



ACM_BA_SELEKTION.LSP: Attributbezogene Blockselektion

Auch wenn Planzeichenverordnungen durch die Vorgabe von Symbolisierungseigenschaften schon eine gewisse Klassifikation ermöglichen, reichen diese bei den heutigen Informationsbedürfnissen nicht mehr aus. Heute werden viele Informationsinhalte als Blockattribute gespeichert, etwa für geplante Ausstattungselemente, deren Ausprägungsvariantenparameter wie Typ, Farbe, Nenndurchmesser usw. in Blockattributen hinterlegt sind, um damit weitergehende Auswertungen durchzuführen. Da diese Informationen meist unsichtbar und sich bei der Vielzahl der Blöcke und Blockinformationen auch oft überlagern, sind visuelle Prüfungen gerade bei großen, komplexen und vor allem fremden Zeichnungen oft schwierig.

Mit **ACM_BA_SELEKTION.LSP** ist eine Blockattributprüfung und Selektion von Blöcken möglich. So kann man entsprechend des Auswahlmodus „Blöcke_ohne_Attribute“ aus einem Auswahlset all diese Blöcke und mit dem Auswahlmodus „Blöcke_mit_Attributen“ alle mit Attributen wählen. Als weitere Auswahloption steht „Blöcke_mit_leeren_Attributen“ zur Verfügung, um alle Blöcke mit teilweise ungefüllten Attributwerten zu selektieren. Dies ist bei Fremdzeichnungen wichtig, um die Blöcke zu identifizieren, die noch mit Attributwerten zu ergänzen sind.

Die je nach Auswahlmodus gefundenen Blöcke verbleiben je nach Layermodus auf den originalen Layern oder lassen sich auf einen neuen Layer verschieben, der sich vor-

einstellen lässt. Ebenso kann man mit dem Farbmodus festlegen, ob die Originalfarben beibehalten oder eine neue voreingestellte Farbe zugewiesen werden soll. Dies ist zur Markierung der entsprechenden Blöcke hilfreich, sofern die Blockdefinition das erlaubt. Die ausgewählten Blöcke stehen anschließenden Befehlen mittels „v“ für vorherige Auswahl zur Verfügung. **Silke Molch/ra** ◀

Programm: ACM_BA_SELEKTION.LSP

Funktion: attributbezogene Selektion von Blöcken

Autorin: Silke Molch

Lauffähig ab: AutoCAD 2025[de] auf acadiso.dwt-Basis

Bezug: online

