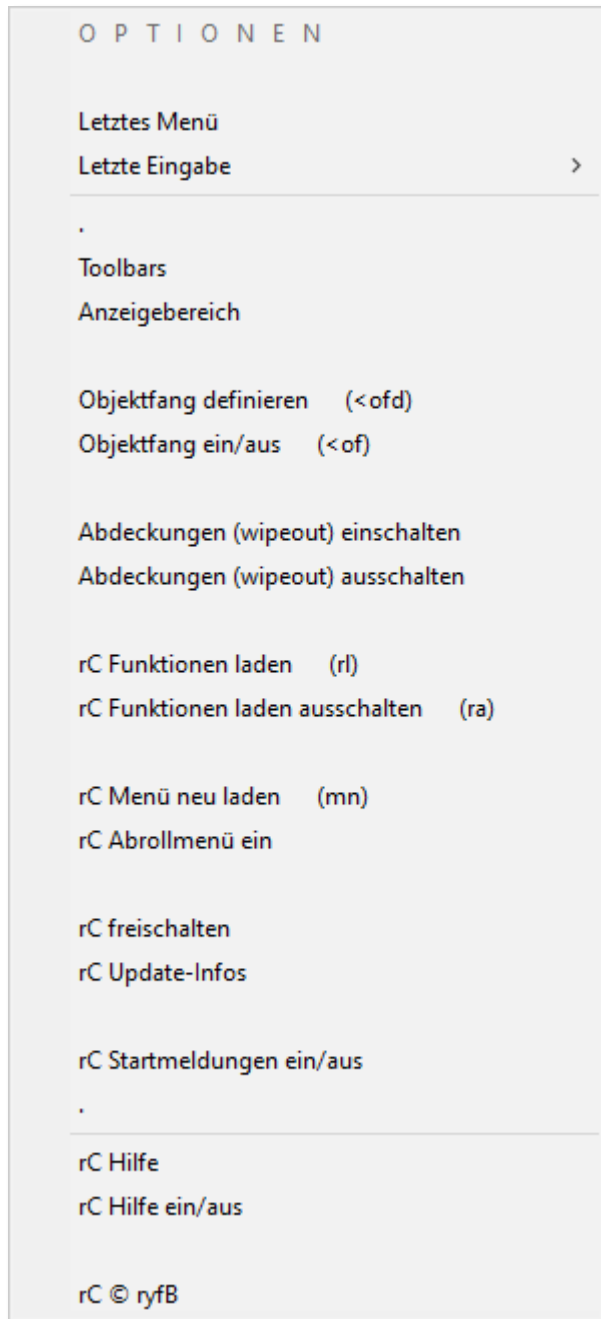
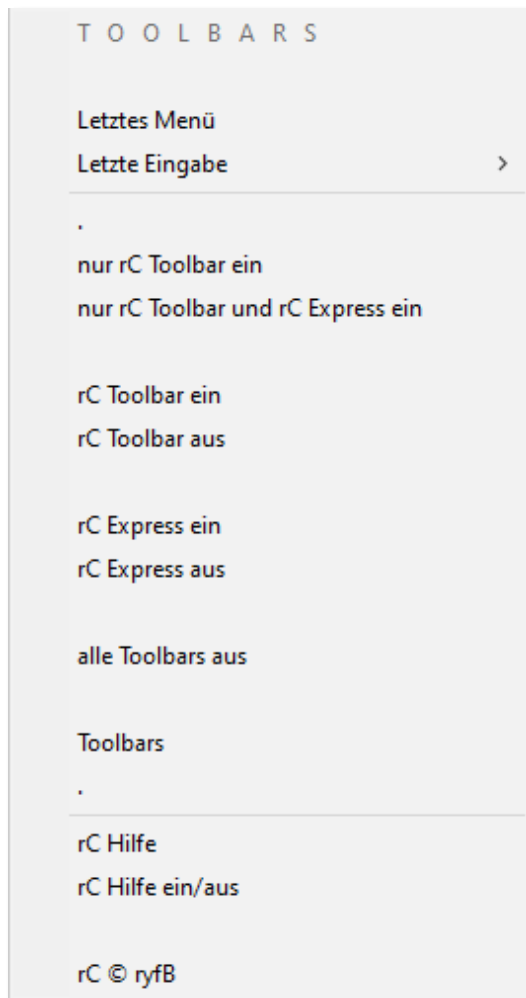


