

Das rC Menü Schraffieren

S C H R A F F I E R E N

Letztes Menü
Letzte Eingabe >

.

Einstellungen

Wandschraffur SIA Beton (<scw)
Wandschraffur SIA Backstein (<scw)
Wandschraffur SIA Kalksandstein (<scw)
Wandschraffur SIA Naturstein (<scw)
Wandschraffur SIA Kunststein (<scw)
Wandschraffur SIA Zementstein (<scw)
Wandschraffur SIA Gips (<scw)
Wandschraffur SIA Holz (<scw)

Plattenschraffur SIA Gips (<scp)
Plattenschraffur SIA Holz (<scp)
Plattenschraffur SIA Hartdämmung horizontal (<scp)
Plattenschraffur SIA Hartdämmung vertikal (<scp)

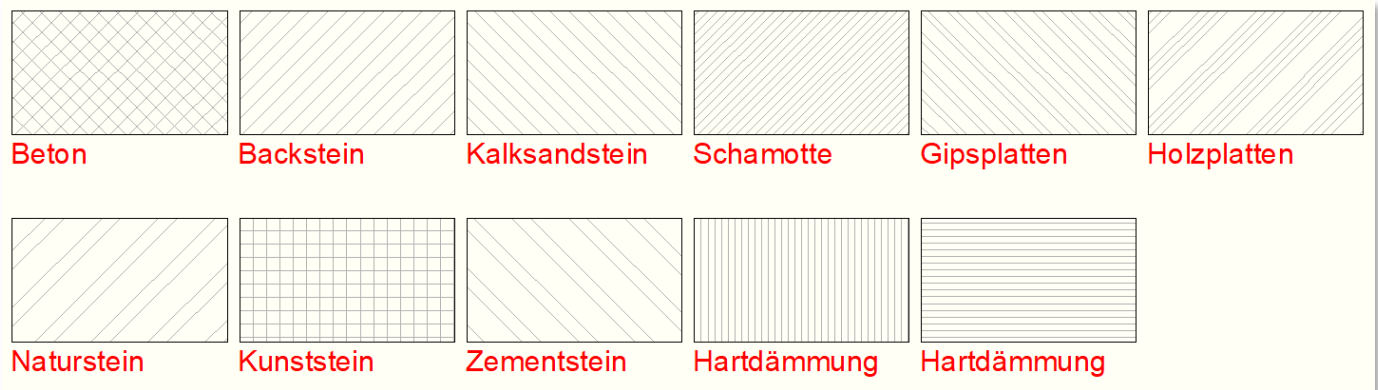
Schraffurmuster SIA Beton (<scm)
Schraffurmuster SIA Backstein (<scm)
Schraffurmuster SIA Kalksandstein (<scm)
Schraffurmuster SIA Naturstein (<scm)
Schraffurmuster SIA Kunststein (<scm)
Schraffurmuster SIA Zementstein (<scm)
Schraffurmuster SIA Schamotte (<scm)
Schraffurmuster SIA Gips (<scm)
Schraffurmuster SIA Holz (<scm)
Schraffurmuster SIA Hartdämmung horizontal (<scm)
Schraffurmuster SIA Hartdämmung vertikal (<scm)

.

rC Hilfe
rC Hilfe ein/aus

rC © ryfB

rC Architektur hält sich an die gegebenen Iso- Schraffurmuster der CAD- Programme. Durch Bestimmen des Masstables werden die rC- Schraffuren in korrekter Schraffurweite erstellt und passen sich automatisch allen anderen Masstäben an (annotative).



Die vorgegebenen Schraffurmuster entsprechen der Schweizer Vorgabe gem. SIA 400 (Verband Schweizer Architekten und Ingenieure, Bestimmungen über die zeichnerische Darstellung von Plänen)

Einstellungen

Das Menü Einstellungen beinhaltet Voreinstellungen, die für jede Zeichnungssitzung gelten.



