



Sprechen Sie uns an

Um die Netzqualität Ihrer Anlage(n)/Ihres Netzes sicherzustellen, bieten wir Ihnen unsere Serviceleistungen an.

Haben Sie Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail und beraten Sie gern. Sie erhalten ein individuelles Angebot, genau auf Ihr Versorgungsnetz zugeschnitten.

netzdienstleistungen@sh-netz.com

Schleswig-Holstein Netz AG
Schleswig-HeinGas-Platz 1
25451 Quickborn
netzdienstleistungen@sh-netz.com

www.sh-netz.com

SHNG 10/2017



Fotos: © www.otzripka.de (Thiel, Innenseiten), © iStock.com/microgen (Klappenseite)



Stabilität für Ihre Nieder- und Mittel- spannungsanlage

Analyse und Aufklärung



Netze für neue Energie



Gut geführt – Wir machen das für Sie

Wir bieten Ihnen Netz- und Anlagenstabilität für den sicheren Betrieb Ihrer Nieder- und Mittelspannungsanlagen.

Garantiert zuverlässig

Sind Sie Industriekunde, Energieerzeuger oder betreiben Ihr eigenes Kundennetz? Wenn ja, dann wissen Sie, dass durch den kontinuierlich wachsenden Einsatz von leistungselektronischen Geräten in allen Bereichen der Wirtschaft stetig die Anforderungen an die Parameter der Elektroenergiequalität steigen.

Wir modernisieren und optimieren ständig unser Netz, um unseren Kunden die Spannung jederzeit in hoher Qualität zu liefern. Minimieren auch Sie das Risiko für Ausfälle und Betriebsmittelschäden in Ihrem Netz. Nutzen Sie unsere modernste Messtechnik, um Unregelmäßigkeiten und Beeinträchtigungen der Spannungsqualität zu erkennen und zu beseitigen. Auch die Einhaltung der Spannungsqualitätsrichtlinien DIN EN 50160 und die D-A-CH-CZ-Richtlinie können von uns für Sie überprüft werden.

Unsere Leistungen

- 7-Tage-Messung am Netzverknüpfungspunkt
- Analyse des Lastverhaltens
- Störungsaufklärung mittels Spezialmessungen (z. B. Oszilloskopaufzeichnungen und 10 ms-Effektivwertmessung)
- Auslegungsmessung bei Neuplanung und Erweiterung zur Einhaltung von Normen und Anschlussregeln

Wir können spezifische Parameter erfassen und auswerten. Dazu zählen unter anderem:

- Spannung
- Stromstärke
- Leistung
- Frequenz
- Oberschwingungen

Ihre Vorteile

- Frühzeitige Erkennung von Unregelmäßigkeiten
- Risikovermeidung von Versorgungsunterbrechungen
- Minimierung von Beeinträchtigungen elektrischer Betriebsmittel
- hoher Sicherheitsanspruch
- schnelle Verfügbarkeit
- Einsatz modernster Messtechnik