

Power Quality

Vom Produktionsunternehmen bis zum Krankenhaus, von Banken und Versicherungen bis zu IT und New Economy – Spannungsschwankungen und -ausfälle, selbst im Millisekundenbereich, können zu erheblichen Ausfall- und Folgekosten führen.

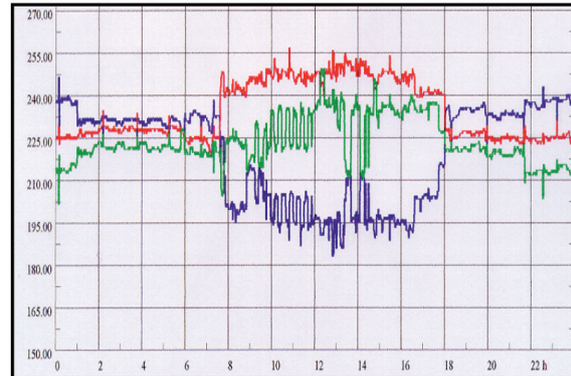
Unter Power Quality versteht MVV Netze GmbH eine Stromversorgung mit

- Hoher Zuverlässigkeit: Ziel ist eine Verfügbarkeit von 99,999%
- Sehr guter Spannungsqualität: keine Kurzunterbrechungen, keine hohen Spannungsschwankungen oder Flicker; Oberschwingungen nur im verträglichen Maße

Unser Angebot

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Power Quality-Konzept für alle Bereiche:

- Auswertung der Messergebnisse nach Norm EN 50160
- Umfassende Störungsanalyse
- Beratung von Abhilfemaßnahmen wie z.B. Einsatz von aktiven Filtern, Notstromversorgungsanlagen, Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) oder Kompensationsanlagen
- Planen, Errichten und Dokumentieren der erforderlichen Power Quality-Maßnahme
- Dokumentation und Aufzeichnung der Belastungswerten (Strom und Leistungen) für Leitungen, Transformatoren und andere elektrische Betriebsmittel wie z.B Motoren



Unsere Erfahrung

- Einsatz modernster Messtechnik mit Power Quality Analysatoren
- Erfahrung eines anerkannten Netzbetreibers

Ihre Vorteile

- Keine Ausfall- und Folgekosten durch eine Spannungsunterbrechung
- Keine Fehlfunktionen oder Ausfälle der immer sensibler werdenden Betriebsmittel, z.B. durch transiente Überspannungen
- Sicherer Betrieb Ihrer Rechneranlage, damit wichtige Daten nicht verloren gehen

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Peter Kostinek
Planung Anlagen und Netze
Telefon: 0621 290 28 25
peter.kostinek@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:
www.mvv-netze.de