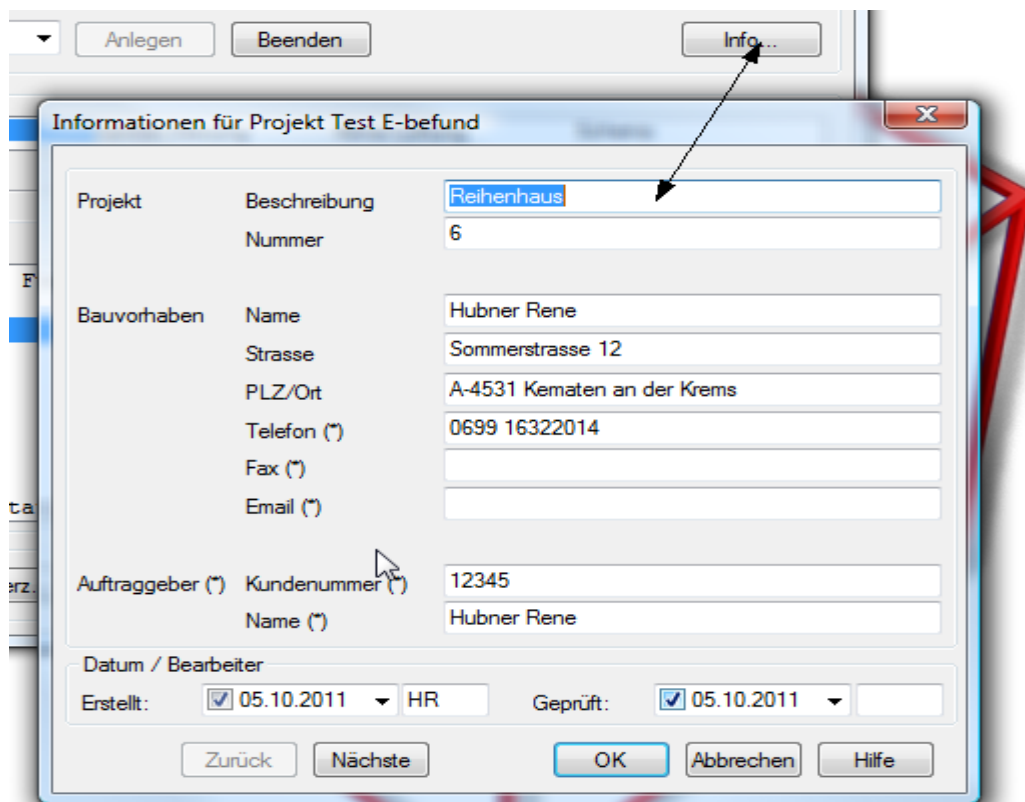
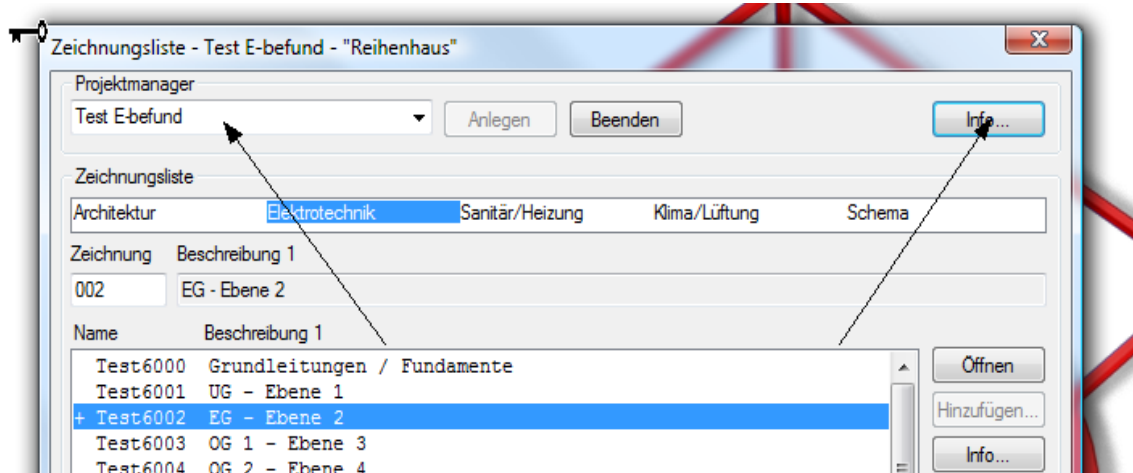
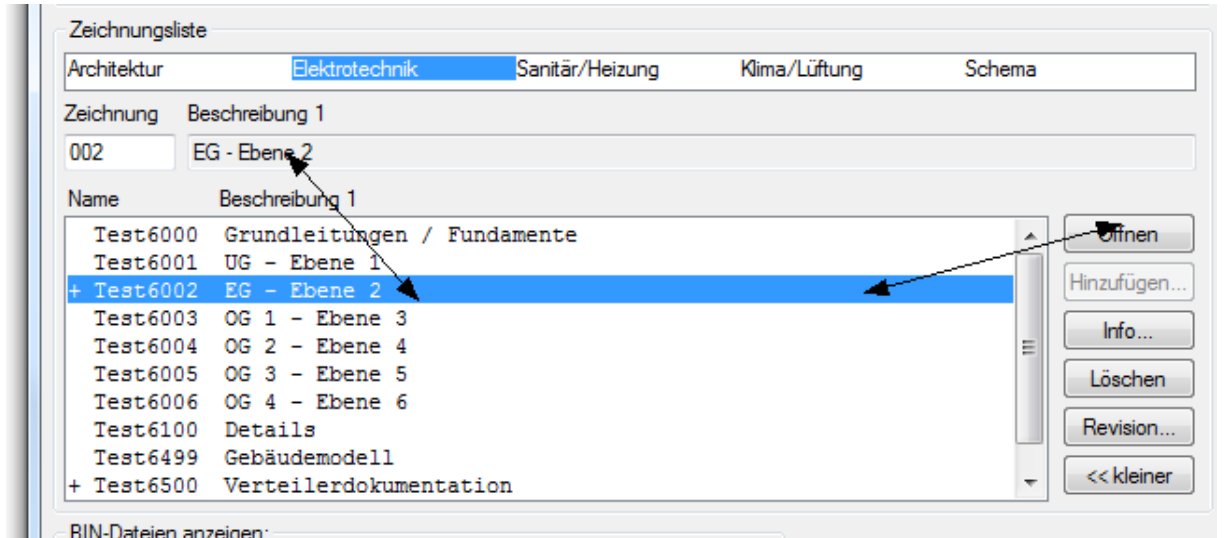


Überleitung DDS-CAD in den E-Befund Manager!

