# ecscad

# **Erste Schritte**

**Anleitung zur Testversion** 

# mensch **K maschine**

## Inhalt

Inhalt1
Funktionsübersicht3
Installation
Benutzeroberfläche9
Erstes Projekt anlegen
Zeichnen von Stromlaufplänen 14 Leitungen
Andern von ecscad-Elementen26 Powereditor
Navigator
Klemmeneditor und Klemmenplan
Klemmeneditor
Graphischer Kabelanschlussplan 35
Listenausgabe36
Schaltschrankaufbauplan
Inhaltsverzeichnis und Titelblatt .41 Inhaltsverzeichnis41 Titelblatt42

1

Sehr geehrte Elektrotechniker, Ingenieure, Elektroplaner, Konstrukteure,

Sie halten eine Software in der Hand, mit der Sie schnell, <u>einfach</u> und effektiv Ihre Stromlaufpläne für die Steuerungs- und Automatisierungstechnik inklusive der erforderlichen Zusatzdokumentationen erstellen können.

Dieses Tutorial soll Ihnen zeigen, wie Sie ohne Vorkenntnisse in ecscad<sup>aero</sup> selbst ein Projekt zeichnen können, wie Sie schnell lernen Klemmenplan, Bauteil-/Mengenstücklisten und Schaltschrank-Layout zu erhalten. Lassen Sie sich überzeugen, wie einfach es ist Elemente schnell zu editieren und ihre Eigenschaften zu ändern.

ecscad<sup>aero</sup> können Sie als Applikation für AutoCAD 2002. 2004. 2005 und 2006 oder der wahlweise verwenden auf mitgelieferten CAD-Engine Bricscad aufsetzen. Bricscad ist ein vollständiges. AutoCAD und DWG kompatibles 2D CAD-Svstem. die Svsteme können auch problemlos parallel z.B. im Netz betrieben werden.

Für ecscad<sup>aero</sup> LT benötigen Sie kein AutoCAD LT, sondern es ist eine "kleine" Lösung, die auf der neuen CAD-Engine Bricscad aufsetzt. Damit haben Sie mit ecscad<sup>aero</sup> LT nicht nur ein Elektro-CAE-System für kleine und mittlere Projekte, sondern auch ein vollständiges 2D/3D CAD-System. Bei Funktionen, die in ecscad<sup>aero</sup> LT im Gegensatz zu den Vollversionen nicht zur Verfügung stehen, ist dies bei der entsprechenden Überschrift vermerkt.

Wenn Sie detailliertere Informationen haben möchten, können Sie das komplette ecscad-Handbuch aufrufen. Es wird im Adobe® Acrobat PDF-Format im Verzeichnis \ecscad\work\doc\German abgelegt.

Mit dieser Demo-Version von ecscad<sup>aero</sup> können Sie insgesamt 4 Projekte mit jeweils 6 Seiten Stromlaufplan, 4 Seiten Klemmenplan und eine Seite Schaltschrank-Aufbauplan bearbeiten, in ecscad<sup>aero</sup> LT sind es 4 Projekte mit jeweils 6 Seiten Stromlaufplan.

Und jetzt wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Testen unserer CAE-Lösung ecscad<sup>aero</sup>.

Ihr CAE Team von Mensch und Maschine



# Funktionsübersicht

Ausbaustufe	LT	Basic	Pro
Betriebssystem: Windows NT4 > SP6	✓	$\checkmark$	✓
Betriebssystem: Windows 2000 > SP2	~	✓	✓
Betriebssystem: Windows XP Professional	✓	✓	$\checkmark$
Betriebssystem: Windows 95 / 97 / XP Home	×	×	×
Microsoft Access 2000	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Microsoft Access 2002 / XP	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Microsoft Access 2003	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Microsoft Access 95 / 97	×	×	×
AutoCAD möglich (ab AutoCAD 2002)	×	✓	$\checkmark$
CAD-Engine BricsCAD verfügbar	~	$\checkmark$	$\checkmark$
Zeichnungsformat DWG	✓	✓	$\checkmark$
AutoCAD Funktionalitäten	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Projektgröße	max. 100 Seiten	beliebig	beliebig
Netzwerkfähig	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Multiuserfähig	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Mehrsprachigkeit der Oberfläche	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Freie Werkzeug- und Oberflächenkonfiguration	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Beliebige Zeichnungsformate	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Frei definierbare Schriftfelder	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Symbolkatalog nach DIN/IEC	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Symbolkatalog JIC	~	$\checkmark$	$\checkmark$

# Funktionsübersicht

Ausbaustufe	LT	Basic	Pro
Symbolkatalog Siemens SPS S5/S7	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Symbolkatalog Hydraulik/Pneumatik	✓	~	$\checkmark$
Erstellen eigener Symbole/Makros	✓	✓	$\checkmark$
Abspeichern von Standardschaltungen	✓	~	$\checkmark$
Erstellen eigener Symbolkataloge	✓	✓	$\checkmark$
ControlCenter	✓	~	$\checkmark$
Online Querverweistechnik	✓	✓	$\checkmark$
Online Kontaktbelegungskontrolle	✓	~	$\checkmark$
Online Klemmen-/Steckerverwaltung	✓	✓	$\checkmark$
Plausibilitätskontrolle	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Navigatorfunktion	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Projektweite Fehlerüberprüfung	×	~	$\checkmark$
Kopieren von Projekten	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Umbenennen von Projekten	✓	~	$\checkmark$
Kopieren von Anlagen	✓	✓	$\checkmark$
Umbenennen von Anlagen	✓	~	$\checkmark$
Kopieren von Seiten	✓	✓	$\checkmark$
Umbenennen von Seiten	✓	~	$\checkmark$
Power-Editor	✓	✓	$\checkmark$
Verweis auf Zusatzdokumentation (Hyperlink)	×	~	$\checkmark$
Copy/Cut/Paste von Zeichnungsteilen	×	✓	$\checkmark$
Vordefinieren von Klemmenleisten	~	$\checkmark$	$\checkmark$
Klemmeneditor	×	×	$\checkmark$

Ausbaustufe	LT	Basic	Pro
Klemmenliste	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Online-Klemmen-/Steckerplan	×	×	✓
Frei definierbares Klemmen- /Steckerplandesign	×	×	~
Frei definierbares Klemmen- /Steckerplanformat	×	×	$\checkmark$
Zusatzsymbole im grafischen Klemmenplan <sup>2</sup>	×	×	$\checkmark$
Kabelübersicht	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
SPS-Verarbeitung	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Import von SPS Funktionstexten	✓	✓	✓
Ausgabe von SPS-Texten	~	~	✓
Automatische Potentialnummerierung	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Manuelle Potential- bzw. Drahtnummerierung	✓	✓	$\checkmark$
Potentialnummerierung nach FSF	×	✓	$\checkmark$
Potential- bzw. Drahtnummern-Ausgabe frei konfigurierbar	×	~	~
Schaltschrank-Aufbauplan in 2D/3D	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Planerstellung aus Schaltschrank-Aufbauplan	×	×	✓
Stücklisten-Positionsnummern im Aufbauplan	×	×	$\checkmark$
Bauteillegende im Aufbauplan	×	×	$\checkmark$
Assoziative Bemaßung	✓	$\checkmark$	✓
Assoziative Schraffur	✓	✓	✓
Unterstützung von Pixelgrafik (.tif, .gif, .jpg, )	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Revisionsverwaltung	×	×	$\checkmark$
Fremdsprachenverwaltung	×	$\checkmark$	$\checkmark$

