

Software · Übersicht

Wozu denn Protokollieren?

Mit dem Protokoll liefern Sie nicht nur zusätzlich zur Rechnung den Nachweis für Ihre Dienstleistung, sondern Sie haben auch eine nachvollziehbare Dokumentation für den Ernstfall, z.B. Regress- oder Haftungsansprüchen.

BEHA-AMPROBE bietet die passende Software - es control professional

Für Messgeräte nach DIN VDE bietet BEHA-AMPROBE eine modulare Software - die „es control professional“ - an. Der Kunde kann wählen zwischen den einzelnen Modulen für Prüfungen nach DIN VDE 0100 oder 0701-0702/0113 oder dem Komplettpaket, bei dem alle einzelnen Module integriert sind.

Als einzelne Module sind erhältlich:

- „es control 0100 professional“ für die Dokumentation der Prüfungen elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0100, 0105
- „es control professional 0701-0702/0113“ für die Dokumentation
 - von Geräteprüfungen nach DIN VDE 0701-0702
 - von Maschinenprüfungen nach DIN VDE 0113
 - von medizinisch-elektrischen Geräten nach DIN VDE 0751-1/EN 62353

„es control professional“

Mit der Software „es control professional“ ist es möglich, über nur eine Datenbank auf Prüfungen und Messungen nach vier DIN-VDE-Bestimmungen zurückzugreifen. Wenn der Anwender also sowohl 0100-Messungen als auch 0701-0702-Messungen oder Messungen nach DIN VDE 0751 und vielleicht sogar noch 0113-Messungen durchführt, möchte er natürlich nicht immer wieder einen neuen Datensatz pro Kunden und Standort/Abteilung anlegen.

Ein Beispiel: Der Anwender betreut einen Großkunden, bei dem er in regelmäßigen, gesetzlich vorgeschriebenen Abständen sowohl die elektrische Installation, als auch die ortsveränderlichen Geräte und ortsfesten Maschinen überprüft. Dieser Kunde hat Standorte in mehreren Städten oder mehrere Standorte in einer Stadt. Man legt den Kunden ein einziges Mal an und kann ihm dann sowohl die elektrische Anlage, die ortsveränderlichen Geräte und die ortsfesten Maschinen zuordnen und zwar sortiert nach Standort und Abteilung.

Automatische Datenzuordnung bei Prüfungen nach 0701-0702.

Hier haben Sie jetzt einen großen Zeitvorteil. In der Software können Sie die Einlesedaten direkt in die Datenbank übernehmen, ohne dass diese vorher angelegt werden müssen.

Elektronische Signatur

In den Protokollen nach DIN VDE 0701-0702 für Einzelblatt-, Standard- bzw. ausführliches Sammelprotokoll können Sie eine elektronische Signatur mit Datum und Ortsangabe einfügen.

Bei der „es control professional“ kann man wählen: wenn man erst mit einem Einzel-Paket, z.B. der „es control 0100 professional“ beginnen möchte, erwirbt man sich einfach nur diese Software. Möchte man später vielleicht auch in die Wiederholungsprüfung für ortsveränderliche Geräte einsteigen oder Maschinen prüfen, erwirbt man das Paket es control 0701-0702 professional. Wenn man bereits mehrere Geräte aus unserem Programm für die Prüfungen und Messungen nach verschiedenen DIN-VDE-Bestimmungen nutzt, kann man auch sofort die Komplettversion erwerben.

Zugriffsrechte/Benutzerrechte

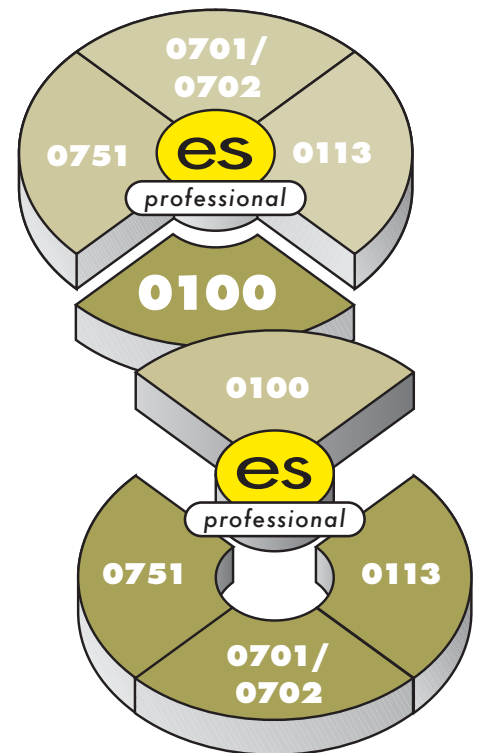
In der „es control professional“ können Sie Benutzerrechte vergeben. Sie können unter fünf verschiedenen Anwendertypen unterscheiden.

Datenbank Import (Replikate)

Mit der „es control professional“ kann ein Datenbank-Import ausgeführt werden. Das heißt, Sie können die „es control professional“-Datenbanken von extern tätigen Mitarbeitern mit Ihrer Hauptdatenbank abgleichen.

Barcode drucken

In der „es control 0701-0702 professional“ können Sie die Prüflingsnummern über einen externen Barcodedrucker ausdrucken lassen.



Welche Software für welches Gerät

Software Prüfgeräte Best.-Nr.	es control professional 0100 Best.-Nr. 1312	es control professional 0701-0702/0113 Best.-Nr. 1314	es control professional Komplett Best.-Nr. 1316
0100-EUROtest 9065	✓		✓
TELARIS 0100 plus 9073	✓		✓
TELARIS Schleife LOOP-TEST EUR	✓		✓
TELARIS RCD Analyzer RCD-TEST EUR	✓		✓
TELARIS ISO PRO ISO-PRO	✓		✓
TELARIS 0701/0702 9091		✓	✓
GT-0701/0702 9096		✓	✓
GT-0751 9098		✓	✓
MACHINEmaster 9050		✓	✓
MT 204-S 9085		✓	✓