

Stromnetzberechnungen

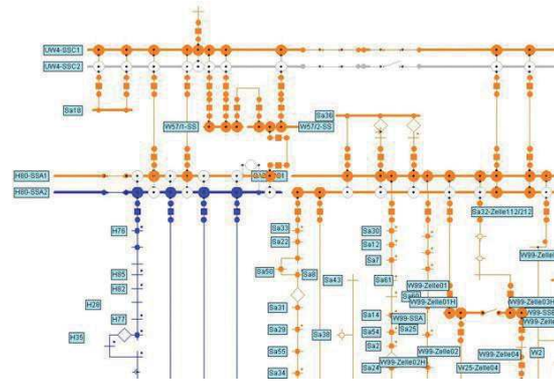
MVV Netze GmbH führt stationäre Kurzschluss- und Lastflussberechnungen für Stromnetze beliebiger Topologie durch. Zu den Aufgaben des Unternehmens zählen außerdem die Typisierung von Abnehmern und das Erstellen von zentralen Tabellen für, Nennquerschnitte, Widerstandswerte, Sicherungskennlinien und Leitungsverluste. Dabei werden Generatoren, Transformatoren, Verbraucher, Drosseln, Längs- und Querregler, sowie Stufensteller mit Regelungsmöglichkeiten berücksichtigt.

Unser Angebot

- Planung und Analyse von Stromnetzen bei Erweiterungen und vor Sanierungen zum Erkennen von Schwachstellen und freien Kapazitäten für die Investitionsplanung und Entscheidungshilfe
- Entfechtungskonzepte
- Netzeinbindung neuer Verbraucher und dezentraler Erzeuger
- Systematische, vergleichende Analyse von der Erzeugungs- bis zur Verbraucheranlage
- Optimierung der Fahrweise zur Energie-Einsparung und Verlustminimierung

Unsere Erfahrung

- Betrieb und Instandhaltung von Versorgungsanlagen bei der Stromversorgung öffentlicher und industrieller Netze, u.a. in der Stadt Mannheim, Stadtwerke Eberbach, Stadtwerke Hockenheim



Ihre Vorteile

- Vermittlung von Betreiber-Know-how
- Planung aus einer Hand
- Nutzung unserer Auswertungsprogramme
- Vermeidung von Fehleinschätzungen
- Planungssicherheit
- Kostenreduktion

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Pascal Katzschke

Planung Anlagen und Netze

Telefon: 0621 290 23 28

pascal.katzschke@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.mvv-netze.de