

CABLEWORK

ELEKTROPRÜFUNGEN

**Begrenzen Sie
mit unseren Leistungen
Ihr Haftungsrisiko**



www.elektropruefung.hamburg

Für alle Entscheider im Bereich Facility Management

cabledata

Das Prüf- und Managementsystem für elektrische Anlagen

CABLEDATA Prüf- und Managementsystem für elektrische Anlagen

Unsere Dienstleistungen bieten Ihnen maximale Transparenz und Schutz vor möglichen Haftungsfolgen.

Das Hauptziel unserer Sicherheits-Dienstleistung ist es:

- für die gefahrlose Benutzung aller Betriebsmittel in Ihrem Unternehmen zu sorgen;
- Ihnen als Unternehmer ausreichenden Schutz vor möglichen Haftungsfolgen bieten;
- den Forderungen (Klausel SK 3602) der Feuerversicherer (VdS) gerecht zu werden;
- Wartungsintervalle für die Arbeiten an den elektrischen Anlagen sicherzustellen;
- dafür zu sorgen, dass kein Prüftermin versäumt wird;
- alle Vorgänge gerichtsfest zu dokumentieren.

Firmen stehen in der Pflicht, sich um die Betriebssicherheit zu kümmern. Das gebietet nicht nur die Fürsorgepflicht für die eigenen Angestellten, sondern auch der Gesetzgeber.

Das Produktsicherheitsgesetz (GPSG), das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), das Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) und die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) finden da ganz klare Worte.

Die Instandhaltung von elektrischen Anlagen wird immer wichtiger. Maschinen und Anlagen müssen streng nach Vorschrift instandgehalten und geprüft werden. Die Terminverwaltung für DGUV V3 Prüfungen und Mängelberichten oder Wartungsintervallen steht im Mittelpunkt des CABLEDATA Prüf- und Managementsystems für elektrische Anlagen.

Ein Managementsystem mit großer Dynamik

Diese Dienstleistung zeichnet sich aus durch:

- sichere Überwachung von Aufgaben und Meilensteinen rund um die Elektrotechnik;
- übersichtliche Dokumentation zu Liegenschaften, zur Infrastruktur der Elektroinstallation, zu Revisionsplänen nach Änderungen oder Erweiterungen an der Elektrotechnik, zu den Stromlaufplänen, der Messergebnisse nach DIN VDE und DGUV V3 und umfassendem Bildmaterial;
- Information an verantwortliche Abteilungen oder externe Elektrofirmen bei Überschreitungen;
- Eskalationsinformationen zu Vorkommnissen bestimmter Art;
- Reports zur Unterstützung von wirtschaftlichen Optimierungsprozessen.

Wir liefern umfassende Informationen zu allen prüfpflichtigen Gegenständen in ihrem Unternehmen.

Verwaltet werden auf unseren Systemen in der Cloud Ihre prüfpflichtigen Gegenstände je Gebäude, Kostenstelle, Abteilung in einer hierarchischen Struktur. Wir hinterlegen Informationen zu Hersteller, Kosten und wichtigen Dokumenten als Dateianhang. Hinterlegt werden können alle für Ihren Arbeitsschutz notwendigen Daten die Sie auf Wunsch von unseren Servern abrufen können. So haben Sie immer die richtigen Informationen direkt verfügbar.

Wir unterstützen eine optimale Planung von Prüfterminen mit klar strukturierten Übersichten.

Über unterschiedliche Reports und Bildschirmansichten haben Sie bei uns jederzeit einen Überblick über die anstehenden Prüftermine mit allen Details zu den Prüfberichten.

CABLEDATA Prüf- und Managementsystem, ein wichtiges Modul Ihres Facility Managements

Mit unseren Dienstleistungen leisten wir einen wichtigen Beitrag zu einem prozessorientierten Facility Management.

