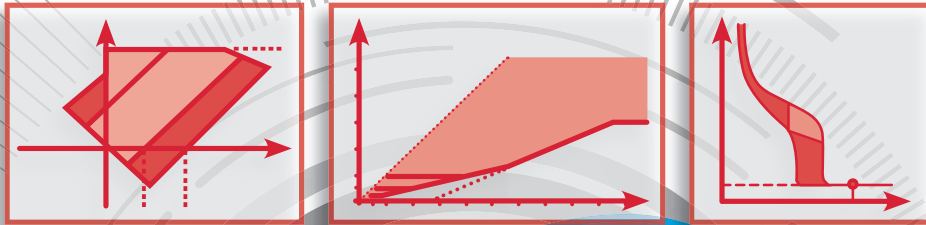


Wir messen und prüfen



- Primärprüfung
- Sekundärprüfung
- Erdungsmessung
- Netzanalyse

für

- Umspannwerke
- Kraftwerke
- Netzanschlussanlagen
- Schaltanlagen

Sie wünschen einen zuverlässigen, sicheren Betrieb

Um einen zuverlässigen Betrieb Ihrer Anlage zu gewährleisten, sind verschiedene Analysen und Prüfungen unumgänglich – sowohl vor Inbetriebnahme als auch während des Betriebs. Kommt es einmal zu einer Störung, sind gezielte Analysen eine wichtige Grundlage, um ähnliche Fälle in Zukunft zu vermeiden.

ASCORI übernimmt für Sie u.a. Netz- und Fehleranalysen, elektrische Primär- und Sekundärprüfungen in Umspannwerken, Kraftwerken, Netzanschlussanlagen und HS-Schaltanlagen, Messungen von Erdungs- und Blitzschutzanlagen sowie Wandler- und Isolationsprüfungen. Bei Bedarf simulieren wir verschiedene Netzsituationen und führen thermografische Untersuchungen Ihrer elektrischen Anlagen durch. Primärstromprüfungen vor Ort sind mit bis zu 13 kA Prüfstrom möglich – Isolationsprüfungen bis 5 kV.



Prüfungen bei Inbetriebnahme, Wiederholungsprüfungen

Unsere hochmoderne Mess- und Analysetechnik ermöglicht unseren erfahrenen, qualifizierten Mitarbeitern eine Vielzahl von Untersuchungen – in unserem Labor oder direkt an Ihrer Anlage vor Ort:

- Prüfungen von Erdungsanlagen – von kleinen Umspannwerken bis zu komplexen Kraftwerken
- Schutzprüfungen von Distanz-, Differenzial- und UMZ-Schutzrelais
- Prüfungen von Strom- und Spannungswandlern, mit automatischer Protokollierung der Prüfergebnisse
- Beleuchtungsstärkemessungen an Arbeitsplätzen

Insbesondere vor Inbetriebnahmen übernehmen wir für Sie:

- Niederohmprüfungen – z. B. von Sammelschienenverbindungen und Schalterkontakten bei Schaltanlagen
- Isolationsprüfungen an Kabeln und Motoren bis 5kV
- Primärprüfungen – z. B. von Stromwandlern und Niederspannungsleistungsschaltern mit maximalem Ausgangsstrom von 13 kA
- Analysen der Netzqualität in Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzen

Sprechen Sie uns an!

Gerne übernehmen wir für Sie Inbetriebnahme- als auch Wiederholungsprüfungen. Unsere Expertise und Prüftechnik ermöglichen uns eine Vielzahl weiterer Untersuchungen, um sicherzustellen, dass Sie allen Anforderungen des Netz- und Anlagenschutzes gerecht werden.