





AutoCAD<sub>menu</sub> Architektur ermöglicht auch mit AutoCAD LT eine architekturgerechte Bemaßung, deren Optionen über eine übersichtliche Dialogbox eingestellt werden.

### Bemaßung

Die architekturgerechte Bemaßung lässt sich jederzeit in einem Schritt neu formatieren, z.B. zur Darstellung mit hochgestellten Nachkommastellen. Für das Arbeiten mit Layouts unterstützt AutoCAD<sub>menu</sub> Architektur 2.0 auch das Bemaßen im Papierbereich.

### Stockwerke

Das Arbeiten in unterschiedlichen Geschossen wird ebenfalls unterstützt. Gezeichnet wird jeweils im aktuell gesetzten Stockwerk. Stockwerke können getrennt ein- und ausgeblendet, Objekte in andere Stockwerke verschoben oder kopiert werden.

### Symbole

Die parametrischen Architektur-Symbole wie Türen, Fenster, Kamine usw. enthalten alle Informationen, die für die Darstellung in verschiedenen Maßstäben notwendig sind. Auf Knopfdruck stellen Sie den Detaillierungsgrad für die aktuelle Zeichnung ein. Für die Inneneinrichtung und das Planen von Außenanlagen stehen Blocksymbole zur Verfügung, die in einer übersichtlichen Oberfläche zur Auswahl angeboten werden. Außerdem aufgenommen wurden die Symbole aus der Mensch und Maschine-Symbolbibliothek Brand-, Katastrophenschutz und Sicherheits-

technik (BKS). Mit AutoCAD<sub>menu</sub> Architektur 2.0 ist das Erstellen von Fluchtwegeplänen, Schautafeln und Einsatzplänen gemäß BGV A8 und DIN 14095 möglich.

### Layersystem

AutoCAD<sub>menu</sub> Architektur 2.0 bietet ein flexibles Layer-system, mit dem Sie die Layerbenennungen, die von den AutoCAD<sub>menu</sub>-Befehlen verwendet werden, frei wählen können. Alle parametrischen Objekte und Blocksymbole passen sich dieser Benennung an. Auf diese Weise können mehrere Layersysteme definiert werden. Im Paket ist ein Layersystem, das AutoCAD<sub>menu</sub> Classic und die MuM-Symbolbibliotheken unterstützt.

Durch die dialoggesteuerte Layerverwaltung ist dieses System sehr komfortabel. Sämtliche Layer der Zeichnung werden in einer Baumstruktur geordnet nach Ebenen und den zugehörigen Layergruppen mit den Beschreibungen angezeigt. Sie können die Layer-eigenschaften wie Sichtbarkeit, Sperren usw. einer Ebene, einer Gruppe oder einzelner Layer effizient steuern. Zeichenobjekte eines gewählten Layers, z.B. Hilfslinien, lassen sich mit einem Befehl entfernen.

#### Software-Voraussetzung

Lauffähig ab AutoCAD & AutoCAD LT 2002  
Systemanforderungen entsprechend AutoCAD/LT

#### Copyright und Vertrieb

- Mensch und Maschine, D-82234 Wessling
- Mensch und Maschine, A-5020 Salzburg
- Mensch und Maschine, CH-8304 Wallisellen

#### Weitere Infos

- im Internet unter [www.mum.de/caderschwinglich](http://www.mum.de/caderschwinglich)
- MuM-Infoline Tel. 0180/5686-461 (€ 0,12/min.)

11/04

#### Preise (ohne MwSt.)

Produkt	CH	€
AutoCAD <sub>menu</sub> Architektur 2.0 + Seminar-CD	462,00	292,24
AutoCAD <sub>menu</sub> Arch. 2.0 Update v. AutoCAD <sub>menu</sub> Arch.	158,00	100,00
AutoCAD <sub>menu</sub> Arch. 2.0 Upgr v. AutoCAD <sub>menu</sub> Classic	229,00	145,00