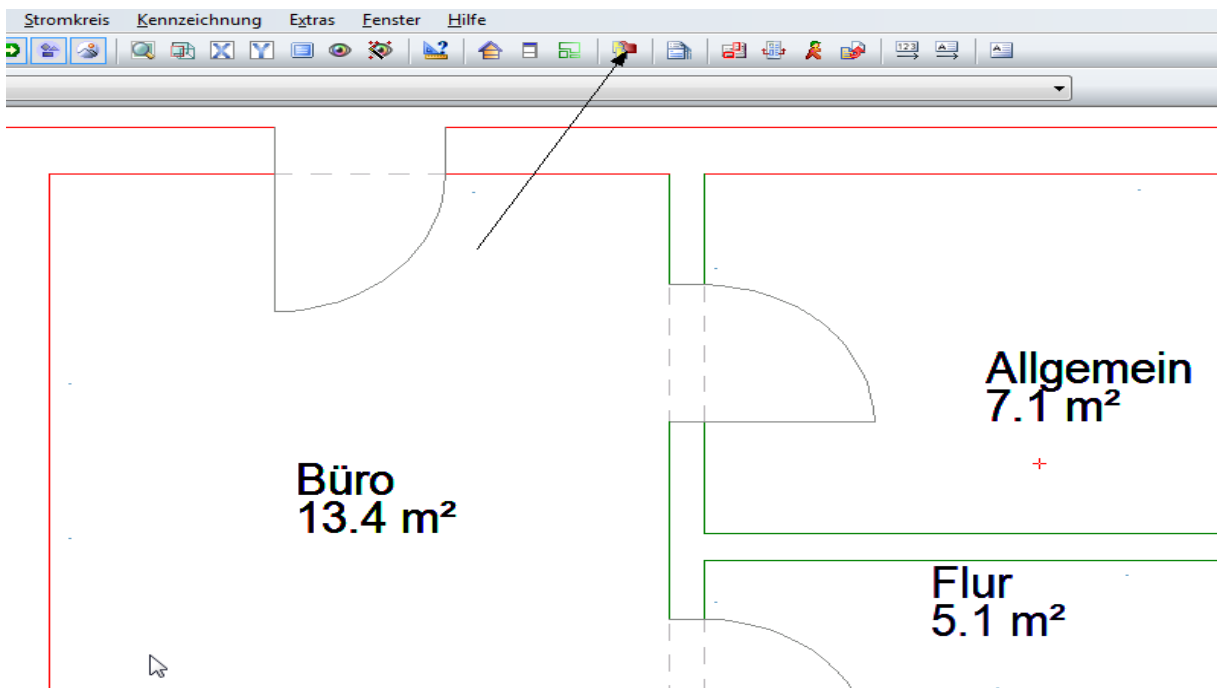
Projekt anlegen und über Info alle Daten einfügen!



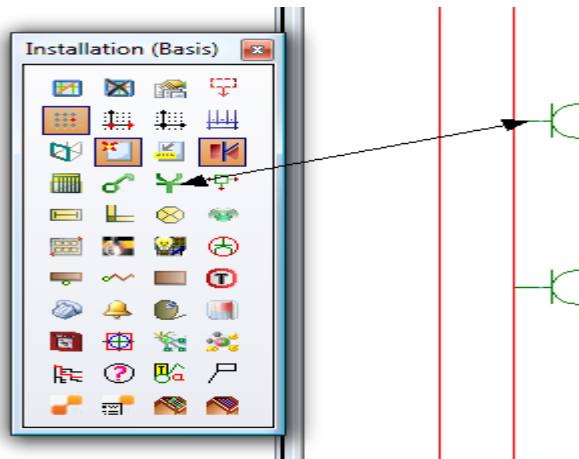
Zeichnungsliste Elektro und ein Geschöß auswählen



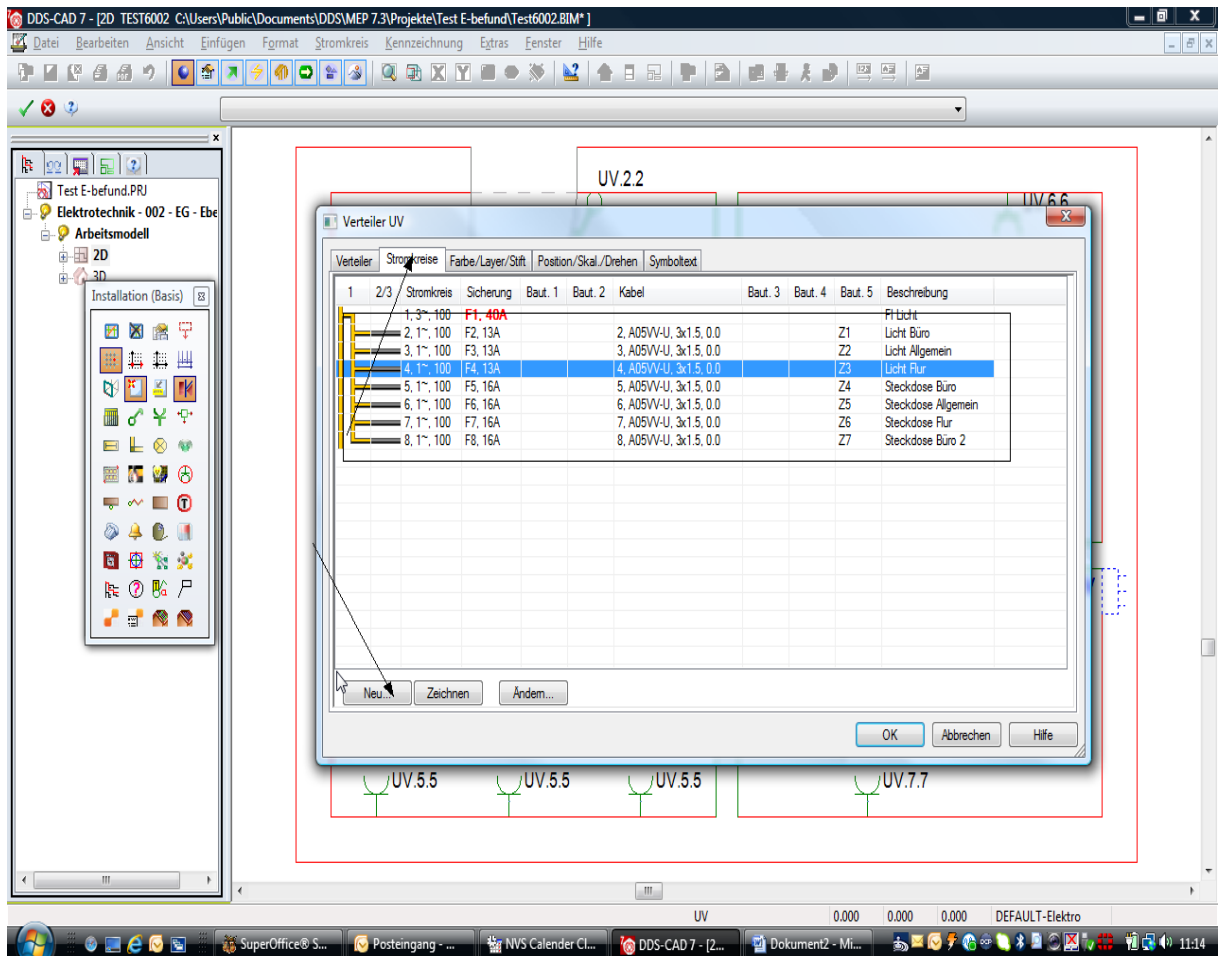
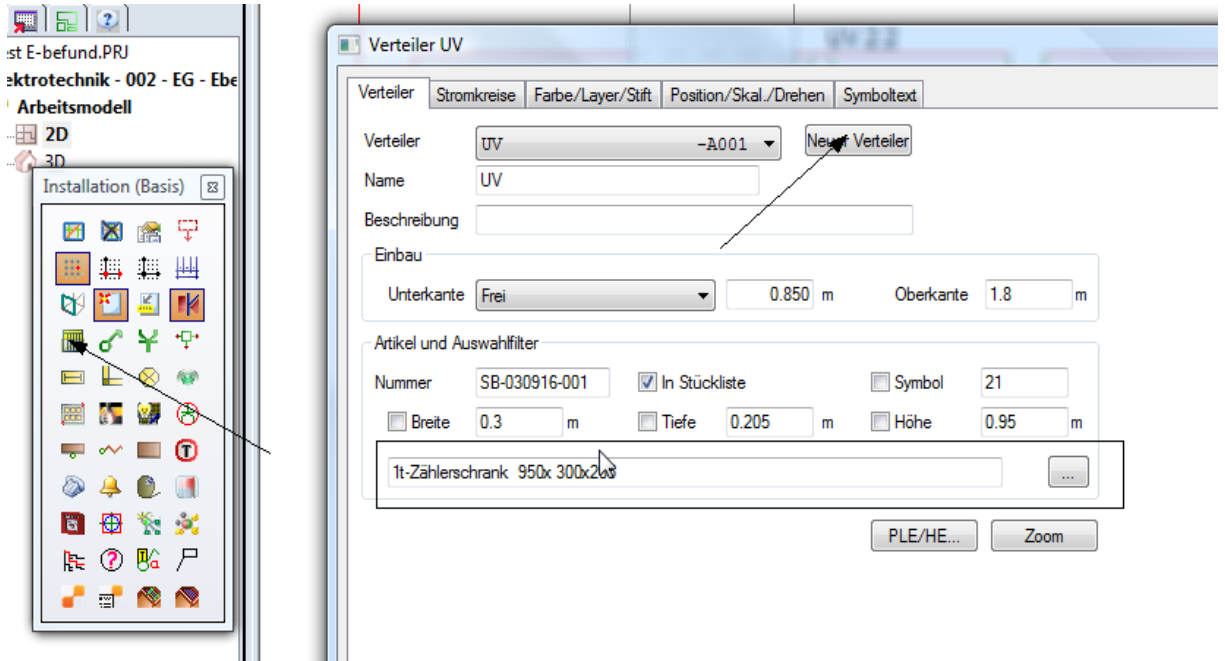
Plan Import DWG / DXF / PDF oder selber Zeichnen!