Unterstützung bei den Kernaufgaben:

- Erhöhung der Sicherheit betrieblicher Arbeitsplätze;
- Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheitsschutz für die Mitarbeiter;
- Erhaltung baulicher und anlagentechnischer Werte im Bereich der Elektrotechnik;
- Einhaltung gesetzlicher Vorschriften;
- Reduzierung der Kosten für Wartung und Prüfung elektrischer Anlagen.

Professionelles Prüf- und Instandhaltungsmanagement für eine nachhaltige Betriebseffizienz

Eine professionelle Instandhaltungsstrategie stellt für jedes Unternehmen einen zentralen betriebswirtschaftlichen Faktor dar.

Ihnen als Verantwortlicher im Bereich Arbeitssicherheit, Instandhaltung, Technik, Gebäude- und Facility Management stellen wir eine Dienstleistung zur Verfügung mit der Sie den Sicherheits- und Instandhaltungsbedarf vollständig im Überblick haben. Alle Zustände der Anlagen, Objekte und Betriebsmittel werden fachgerecht und gerichtssicher dokumentiert, es werden keine Prüffristen vergessen.

Technische Geräte, elektrische Anlagen und ortsveränderliche Betriebsmittel unterliegen zahlreichen gesetzlichen Auflagen. Alle Objekte werden inventarisiert und nachfolgend mit aktuellen Prüfergebnissen erfasst und Anlagendetails dokumentiert.

Eine am Arbeitsmittel angebrachte Plakette reicht zum Nachweis der Prüfung nicht aus. Es müssen immer zusätzliche Aufzeichnungen vorhanden sein, wie z.B. die Art der Prüfung, die Prüf- oder Messergebnisse, das Datum der Prüfung und die Person des Prüfers. Hierzu verpflichtet Sie die BetrSichV mit den § 3, 10 (regelmäßige Prüfung) und § 11 (Dokumentation).