# Funktionsübersicht

Ausbaustufe	LT	Basic	Pro
Mehrsprachige Projektausgabe	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Druck/Plot von kompletten Projekten	✓	$\checkmark$	✓
Projekte/Zeichnungen ausgeben als .dwg, .dxf, .dwf, .plt	✓	~	✓
Zeichnungsimport (.dwg, .dxf)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Artikelstammdatenbank	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Import/Export von Artikeldaten	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Planerstellung aus Stückliste	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Access-Listenausgabe	✓	✓	$\checkmark$
Listen Export (ASCII, .xls, .htm, .rtf, .txt)	✓	✓	$\checkmark$
Listenausgabe ins Projekt	✓	~	✓
Seitenbezogene Stückliste (Legende)	×	✓	$\checkmark$
Inhaltsverzeichnis	✓	✓	✓
Verbindungsliste	✓	✓	$\checkmark$
Rohstückliste	✓	✓	$\checkmark$
Geräteliste	×	✓	$\checkmark$
Mengenstückliste	✓	✓	$\checkmark$
Kalkulationsliste	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Bemassungsliste	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Erstellen eigener Listen	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Erstellen eigener Listenkonfigurationen	✓	~	✓
Programmierschnittstelle (Visual Basic)	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Interne Programmierumgebung (VBA-Editor)	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Batch Betrieb (Skript)	✓	$\checkmark$	$\checkmark$

Ausbaustufe	LT	Basic	Pro
Automatisches Generieren von Projekten	×	✓	✓
ProjectBuilder	×	✓	✓
Dateneditor	×	×	✓
Grafische Betriebsmittelliste (EVU-Modul)	×	×	✓
Erweiterungsmöglichkeiten			
Bestandsdatenverwaltung (XIN)	×	$\checkmark$	✓
Projektausgabe im Acrobat® pdf-Format (ecscad2pdf)	×	<ul> <li>✓</li> </ul>	~
Projektausgabe im Acrobat® pdf-Format (ecsPublisher)	×	✓	✓
Projektausgabe im Acrobat® svg-Format (ecsPublisher)	×	✓	✓
Projektausgabe im Autodesk® dwf-Format (ecsPublisher)	×	✓	✓
Projektausgabe im Eplan®-Format (ecscad2exf)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Zertifizierte® SAP-Schnittstelle (ecscad-SAP)	×	$\checkmark$	$\checkmark$
Erstellen von Audio-Video Dokumentationen (ecscad-av)	×	<ul> <li>✓</li> </ul>	$\checkmark$
Software-Wartungsvertrag	~	$\checkmark$	$\checkmark$
Kombinierter Support- und Software- Wartungsvertrag	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	$\checkmark$

#### Installation

#### Systemanforderungen

- Windows 2000 SP2 oder XP Professional
- AutoCAD 2002, 2004, 2005 oder 2006 für die AutoCAD Add On-Version!
- mindestens Pentium III
- mindestens 256MB Arbeitsspeicher

#### Installation von ecscad<sup>aero</sup>

- Für die Installation von ecscad auf Ihrem Rechner benötigen Sie Administrator Rechte.
- 2. Schließen Sie alle offenen Anwendungen
- Legen Sie die CD in das Laufwerk ein. Sollte die Installation nicht automatisch starten, dann führen Sie bitte das Programm setup.exe direkt auf der CD aus.
- 4. Folgen Sie bitte den Installationsanweisungen
- Am Ende der Installationsroutine installieren Sie noch bitte die WIBU-Dongle Treiber oder den Olicence Server, diese sind für ecscad unbedingt erforderlich!
- 6. Wenn Sie nach der Installation den Windows-Benutzer wechseln wollen. dann müssen diesem unter Benutzerprofil Einträge in der Windows Registrierung vorgenommen werden. Aber keine Angst, dieser Schritt geschieht automatisch: Dazu doppelklicken Sie bitte vor dem ersten Start von ecscad auf die Datei add cu.reg bzw. oem cu.reg (LT), die sich im ecscad \work-Verzeichnis befindet.
- Mit Doppelklick auf das Icon auf Ihrem Desktop wird ecscad gestartet. Der allererste Programmstart dauert einen kleinen Moment.



# Benutzeroberfläche

#### Benutzeroberfläche

Bevor Sie mit dem eigentlichen Tutorial beginnen, möchten wir Ihnen erst einmal Ihr CAE-Werkzeug vorstellen.

ecscad hat eine 100%ige Windows-Oberfläche, in der Sie sich in kürzester Zeit zurechtfinden werden. Die Befehle können wie in anderen Windowsapplikationen - über das Pull-down-Menü oder die Werkzeugkästen aufgerufen werden, zusätzlich können Befehle über die AutoCAD-Befehlszeile eingegeben werden.



Die Benutzerführung in ecscad wurde sehr kurz und einfach gehalten. Mit wenigen Mausklicks haben Sie schon Ihr erstes Projekt angelegt. Jedes Projekt besteht aus den einzelnen Stromlaufplänen mit den Auswertungen wie Klemmenplan und Schaltschrank-Layout, wobei jede Seite auch wirklich eine einzelne AutoCAD-Zeichnung ist. Der große Vorteil hierbei ist. dass ecscad projektorientiert arbeitet. Oder anders ausgedrückt: ecscad organisiert und ordnet selbst Ihre Projekte nach Anlagen und Orten. In ecscad ist bereits eine Projektverwaltung integriert - und das auf Basis von MS Access

#### Erstes Projekt anlegen

# Projektmanagement in ecscad, Projekt anlegen

Nachdem Sie die Startprozedur - wie in dem Abschnitt Installation beschrieben – abgeschlossen haben, erscheint auf Ihrem Bildschirm eine Dialogbox mit wichtigen Funktionen. Mit diesen Befehlen gelangen sie auch in das ecscad ControlCenter, der das Projekt- und Symbolkatalogmanagement übernimmt.

In dem ControlCenter können Sie Ihre gesamten Projekte in einer Baumstruktur sowie sämtliche Symbolbibliotheken verwalten. Hier legen Sie z.B. neue Projekte an, kopieren Seiten von Projekt A nach Projekt B oder ändern Seiten- und Projektinformationen.

Klicken Sie in der Dialogbox ControlCenter an und dann auf OK. Ein neues Fenster mit dem ControlCenter erscheint.

Übrigens müssen Sie den ControlCenter nicht immer wieder schließen und erneut öffnen, wenn Sie ihn benötigen – er kann permanent während Ihrer Arbeit in ecscad geöffnet sein bzw. ihn dann über die Windows Taskleiste aufrufen.





Start

... 🝕 ecscad ControlCenter

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Projektverzeichnis im linken Fenster und anschließend mit der linken Maustaste im erscheinenden Kontext-Menü auf Neues Projekt....

Im nächsten Dialog tragen Sie den Projektnamen Hallenlüftung ein und drücken die Eingabetaste  $\Box$ .

Unter Blattkopf wählen Sie einen Zeichnungsrahmen - am besten KOPF A3Z aus, der beim Anlegen einer neuen Seite automatisch eingefügt wird (Sie haben auch die Möglichkeit, andere Blattköpfe für bestimmte Seiten festzulegen). 711 Standardmäßig wird die IEC-Symbolbibliothek für Ihr Projekt ausgewählt, wobei ecscad erlaubt mit mehreren Symbolkatalogen gleichzeitig zu arbeiten. Weiterhin werden hier die Projektbeschreibung, Auftragsnummer etc. eingetragen. Mit Benutze Parameter von können Einstellungen aus einem Referenz-Projekt übernommen werden.

Wenn Sie mit der rechten Maustaste in ein Textfeld klicken, können der Fremdsprachendatenbank mehrsprachige Texte eingefügt werden.

Projekt Katalog	Name Beschreibung
	DEMO Demoprojekt
	Neues Projekt
	Projekt konjeren
	Projekt voreinstellen
	Projekt foreinstellen
Name Desiglat	×
neues projekt	<u></u>
Projekt:	HALLENLÜFTUNG
Constrails its Failt also	
5ymbolbibliotnek:	IEC
Benutze Parameter von:	· ·
Blattkopf:	KOPE 432
Seitenmakro:	
Adressdatei:	ecs.adr 💌
Projektbeschreibung:	ecscad-Testprojekt
Auftragsnummer:	
Zeichnungsnr.:	1234-abc
Projektbeschreibung 4	
Projektbeschreibung 5	
Projektbeschreibung 6	
Desiskthaaskesikuna 7	
Einstellungen	OK Abbrechen <u>H</u> ilfe

Zeichnungsnr.:	1234-at	ic	
Projektbeschreibung 4			
Projektbeschreibung 5		Fremdsprachentext	
Projektbeschreibung 6		Undo	
Draial/thasabraikuma 7			
		Cut	
		Copy	
Einstellungen	OK	Paste	<u>H</u> ilfe
		Delete	
		Select All	-

## **Erste Schritte**

#### Seite anlegen

Nach Klicken auf OK wird in der folgenden Dialogbox die erste Seite angelegt. Hier tragen Sie die Seitennummer 2 (beliebig, mit welcher Sie beginnen), die entsprechende Anlagen- und Ortsbezeichnung ANLAGE1 und ORT1 ein.

