

# MegaCAD LinienManager



## Flexibilität und Effizienz dank frei definierbarer Sonderlinien

Konstruktionsergänzende und -begleitende Werkzeuge runden die Funktionsvielfalt zum Nutzen des Anwenders ab. Der MegaCAD LinienManager ist eines dieser hilfreichen Tools, das sich logisch in die Bedienweise von MegaCAD eingliedert, um mit Leistung zu 'spielen', wo andernorts längst die Handarbeit begonnen hat.

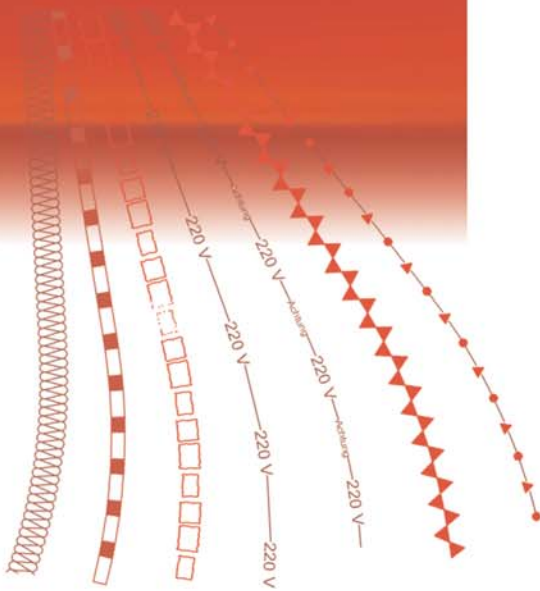
Eine anschauliche Zeichnung oder Konstruktion besteht oftmals nicht nur aus Linien und Kreisen. Mit dem MegaCAD LinienManager beginnen die Zeichnungselemente mehr auszudrücken. Informationen sind auf den ersten Blick verfügbar, ohne daß der Planersteller Mehraufwand hat.

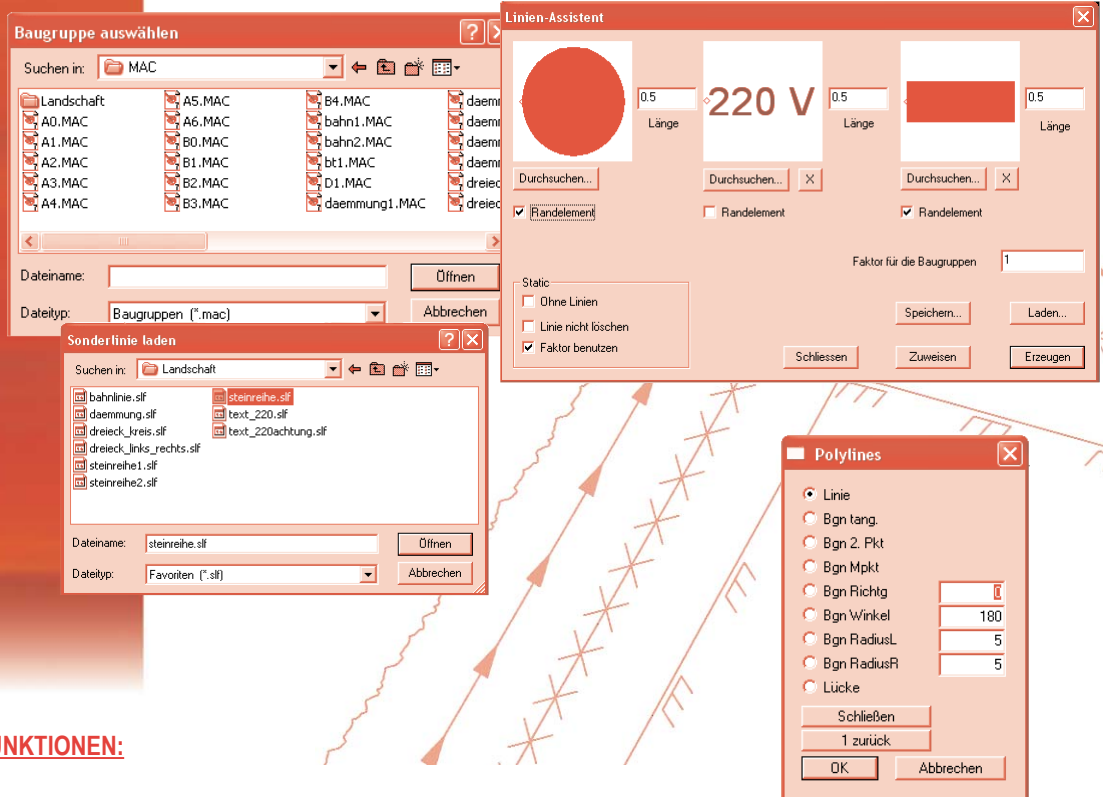
Bekannte Techniken kommen zum Einsatz, indem Symbole oder Texte, die als Baugruppen definiert sind Teil einer Linie oder eines Polygons werden. Die Vielfalt der Möglichkeiten dabei ist unendlich. Jeder Anwender kann sich seine eigene Liniendefinition erstellen und abspeichern oder sich aus dem Angebot des Lieferumfangs für seine Arbeiten bedienen.

