



Das Tool **ACM-SLOESCHEN.LSP** zeigt am Beispiel des Befehls LÖSCHEN, dass sich auch bei scheinbar ausgezeigten Befehlen immer noch ein Zeit- und Komfortgewinn herauskitzeln lässt. Während in den AutoCAD-Versionen aller Editierbefehle die Objektwahl abschließend bestätigt werden muss, entfällt diese Rückversicherung bei der hier vorgestellten Routine.

Nach dem Aufruf des Befehls werden zunächst in der Befehlszeile die aktuellen Befehlseinstellungen angezeigt. Dann fordert das Tool dazu auf, durch Drücken der Eingabetaste die Objektwahl zu starten, für die sämtliche Standardmethoden zur Verfügung stehen. So lassen sich Objekte direkt anklicken, mit Fenster- oder Kreuzenauswahl oder auch per Zaun wählen. Sobald eine Auswahl erfolgte, führt das Programm ohne weitere Nachfrage den Löschvorgang aus.

Das bedeutet, dass ein angeklicktes Objekt unverzüglich aus der Zeichnung entfernt wird. Ebenso verhält es sich, wenn mehrere Elemente zu einem Auswahl Satz zusammengefasst wurden.

Die beim Start ebenfalls angebotene Option „Einstellungen“ öffnet ein Dialogfeld zur Steuerung der Befehlsfeinheiten. In einer Pop-up-Liste kann man die temporäre Größe der Pickbox festlegen. Hierfür stehen die Variante „Aktuelle“ sowie die Größen von 0 bis 20 zur Auswahl.

Auch der Umgang mit Objekten auf gesperrten Layern lässt sich regeln. Normalerweise ist in AutoCAD das Bearbeiten von gesperrten Objekten ausgeschlossen. Wer sich aber seiner Sache sicher ist, kann durch Aktivieren der Option „Layersperrung ignorieren“ auch Objekte löschen, die eigentlich unter dem

Schutz durch eine Layersperrung stehen.

Die dritte Option „Wiederholmodus ein“ regelt das Ausführungsverhalten des Tools. In der Grundeinstellung wird das Tool im Wiederholmodus gefahren, was bedeutet, dass nach einem Löschvorgang der Befehl aktiv bleibt und sofort das nächste Objekt in Angriff genommen werden kann. Ist diese Option dagegen ausgeschaltet, wird das Programm nach jeder Löschung automatisch beendet.

Gerhard Rampf/ra ◀

**Programm:** ACM-SLOESCHEN.LSP

**Funktion:** Objekte ohne Auswahlbestätigung löschen

**Autor:** Gerhard Rampf

**Lauffähig ab:** AutoCAD 2005

**Bezug:** online