Auf der rechten kann die Blattbezeichnung Einspeisung festgelegt werden. Hier können Sie neben Datum, Ersteller, etc. insgesamt bis zu 100 (!) Blattkopfeinträge vergeben.

Wenn Sie Fremdsprachentexte verwenden möchte, so klicken einfach mit der rechten Maustaste in das Feld und wählen im Kontextmenü den Punkt Fremdsprachentext. Geben Sie nun bei den Such- und Filterkriterien im Feld Text: einfach Einspeis\* an und wählen dann den deutschen Fremdsprachentext Einspeisung aus.

Neue Seite	
Projekt:	HALLENLÜFTUNG
Anlage:	ANLAGE1
Ort:	ORT1
Seite:	2
Format:	A3Z 💽
Blattkopf:	KOPF_A3Z
Seitenmakro:	
Seitentyp:	Stromlaufplan
Maßstab 1:	1
Online:	<b>v</b>

Parameter	×
Blattbezeichnung 1	Einspeisung
Erst. Datum	29.08.05
Prüf. Datum	
Ersteller	user
Prüfer	
Änderung a	



Jetzt wird auf dem Bildschirm die erste Seite aufgebaut. Im Zeichnungsrahmen sind sämtliche projekt- und seitenspezifischen Angaben automatisch von ecscad eingetragen worden.



Mit dem Befehl Ansicht→Zoom→Fenster können Sie Ausschnitte Ihrer Seite heranzoomen, indem Sie ein Fenster um den entsprechenden Bereich ziehen.

Mit Ansicht→Zoom→Grenzen wird das Blatt wieder vollständig auf dem Bildschirm dargestellt.





#### Zeichnen von Stromlaufplänen

#### Leitungen

Unter Zeichnen $\rightarrow$ ... finden Sie alle notwendigen Befehle, um komplette Schaltungen zu erstellen. Die gleichen Befehle sind auch in dem Werkzeugkasten ECS\_Zeichnen enthalten.

Es stehen Ihnen mehrere einphasige logische Leitunastypen für ein oder auch mehrphasige Leitungssysteme sowie für Leitungen im BUS-Layout zur Verfügung. Vor dem Zeichnen von Leitungen können Sie einzelne Leitungsarten, wie z.B. für 230V, N und PE auswählen. Diese Leitungen liegen auf verschiedenen Lavern und haben bestimmte Eigenschaften wie Farbe. Linientvp und Strichstärke. Alle Eigenschaften und die Layernamen können Sie jederzeit auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen anpassen. TIP: Nehmen Sie diese Anpassung gleich von Anfang an vor. damit alle zukünftigen Projekte eine einheitliche Laverstruktur besitzen.

Wählen Sie mit Zeichnen $\rightarrow$ Ader $\rightarrow$ Linienlayer einen Leitungslayer, z.B. 230V aus und nach OK können Sie sofort Ihre erste Leitung zeichnen.

Mit dem Befehl Zeichnen $\rightarrow$ Ader $\rightarrow$ Leitung wird der ausgewählte Linienlayer solange verwendet bis Sie einen anderen bestimmen.

Verbinden Sie zwei Leitungen, die auf unterschiedlichen Layern liegen, z.B. 230V und N, so bekommen Sie sofort einen Hinweis, dass Sie einen Kurzschluss verursacht haben und die Frage auf welchem Linienlayer alle miteinander verbundenen Leitungen liegen sollen.





$\mathbf{X}$	
L1/3.1 L2/3.1 L3/3.1 N/3.1 PF/3.1	
Zu erhaltenden Linienlayer auswählen (Abbruch = keine Anpassung der Linienlayer)	×
• N © 230V	
OK Abbrechen	Hilfe

Ändern von ecscad Elementen

Startpunkt

Endpunkt

Wenn eine Leitung auf einer anderen Leitung endet, wird automatisch ein elektrischer Verbindungspunkt gesetzt bzw. beim Löschen der Leitung auch wieder entfernt (nicht bei Polylinie!). Drehstromleitungen können auf verschiedene Arten gezeichnet werden - je nachdem, wo Start- und Endpunkt festgelegt sind. Das gilt natürlich auch, wenn die Leitungen horizontal verlaufen sollen.

Um einen 90°-Knick in einer 3-phasigen Leitung zu zeichnen, wenden Sie einfach einen kleinen Trick an: Ziehen Sie zunächst die Drehstromleitungen wie oben gezeigt aufeinander zu und löschen dann mit dem Befehl Ändern->Löschen die überstehenden Enden mit der Objektwahl-Option "Kreuzen" (Fenster von rechts nach links) oder picken die drei Leitungsenden explizit an.

Button Löschen im Werkzeugkasten ECS\_Ändern

In ecscad wird auch der Multilinien-Befehl MLINIE von AutoCAD unterstützt. Damit können Sie beliebige mehrphasige Leitungssysteme definieren und diese auch beliebig "um die Ecke" verlegen.





#### Wurzel-/Zwangsverdrahtungen

Anstelle von Verbindungspunkten kann ecscad Wurzelbzw. soa. Zwangsverdrahtungen setzen. Hierzu gibt es zwei Möalichkeiten: Bei den Projekteinstellungen (Werkzeuge  $\rightarrow$  Projekt anpassen... $\rightarrow$ Register Grundeinstellungen) den Parameter Wurzelverdrahtung setzen oder in dem Werkzeugkasten ECS Markiere anzeigen auf den Button Wurzelverdrahtung klicken - der Button wechselt jeweils zwischen Verbindungspunkt und der Zwangsverdrahtung.

Wenn jetzt zwei logische Linien aufeinander stoßen, erscheint eine Auswahlbox mit allen möglichen Verbindungen. Es sind nur die Abzweigungen aktiv (eingeschwärzt), die in diesem Fall sinnvoll sind. Weiterhin kann aber noch der Verbindungspunkt verwendet werden.





#### Symbole platzieren

Jetzt machen aber "nur" Leitungen noch keine Schaltung - es fehlen die elektrotechnischen Symbole. In ecscad ist eine umfangreiche Symbolbibliothek nach Sie DIN/IEC/EN enthalten. die über Einfügen→Symbol/Makro... oder über den entsprechenden Button im Werkzeugkasten ECS Zeichnen aufrufen.



Die Symbole sind in Symbolgruppen nach den jeweiligen Normzeichen geordnet, so findet sich z.B. ein Drehstrommotor in der Symbolaruppe "M Drehstrommotoren". In der Bibliothek finden Sie nicht nur einzelne Symbole. sondern auch komplette Schaltungen, die als Makros bezeichnet werden. Makros sind Standard-Schaltungen. die Sie häufig verwenden. Wenn Sie kurzzeitig mit der Maus auf einem Symbol oder Makro bleiben, bekommen Sie ein kleines Quickinfo angezeigt. Selbstverständlich kann die Bibliothek um Ihre eigenen Symbole und Makros beliebig erweitert werden. Durch einfaches Anpicken hängen die Symbole oder Makros am Fadenkreuz und können an der gewünschten Stelle Ihrer Seite abgesetzt werden.

