

## Messung elektrischer und magnetischer Felder (EMF)

Messungen elektrischer und magnetischer Felder (EMF) dienen zur Überprüfung von Grenzwerten nach der 26. BImSchV und der DGUV Vorschrift 15 (Elektromagnetische Felder), deren Einhaltung vor gesundheitlichen Risiken schützen.

### Unser Angebot

- Prüfung Ihrer Anlagen und Kabel
- Aufspüren von Grenzwertüberschreitungen durch Messung elektrischer und magnetischer Felder
- Nachweis der Unbedenklichkeit Ihrer elektrischen Anlagen gemäß 26. BImSchV
- Vorschläge zur Feld-Minimierung bei Grenzwertüberschreitung
- Der Betrieb von elektrischen Mittel- und Hochspannungsnetzen setzt die Einhaltung der 26. BImSchV bzw. der DGUV Vorschrift 15 voraus. Für den Nachweis werden die Messungen durchgeführt und bei Abweichung von den Grenzwerten Vorschläge zur Minimierung der Felder mitgeteilt.

### Unsere Erfahrung

- Langjährige Erfahrung in Messung, Bewertung und Dokumentation eigener und externer elektrischer Anlagen
- Erfahrene und zertifizierte Fachexperten



### Ihre Vorteile

- Individuelle Beratung
- Sicherheit durch dokumentierte Nachweise
- Bei Anfragen Dritter zu EMF aussagefähige Unterlagen
- Entscheidungshilfen durch schnelle und sichere Ergebnisse

### Ihr fachlicher Ansprechpartner

Jörg Sowinski

Experte für niederfrequente elektrische und magnetische Felder

Telefon: 0621 290 31 04

[joerg.sowinski@mvv-netze.de](mailto:joerg.sowinski@mvv-netze.de)

Besuchen Sie uns auch im Internet:

[www.mvv-netze.de](http://www.mvv-netze.de)