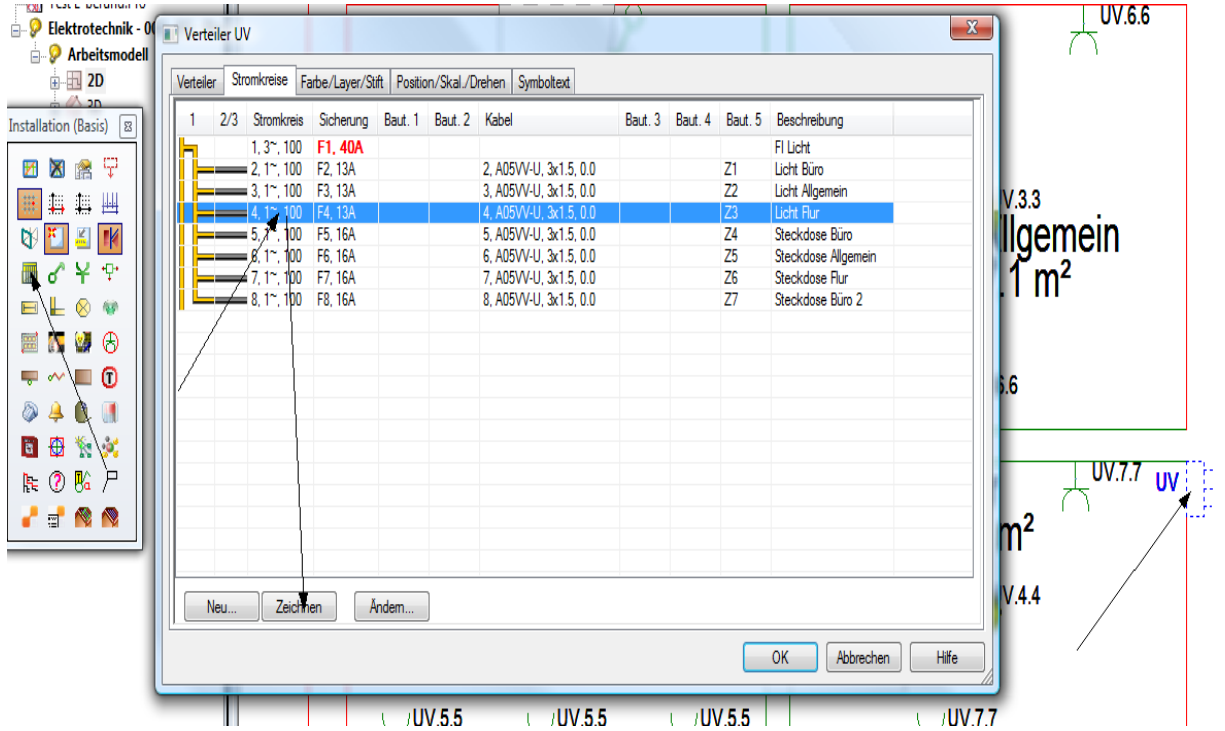
Betriebsmittel Schalter / Steckdosen / Leuchten auswählen und Platzieren!



