



TESSA[®] OILTEST – DIE ÖLDATENBANK

SAMMELN, AUSWERTEN UND INTERPRETIEREN.

WWW.REINHAUSEN.COM



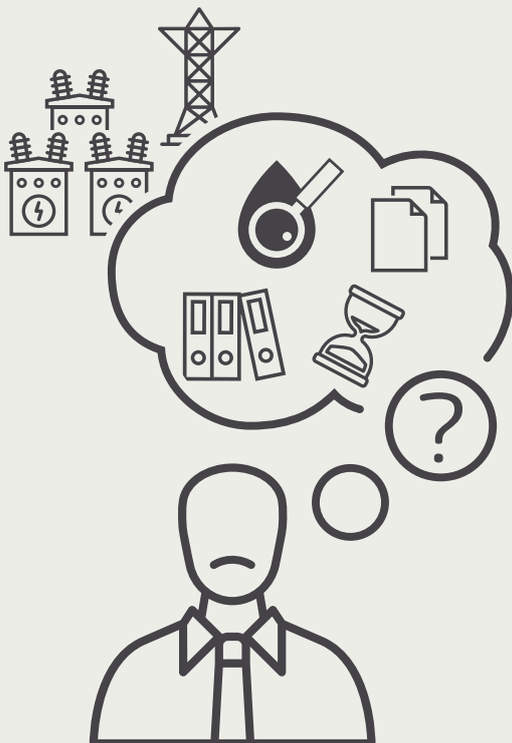
WISSEN WAS SACHE IST UND RECHTZEITIG REAGIEREN.

Die Analyse des Isolieröls von Betriebsmitteln ist eine bewährte Methode zur Zustandsbeurteilung. Aus diesem Grund werden die Öl- und Öl-Daten auch als Grundlage bei der Flottenmanagement-Lösung FLEETSCAN 2D eingesetzt. Die neue TESSA® OILTEST-Datenbank visualisiert und strukturiert die Öl-Analyse-Ergebnisse und -Trends von Transformatoren und Stufenschaltern.

TESSA® OILTEST-DATENBANK – SAMMELN, AUSWERTEN UND INTERPRETIEREN IHRER ÖL-ANALYSEDATEN

Ihre bisherige Situation – aufwendig, fehleranfällig und zeitintensiv:

- Als Transformatorenbetreiber lassen Sie standardmäßig einmal im Jahr eine Öl-Analyse durchführen
- Die Messergebnisse übertragen Sie händisch in Exceltabellen



Die zweistufige Problemlösung – TESSA® OILTEST-Datenbank:

TESSA® OILTEST-DATENBANK BASIC

Basic-Zugang zur übersichtlichen Öldatenbank

Das kostenlose Basispaket beinhaltet:

- Online-Zugang zur TESSA® OILTEST-Datenbank
- Eigenständige Verwaltung und Eingabe Ihrer Betriebsmittel- und Öl-Analysedaten
- Gut strukturierte und übersichtliche Darstellung Ihrer Flotte inklusive farbcodierter Zustandsbewertung



TESSA® OILTEST-DATENBANK PREMIUM

Ein Plus an Auswertung und Interpretation Ihrer Öldaten durch unsere MR-Experten

Das Premium-Paket für Ihre Betriebsmittel- und Öl-Analyse-Daten bietet:

- Alle Funktionen der TESSA® OILTEST-Datenbank Basic
- Umfassender Zugriff auf:
 - Statistiken, Dashboard sowie Ansicht historischer Verläufe und Trends
 - Auswertungen und Visualisierung entsprechend internationaler Standards (z. B. Duval, Rogers, ...)
 - Expertenberichte mit Handlungsempfehlungen über den Standard hinaus
- Import- und Exportfunktion von Betriebsmittel und Öl-Analysedaten
- Persönlicher Ansprechpartner für individuelle Beratung und Betreuung





Mit der modularen Dienstleistung bietet die Maschinenfabrik Reinhausen Betreibern eine unkomplizierte, maßgeschneiderte Lösung zur Beobachtung Ihrer Transformatoren und Laststufenschalter. Anpassbar auf die jeweiligen Bedürfnisse kann das Komplettpaket von der Probeentnahme über die Ölanalyse bis zur Bereitstellung der Ergebnisse innerhalb der TESSA® OILTEST-Datenbank gebucht werden sowie die Einzelmodule,

wie z. B. der Datenbank-Zugang als Basic- oder Premium-Account. Ein besonderer Mehrwert des Servicepakets ist die speziell auf die Ölanalyse von Transformatoren und Stufenschaltern zugeschnittene Datenbank-Lösung. Die Datenbank liegt auf einem gesicherten MR-Server und kann über jeden regulären Browser abgerufen werden. Die vertraulichen Daten werden dabei nach höchstem Sicherheitsstandard geschützt.

Situationsverbesserung – Schritt 1:

- Sie beauftragen den kostenlosen **Basic-Zugang** zur übersichtlichen TESSA® OILTEST-Datenbank, um Ihre gesammelten Daten an einem Ort zu vereinen
- Nach Freischaltung des Zugangs erfassen Sie Ihre Daten und nutzen die Standard-Funktion der Online-Datenbank



Situationsverbesserung – Schritt 2:

- Sie wollen ein deutliches Plus an vereinfachtem Datenmanagement, Auswertungen, Service und Experten-Unterstützung
- So konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche: Mit den Zustandsbewertungen durch unsere Experten unterstützen wir Sie die richtige Entscheidung zu treffen, um die Lebensdauer Ihrer Betriebsmittel zu maximieren. Und unser Serviceteam hilft Ihnen auch bei der Umsetzung der Handlungsempfehlungen



„Als Experte im Bereich der Stufenschalter-DGA und Mitglied in Arbeitsgruppen der IEEE, CIGRE und DKE beschäftige ich mich tagtäglich mit der Bedeutung von Veränderungen im Isolieröl. Sind Ihre Ölergebnisse auffällig, sagen wir Ihnen, was zu tun ist.“

Rainer Frotscher, Technologiemanagement

„Die Öldiagnostik stellt eine einfache, schnelle und kostengünstige Möglichkeit dar, beginnende Auffälligkeiten am Transformator zu erkennen – mit der TESSA® OILTEST -Datenbank haben Sie die Öl-Entwicklung Ihrer Betriebsmittel auf einen Klick im Blick.“

Dr. Halit Aydin, Portfoliomanagement

„Seit über 25 Jahren bin ich im Bereich Transformer Management zuhause. Bei der MR helfe ich Ihnen als Diagnoseexperte Ihre Leistungstransformatoren besser zu verstehen und das Maximum aus ihnen herauszuholen.“

Marc Foata, Senior Technical Advisor

Jetzt anmelden und einloggen unter:
<https://www.oiltest.reinhausen.com>

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Falkensteinstrasse 8
93059 Regensburg, Germany

Phone: +49 941 4090-0
Fax: +49 941 4090-7001

SALES@REINHAUSEN.COM
WWW.REINHAUSEN.COM

THE POWER BEHIND POWER.

