

BAUR Software 4 – Faktenbasierte Entscheidungen

Benutzerfreundliche Komplettlösung zur Prüfung und Diagnose von Mittelspannungskabeln

SEQUENZEN



Diagnose- und Messesequenzen werden in der BAUR Software 4 konfiguriert und ermöglichen das Starten normkonformer Abläufe:

- Inbetriebnahmeprüfung
- Instandhaltungsprüfung
- Zustandsbewertung



Zusätzlich können unternehmensspezifische Vorgaben für den Ablauf einer Kabel (mantel)prüfung oder Diagnosemessung definiert und gespeichert werden.

MESSUNG



SCHNELLIGKEIT – ZWEI DIAGNOSEVERFAHREN PARALLEL

BAUR Software 4 kombiniert Verlustfaktor- und Teilentladungsmessungen in einem einzigen Prüfablauf. Dadurch ist eine klare, umfassende Bewertung möglich, die alle Aspekte der Kabelalterung berücksichtigt.



MAXIMALE EFFIZIENZ – DIAGNOSE UND KABELPRÜFUNG GLEICHZEITIG

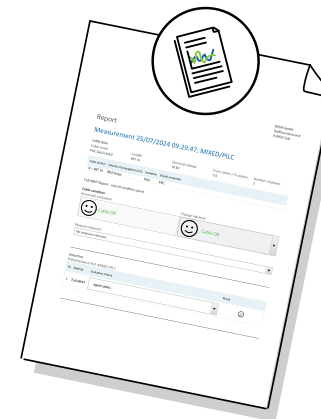
Der Full Monitored Withstand Test wurde entwickelt, um während der Prüfung umfassende Informationen zum Kabelzustand zu liefern und die Prüfdauer zu optimieren.

AUSWERTUNG & BERICHTE



BAUR Software 4 erstellt automatisch Messberichte mit allen relevanten Kabeldaten.

Dank der übersichtlichen Diagramm- und Tabellenansichten sind die Ergebnisse leicht verständlich.



ENTSCHEIDUNGEN



Die schnelle und präzise Ermittlung der Messdaten bildet die Grundlage für eine zuverlässige Zustandsbewertung und ermöglicht es Netzbetreibern, faktenbasierte Entscheidungen zu treffen.



Prüfdauer optimieren



unkompliziert



Kabelzustand bewerten und Kabelfehler erkennen