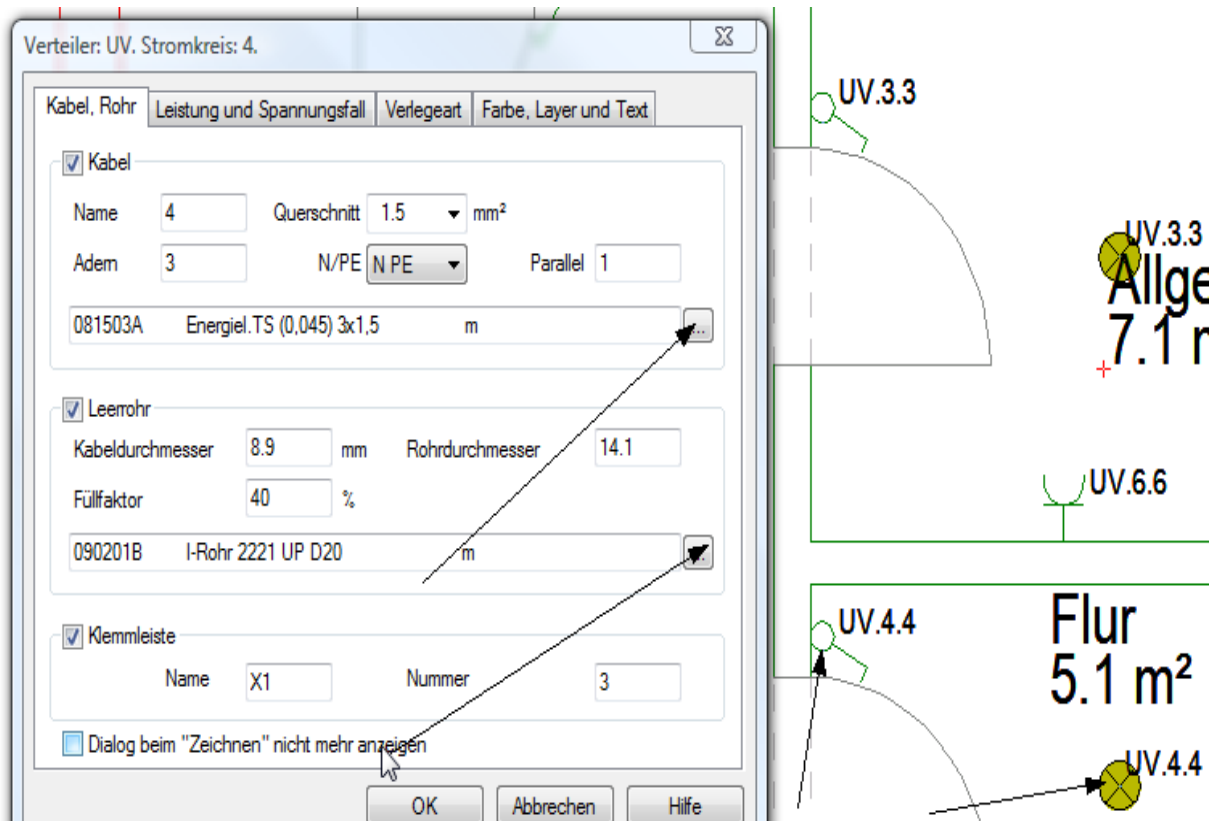
Verteiler Anlegen und mit Stromkreisen bestücken!



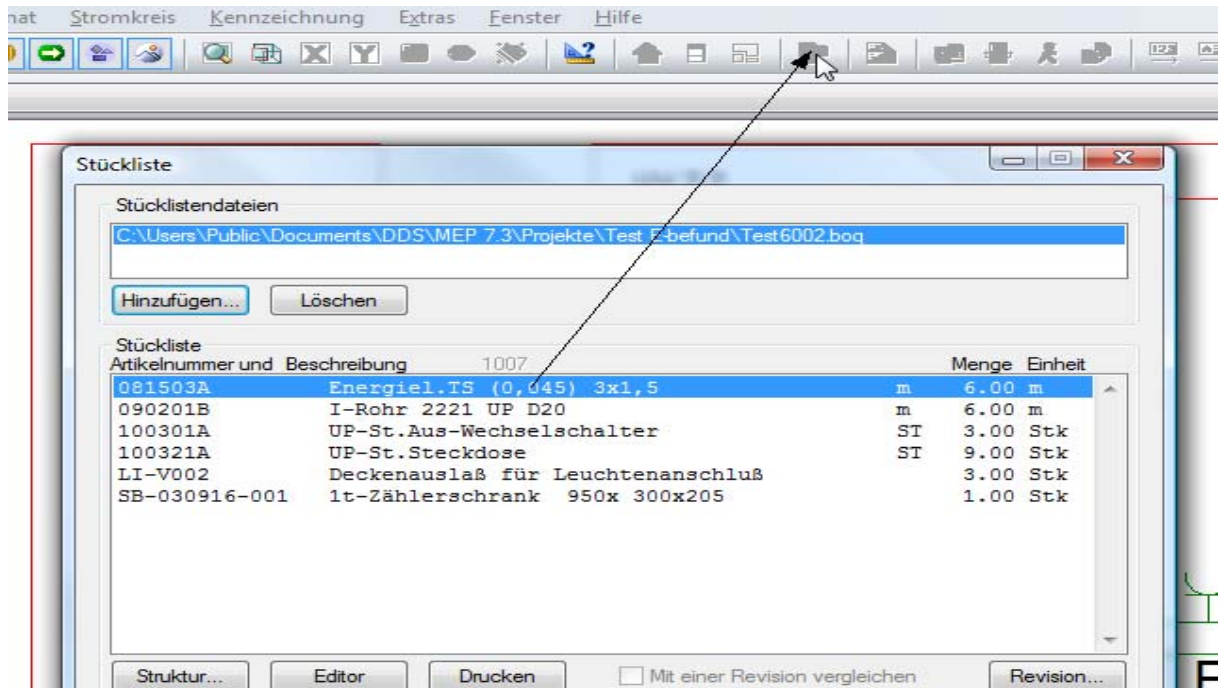
Verteiler Platzieren und Stromkreise zuordnen!



