

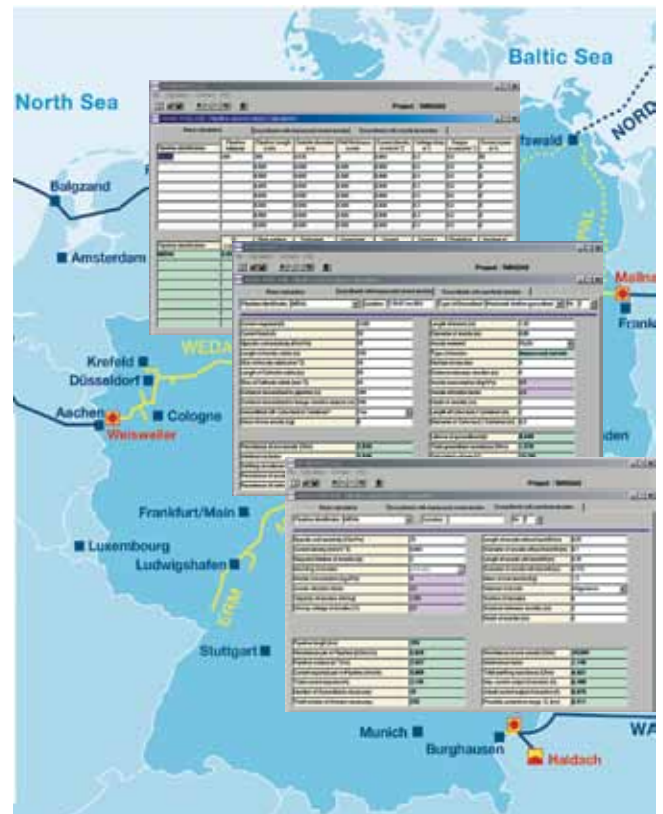
Berechnung kathodischer Korrosionsschutzsysteme

Die ständige Weiterentwicklung anwenderorientierter und auf praktischen Erfahrungen basierende Software ist einer unserer Kernaufgaben.

CP-CALC - ein Berechnungssoftwarepaket - entwickelt, um Probleme mit der Planung kathodischer Korrosionsschutzsysteme technisch und wirtschaftlich zu lösen.

Das Softwarepaket ist ein ideales Werkzeug für die schnelle und genaue Berechnung, auch von komplexen Systemen, durch den Korrosionsschutzfachmann.

Systemvoraussetzung: ab Windows 98

**CP-CALC: ROHRLEITUNGEN**

- Schutzstrombedarf
- Schutzbereichslänge
- Stationen mit Horizontalanodenanlagen
- Stationen mit offener Tiefenanodenanlage
- Stationen mit verfüllter Tiefenanodenanlage
- Galvanische Schutzsysteme
- Temporärer Schutz mit Magnesiumanoden
- Offshore Rohrleitungen mit Bracelet Anoden
- Schutzstromdichte

CP-CALC: INDUSTRIEANLAGEN

- Schutzstrombedarf
- Stationen mit Horizontalanodenanlagen
- Stationen mit offener Tiefenanodenanlage
- Stationen mit verfüllter Tiefenanodenanlage

CP-CALC: TANKS, INNENSCHUTZ



- Schutzstrombedarf, Öltanks
- Schutzstrombedarf, Wassertanks
- Galvanische Schutzsysteme mit Anoden aus:
- Aluminium, Magnesium oder Zink

CP-CALC: BOHRLOCH-VERROHRUNGEN



- Schutzstrombedarf
- Stationen mit offener Tiefenanodenanlage
- Stationen mit verfüllter Tiefenanodenanlage
- Stationen mit Horizontalanodenanlagen
- Tafel-Potenzial-Berechnung (E-log J Test)

CP-CALC: SEEWASSERBAUWERKE



- Schutzstrombedarf
- Galvanische Schutzsysteme mit Anoden aus:
- Aluminium, Magnesium oder Zink
- Schutzanlagen, fremdstromgespeist