Eine weitere einfache Möglichkeit, Symbole einzufügen ist das ecscad ControlCenter, das Werkzeuge→ControlCenter... Sie über aufrufen können. Klicken Sie im linken Bereich auf Katalog. Unter dem Verzeichnis **BLOCK** bekommen Sie alle Symbole und unter MACRO alle Makros der Bibliothek aufgelistet. Im unteren Feld erhalten Sie eine Vorschau des Symbols bzw. Makros. Um ein Flement in Ihre Stromlaufplanseite einzufügen, doppelklicken Sie einfach auf den Namen.

Symbole können direkt in Leitungen gesetzt bzw. Leitungen können direkt über Symbole gezogen werden. Die Leitungen brechen automatisch auf und die Symbole sind angeschlossen.

# Ändern von ecscad Elementen







#### Zeichnen der ersten Schaltung, Einspeisung

Als Erstes wollen wir eine Einspeisung zeichnen. Diese Einspeisung muss nicht neu angelegt werden, sie existiert schon als Makro in unserer Symbolbibliothek (Gruppe "M\_Makros\_II"). Picken Sie einfach das Makro an und schon hängt es an Ihrem Fadenkreuz. Plazieren Sie es in der linken oberen Ecke Ihres Blattes. Nach dem Absetzen werden Sie sukzessive bei jedem im Makro enthaltenen Symbol nach der so genannten Betriebsmittelkennzeichnung (BMK) gefragt. Das aktuelle Symbol wird gestrichelt dargestellt.

Die vollständige BMK besteht, wie nach IEC festgelegt, aus den Bezeichnungen =Anlage +Ort -Gerät. Das jeweils vorgeschlagene BMK kann einfach übernommen werden, anschließend klicken Sie auf OK. Oder Sie modifizieren es, indem Sie z.B. eine andere Anlage und/oder einen anderen Ort bestimmen – dementsprechend erzeugt ecscad Ihnen automatisch den Anlagenund/oder Orts-Querverweis.

#### Artikelauswahl

In dieser Dialogbox haben Sie außerdem die Möglichkeit, dem Symbol ein Bauteil aus der Artikeldatenbank zuzuweisen, um später die Rohstückliste erzeugen zu lassen. Wenn Sie auf unteren Button Suchen (im Rahmen Artikelnummer) klicken erscheint eine Auswahl der zum Symbol passenden Artikel.





Nachdem der Sicherungstrenner, der Hauptschalter und die Einspeiseklemmen abgefragt wurden (vergessen Sie nicht die Artikelvergabe!), weisen Sie den elektrischen Leitungen Potentialbezeichnungen, z.B. L1, L2, L3, N und PE zu.

Danach ist Ihr erstes Makro platziert. Das Makro hängt jetzt wieder am Fadenkreuz und könnte erneut platziert werden. Mit der ESC-Taste können Sie die erneute Makroplatzierung jedoch abbrechen.

#### Drehstrommotor

Als Nächstes konstruieren wir einen Drehstrommotorabgang. Mit den Befehlen Zeichnen $\rightarrow$ Leitung $\rightarrow$ 3 Linien parallel L und Leitung PE (oder den entsprechenden Befehlen im Werkzeugkasten ECS Zeichnen) sind die Leitungen sehr schnell gezeichnet. Ein Drehstrommotor-Symbol finden Sie in der Symbolbibliothek unter M Drehstrommotoren, Picken Sie den Motor MDR (in der linken oberen Ecke der Auswahlmaske) an und setzen ihn an das untere Ende der ersten Phase.

Sofort erscheint die Ihnen bereits bekannte BMK-Abfrage. Vergeben Sie auch hier wieder einen Artikel (auf Suchen klicken), z.B. den Motor mit 12.5kW/380V/60Hz Die technischen Daten des Motors werden aus der Artikeldatenbank automatisch direkt an das Symbol geschrieben. Tragen Sie jetzt noch als Drehzahl 2.200U/min und als Funktionstext Lüfter ein (Doppelklick in das Feld) - fertig! Auch hier haben Sie die Möglichkeit. Texte aus der Fremdsprachendatenbank zu verwenden.





# Ändern von ecscad Elementen

Das nächste Symbol ist ein Motorschutzschalter (Q\_Motoschutzschalter, QM3), den Sie einfach mitten in die Drehstromleitungen platzieren und der sich automatisch anschließt. Dann weisen Sie wieder einen Artikel zu und dieser Schritt ist ebenfalls abgeschlossen.

Zum Ein- und Ausschalten des Lüfters benötigen wir Hauptkontakte eines Leistungsschützes (K4\_Relais, Schliesser, KSH). Bei der BMK-Abfrage lassen Sie das K? erst einmal so stehen, da noch nicht bekannt ist, von welchem Schütz die Kontakte geschaltet werden.

#### Kopieren von Schaltungen

Diese Motorschaltung wird nun ein zweites Mal benötigt. Wir zeichnen sie aber nicht noch einmal, sondern kopieren die Schaltung in einen anderen Strompfad. Unter  $Andern \rightarrow Kopieren finden Sie den passenden$ Ziehen Befehl. Sie wie auf der nebenstehenden Abbildung gezeigt ein Auswahlfenster (gestricheltes Rechteck) von rechts nach links auf, bestätigen diese Auswahl mit der <mark>rechten</mark> Maustaste. bestimmen einen Bezugspunkt (also einen Punkt, an dem am Fadenkreuz die kopierte Schaltung hängt: am Besten einen Verbindungspunkt) und setzen die Schaltung in den Strompfad 5. Nach dem Absetzen haben sich sämtliche BMK online angepasst bzw. automatisch hoch gezählt!

Die Artikel, die wir vorher den Symbolen zugewiesen haben, sind ebenfalls kopiert worden! Ein weiteres Bearbeiten der kopierten Schaltung ist nicht mehr nötig.



#### Klemmleisten

7um Schluss wird zwischen dem Schützkontakten und dem Motor eine Klemmleiste erzeugt. Plazieren Sie hierzu das Klemmensvmbol XKS (Symbolgruppe X1 Klemmen) in die erste Phase von Motor M1. Bei der BMK-Abfrage bestimmen Sie Klemmenleistenname und die erste Klemmennummer. z.B. X1:1. Aktivieren Sie die Reihenplazierung und klicken auf OK. Picken Sie nun mit dem Fadenkreuz rechts vom Schutzleiter des Motors M2 (Abfrage in Befehlszeile: Markiere der letzte Symbolposition). Es wird in jede Leitung automatisch eine Klemme gesetzt und durchnummeriert!



Damit ist die erste Seite mit einer Einspeisung und zwei Motorabgängen fertig.



#### **Die zweite Seite**

Auf der nächsten Seite wollen wir die Schützsteuerung für unsere beiden Motoren zeichnen - eine einfache Schützschaltung mit Selbsthaltung. Klicken Sie im ControlCenter unter Projekt mit der rechen Maustaste auf die Anlage ANLAGE1 und dann mit der linken Maustaste auf Neue Seite... Die zweite Seite wird im Prinzip so angelegt wie die erste Seite mit den Anlagen-/Ortsangaben und Blattkopfeinträgen.

Zunächst brauchen wir eine Weiterleitung der Drehstrompotentiale unserer Einspeisung. Hierfür gibt es in ecscad schon eine fertige Schaltung. Picken Sie in der Symbolbibliothek das Makro FIN3I ("M Makros II", rechts von der Einspeisung) an, aber diesmal mit der rechten Maustaste! Sie bekommen eine Dialogbox mit den Makroparametern angezeigt. Klicken Sie hier BMK-Übernahme an. Nach Drücken auf OK hängt die Schaltung am Fadenkreuz. Jetzt können Sie sie in die linke obere Ecke setzen. Bei der BMK-Abfrage klicken Sie dann bitte nur auf Akzeptieren - nicht auf OK.

Das Makro wird jetzt vollständig platziert ohne dass die Potentialbezeichnungen L1, L2,... von Hand eingetragen werden müssen, sie sind automatisch übernommen worden! Hier zeigt sich eine große Stärke von ecscad:

Alle Potentialquerverweise sind nicht nur auf dieser Seite, sondern auch auf der vorherigen Seite online erzeugt worden.

Die einzelnen Symbole für Potentialquerverweise finden Sie in der Symbolbibliothek unter L\_Signalquerverweise.