Schraffurweite

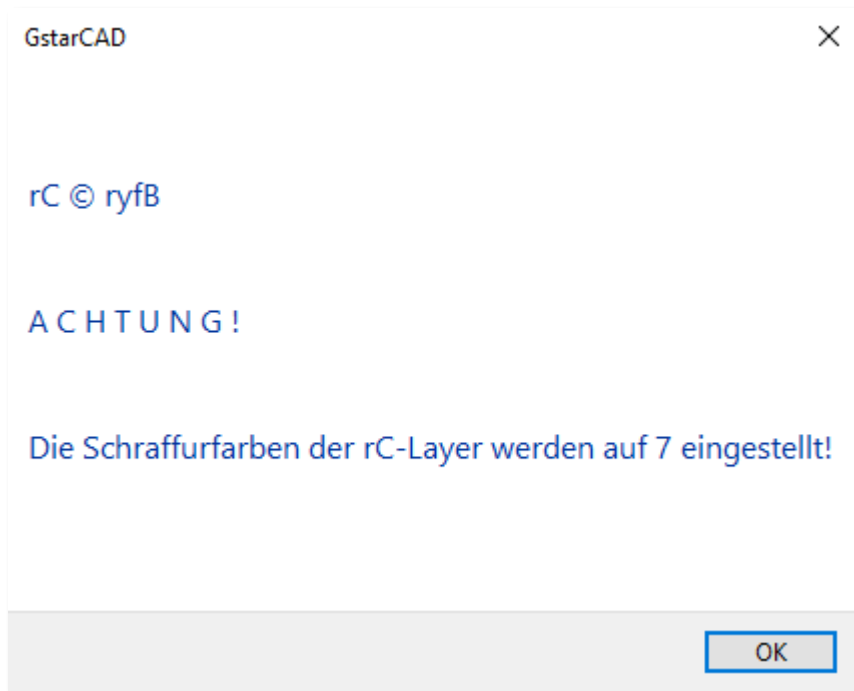
Die voreingestellten Schraffurabstände, die sich dem Masstab automatisch anpassen (annotativ) können mit dieser Funktion global nochmals feiner eingestellt werden.

Die gewählte Einstellung hat KEINE Auswirkung auf bestehende Schraffuren! Sie gilt jedoch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.

Schraffur Farbe

Die Schraffurfarbe lässt sich für alle vorhandenen Schraffuren ändern und als Vorgabe für nachfolgend neue Schraffuren speichern.

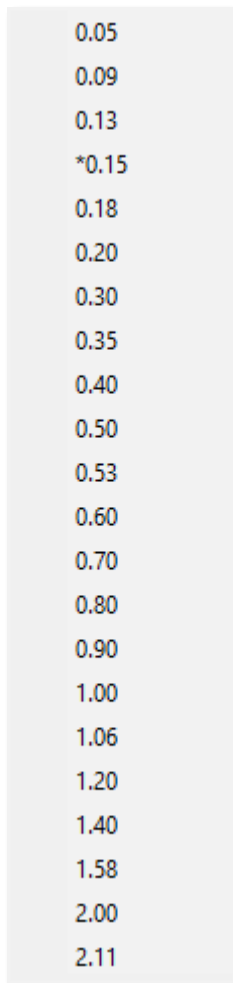
Dabei wird die Stiftnummer für Schraffuren mit der Farbe 251, 252, 253, 254 oder 7 vergeben. Die Stiftnummern 251 – 254 dienen zur besseren grafischen Darstellung am Bildschirm (je nach eingestellter Bildschirmhintergrundfarbe), **wenn die Linienstärken ausgeschaltet sind**.



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

Schraffur Linienstärke

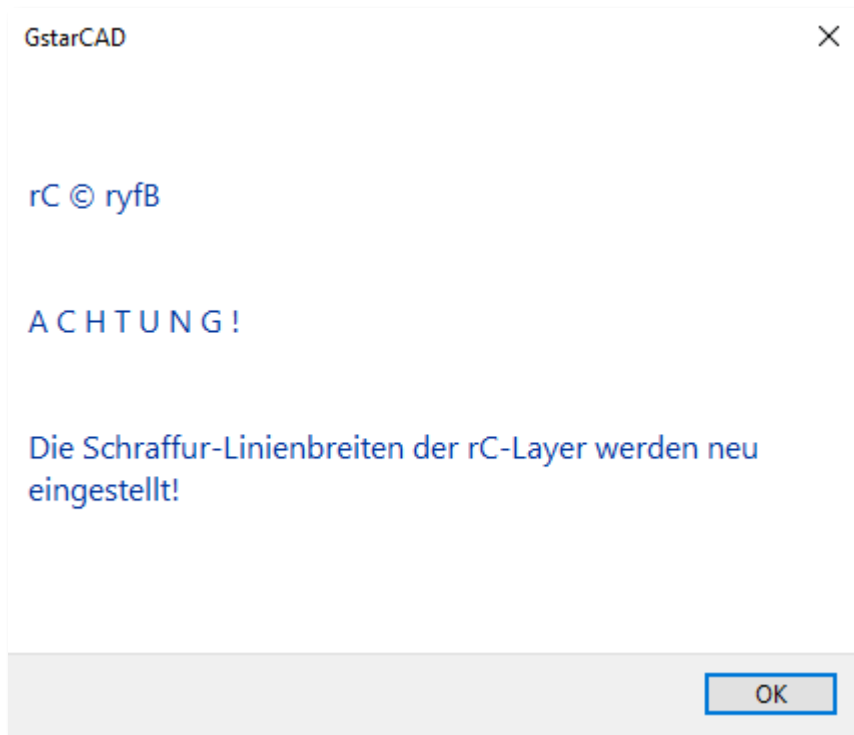
Die Linienstärke lässt sich für alle vorhandenen Schraffuren ändern und als Vorgabe für nachfolgend neue Schraffuren speichern.



