

ITS Lite

BAUR Software zum Messdatenmanagement



Effizientes Messdatenmanagement für Isolierstoffprüfung

- Automatisches Archivieren von Messprotokollen im PDF-Format und als Textdatei (*.txt)
- Strukturierte Ablage und Zuordnung von Messprotokollen
- Individuelle Gestaltung von Messprotokollen
- Schneller und unkomplizierter Zugriff auf Messdaten

Die BAUR Software ITS Lite dient zum automatischen Auslesen von Messergebnissen sowie zum Gestalten und Archivieren von Messprotokollen der BAUR Ölprüfgeräte DPA 75 C, DTA 100 C und DTL C. Die Protokolle können dabei im PDF-Format oder als flexible Textdatei (*.txt) gespeichert werden. Eine umfangreiche Sprachunterstützung und die Einbindung von individuellen Logos ermöglichen ein professionelles Reporting.

Die BAUR Software ITS Lite unterstützt somit den komplexen Ölprüfprozess, indem die Messdaten ohne großen Aufwand zuverlässig und strukturiert erfasst werden können. Das zeitraubende Erstellen von aussagekräftigen Messprotokollen entfällt und die Kosten für die Ölprüfung können deutlich reduziert werden.

Kostenloser Download unter www.baur.eu

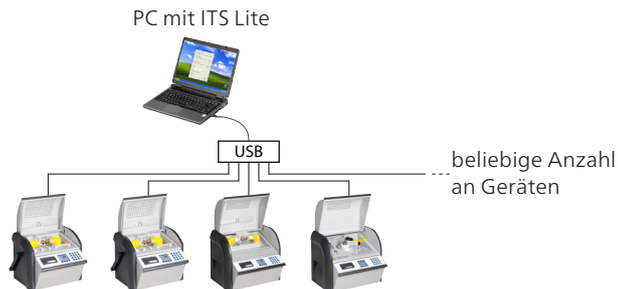
Merkmale

- Automatisches Auslesen von Messprotokollen aus den BAUR Ölprüfgeräten:
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Archivierung von Messprotokollen im PDF-Format oder als Textdatei (*.txt) auf dem PC
- Bedienoberfläche, Messprotokolle und Benutzerdokumentation in 11 Sprachen verfügbar
- Automatischer Ausdruck der Messprotokolle am PC
- Einfache, benutzerfreundliche Bedienung, basierend auf Microsoft Windows

Technische Daten

| Allgemein | | Systemvoraussetzungen | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Unterstützte BAUR Ölprüfgeräte | DPA 75 C DTA 100 C DTL C | Prozessor | mind. 1 GHz |
| Datenexportformat | PDF-Format Textdatei (*.txt) | Arbeitsspeicher | mind. 512 MB |
| Software verfügbar in | Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, | Freier Festplattenspeicher | mind. 100 MB |
| | Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch | Unterstützte Betriebssysteme | Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 |
| | | .Net Framework | 4.0 |
| | | Datenschnittstelle | USB 2.0 |
| | | Firmwareversion der BAUR Ölprüfgeräte | DPA 75 C: 1.07 oder höher DTA 100 C: 1.07 oder höher DTL C: 1.12 oder höher |

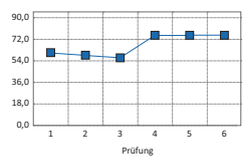
Anschlussbeispiel für mehrere BAUR Ölprüfgeräte



Lieferumfang

- BAUR Software ITS Lite
- Bedienungsanleitung

Beispiel für ein Messprotokoll

| Messprotokoll | |
|--|---|
|  | |
| Messprotokoll Durchschlagprüfgerät DPA 75 C Version 1.08 Seriennummer: 123456789 23.06.2015 15:39 | |
| Informationen über die Messung | Normspez. Einstellungen |
| Probennummer: | Pausen: |
| Protokollname: 2306141539 | Wartezeit vor 1. Mess: 1 Min |
| Norm: 47 | Rührer in Wartezeit: 1 Min |
| Vorlage: IEC 60156: 1995 | Pausen zw. Messungen: 1 Min |
| | Anstieggeschw.: 5,0 kv/s |
| Elektrode:  | Anzahl: 6 |
| | Max. Ausgangsspg.: 75 kv |
| Elektrodenabstand: IEC 60156 Fig. II 2,5 mm | Dauerrühren |
| Prüffrequenz: 60 Hz | Vorlage: IEC 60156: 1995 |
| Messwerte | |
| Temperatur: 20 °C | |
| Prüfung 1: 60,1 kv | |
| Prüfung 2: 58,1 kv | |
| Prüfung 3: 56,4 kv | |
| Prüfung 4: >75,0 kv | |
| Prüfung 5: >75,0 kv | |
| Prüfung 6: >75,0 kv | |
| Mittelwert: 66,6 kv | |
| Standardabweichung: 9,3 kv | |
| Standardabw./Mittelwert: 13,9 % | |
| Prüfung durchgeführt von: | |
| | Nennspannung kv |
| |  |

 Sie möchten mehr zu diesem Produkt erfahren?
Kontaktieren Sie uns: www.baur.eu > **BAUR worldwide**