Nach Belieben können Sie die N- und PE-Leitung in das untere Drittel des Blattes verschieben - je nachdem, wie Sie gewöhnt sind, Ihre Zeichnungen aufzubauen. Vergessen Sie beim Verschieben nicht die Potentialquerverweissymbole!

#### Schütze platzieren

Plazieren Sie jetzt aus der Symbolgruppe K1\_Relais,Spulen1 das Spulensymbol KSP in den Strompfad 2. Benennen Sie bei der BMK-Abfrage die Schützspule mit K1. Als Artikel wählen Sie den Schütz 3TJ5001-OBB4HS, Hauptkontakte 3S, Partnumber 60001 aus.

DESCR	TECHDATE_1	TECHDATE_2	PARTNUMBER
Schuetz	3TJ1000-OBB4,40	Hilfkontakte 4S	K102
Schuetz	3TJ5001-0BB4,HS	Hauptkontakte 3S	60001
Schuetz	3T.I1000-0884-40	Hilfkontakte 4S	1251110



Die Spule wird nun mit dem dazugehörigen Kontaktspiegel auf die Seite gesetzt.

Als Nächstes verbinden Sie die Schützspule mit dem N-Leiter und der 1. Phase. Die erforderlichen Symbole für die Selbsthalteschaltung fügen wir aus der IEC-Bibliothek hinzu: Sicherung FS1 unter F1\_Sicherungen, Taster (Öffner) SHAO unter S\_Schalter(Oeffner), Taster (Schliesser) SHAS unter S\_Schalter(Schliesser). Bei den Tastern können Sie nach der BMK-Abfrage individuell die Anschlusspunktbezeichnung vergeben, z.B. beim Öffner 21, 22.



# Ändern von ecscad Elementen

Den Schließerkontakt des Schützes finden Sie in K4\_Relais, Schliesser, Symbol KSS. Wenn Sie den Schliesser platziert haben, weisen Sie ihm die Bezeichnung K1 zu. Entweder Sie ersetzen von Hand K? durch eine K1 oder Sie klicken bei der BMK-Abfrage einfach auf den Button mit den Fernglas - jetzt brauchen Sie nur noch auf K1 der Schützspule zu picken.

ecscad erkennt, dass dieses Symbol ein Schliesser ist und die entsprechende Anschlussbezeichnung 13, 14 zuweist. Klicken Sie auf OK und dieser Schritt ist abgeschlossen.



-1	Symbol Auswahl des Anso	:hlußpunktes—			×
	Anlage+Ort BMK	=ANLAGE1+ -K1	ORT1		
	Anlage	Seite.Pfad	Symbol	Anschlußpunkt	
	=ANLAGE1	3.2	KSP	A1 A2	
			KSH	123456	
			KSS	1314	
	13.14				
	,				
		ок	Abbrechen	Hilfe	

Eine dritte, sehr schnelle und einfache Möglichkeit besteht darin, mit Suche BMK nach einem passenden Bauteil projektweit suchen zu lassen und dem Kontakt das aewünschte BMK zuzuweisen. Es erscheint eine Auflistung aller im Projekt bereits vergebenen Betriebsmittelkennzeichnungen. Das ist dann sehr hilfreich, wenn Sie vielen mit Anlagen-/Ortsbezeichnungen arbeiten und die Komponenten der Geräte entsprechend projektweit verteilt sind, z.B. Steuerungsteil in Anlage 1, Leistungsteil in Anlage 2.

-	Suche BMI	ĸ					×
	Anlage	Ort	BMK	VDB	Funktionstext		OK )
	=ANLAGE1	+ORT1	K1	KH1S		L	Abbrechen
						L	Hilfe
						L	
						L	
						L	
						L	
							1.

Die Kontaktquerverweise des Schützes sind automatisch und online erzeugt worden. Wenn Sie jetzt den Schützkontakt in einen anderen Strompfad verschieben, dann ändern sich die Querverweise entsprechend.



Da wir nun 2 Motoren haben und daher auch die Schützsteuerung zweimal benötigen, kopieren wir die komplette Schaltung - so wie bereits bei den Motoren geschehen. Sämtliche BMK werden auch hier automatisch und online angepasst. Ihre zweite Seite sollte jetzt wie unten abgebildet aussehen. Tipp: Die Kontaktspiegel müssen Sie beim Kopieren nicht auswählen, sie werden automatisch mitgeführt.



#### Ändern von ecscad-Elementen

#### Powereditor

Folgender Schritt dürfen wir nicht vergessen: Die Hauptkontakte des Schützes führen noch die Bezeichnung "K?"! Das muss natürlich noch geändert werden, denn welcher Schütz steuert welchen Motor? Aber keine Angst, Sie brauchen sich nicht durch sämtliche Menüs oder Benutzerdialoge wühlen, um ecscad-Elemente zu editieren. Wir benutzen ein einfaches und vor allem sehr leistungsfähiges Werkzeua. mit dem Änderungen sehr schnell durchgeführt werden können: den Powereditor.

Wechseln Sie hierzu auf die Seite mit den Motoren und zoomen sich mit Ansicht $\rightarrow$ Zoom $\rightarrow$ Fenster an die beiden noch nicht definierten Hauptkontakte. Bewegen Sie ietzt mit der Maus das Fadenkreuz auf das BMK K? des ersten Schützkontaktes und drücken die rechte Maustaste. Am Fadenkreuz geht ein kleines Kontextmenü mit den Befehlen auf, die zum Editieren des BMK sinnvoll sind (Ändern des BMK, Verschieben und Drehen des BMK sowie Ändern der **BMK-Parameter** wie Farbe Größe Bezugspunkt).

Wenn Sie BMK auswählen, erscheint die Ihnen schon bekannte Dialogbox zur BMK-Vergabe. Tragen Sie hier einfach das jeweilige BMK des entsprechenden Schützes (K1, K2) ein - der Weg ist der gleiche wie bei den Hilfskontakten. Auch jetzt werden die Kontaktquerverweise wieder automatisch und online erzeugt.



Der Powereditor funktioniert bei allen ecscad Elementen!

Sie möchten die Textposition eines Funktionstextes ändern, z.B. die 63A des Sicherungstrenners Q1, weil darüber die N-Leitung liegt? Einfach das Fadenkreuz dorthin bewegen und die rechte Maustaste drücken - wieder kommt das Kontextmenü mit allen passenden Editierbefehlen.





Sie möchten die Anschlusspunktbezeichnung eines Symbols ändern? Also mit dem Fadenkreuz auf den Funktionstext gehen, rechte Maustaste drücken...

Sie haben auch die Möglichkeit, mit diesem praktischen Werkzeug Blattkopfeinträge, Leitungen, freie Texte etc. zu modifizieren.

27



#### Navigieren und Suchen

(nicht in ecscad LT verfügbar!)

#### Navigator

Als nächstes möchten wir Ihnen ein neues praktisches Werkzeug vorstellen – den Navigator!

Der Navigator ermöglicht Ihnen beliebig zwischen Seiten hin und her zu wechseln, auf denen Elemente logisch miteinander verbunden sind, z.B. Schützspule und die dazugehörigen Kontakte.

Mit Ansicht→Zoom→Navigator oder über den entsprechenden Button im Werkzeugkasten ECS erhalten Sie anstatt des Fadenkreuzes eine kleines Rechteck, mit dem Sie jetzt auf die Querverweise des Kontaktspiegels von K1 picken.

Alternativ können Sie auch hier wieder den Powereditor benutzen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Querverweise und wählen Navigator aus.

ecscad wechselt jetzt automatisch auf die Seite, auf der sich die Leistungskontakte befinden und markiert sie mit einem roten Dreieck. Genauso geht auch wieder der Weg zurück: Klicken Sie mit dem Navigator auf den Querverweis an den Leistungskontakten und ecscad springt automatisch auf die Seite mit der zugehörigen Schützspule.