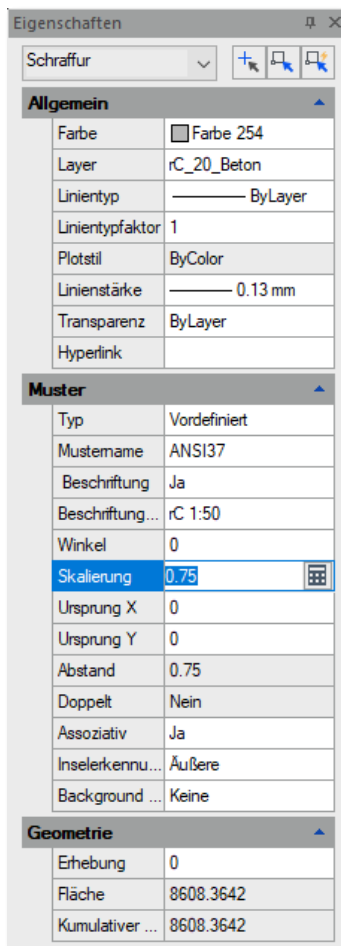
0.05
0.09
0.13
*0.15
0.18
0.20
0.30
0.35
0.40
0.50
0.53
0.60
0.70
0.80
0.90
1.00
1.06
1.20
1.40
1.58
2.00
2.11

Die Linienstärke für Schraffuren kann aus der Liste der möglichen Linienstärken gewählt werden.

