

CAD-e News der Versionen 11.1.1 bis 11.1.14

Die Hauptgewichtspunkte bei der Entwicklung der neuen Version 11.1 wurde auf eine neue, übersichtliche Oberfläche, effiziente Bedienung (Snap), Feld bezogenes Zeichnen (mehrere gleiche Seitennummern in einem Projekt), die Selektionen bei den Auswertungen (Feld/Bauwerk/Objekt) orientiert, Auswahl von Standardwerten mit der Maus, im Viewer logisches Blättern via Querverweisen und markieren/kopieren von Pfaden und Seiten aus dem gleichen oder einem anderen Projekt, Lagerartikeltexte von 5 auf 10 erhöht und viele weiteren Details gelegt.

✓ Übersichtliche Oberfläche in allen Programmteilen



✓ Erweiterte Werkzeugleisten mit Auswahl von Standardwerten mit der Maus



✓ Erweiterte Anzeige und Auswahl der Stauseinstellungen



✓ Dynamisches Bauteilfenster (Bauteile 2), mit Anzeige von Hauptbauteilen, Unterbauteilen, gesetzten Unterbauteilen und Bauteilen ohne Automatismus

Auf den Schaltflächen werden die Bauteile angezeigt.

Blauer Rahmen

= Hauptbauteile

Hellblauer Rahmen

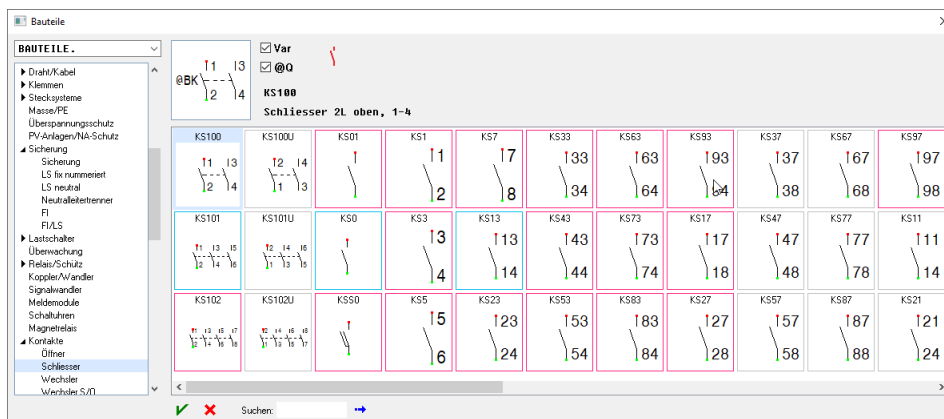
= Unterbauteile sind im Projekt schon gesetzt

Roter Rahmen

= Unterbauteile

Grauer Rahmen

= Bauteile ohne Automatismus



✓ Projekte mit mehreren Feldern und mehreren gleichen Seitennummern.

A01 =A01 -01				
30000.A01.001	17.04.2024	A3	Einspeisung A01	
30000.A01.002	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A01	
30000.A01.003	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A01	
30000.A01.004	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A01	
30000.A01.010	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A01	
30000.A01.011	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A01	
30000.A01.012	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A01	
30000.A01.013	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A01	
A02 =A02				
30000.A02.001	17.04.2024	A3	Einspeisung A02	
30000.A02.002	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A02	
30000.A02.003	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A02	
30000.A02.004	17.04.2024	A3	Hauptstromkreis A02	
30000.A02.010	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A02	
30000.A02.011	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A02	
30000.A02.012	17.04.2024	A3	Stromlaufplan A02	
A02 SPS =A02				
30000.A02.020	17.04.2024	A3	SPS Übersicht A02	
30000.A02.021	17.04.2024	A3	SPS Ausgänge A02	
30000.A02.022	17.04.2024	A3	SPS Ausgänge A02	
30000.A02.023	17.04.2024	A3	SPS Ausgänge A02	

✓ Auswertungen Feld/Bauwerk/Objekt bezogen selektionieren

Auswertung ✕

Kennungen: * ausser ?

Typen: Std Pot KlM Kab SPS KNX

Resultat: ALLGEM. TXT ...

BMK-Texte: ...

