



## FARBMERKER.LSP: Farbmerker pro Layer

Wer in AutoCAD zum Beispiel Farbflächenpläne darstellen möchte, für den spielen die Farben eine wichtige Rolle. In einigen Plänen dienen sie zum Hervorheben, in anderen geht's darum, schick und gefällig auszusehen. Wird in einer Zeichnung noch gearbeitet, ist es unter Umständen sinnvoll, mit deutlichen Farben zu arbeiten. Ist die Zeichnung dann fertig, könnten Pastellfarben etwa dafür sorgen, dass Darstellung weniger deutlich wirkt, die Zeichnung ansich aber schicker aussieht.

Mit dem Tool **FARBMERKER.LSP** werden im ersten Schritt Objekte ausgewählt und die Layer der Objekte aufgelistet. Diesen Layern lassen sich Farben und Transparenzwerte zuordnen, die man speichern kann, um zwischen verschiedenen Konfigurationen schnell hin und her zu schalten. Die dort gespeicherten Far-

ben und Transparenzwerte pro Layer lassen sich dann auf auszuwählende Objekte übertragen, wenn die Objekte auf einem der Konfigurationslayer liegen. Die Farben und die Transparenzwerte kann man direkt als Objekteigenschaft setzen oder man verwendet die Eigenschaft „von Layer“, um sie direkt im Layer zu ändern.

Die Konfigurationen lassen sich mit den üblichen Schaltflächen wie speichern/speichern unter, umbenennen oder löschen verwalten. Über ein Dropdown-Menü kann man zu den vorhandenen Konfigurationen wechseln.

Bei der Zuordnung von Farben wird der Standard-Farbdialog von AutoCAD verwendet. Dementsprechend lassen sich ACI- und RGB-Farben sowie Farben aus Farbbüchern wählen. Für die Zuordnung der Far-

ben und Transparenzwerte werden Objekte ausgewählt. Liegen sie auf einem Layer aus der Liste, werden die Farben und Transparenzwerte daraufhin angepasst – entweder direkt beim Objekt oder dem Objektlayer.

Zu beachten: „Von Layer“ hat für die Farben und/oder Transparenzwerte auch Einfluss auf nicht ausgewählte Objekte, die auf einem der Konfigurationslayer liegen, wenn diese ebenfalls diese Eigenschaft verwenden.

Jörn Bosse/ra

**Programm:** FARBMERKER.LSP

**Funktion:** Farbmerker pro Layer

**Autor:** Jörn Bosse

**Lauffähig ab:** AutoCAD 2021

**Bezug:** online

