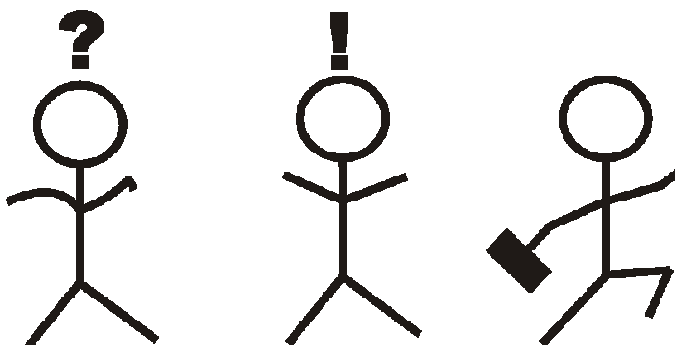


# Whitepaper

## Anfangsprobleme bei der Bearbeitung mit EPLAN Electric P8



**IRM - Ingenieurbüro Ralf Merten**  
**Büro Stuttgart / Weil im Schönbuch**  
**Fon: 07157 / 66 99 56 • Fax: 07157 / 66 99 57**  
**Mobil: 0178 / 524 96 74**  
**Mail: [kontakt@eplaner.info](mailto:kontakt@eplaner.info) Web: [www.eplaner.info](http://www.eplaner.info)**

## Anfangsprobleme bei der Bearbeitung mit EPLAN Electric P8

Nachstehende Tipps sind sicher für Umsteiger von EPLAN 5 nach EPLAN Electric P8 sehr hilfreich.

### Systemvoraussetzungen für EPLAN Electric P8

Installation auf einem AMD 1,7 GHz und 256MB RAM war gut möglich. Das Programm EPLAN Electric P8 konnte ich auch öffnen. Die Bearbeitung war aber leider zu langsam. EPLAN 5.70 läuft auf diesem Rechner superschnell ohne Geschwindigkeitsverluste!

Installation auf einem AMD Phenom 9600 Quad Core 2,3 GHZ 2 GB RAM war gut möglich. Bearbeitung sehr gut möglich.

### Fehlermeldungen EPLAN Electric P8

Fehler beim Sperren eines Objekts – aufgetreten nach kurzzeitigem Stromausfall und Systemabsturz - Projekt reorganisieren

### Tastaturbelegung EPLAN Electric P8

Menü: Optionen / Tastenkombinationen  
Frei definierbar

### Planreihenfolge / Struktur EPLAN Electric P8

Menü: Projektdaten / Strukturkennzeichen-Verwaltung dann wie in EPLAN 5

### Projektauswertungen EPLAN Electric P8

Menü: Projektdaten / Meldungen / Prüfläufe ausführen oder  
STRG+UMSCHALT+E dann rechte Maustaste und Prüfläufe ausführen wählen

### Kontaktspiegel verschieben EPLAN Electric P8

1. direkt am Kontakt – verschieben mit Maus  
rechte Maustaste auf Kontaktspiegel / Text / Eigenschaftstext verschieben  
linker Maustaste anklicken und verschieben
2. direkt am Kontakt – verschieben mit Maus  
linker Maustaste anklicken und einfach verschieben
3. Seitenbezogen – Eigenschaften
4. im Normblatt – Eigenschaften

### Stammdatenabgleich EPLAN Electric P8

Stammdaten sind: Symbolbibliotheken, Symbole, Normblätter und Formulare. Projektstammdaten müssen zur Bearbeitung erst in die Systemstammdaten übernommen werden z.B. möchte man ein im Projekt eingelagertes Normblatt bearbeiten muss dieses in die Systemstammdaten übernommen werden.

Menü: Dienstprogramme / Stammdaten / Aktuelles Projekt abgleichen