Das Navigieren funktioniert bei allen Querverweisen, so auch bei Potentialquerverweisen. Wenn Sie darauf picken, dann wird automatisch auf die entsprechende Gegenseite gewechselt, von wo das Potential kommt bzw. weitergeführt wird.







-K1 /3.3 2 4 6 Mit dem Navigator können Sie auch später zwischen Stromlaufplan, grafischen Klemmen-plan, grafischen Kabelanschlussplan und Schaltschranklayout wechseln. Wenn wir im Laufe des Tutorials diese Auswertungen angelegt haben, werden wir nochmals darauf zurückkommen.

#### Suchen

Wenn Sie in Ihrem Projekt nach bestimmten Bauteilen bzw. Symbolen suchen wollen, eignet sich hier auch der Navigator!

Nach Aufruf des Navigators klicken Sie auf eine leere Stelle in Ihrem Blatt und haben dann die Möglichkeit nach bestimmten Kriterien im ganzen Projekt Betriebsmittelkennzeichen zu suchen. Möchten Sie z.B. nach einem unserer Motoren M2 suchen, so geben Sie unter BMK als Suchkriterium M\* ein und klicken auf den zugehörigen Suchen...-Button.

Sie erhalten eine Liste mit allen Symbolen deren BMK mit M anfangen, so auch unsere beiden Motoren M1 und M2. Klicken Sie auf M2 und dann auf OK.





In der folgenden Navigator-Dialogbox drücken Sie einfach wieder auf OK und ecscad springt automatisch auf die Seite 2, auf der unser Motor M2 platziert ist.

Navigator		×
Anlage	ANLAGE1	Suchen
Ort	ORT1	Suchen
ВМК	M2	Suchen
Funktionstext	Lüfter	Suchen
OK	Abbrechen	<u>H</u> ilfe

#### Klemmeneditor und Klemmenplan

(nicht in ecscad LT verfügbar!)

#### Klemmeneditor

Die Klemmenverwaltung von ecscad ermöglicht Ihnen, komplette Klemmleisten nachträglich zu bearbeiten und graphische Klemmen- und Kabelanschlusspläne zu erstellen.

Stellen Sie sich vor, Sie hätten eine Klemmleiste mit 100 Klemmen auf 30 Seiten verteilt und diese soll jetzt neu durchnummeriert werden. Sie ahnen schon, welchen Aufwand Sie investieren müssten, wenn Sie sämtliche Klemmennummern von Hand im Stromlaufplan ändern würden...

Und genau solche Aufgaben können Sie mit dem Klemmeneditor sehr leicht lösen. Da wir ja in unserem Projekt schon Klemmen platziert haben, wollen wir sie jetzt mit dem Klemmeneditor bearbeiten.

Unter Werkzeuge→Klemmenplan→Editor... rufen Sie den Klemmeneditor auf. Klicken Sie die entsprechende Klemmleiste an und klicken auf Bearbeiten...



Kl	emmen Edito	r				×			
Г	Suchen								
	Anlage		×		Suchen				
	Ort		×						
	Klemmleiste		×		Übersicht				
,	Anzahl selektier Klemmleiste — Anlage	ter Klemmlei Ort	sten: 1 Klemmleiste	Anzahl					
	=ANLAGE1	+ORT1	-X1	13					
	Bearbeiten								
			ОК	<u>H</u> ilfe					

Fs erscheint die komplette Klemmleiste, in der die Klemmen in Tabellenform sortiert nach Klemmennummer mit externen/internen Zielen aufgelistet sind. Die weißen Felder, wie Klemmennummer. aufgelegte Kabel und Artikelnummer können direkt editiert werden, die grauen Felder, wie externe/interne Ziele. Brückeneinträge und Potentiale sind Einträge, die von ecscad aus Informationen Stromlaufplan den im vorgegeben werden.

r/ Klemmen Editor										
<u>B</u> eenden Be <u>a</u> rbeiten Einstellungen <u>H</u> ilfe										
፻⊞ .∡		28 Q	~ &							
ANDAGE I+C										
Kabel int.	Pot. intern	Ziel intern	Leiste:KI	Тур	Seite	Brücke	Ziel extern	Pot. extern	Kabel ext.	Artikelnummer
		K1:2	×1:1		2.3		M1:U			
		K1:4	X1:2		2.3		M1:V			
		K1:6	X1:3		2.3		M1:W			
		X1:PE	×1:4		2.3		M1:PE			
		X1:8	×1:4		2.3					
		K2:2	X1:5		2.5		M2:U			
		K2:4	X1:6		2.5		M2:V			
		K2:6	X1:7		2.5		M2:W			
		×1:4	X1:8		2.5		M2:PE			
		S1:2	X1:L1	М	2.1					
		S1:4	X1:L2	М	2.1					
		S1:6	X1:L3	М	2.1					
		K1:A2	X1:N	м	2.1					
		×1:4	X1:PE	М	2.1					

Wir benötigen jetzt in unserer Klemmleiste noch vier Reserveklemmen zwischen den Motoren M1 und M2 (ohne dass diese Klemmen im Stromlaufplan dargestellt werden müssen). Klicken sie hierzu direkt die untere X1:4-Klemme an und führen den Befehl Bearbeiten → Res.einfügen aus. In der erscheinenden Dialogbox brauchen Sie nur noch die Anzahl der aewünschten Reserveklemmen angeben, in unserem Fall also vier Stück. Klicken Sie auf OK und die Reserveklemmen werden unterhalb der markierten Klemme (hier X1:4) eingefügt.



N1.0	0.3		2.3	1911.99
X1:PE	×1:4		2.3	M1:PE
X1:8	×1:4		2.3	
	X1:9	R		
	X1:10	R		
	X1:11	R		
	×1:12	R		
K2:2	X1:5		2.5	M2:U
10.4				

# Klemmenverarbeitung

Natürlich stimmt jetzt die Klemmenreihenfolge nicht mehr. Wir lassen die Klemmleiste mit Bearbeiten→Nummerieren neu durchnummerieren, beginnend mit dem Startwert 1.

Als Nächstes legen wir auf die externe Seite unserer Klemmleiste zwei 4adrige Kabel für die beiden Motoren auf. Markieren Sie in der Spalte Kabel ext. mit der linken Maustaste die Felder (so wie Sie das aus Excel oder Access gewöhnt sind), auf die Sie ein Kabel auflegen wollen - in unserem Fall die vier oberen, also X1:1 – X1:4 - und klicken dann nochmals auf das zuletzt markierte (weiße) Feld.

Es erscheint wieder die bekannte Dialogbox mit der BMK-Vergabe. Nennen Sie das Kabel W1 und wählen dann als Artikel das Kabel NYM-J 4\*2.5, Partnumber 30027 aus.

In der anschließend folgenden Dialogbox Kabeltexte haben Sie die Möglichkeit, spezifische Angaben zum Kabel, wie z.B. Länge, Anschlussarten der Kabel, Verlegvorschriften etc. zu machen, die später z.B. in einer Liste ausgewertet werden können.

Danach legen Sie noch ein weiteres Kabel auf die externe Seite der Klemmen X1:5 - X1:8 des Motors M2 auf.

Selbstverständlich können Sie auch im Stromlaufplan Kabelsymbole platzieren, anstatt sie im Klemmeneditor zu vergeben. Das Symbol WKABEL hierzu finden Sie in der IEC-Bibliothek in der Symbolgruppe W1\_Kabel, Leiter. Die Dialoge sind analog zu denen im Klemmeneditor.





DESCR	TECHDATE_1	TECHDATE_2	PARTNUMBER
Kabel NYM-J 4*16.0	Nennspannung 500V	Isolierhülle aus PVC	30031
Kabel NYM-J 4*2.5	Nennspannung 500V	Isolierhülle aus PVC	30027
K shal NYM. 1 /1×95 0	Nannenannung 5000	Teoliarhi illa aue PUC	30035



Zum Schluss vergeben wir noch den Klemmenartikel, denn schließlich sollen sie ja später in der Rohstückliste aufgeführt und auch im Schaltschrankaufbauplan platziert werden.

