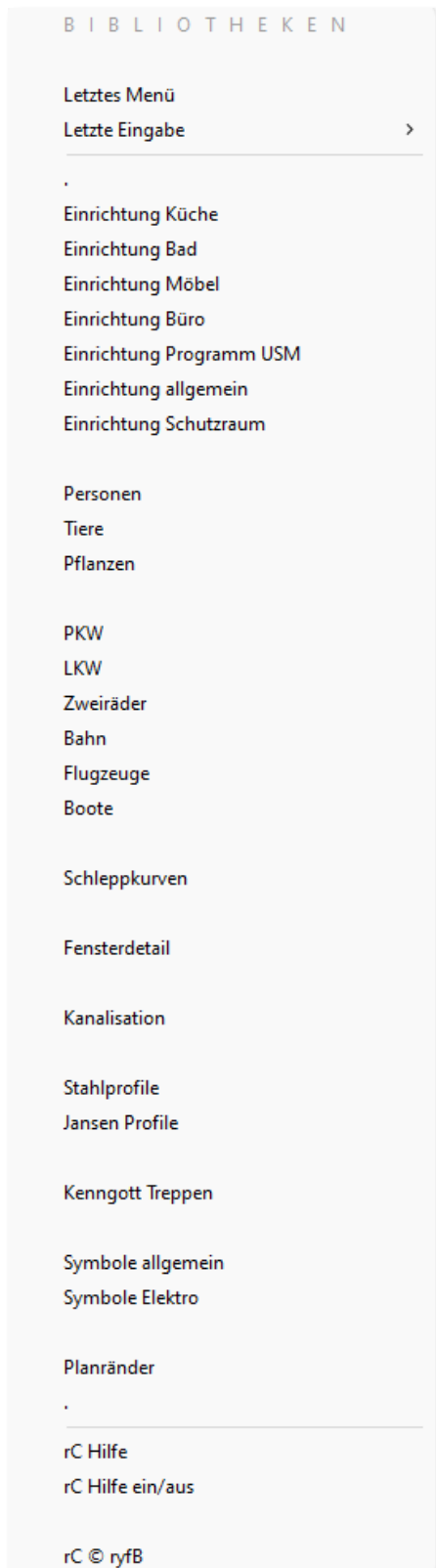


## Das rC Menü Bibliothek



Vorweg:

**Die volle Funktion ist in GstarCAD 2018 erst ab Servicepack 2 gewährleistet.**

Die Blöcke sind über das Designcenter abrufbar. Der entsprechende Layer für den gewählten Block wird dazu vor der Blockeinfügung automatisch gesetzt. Die Rückstellung erfolgt jedoch **nicht** automatisch!



Für die Rückstellung des Layers ist die Rückstellungsfunktion Back (grüner Pfeil) verantwortlich.

Alle Blöcke der Bibliothek wurden ohne Einheitendefinition auf dem Layer 0 (null) erstellt. Weshalb Layer 0? Beim Einfügen des Blockes wird dieser die Eigenschaften des aktuell gesetzten Layers sowie auch den Layer selbst übernehmen. Wird der Block mittels \_explode (ursprung) aufgelöst, so werden die Blockelemente Layer 0 und dessen Eigenschaften aufweisen. Ist dies nicht erwünscht, so wird die rC- Funktion **«Tools -> Blöcke auflösen, Layer erhalten»** verwendet.



Viele der über 4500 Blöcke stammen von ryfCAD und sind im Zeitraum von über 20 Jahren von mir in Handarbeit entstanden. Einige Blöcke, Jansen, Fahrzeuge, Pflanzen und Personen sind als Freeware, in überarbeiteter Form, in rC Architektur aufgenommen worden.

Das Sortiment umfasst neben den üblichen Architekturelementen:

- eine vollständige Küchenbibliothek (Ansicht/Grundriss/Schnitt)
- ein vollständiges USM Teilesortiment (Ansicht/Grundriss/Schnitt)
- eine Stahlträgerbibliothek mit fast allen handelsüblichen Profilen (Ansicht/Schnitt)
- eine Kanalisationsbibliothek mit allen gängigen Rohren, Schächte, Bankette etc. (Grundriss/Schnitt)
- Schleppekurven (Grundriss)
- Treppenvorlagen (Grundriss und Ansicht)
- Alle Jansen-Profile