



Die Bibliothek Elektrotechnik enthält über 3.000 Symbole gemäß DIN 40719, DIN 40900, DIN 19227, IEC 750, IEC 617 und JIC für die Erstellung von Schema- und Installationsplänen. Enthalten sind nicht nur Symbole aus den Bereichen Automatisierung, Steuern und Regeln, Gebäudeinstallation, Nachrichtentechnik etc., sondern auch zahlreiche funktionelle Darstellungen verschiedener Hersteller. Weiterhin wurden EIB- und SPS-Symbole sowie Grundsymbole der Prozessleittechnik aufgenommen. Mit 350 Symbolelementen lassen sich auch eigene Symbole leicht zusammenstellen.

Lauffähig unter  
 AutoCAD LT 2000/2000i/2002  
 AutoCAD 2000/2000i/2002  
 AutoSketch 7/8  
 MS Visio 2000/2002  
 MS Office  
 Systemanforderungen  
 entsprechend  
[www.mum.de/caderschwinglich](http://www.mum.de/caderschwinglich)

Ihr AutoCAD/LT-Vertriebspartner:  
**ACAD-Systemhaus**  
 BREMEN Inh.: Andreas Müller  
 Schwachhauser Heerstr. 61  
 28211 BREMEN

Nachrichtentechnik

Binär- und Analogtechnik

elektrische Bauelemente

# Elektrotechnik

# Mit elektronischen Abreißsymbolen schneller zur fertigen Zeichnung: Hier finden Sie ca. 700 von über 3.000 Elementen.

Basiselemente und Leiter			Basiselemente und Leiter			Basiselemente und Leiter			Basiselemente und Leiter			Basiselemente und Leiter		
Mech. Verbindungen und Stellteile			Leiter-, -kennzeichen und -verbind.			Passive Bauelemente			Passive Bauelemente			Bauelemente Röhren		
Bauelemente Röhren			Röhren für Anschlußraster 2,5			Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie			Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie			Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie		
Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen		
Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen		
Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen		
Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen			Schalt- und Schutzrichtungen		

Speicherprogrammierte Steuerungen			Nachtlichttechnik			Nachtlichttechnik			Nachtlichttechnik			Speicherprogrammierte Steuerungen		
Netz- und Elektroinstallation			Netz- und Elektroinstallation			Netz- und Elektroinstallation			Netz- und Elektroinstallation			Netz- und Elektroinstallation		
Kraftwerke, Stationen und Netzwerke			Netz- und Elektroinstallation			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus		
Kraftwerke, Stationen und Netzwerke			Netz- und Elektroinstallation			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus		
Kraftwerke, Stationen und Netzwerke			Netz- und Elektroinstallation			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus		
Kraftwerke, Stationen und Netzwerke			Netz- und Elektroinstallation			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus			Europäischer Installationsbus		