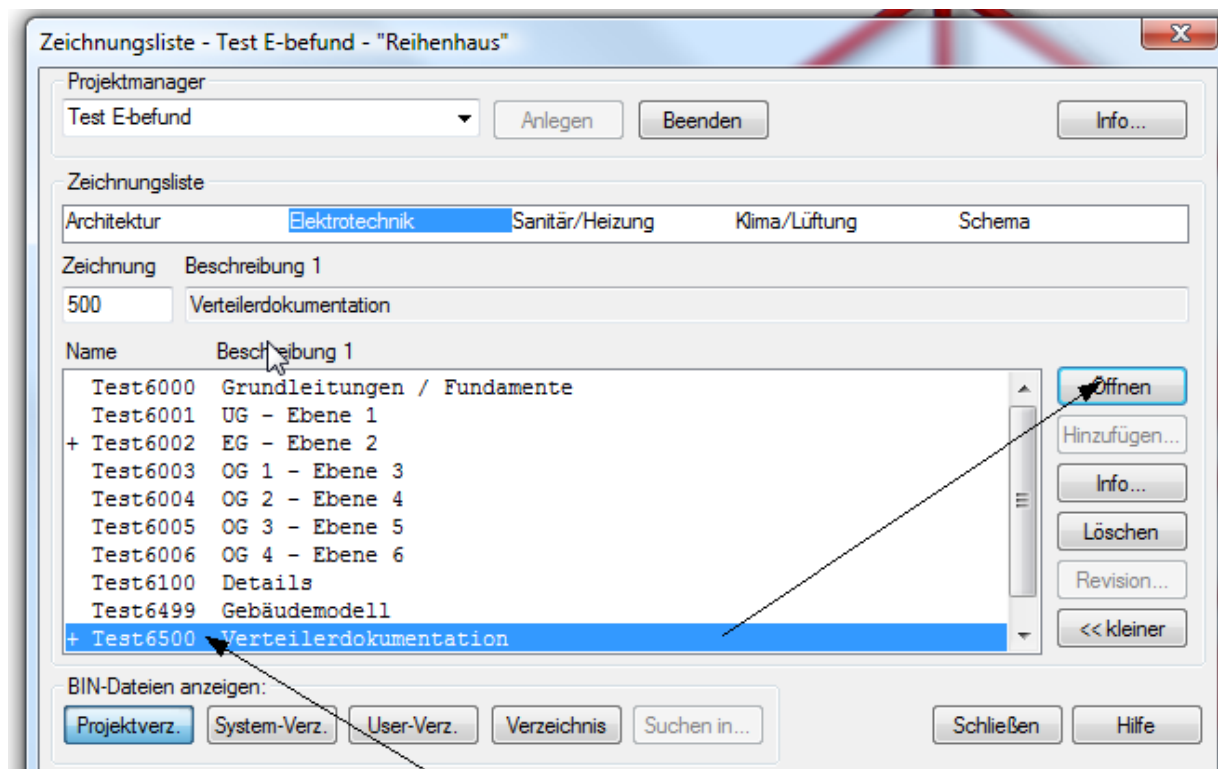
Kabel auswählen (Stromkreise) und mit Doppelklick die Bauteile anwählen die mit diesen Stromkreis angeschlossen werden (zuordnung) sollen!



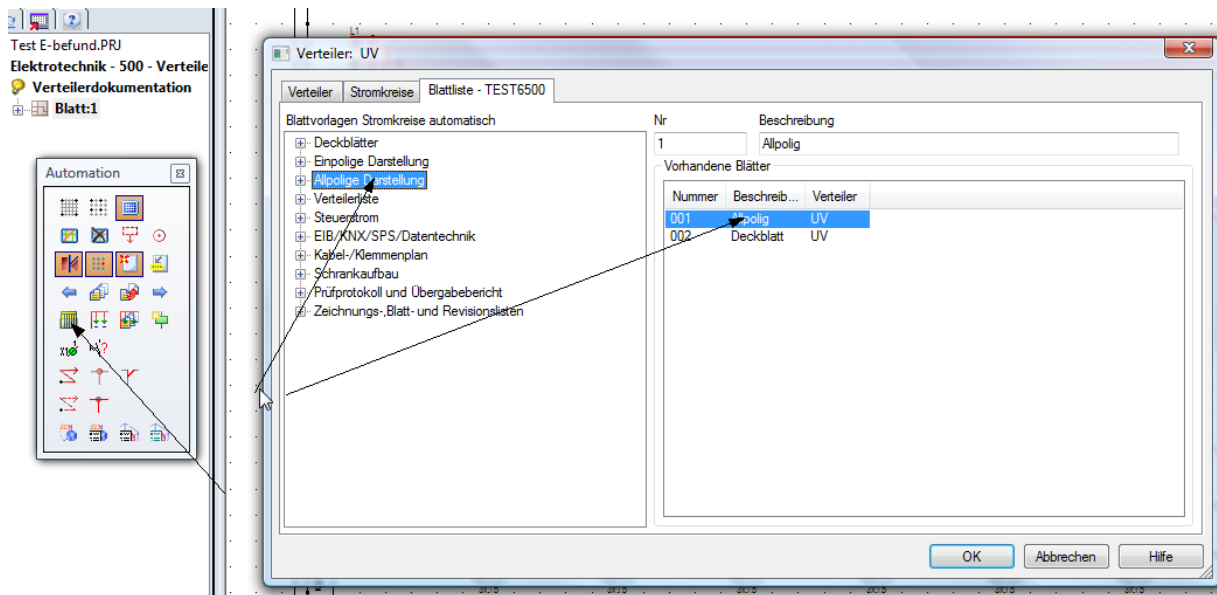
Stückliste Erstellen!



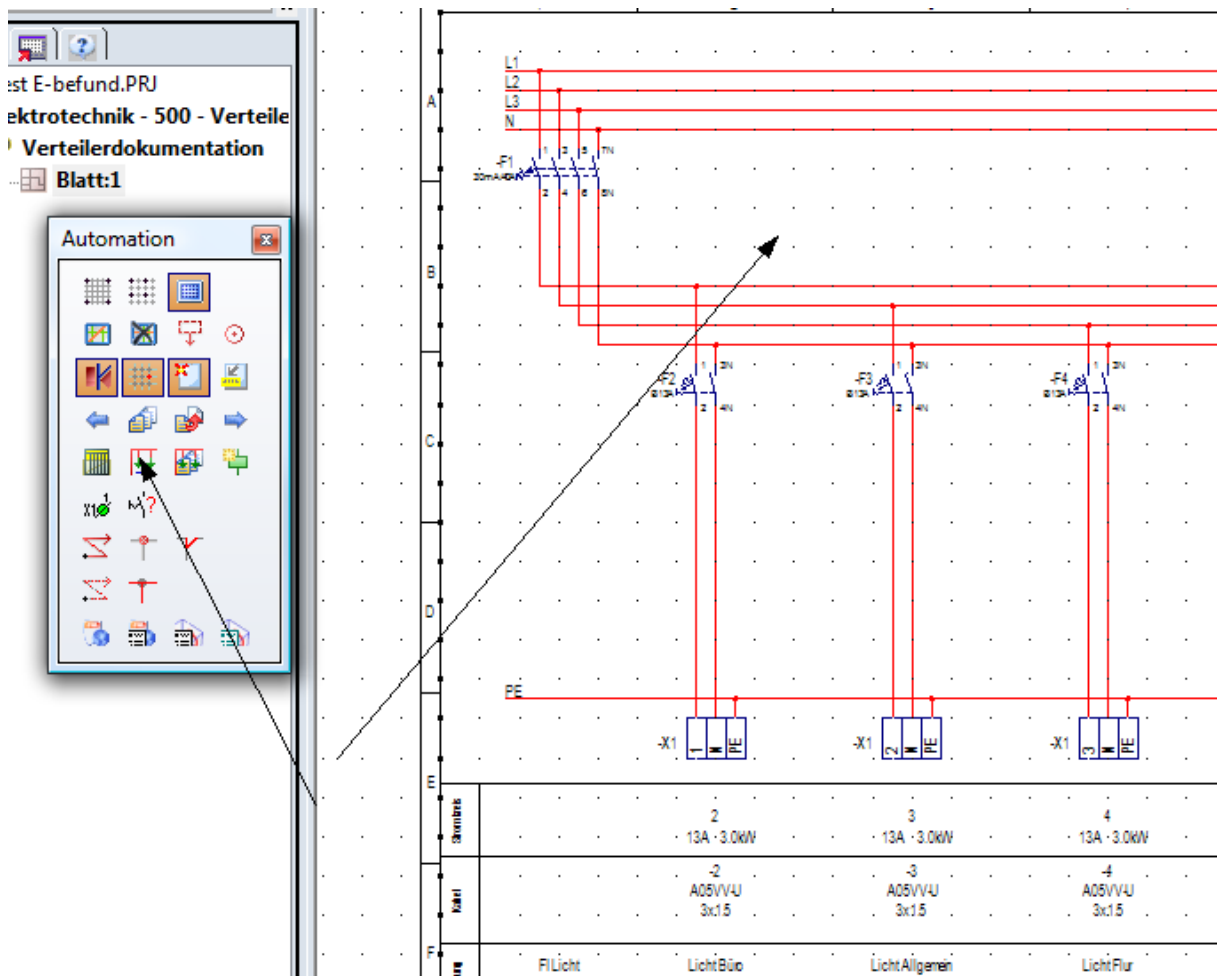
Zeichnungsliste zurückgehen und Verteilerdokumentation öffnen!