## Das rC Menü Optionen



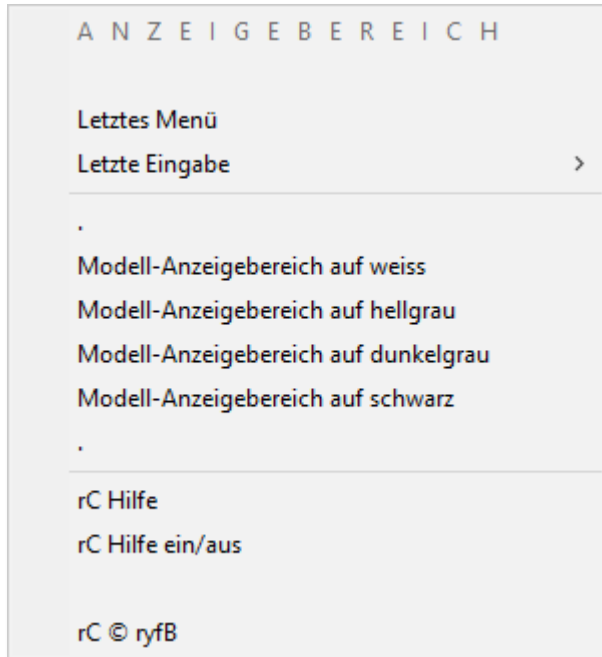
## Toolbars



In diesem Menü werden Toolbars ein- oder ausgeschaltet.

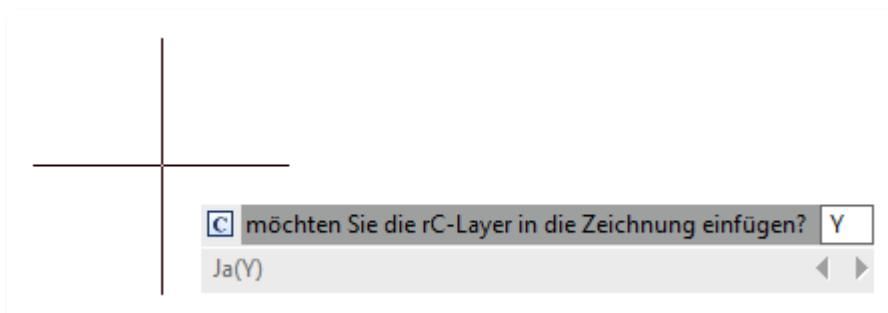
## Anzeigebereich

Diese Funktion ab der CAD-Version 2020 passt die Darstellung des Modell-Anzeigebereichs an. Mit der neuen 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.

