



ACM-CLEANUP.LSP: Mal aufräumen!

Jede Zeichnung sollte nur so viele Informationen wie nötig enthalten. Das gilt besonders für die Weitergabe von DWG-Dateien. Nicht referenzierte Blockdefinitionen, leere Blöcke, Nulllängegeometrien, leere Texte und -Gruppen blähen die Zeichnungsdatenbank nur unnötig auf. Das gilt auch für andere, nicht verwendete Datenbankobjekte wie Layer und Stile, aber auch Plotkonfigurationen, Ansichten und Koordinatensysteme. Da ist dann öfter mal „aufräumen“ angesagt.

AutoCAD stellt zum Löschen nicht genutzter Objekte den „BEREINIG“/„-purge“-Befehl bereit. Von Version zu Version wurde sein Optionsumfang immer umfangreicher. So sind ab Version 2011 „Nulllängegeometrie“ und „leere Texte“ löscher, ab 2012 kam auch eine Gruppenbereinigungsfunktion hinzu.

Das Tool **ACM-CLEANUP.LSP** erweitert die möglichen zu bereinigenden Objekte nochmals. Es ist als Samm-

GRP-DELALL	löscht alle Gruppen
GRP-DELALLEMPTY	löscht nur alle leeren Gruppen
PROXY-DELALL	löscht alle grafischen Proxy-Objekte
UCS-DELALL	löscht alle nicht referenzierten BKS'
VIEWS-DELALL	löscht alle benannten Ansichten
PAGESETUPS-DELALL	löscht alle Seiteneinrichtungen
LAYERSTATE-DELETEALL	löscht alle gespeicherten Layerstände
LAYERFILTER-DELETEALL	löscht alle gespeicherten Layerfilter
DEL-VBAPROJECTS	löscht alle eingebetteten VBA-Projekte
CLEARALLPDF	löscht alle PDF-Verweise
CLEARPDF	löscht alle nicht referenzierten PDF-Verweise
CLEARALLIMAGES	löscht alle Bildverweise
CLEARUNREFIMAGES	löscht alle nicht referenzierten Bildverweise

lung von Einzelfunktionen und Einzelbefehlen konzipiert, die sich durch Sammelaufruf mittels „CLEANUP“ auch zusammengefasst über einen Dialog ansprechen oder auch separat aufrufen lassen. Nach dem Laden des Tools stehen folgende Einzelbefehle zur Verfügung (Tabelle oben). Thomas Krüger/ra ◀

Programm: ACM-CLEANUP.LSP

Funktion: Bereinigungsroutinen für verschiedene Zeichnungsobjekte

Autor: Thomas Krüger

Lauffähig ab: AutoCAD 2018

Bezug: online