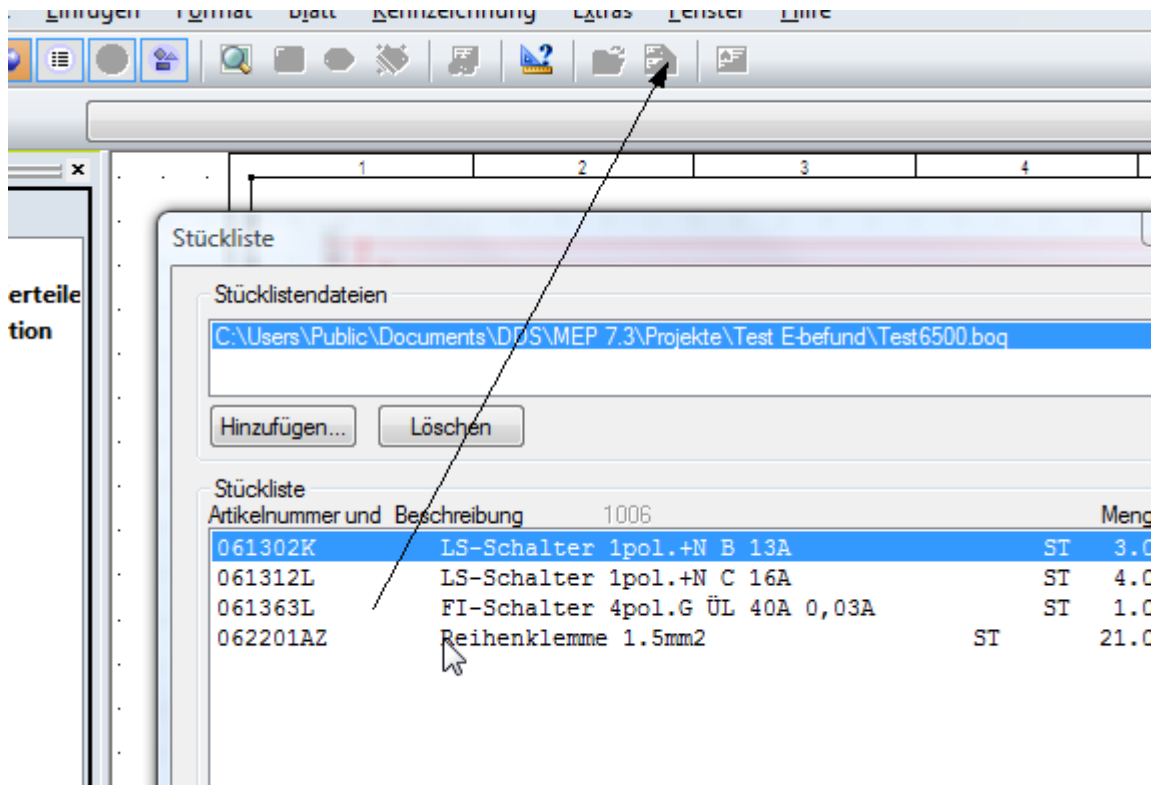
Stromkreisfenster öffnen und Blattliste auswählen!



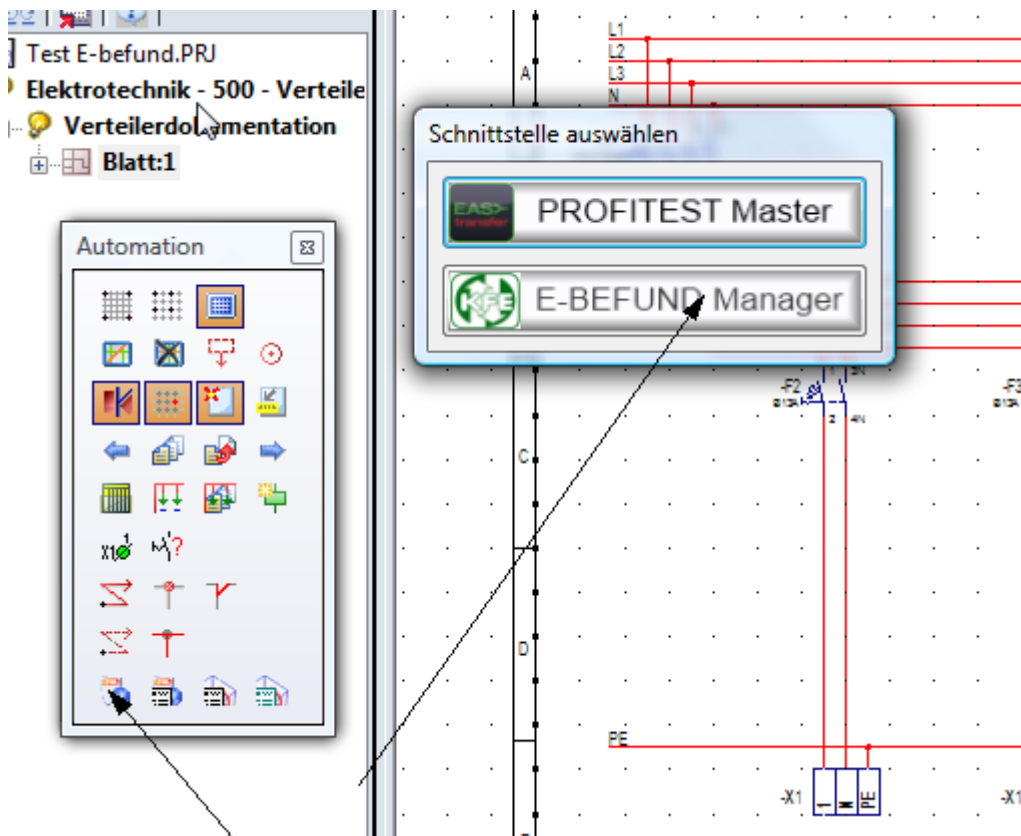
Die Verdrahtung Automation Zeichnen lassen!