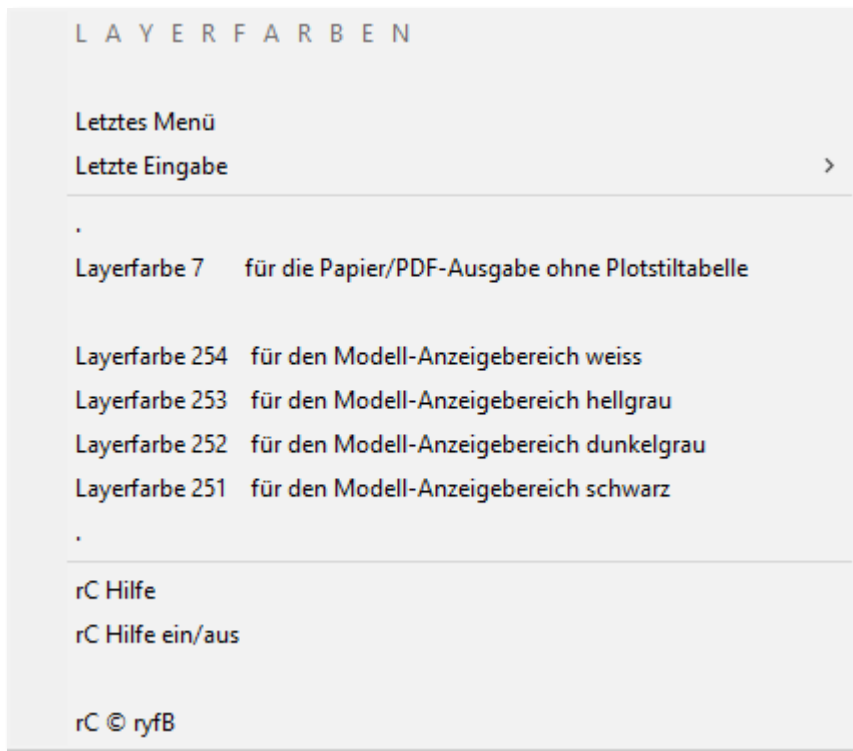


Es stehen vier Darstellungen für den Modell-Anzeigebereich bereit:

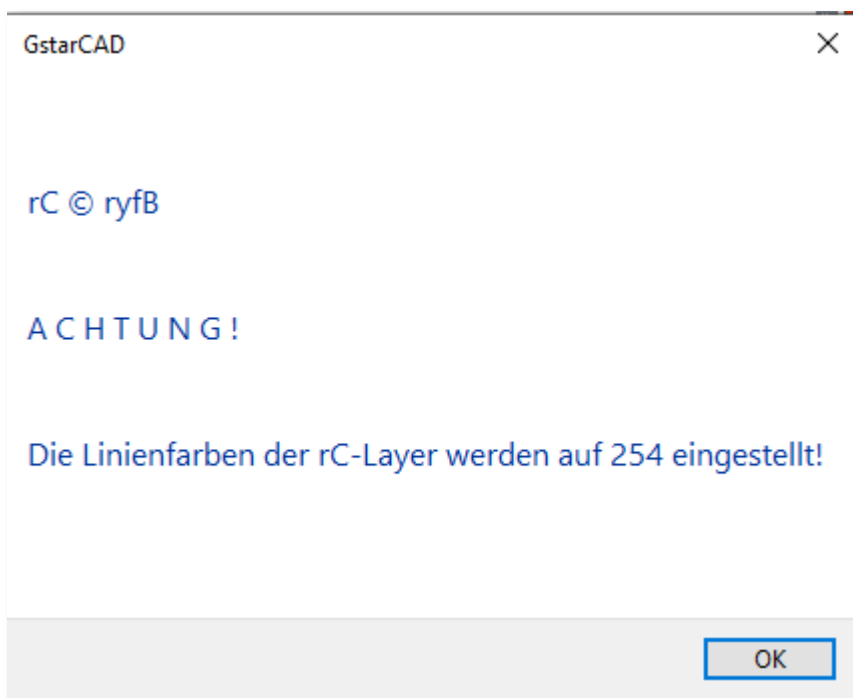
Modell-Anzeigebereich weiss, hellgrau, dunkelgrau oder schwarz.



Wird diese Meldung mit «Y» quittiert wird die gewählte die Stiftnummer den Layern entsprechend der Auswahl im Untermenü Layerfarben vergeben:



Dabei wird die Stiftnummer für Ansichtslinien mit der Farbe 251, 252, 253, 254 oder 7 vergeben. Die Stiftnummern 251 – 254 dienen zur besseren grafischen Darstellung am Bildschirm, **wenn die Linienstärken ausgeschaltet sind**.