Werden Sie 'LinienManager' und lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Ihre Konstruktionen und Pläne erhalten mehr Aussagekraft bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität.

Handhabung und Bedienoberfläche sind 'MegaCAD like' und erfordern nur minimalen Aufwand der Einarbeitung.

Branchenübergreifend werden unterschiedlichste Sonderlinien mitgeliefert; holen Sie Ihre Favoriten für den effektiven Einsatz an die Oberfläche





## EINE ÜBERSICHT DER FUNKTIONEN:

### Bekannte Funktionsweise

- Einbindung beliebiger Baugruppen in Sonderliniendefinitionen

### Archivaufbau

- Erweiterung des Auslieferungsstandes des LinienManager durch eigene Definitionen
- Abspeichern von häufig genutzten Linien als Favoriten mit direktem Aufruf

### Arbeitsmodi

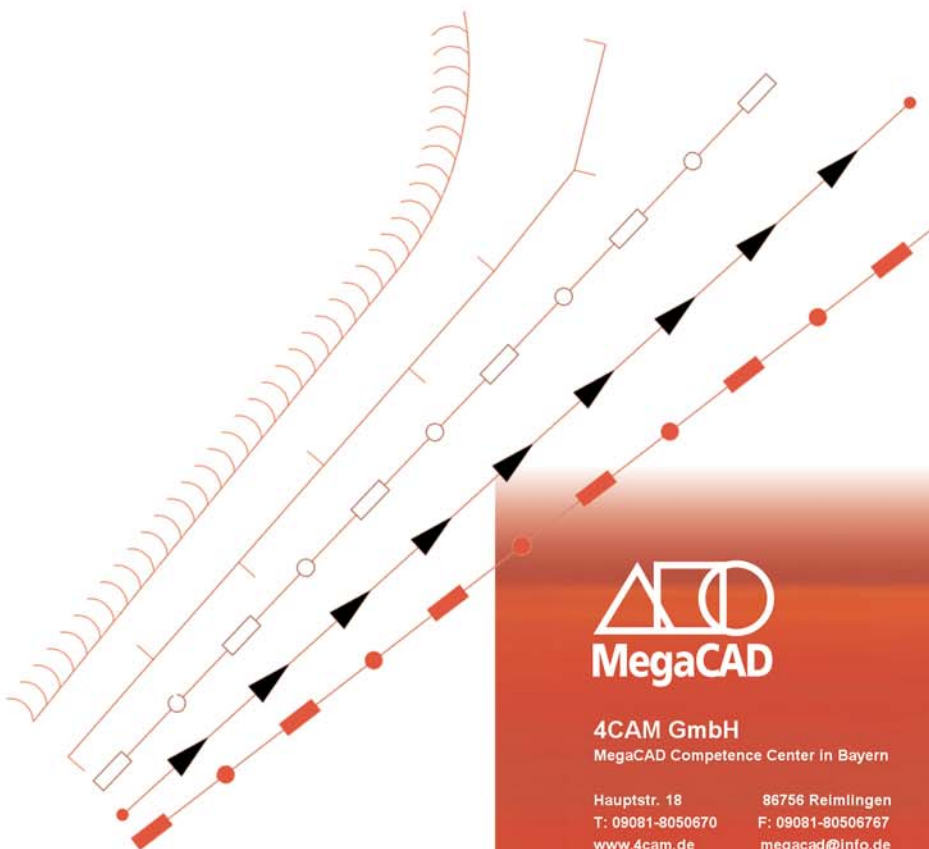
- Neuzeichnen der Sonderlinie mit der bekannten Polyline-Funktionalität
- Zuweisen der Sonderliniendefinition auf bestehende Polylines

### Features

- Skalierbarkeit der Baugruppen innerhalb der Linienfunktion
- Linienlängen zwischen den Symbolen skalierbar
- Liniendarstellung zwischen den Symbolen ein/aus
- Definition von Randelementen, die im Linienzug nur einmal vorkommen

### Anwendungsgebiete

- Architektur
- Haustechnik
- Maschinenbau
- Anlagen- und Verfahrenstechnik
- Garten- und Landschaftsplanung
- Vermessungstechnik GIS
- Bühnentechnik
- Elektrotechnik
- Grafik und Design



4CAM GmbH  
MegaCAD Competence Center in Bayern

Hauptstr. 18 86756 Reimlingen  
T: 09081-8050670 F: 09081-80506767  
www.4cam.de megacad@info.de