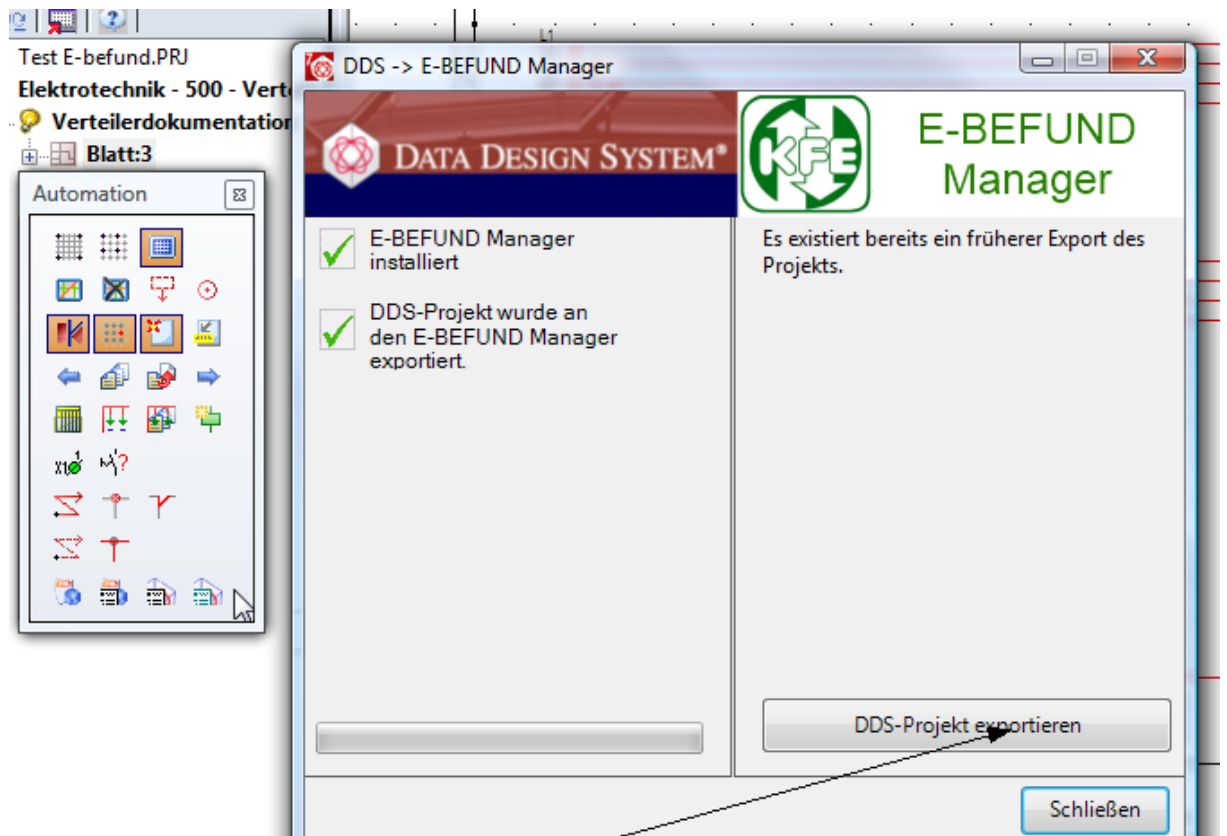
Stückliste erstellen!



Export zum E-Befund Manager!

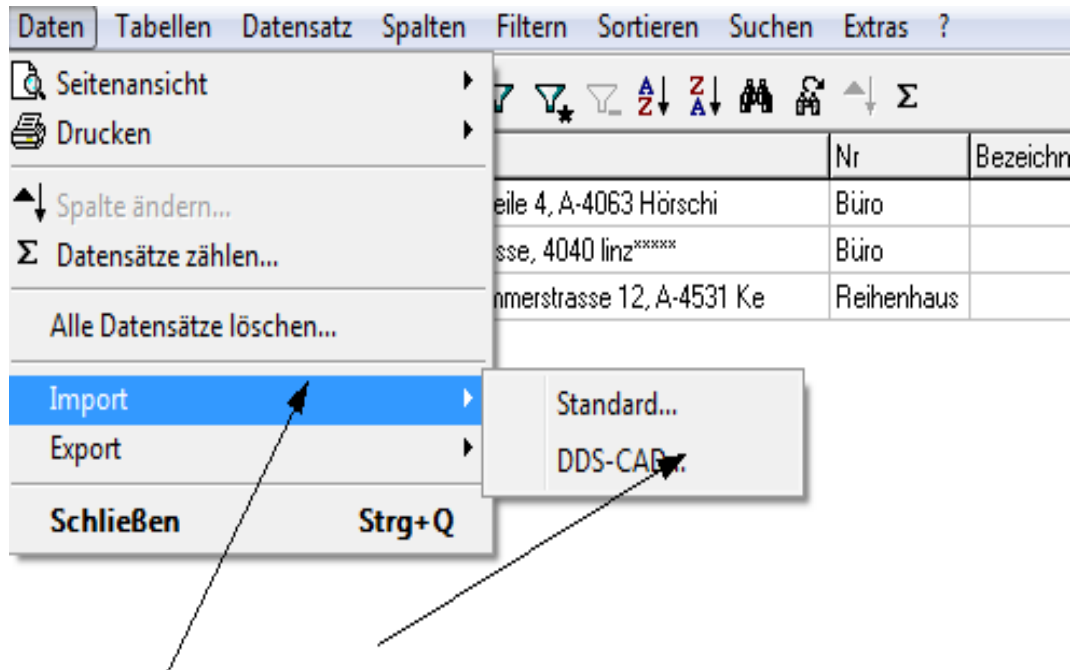


DDS Projekt exportieren!

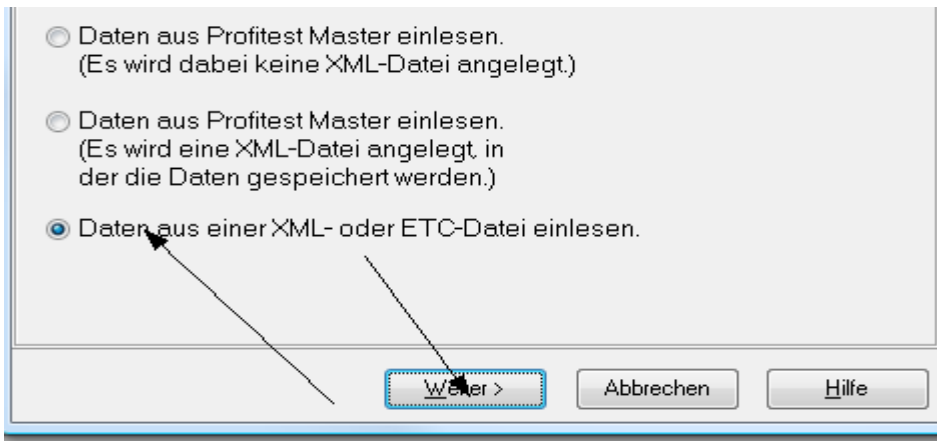


Die Daten werden aus dem DDS exportiert und in den Projektordner abgelegt!

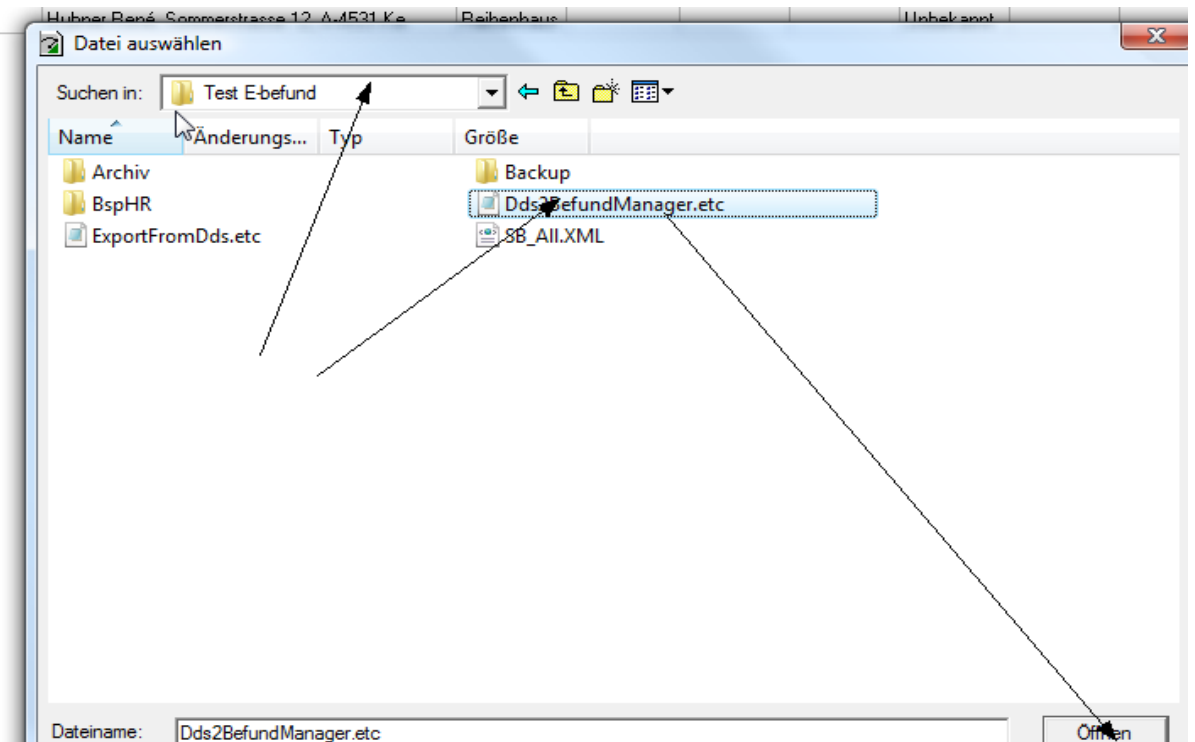
E-Befund Manager starten!



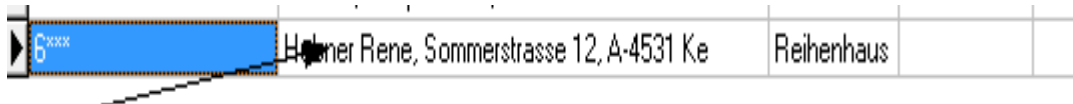
Die Datei auswählen!



Im Ordner DDS-Projekte suchen!



Projekt wird anlegen!



Anlagenbau öffnen!

Anlage [Hubner Kene, Sommerstrasse 12, A-4531 Ke 6***]

Anlage | Prüfberichte | Nr. Generatoren

Anlagen-Nr.: Reihenhaus Bezeichnung:

Anlagenart: Unbekannt

Gefährdungsklasse: 0: Keine Gefährdungsklasse gesetzt

Straße: Adressenzeile 2: P

Gebäude: Geschoss (Stockwerk / Etage):

Bemerkung

Status: Erfasst Benutzerstatus: Letzter Termin: Nächster Termin:

Benannte Person: Kunde zuordnen

Anlagenbaum öffnen

Alle Daten werden aus DDS-CAD in den Befund übernommen!

Anlagenbaum [Hubner Kene, Sommerstrasse 12, A-4531 Ke 6***]

Bearbeiten Einfügen Spalten Filter Suchen Memory Extras

Daten Anlagenobjekte

Stromkreisbaum Standortbaum Übersicht

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
UV		EG - Ebene 2 - Büro	
[RCDs/Fls]		EG - Ebene 2 - Allgemein	
[Stromkreise]		EG - Ebene 2 - Flur	
Licht Büro			
[Verteiler]			
[Betriebsmittel]			
Bauteil (UV.2#2.11)			
Licht Allgemein			
[Verteiler]			
[Betriebsmittel]			
Bauteil (UV.3#3.12)			
Licht Flur			
[Verteiler]			
[Betriebsmittel]			
Bauteil (UV.4#4.13)			
Steckdose Büro			
[Verteiler]			
[Betriebsmittel]			
Steckdosen (UV.5#5.1)			
Steckdosen (UV.5#5.5)			
Steckdosen (UV.5#5.6)			
Steckdose Allgemein			
Steckdose Flur			
Steckdose Büro 2			

Verteiler RCD / FI Stromkreis

Nr.: Licht Flur Bezeichnung:

Art: Unbekannt

Gefährdungsklasse: 0: Keine Gefährdungsklasse gesetzt

Bemerkung

Memo: Bild: Erstellungsdatum: 15.03.2012 Änderungsdatum: Änderung:

Status: U-Status: Erfledigt

RCD: FI Licht RCD-Anschluss-Nr.:

Überstromschutzeinrichtungsart: B/L 13 Überstromschutzeinrichtungs-Nr.:

Leitungsart: A05W-U 3x1.5 Länge (m):

OK Abbrechen Hilfe

SuperOffice... Posteingan... NWS Calend... DDS-CAD 7 ... Dokument2... Elektro Befu... 11:41