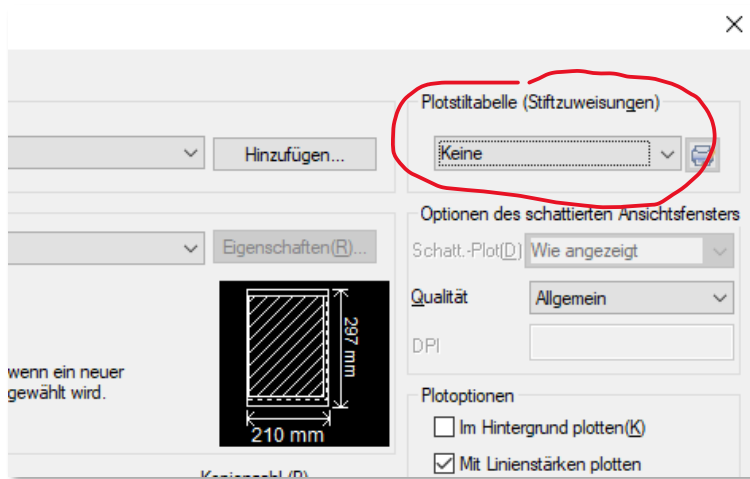


**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**



Linienstärken anzeigen ein/aus

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!**



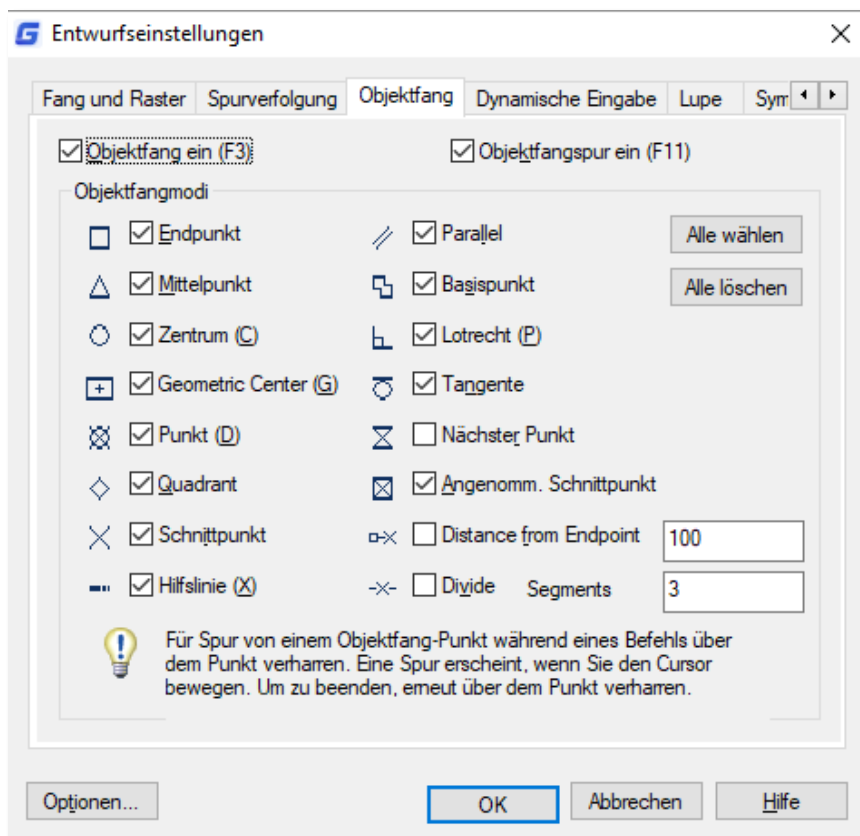
Das Menüfenster PLOT: Keine Plotstiltabelle gewählt.

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 **W**hat **Y**ou **G**et» (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 Masstiele 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.