Die Vorgabe der Linienstärke ist 0.15



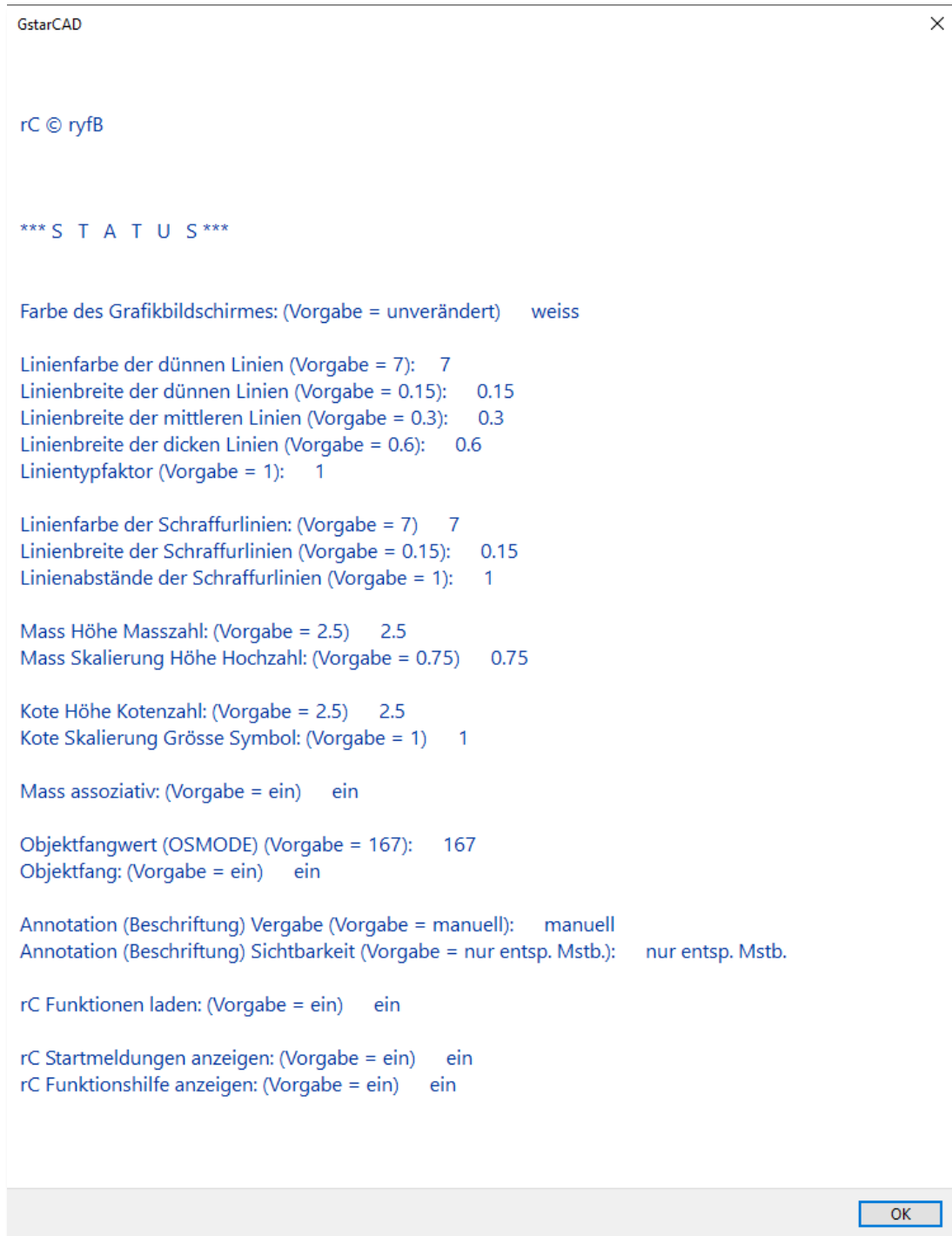
Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv und gilt auch als Voreinstellung weiterer Zeichnungssitzungen.



Die Schraffurweiten bestehender Schraffuren können über das Eigenschaften Menü geändert werden: Aktivieren Sie dazu die gewünschten Schraffuren und geben Sie bei Skalierung einen neuen Wert ein.

rC Vorgabe zeigen

Zeigt alle Voreinstellungen, die für jede Zeichnungssitzung voreingestellt sind.



rC Vorgabe zurücksetzen

Stellt die Vorgabeeinstellungen auf Werkseinstellung zurück. Diese sind mit * gekennzeichnet.

Wandschraffur SIA...

Die Funktion setzt den vordefinierten Layer für die angegebenen Materialien für Wände und das zu verwendende SIA-Schraffur Muster und aktiviert den CAD-Schraffurbefehl.

Schritt 1:

Objekte wählen mittels Wahl der Umgrenzungen oder ENTER tippen und in die Umgrenzungen klicken

Schritt 2:

Die gewünschte Schraffur wird erstellt.

Die Schraffurweite wird automatisch übernommen und passt sich den Massstäben an.

Plattenschraffur SIA...

Die Funktion setzt den vordefinierten Layer für die angegebenen Materialien für Bauplatten und das zu verwendende SIA-Schraffur Muster und aktiviert den CAD-Schraffurbefehl.

Schritt 1:

Objekte wählen mittels Wahl der Umgrenzungen oder ENTER tippen und in die Umgrenzungen klicken

Schritt 2:

Die gewünschte Schraffur wird erstellt.

Die Schraffurweite wird automatisch übernommen und passt sich den Massstäben an.

Schraffurmuster SIA...

Die Funktion setzt den vordefinierten Layer für Schraffuren und das zu verwendende SIA-Schraffur Muster und aktiviert den CAD-Schraffurbefehl.

Schritt 1:

Objekte wählen mittels Wahl der Umgrenzungen oder ENTER tippen und in die Umgrenzungen klicken

Schritt 2:

Die gewünschte Schraffur wird erstellt.

Die Schraffurweite wird automatisch übernommen und passt sich den Massstäben an.

Schraffuraufruf über Taste <S

Wird die Schraffurfunktion über die Tastatur aufgerufen, so ist die vorgängig beschriebene Schraffur Methode auszuwählen:

