









AutoCAD Round Table: 10 Expressstool-Werkzeuge im Schnelldurchlauf

Befehl	Beschreibung	Symbol	Wo zu finden
IASEDIT	Tastaturkürzel für AutoCAD-Befehle erstellen und bearbeiten. Für Befehle aus Vertikalprodukten muss MFL> Verwalten> Benutzeranpassung> Aliasse bearbeiten benutzt werden.	 Command Aliases	MFL> Express Tools> Tools
BURST	Blockreferenzen auflösen und die Attributswerte in Textobjekte umwandeln. Dabei werden unsichtbare Attributswerte angezeigt und mehrzeilige Attributswerte in MTexte umgewandelt.	 Explode Attributes	MFL> Express Tools> Blocks
CDORDER	Sortiert die Zeichenreihenfolge von ausgewählten Objekten nach Farben. Hierbei wird nur der AutoCAD-Farbindex (ACI) angezeigt.		Befehl: CDORDER
TJUST	Stellt die Ausrichtung von Textobjekten um, ohne die Position der Texte zu verändern.	 Justify	MFL> Express Tools> Text > Modify Text
TCOUNT	Texte fortlaufend nummerieren, indem nach Position oder Auswahlreihenfolge ein Präfix / Suffix hinzugefügt wird, oder indem Zeichen ersetzt werden.	 Auto Number	MFL> Express Tools> Text
ATTOUT	Attribute von Blockreferenzen in eine Textdatei mit Tabstopp-Trennung ausgeben. Hier können auch unterschiedliche Blöcke verwendet werden; Gleiche Attributnamen werden in der selben Zeile angegeben. Nicht vorhandene Attribute (Attributswerte) werden mit „<>“ angezeigt.	 Export Attributes	MFL> Express Tools> Blocks
ATTIN	Die (evtl. extern veränderte) Textdatei verwenden, um die Attribute der darin angegebenen Blockreferenzen in AutoCAD zu verändern.	 Import Attributes	MFL> Express Tools> Blocks
BLOCKREPLACE	Alle in der Zeichnung platzierten Referenzen eines Blockes durch Referenzen eines anderen Blockes ersetzen. Die Werte von gleichen Attributen werden dabei übertragen.	 Replace Block	MFL> Express Tools> Blocks
SYSVDLG / SYSVARÜBERW	Der neue AutoCAD-Befehl (ab Version 2016) ersetzt das Werkzeug in den Express Tools Systemvariablen überwachen. Hiermit können gezielt bestimmte Systemvariablen auf einen bestimmten Wert geprüft und zurückgesetzt werden.		Befehl: SYSVARÜBERW
PROPULATE	Übertragen von Projektinformationen aus einer Vorlage/ aus einer anderen Zeichnung. Hiermit können z.B. die Planköpfe aller Zeichnungen eines Projektes mit den gleichen Informationen gefüllt werden.		Befehl: PROPULATE