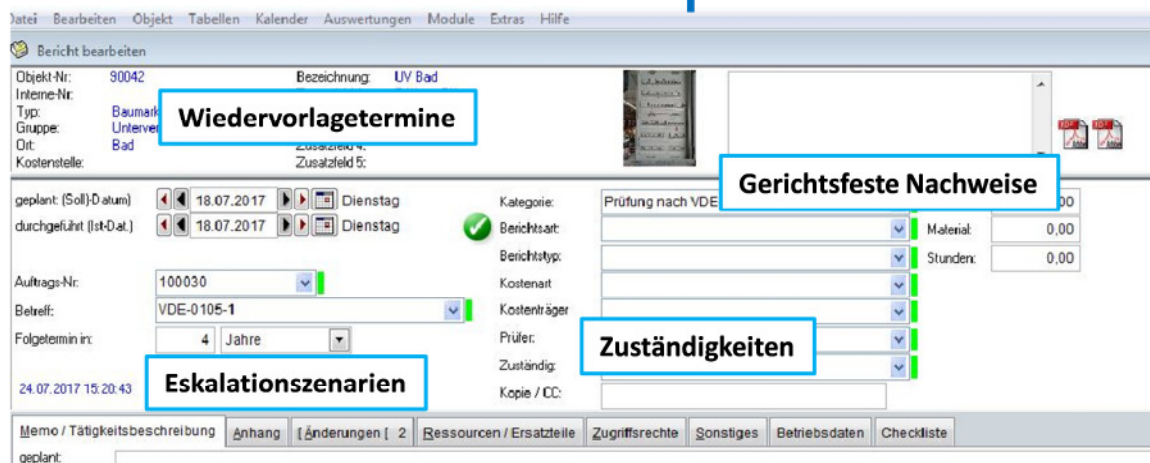
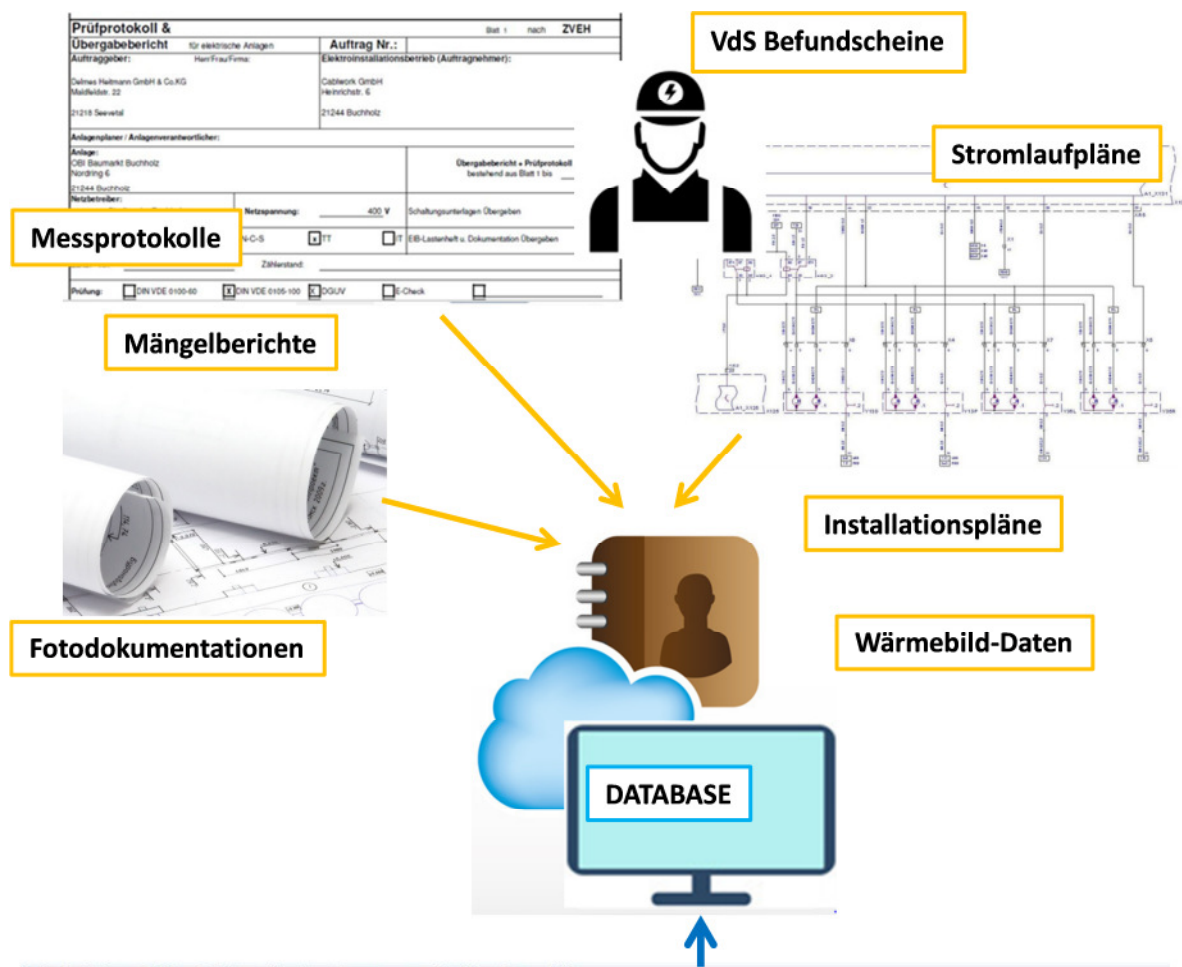
Die CABLEDATA Dienstleistung liefert Ihnen Berichte zu den geprüften Objekten, Prüfzeitraum, Prüfdatum mit umfassender Berichtserstellung bei aufgetretenen Mängeln. Wir unterstützen Sie bei der periodisch wiederkehrend, in festgelegten Intervallen durchzuführenden Wartungen und Prüfungen der elektrischen Anlagen Ihres Betriebes.

