

## Tastaturkürzel

Die Anpassungsdatei (CUIx) definiert die vorgabemäßigen Tastaturkürzel. Sie können die Standard-Tastaturkürzel als Vorlagen verwenden, wenn Sie Ihre eigenen Tastaturkürzel erstellen.

In der folgenden Tabelle werden die vorgegebenen Aktionen für Tastaturkürzel aufgeführt.

Tastaturkürzel	Beschreibung
Alt+F11	Zeigt den Visual Basic-Editor an (nur AutoCAD)
Alt+F8	Zeigt das Dialogfeld Makros an (nur AutoCAD)
STRG+F2	Zeigt das Textfenster an
STRG+0	Bildschirm bereinigen
STRG+1	die Eigenschaftenpalette
STRG+2	DesignCenter
STRG+3	Aktiviert bzw. deaktiviert das Werkzeugpaletten-Fenster
STRG+4	Manager für Planungsunterlagen
STRG+6	Blendet den dbConnect-Manager ein und aus (nur AutoCAD)
STRG+7	Markierungssatz-Manager
STRG+8	Aktiviert bzw. deaktiviert den Taschenrechner
STRG+9	Aktiviert bzw. deaktiviert das Befehlszeilenfenster
STRG+A	Wählt alle Objekte in der Zeichnung aus, die nicht gesperrt oder gefroren sind
STRG+UMSCHALT+A	Aktiviert bzw. deaktiviert Gruppen
STRG+B	Schaltet den Objektfang ein und aus
STRG+C	Kopiert Objekte in die Windows-Zwischenablage
STRG+UMSCHALT+C	Kopiert Objekte mit Basispunkt in die Windows-Zwischenablage
STRG+D	Aktiviert bzw. deaktiviert das dynamische BKS (nur AutoCAD)
STRG+E	Wechselt zwischen isometrischen Ebenen

Tastaturkürzel	Beschreibung
STRG+F	Schaltet den fortlaufenden Objektfang ein und aus
STRG+G	Schaltet das Raster ein und aus
STRG+H	PICKSTYLE
STRG+POS1	Verschiebt den Fokus auf die Registerkarte Start
STRG+UMSCHALT+H	Schaltet die Anzeige von Paletten mit den Befehlen PALAUSBL und PALANZ um
STRG+I	Aktiviert bzw. deaktiviert die Anzeige der Koordinaten (nur AutoCAD)
STRG+UMSCHALT+I	Schaltet das Ableiten von Abhängigkeiten ein und aus (nur AutoCAD)
STRG+J	Wiederholt den letzten Befehl
STRG+K	Fügt einen Hyperlink ein
STRG+L	Schaltet den Orthomodus ein und aus
STRG+UMSCHALT+L	Wählt die Objekte aus, die zuvor ausgewählt waren
STRG+M	Wiederholt den letzten Befehl
STRG+N	Erstellt eine neue Zeichnung
STRG+O	Öffnet eine vorhandene Zeichnung
STRG+P	Plottet die aktuelle Zeichnung
STRG+UMSCHALT+P	Aktiviert bzw. deaktiviert die Oberfläche Schnelleigenschaften
STRG+Q	Beendet die Anwendung
STRG+R	Durchläuft nacheinander die Ansichtsfenster im aktuellen Layout
STRG+S	Speichert die aktuelle Zeichnung
STRG+UMSCHALT+S	Öffnet das Dialogfeld Speichern unter
STRG+T	Schaltet den Tabletmodus ein und aus
STRG+V	Fügt Daten aus der Windows-Zwischenablage ein
STRG+UMSCHALT+V	Fügt Daten als Block aus der Windows-Zwischenablage

Tastaturkürzel	Beschreibung
	ein
STRG+W	Schaltet Auswahl-Wechseln um
STRG+X	Schneidet Objekte aus der aktuellen Zeichnung aus und fügt sie in die Windows-Zwischenablage ein
STRG+Y	Macht den letzten Bearbeitungsschritt rückgängig.
STRG+Z	Macht die letzte Operation rückgängig
STRG+[	Bricht den aktuellen Befehl ab
STRG+\	Bricht den aktuellen Befehl ab
STRG+BILD-AUF	Wechselt zum vorherigen Layout
STRG+BILD-AB	Wechselt zur nächsten Layout-Registerkarte
STRG+TAB	Wechselt zur nächsten Datei-Registerkarte
<b>F1</b>	Zeigt die Hilfe an
<b>F2</b>	Blendet das Protokoll der Befehlszeileneingaben ein, wenn das Befehlszeilenfenster verschiebbar ist, bzw. zeigt das Textfenster an, wenn das Befehlszeilenfenster fixiert ist
<b>F3</b>	Schaltet OFANG ein und aus
<b>F4</b>	Schaltet 3DOFANG (nur AutoCAD) oder TABMODE (nur AutoCAD LT) ein und aus
<b>F5</b>	Schaltet ISOEBENE ein und aus
<b>F6</b>	Schaltet UCSDETECT um (nur AutoCAD)
<b>F7</b>	Schaltet GRIDMODE ein und aus
<b>F8</b>	Schaltet ORTHOMODE ein und aus
<b>F9</b>	Schaltet SNAPMODE ein und aus
<b>F10</b>	Spurverfolgung
<b>F11</b>	Schaltet die Objektfang-Spurverfolgung um
<b>F12</b>	Verwenden der dynamischen Eingabe
UMSCHALT + F1	Die Auswahl von Unterobjekten wird nicht gefiltert (nur

Tastaturkürzel	Beschreibung
	AutoCAD).
UMSCHALT-Taste + F2	Die Auswahl von Unterobjekten wird auf Scheitelpunkte beschränkt (nur AutoCAD).
UMSCHALT-Taste + F3	Die Auswahl von Unterobjekten wird auf Kanten beschränkt (nur AutoCAD).
UMSCHALT-Taste + F4	Die Auswahl von Unterobjekten wird auf Flächen beschränkt (nur AutoCAD).
UMSCHALT-Taste + F5	Die Auswahl von Unterobjekten wird auf das Volumenkörperprotokoll eines Objekts beschränkt (nur AutoCAD).