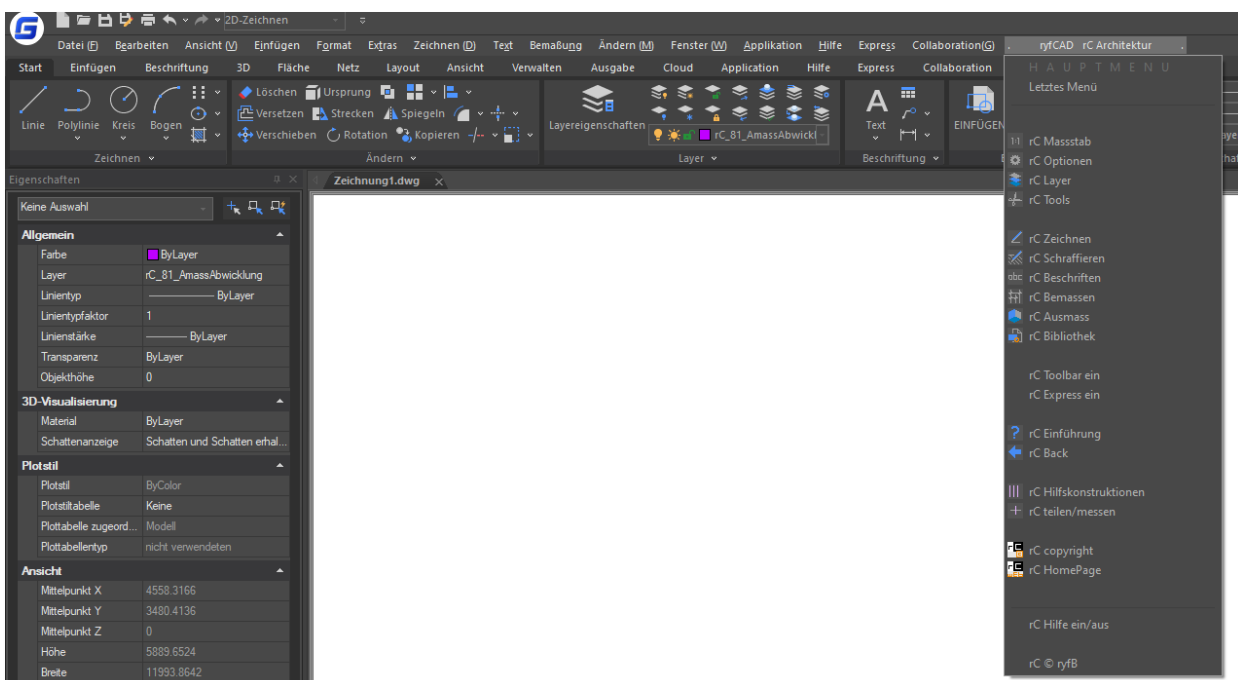
**Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.**

## rC Menü neu laden

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

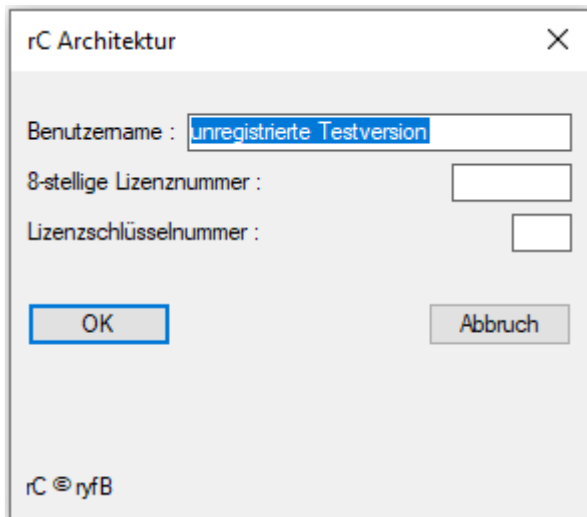
## rC Abrollmenü ein

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



## rC freischalten

Funktion zur Freischaltung der Applikation rC.



The image shows a dialog box titled "rC Architektur" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "Benutzername :" with the text "unregistrierte Testversion" entered, "8-stellige Lizenznummer :" with an empty field, and "Lizenzschlüsselnummer :" with an empty field. Below the fields are two buttons: "OK" and "Abbruch". In the bottom left corner, there is a copyright notice "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.

## rC Startmeldungen ein/aus

Beschleunigt den Startvorgang einer Zeichnung, indem alle Meldungen beim Ladevorgang einer Zeichnung ausgeschaltet werden.

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