzername, die Lizenznummer und die Lizenzschlüsselnummer ein. Die Lizenznummer und den Lizenzschlüssel erhalten Sie unter [info@ryfCAD.ch](mailto:info@ryfCAD.ch)

## **rC Update-Infos**

Blendet die Historie über alle rC Updates und Korrekturen ein.