Bevor Sie die Artikel zuweisen, bitte überprüfen sie, ob in den Projekteinstellungen der Parameter Klemmen mit Artikelnummer angeklickt ist. Diesen Parameter finden Sie unter Werkzeuge→Projekt anpassen...→ Klemmen und Stecker.

Markieren Sie jetzt wie beim Auflegen des Kabels die Felder der Spalte Artikelnummer, klicken ein zweites Mal auf das zuletzt markierte Feld und wählen als Artikel die Klemme 10 aus. In jedem Feld steht dann eine Artikelnummer.

Übrigens werden nur im Klemmeneditor Artikel für die Klemmen vergeben.

Die Einträge im Klemmeneditor sehen jetzt so aus.

Projekt Einste	llungen					
Grundeins SPS	tellungen Klemmer	Projektpan n und Stecker	ram	eter BMI	Projektbe <-Schreibweis	escl
	Vorein	stellung	Kle	mmleiste	n 🔀	_
			Ste	cker	XL	
	Klemm	ien mit Artikelnummer				

Kabel int.	Pot. intern	Ziel intern	Leiste:Kl	Тур	Seite	Brücke	Ziel extern	Pot. extern	Kabel ext.	Artikelnummer
		K1:2	X1:1		2.3		M1:U		W1:SW	7501
		K1:4	X1:2		2.3		M1:V		W1:BL	7501
		K1:6	X1:3		2.3		M1:W		W1:BR	7501
		X1:PE	×1:4		2.3		M1:PE		W1:GNGE	7501
		X1:8	×1:4		2.3					7501
		K2:2	X1:5		2.5		M2:U		W2:SW	7501
		K2:4	X1:6		2.5		M2:V		W2:BL	7501
		K2:6	X1:7		2.5		M2:W		W2:BR	7501
		×1:4	X1:8		2.5		M2:PE		W2:GNGE	7501
			X1:9	R						7501
			X1:10	R						7501
			X1:11	R						7501
			X1:12	R						7501
		S1:2	X1:L1	М	2.1					7501
		S1:4	X1:L2	М	2.1					7501
		S1:6	X1:L3	М	2.1					7501
		K1:A2	X1:N	М	2.1					7501
		×1:4	X1:PE	М	2.1					7501

#### Klemmenplan

Mit Beenden schließen Sie den Klemmeneditor. Der nächste Schritt ist, von unserer Klemmleiste einen graphischen Klemmenplan anzulegen.

Mit Werkzeuge→Klemmenplan→Graphik... wird der graphische Klemmenplan online erzeugt, d.h. ecscad braucht hierzu keine langwierige Auswertungsroutine, sondern schreibt alle Klemmeninformationen sofort in den Klemmenplan.

Wählen Sie die gewünschten Klemmleisten aus, die Sie darstellen möchten.

Der graphische Klemmenplan wird automatisch von ecscad in die Anlage KPLAN unseres Projektes angelegt (Datei→Öffnen) und sieht dann so aus (hier ein Ausschnitt).

Im graphischen Klemmenplan sind alle Klemmen mit ihren internen/externen Zielen, ihren Querverweisen und alle aufgelegten Kabel aufgelistet.

Übrigens können Sie hier auch wieder den Navigator verwenden. Klicken Sie auf eine Klemmennummer, z.B. X1:1, und ecscad springt automatisch auf die entsprechende Seite im Stromlaufplan! Picken Sie hier wiederum mit dem Navigator auf eine Klemme, so wird der dazugehörige Klemmenplan aufgerufen!



#### Graphischer Kabelanschlussplan

Eine graphische Darstellung des Kabels mit den Zielangaben ermöglicht Ihnen der graphische Kabelanschlussplan.

Legen Sie eine neue leere Seite an und platzieren zweimal aus der Symbolbibliothek das Kabelquerverweissymbol CKABEL4 für ein 4-adriges Kabel (in der Symbolgruppe W2\_Kabelquervw.2-16). Nennen Sie das BMK so wie die aufgelegten Kabel in unserem Projekt, also W1 und W2 – am Besten gehen Sie in der BMK-Dialogbox über den Button Suche BMK. Jetzt werden an alle angeschlossenen Adern die dazugehörigen Ziele geschrieben.



## Listenausgabe

#### Listenausgabe

Unter Ausgaben→MS Access Auswertungen... werden online Bauteil-, Mengen-, Kalkulations- oder Kabel- und Verbindungslisten erstellt, d.h. dass auch hier (wie beim Klemmenplan) keine Auswertungsroutine abläuft, sondern dass die Listen sofort verfügbar sind.

In der Access-Maske sehen Sie auf der linken Seite alle verfügbaren Listen. Im Fenster Konfiguration können Sie bestimmen, wo die Listen ausgegeben werden sollen: In eine ASCII-Datei, direkt auf den Drucker, als Dateiexport nach MS Excel, HTML, RTF oder TXT, als Planseiten bzw. graphische Blätter ins Projekt oder als Vorschau des Reports am Bildschirm, der sehr einfach z.B. nach MS Word oder MS Excel importiert und dort weiterbearbeitet werden kann.



Wählen Sie jetzt im linken Fenster jetzt nacheinander eine Bauteile-, Aufbaumaße-, Adern- und Rohstückliste aus, halten Sie dabei auf Ihrer Tastatur die STRG-Taste gedrückt, und wählen im rechten Fenster die Ausgabeart Vorschau aus. Dann klicken Sie bitte auf Ausgabe. Jetzt werden alle Listen als so genannte Access-Reports zur Voransicht generiert.

Bauteile mit Positionsnummer	
Bauteile	
Kabel	
BMK Etiketten	Einstellungen
VDB	
Aufbaumaße	Ascii Datei
Fehlerliste	Drucker
Adern Liste	Export
Fremdsprachen	Vorschau
Anlagen	
Kalkulation	
Makroliste	
Rohstückliste	
Seitenformate	

In der erweiterten Darstellung können eigene Listen definiert werden, Parameter eingestellt werden und vor allem Konfigurationen erstellt werden. Aktivieren Sie hierzu das Feld Erweitert... rechts oben im Formular. In der Karteikarte Konfiguration kann man mehrere Listen zusammenstellen, die später automatisch nacheinander in der gewünschten Weise ausgegeben werden.

Ausgabe Konfigurat	ion Gruppen Listen	Format Export A	Ascii Datei 🛛				
Konfiguration	Liste		Ausgabe	Filter	Sortierung	Format	
Angebot	• Adem	•	2	Γ	Γ	Drucker	•
Angebot	<ul> <li>Aufbaumaße</li> </ul>	•	▼	Γ		Voransicht	•
Angebot	<ul> <li>Bauteile</li> </ul>	•	•	Γ		Drucker	•
Angebot	<ul> <li>Rohstückliste</li> </ul>	•	•	Γ		Export	•
	•	•	M	M	M		-

Im Beispiel ist dies für ein Angebot, in dem die Adern- und Bauteilliste direkt ausgedruckt, die Aufbaumaßliste als Voransicht generiert und die Rohstückliste nach MS Excel exportiert wird.

#### Schaltschrankaufbauplan

(nicht in ecscad LT verfügbar)

Als Nächstes wollen wir den Schaltschrankaufbauplan für den Schaltschrank erstellen. Voraussetzung hierfür ist, dass wir in unserem Projekt den Symbolen auch dementsprechend Artikel vergeben haben.

Legen Sie eine neue Seite an, diesmal aber mit den Angaben des Seitentyps Aufbauplan und eines Maßstabes, z.B. 1:5. Dann werden alle Elemente auf dieser DIN A3-Seite maßstäblich dargestellt.

In der Symbolbibliothek finden Sie als Makro eine Einbauplatte SCHRANK\_8. Natürlich können Sie beliebige Schaltschränke einlesen. Viele Schaltschrankhersteller stellen sie im DXF- oder DWG-Format zur Verfügung.

Unter Werkzeuge→Aufbauplan... rufen Sie das Schaltschrankmodul auf. Seitentyp: Aufbauplan 💌 Maßstab 1: 🗐



Wenn in der oberen linken Ecke Geräte angeklickt ist, erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Bauteile aus dem Stromlaufplan.