Verwenden: Nicht Nur BMK-Texte Ergänzen

Sortierung:

Bereich: Nur markierte Seiten Optionen: Feldbezeichnungen

Bauwerk:

Objekt:

Extern: Alle Intern Extern

Schilder:

✓ ✕ Schliessen ⇌

01 Allgemeine Liste A

02 Allgemeine Liste B

03 Allgemeine Liste C

04 Sicherungsliste

05 Geräteliste A

06 Geräteliste B

07 Geräteliste C

08 Stückliste A

09 Stückliste B

10 Stückliste C

11 Stückliste D

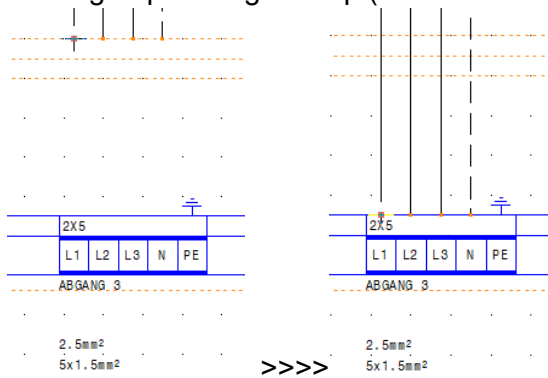
12 Stückliste E

01 Allgemeine Liste A ⚙️ ↗️ ↶️ ⌵

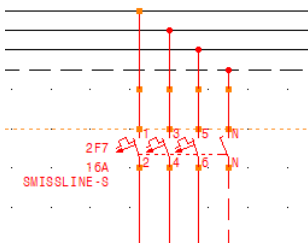
Angezeigte Auswertung

Kenn.	Pfad	Text 1	Text 2	Text 3
A01.1F2	A01.1-2	01234567890123456789012345678	10A/Gr.II9	PLOMBIERT
A01.1F5	A01.1-5		40A/NHS	
A01.1P3	A01.1-3	NETZKOMMANDO-EMPFÄNGER		
A01.1P6	A01.1-6	WIRKSTROMZÄHLER		
A01.1X1	A01.1-1	ZULEITUNG AB	EW-HAUSANSCHLUSSKASTEN	
A01.1X3	A01.1-3	NETZKOMMANDOEMPFÄNGER		
A01.2F1	A01.2-1		16A	SMISSLINE-S
A01.2F3	A01.2-3		16A	SMISSLINE-S
A01.2F5	A01.2-5		16A	SMISSLINE-S
A01.2F7	A01.2-7		16A	SMISSLINE-S

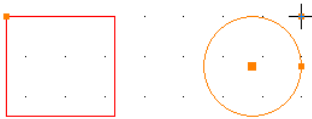
✓ Leitungen per Drag & Drop (mit Maus ziehen) zeichnen



✓ Verschieben und editieren von Leitungen, Bauteilen und Grundelementen per Drag & Drop (mit Maus ziehen)



✓ Logische Snap-Punkte bei einem oder mehreren Elementen, zum Editieren mit der Maus



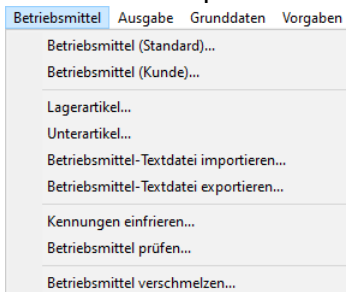
✓ Befehl suche Betriebsmittel, springt in der Maske Betriebsmittel bearbeiten direkt auf das angewählte Hauptbauteil

✓ Systemvariablen Datum (J.M.T/J-M-T) @A./@A- und @H./@H- neu

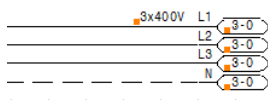
✓ Systemvariablen für Feld @ZF in der Zeichnung und @BF im Bauteil

✓ Lagerartikel von 5 auf 10 (@L7-@L11) Lagerartikeltexte erhöht

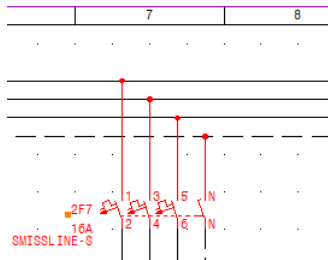
✓ Zeichnungskurztexte 1-5 der einzelnen Seiten exportieren und importieren, für Korrekturen / Sprachübersetzungen mit einem Texteditor



✓ Viewer, logisches Blättern via Querverweise



✓ Viewer, markieren und kopieren von Pfaden und Seiten



✓ Handbuch im Programm als PDF-View

✓ Bauteildokumentation im Programm als PDF-View

✓ Online-Hilfen im Programm als PDF-View

✓ Diverse kleine Details/Softwareanpassungen

✓ 600 neue Bauteile