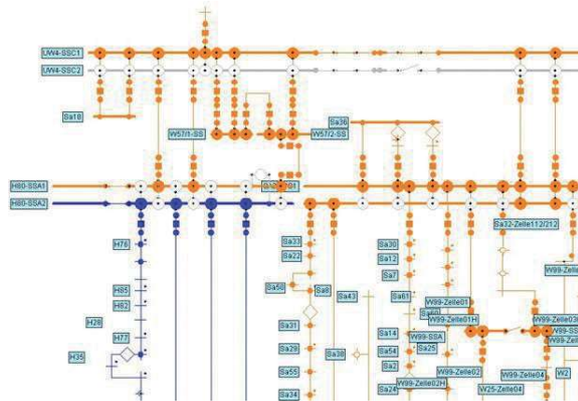


Stromnetzberechnungen

MVV Netze GmbH führt stationäre Kurzschluss- und Lastflussberechnungen für Stromnetze beliebiger Topologie durch. 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 Investitions-planung und als Entscheidungshilfe
- Unterstützung bei der Erstellung von Entflechtungskonzepten
- 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

- Langjährige Erfahrung in der Dimensionierung und der Berechnung von Netzen der öffentlichen Stromversorgung sowie kundeneigener Stromnetze

Ihre Vorteile

- Modernste Technik und hohe Kompetenz durch Betreiber-Know-how
- Planung aus einer Hand
- Nutzung unserer Auswertungsprogramme
- Vermeidung von Fehleinschätzungen
- Planungssicherheit
- Kostenreduktion

Ihr Ansprechpartner

Michael Gies
 Manager Netzdienstleistungen
 Telefon: 0621 290 1975
michael.gies@mvv-netze.de

Weitere Produktblätter finden Sie unter:
www.mvv-netze.de/netzdienstleistungen