<ul> <li>Geräte</li> <li>Klemmen</li> <li>Fextparameter</li> <li>Benutze T</li> </ul>	 extparameter	Platzierte Bauteile a Anlage/0 Einbauric Alle Artike	Bauteile anzeige als Gruppe platzie rt darstellen htung auswählen elnummern anzeig	n Anlage ren Ort 9 BMK gen	×	
Pos.	Anlage	Ort	BMK	Dim X	Dim Y	Symbol
0001	ANLAGE1	ORT1	F1	50.000	75.000	S_SICH1P
0002	ANLAGE1	ORT1	F2	50.000	75.000	S_SICH1P
0003	ANLAGE1	ORT1	K1	90.000	70.000	S_SCHUE
0004	ANLAGE1	ORT1	K2	90.000	70.000	S_SCHUE
0005	ANLAGE1	ORT1	M1	0.000	0.000	S_DRMOT
0006	ANLAGE1	ORT1	M2	0.000	0.000	S_DRMOT
0007	ANLAGE1	ORT1	Q1	100.000	115.000	S_SAUT3P
0008	ANLAGE1	ORT1	Q2	105.000	80.000	S_MOSCHU
0009	ANLAGE1	ORT1	Q3	105.000	80.000	S_MOSCHU
0010	ANLAGE1	ORT1	S1	75.000	95.000	S_HSCHAL
0009 0010 usgewählt	ANLAGE1 ANLAGE1 0	ORT1 ORT1	Q3 S1	105.000 75.000	80.000 95.000	S_MOSCHU S_HSCHAL

Picken Sie die Geräte einzeln an oder wählen Sie mehrere mit der STRG- bzw. Shift-Taste aus - so wie üblich in Windows - und klicken auf OK. Jetzt können Sie nacheinander die Bauteile an die gewünschte Stelle im Schaltschrank positionieren.

Falls Sie ein Häkchen an Bauteile als Gruppe platzieren gesetzt haben, hängen alle markierten Bauteile am Fadenkreuz. Das würde z.B. Sinn machen, wenn Sie eine komplette Baugruppe oder Klemmleiste auf einmal platzieren wollen. Um Klemmen auswählen zu können, klicken Sie einfach in der oberen linken Ecke auf Klemmen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	L1	L2	L3	Ν	PE
Ф	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
( 0	0	( 0	( 0	{ 0	( 0	{ 0	( 0	0	{0	( 0	0	0	0	( 0	0	( 0
Ф	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	L1	L2	L3	Ν	PE

Unter Textparameter können Sie Größe und Bezugspunkt der BMK's festlegen. Das ist gerade dann von Bedeutung, wenn diese Texte beim Platzieren in die Symbolgrafik geschrieben werden.

Nach dem Absetzen kommen Sie durch Drücken der rechten Maustaste wieder in die Auswahlbox zurück. Mit Abbrechen verlassen Sie den Aufbauplan und Ihre Seite kann weiterbearbeitet werden, z.B. Vermassung des Schaltschrankes.

Wie im Klemmenplan funktioniert auch hier wieder der Navigator. Picken Sie auf ein Bauteil und ecscad springt automatisch auf die entsprechende Seite im Stromlaufplan (und umgekehrt). Bei den Klemmen können Sie sogar wählen, ob Sie jetzt in den Stromlaufplan oder in den Klemmenplan wechseln möchten.

Übrigens: ecscad überwacht, ob die Bauteile im Aufbauplan mit denen im Stromlaufplan übereinstimmen!

Wenn Sie im Stromlaufplan Symbole aelöscht haben. z.B. die beiden Motorschutzschalter Q2 und Q3, dann wieder auf die Schaltschrankseite wechseln und den Aufbauplan-Befehl ausführen. erhalten Sie eine Auswahlbox mit den Bauteilen, die im Stromlaufplan nicht mehr vorhanden bzw. im Lavout zuviel sind. Markieren Sie sie einfach und schon sind Stromlaufplan und Schaltschrank wieder abgeglichen.

Schaltschrank							
Im Stromlaufplan nicht plazierte Geräte							
=ANLAGE1 +ORT1 -Q2 =ANLAGE1 +ORT1 -Q3							
Markiere die zu löschenden Geräte							
OK Abbrechen <u>H</u> ilfe							

#### Inhaltsverzeichnis und Titelblatt

Wir sind mit unserem Projekt jetzt fast fertig! Wir benötigen noch ein Inhaltsverzeichnis und ein Titelblatt.

#### Inhaltsverzeichnis

.

Das Inhaltsverzeichnis wird mit Ausgaben→ Graf. Projektlisten... angelegt. Hier wählen Sie einfach INHALTSVZ aus.

📽 Listen Auswahl 🔰 🚺	<
Auswahl BAUTEILE INHALTSVZ KABELUSTE KLEMMLEISTEN SPS-LISTE	
Ausgabe Abbrechen Hilfe	

Klicken Sie auf Ausgabe und das Inhaltsverzeichnis sieht dann so aus:

Inhaltsverzeichnis									
Nr.	Anlage	Selte	Ort	Bechreibung	Datum	Ersteller	Format		
1	ANLAGE1	1	ORT1		13.02.03	ecs	ASZ		
2	ANLAGE1	2	ORT1	Einspelsung	13.02.03	BCS	A3Z		
3	ANLAGE1	3	ORT1	Schützsteuerung	13.02.03	808	A3Z		
4	ANLAGE1	4	ORT1	graph. Kabelanschlussplan	13.02.03	ecs	A3Z		
6	ANLAGE1	5	ORT1	Schaltschrankaufbau	13.02.03	ecs	ASZ		
6	INHALT	1			28.04.03	BCS	A3Z		
7	KPLAN	1	ORT1	=ANLAGE1+ORT1-X1	13.02.03	BC5	A3KPLAN		
8	LISTEN	1		Inhaltsverzeichnis	20.02.04	ecs	A3Z		
· · · · ·	1	1	1			1	1		

#### Titelblatt

Für das Titelblatt legen Sie eine neue Seite an (auf Anlage ANLAGE1, Ort ORT1, Seite 1) und wählen als Blattkopf das Makro TITELBLATT.

Blattkopf:	TITELBLATT	•

Mit dem Titelblatt ist nun unser Projekt abgeschlossen.

B	Projekt :	HALLENLÜFTUNG	A 8
-			F
с	Beschreibung Auftragsnummer	ecscad—Testprojekt	C
D .	Zeichnungsnummer	1234-abc	D
-	Datum	29.08.05	
E .	Anzahl Blätter	6	E
F			F
Zest. X	Subar 192013 Brits Jose Glasse Galance Glasse Galance (Valence) Jär	ISSGEN ITTI J-2014281 Honore B Honore B	

Lieber ecscad Anwender,

wir sind am Schluss unseres kleinen ecscad-Tutorials angekommen und hoffen, Ihnen in Kürze die Funktionalität und die Arbeitsweise von ecscad näher gebracht zu haben.

Sie haben viele Funktionen wie das Zeichnen von Stromlaufplänen, die Klemmenverwaltung, das Erstellenlassen von graphischen Klemmenplänen, die Ausgabe von Bauteillisten und das Anlegen von Schaltschrankaufbauplänen kennen gelernt.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann stehen wir und unsere ecscad-Fachpartner Ihnen gerne zur Verfügung.

Informieren Sie sich unter <u>www.mum.de/elektrotechnik</u> oder unter Telefon +49 01805/5686-461 (0,12 Euro/Min.)

Ihr CAE Team von Mensch und Maschine

# mensch as CAD as CAD can

Mensch und Maschine Software AG

ZentraleNL ÖsterreichArgelsrieder Feld 5Alpenstrasse 48A82234 Wessling5020 Salzburg

NL Schweiz Opfikonerstrasse 45 8304 Wallisellen

Infoline 0 18 05 / 6 86 – 461\* \* (0,12 €/ min)

www.mum.de/elektrotechnik