CABLEDATA Prüf- und Managementsystem für elektrische Anlagen

Unsere Dienstleistungen bieten Ihnen maximale Transparenz und Schutz vor möglichen Haftungsfolgen.

Die Anwendungen:

- Zentraler Zugriff auf alle Daten und Dokumente über die Cloud.
- Relationale Datenbankanwendung mit fachlicher Betreuung unserer Mitarbeiter.
- Steuerung von Wiedervorlageterminen und Abbildung von Eskalationsszenarien.
- Datenbankanwendung unabhängig von beauftragten Unternehmen und deren Messtechnik.



Die Anwendungen:

- Mandantenfähig.
- Transparenz für alle Liegenschaften.
- Zugriff auf alle Unternehmensstandorte.

	Mandant	Ort	Strasse
X	C [redacted] H	22525 Hamburg	Rondenbar
X	De [redacted] nn GmbH & Co.K	21218 Seevetal	Maldfeldstr
X	Dipl.In [redacted] scher	21635 Jork	Jorkerfeld
X	Dr.med.der [redacted] jnn	21244 Buchholz	Steinbecke
X	HL Heeresi [redacted] ogist	29633 Munster	Emminger
X	Hd [redacted] lls	20095 Hamburg	Alstertor 2
X	Mar [redacted] ger	27419 Sittensen	Jahnstr. 18
X	Vd [redacted] en Maschinenbau und	22525 Hamburg	Rondenbar

Die Anwendungen:

- Sichere Archivierung aller Dokumente.
- Nachvollziehbare Ablagestruktur.
- Direkte Sicht auf alle Details bis hin zur einzelnen Elektro-Unterverteilung in den Liegenschaften.
- Zuarbeit durch Unterstützung unserer Mitarbeiter in Echtzeit.
- Transparenz der Zusammenhänge durch Zuordnung von Planungsunterlagen zu Dokumenten.
- Sicherheit durch Dokumentenverbindungen von DGUV V3 und VdS Feuerschutzklausel SK 3602.

The screenshot shows a software interface with a left sidebar for document management and a main area displaying a technical form. The sidebar includes fields for 'Objekt bearbeiten', 'Objekt-Nr.', 'Interne Nr.', 'Bezeichnung', 'Typ', 'Gruppe', 'Ort', 'Kat. Stelle', 'Neupreis', 'Neu-Datum', and 'Ende-Datum'. Below these are navigation buttons and a file list table.

#	Typ	Datum	Stand	Datei
01	PDF	18.07.2017 13:33:54		C:\USERS\CABLEWORK\DESKTOP\DGUV V3\DELME...
02	PDF	18.07.2017 12:55:42		C:\USERS\CABLEWORK\DESKTOP\DGUV V3\DELME...

The main area displays a technical form for 'CABLEWORK GmbH' (Heinrichstraße 6, 21244 Buchholz). The form includes sections for 'Prüfprotokoll & Übergabebericht', 'Auftrag Nr.', 'Anlagenplaner / Anlagenverantwortlicher', 'Netzbetreiber', 'Netzspannung', and 'Prolung'. It contains various checkboxes and input fields for technical specifications and compliance requirements.

Screenshots zu den Anwendungen

Objekt bearbeiten

Objekt-Nr.: 90042 Interne Nr.:

Bezeichnung: UV Bad

Typ: Baupunkt Buchholz

Gruppe: Unterverteilung

Ort: Bad

Kst.Stelle:

Neupreis: 0,00

Neu-Datum:


Ende-Datum:

24.07.2017 15:09:51

Memo | Anhang [2 | Adresse | Technik | Bild | Änderungen [1 | Zugriffsrechte | Sonstiges

Vorschau Dokumente\

#	Typ	Datei	Stand	Datei
01	PDF	UV BAD.PDF	18.07.2017 13:33:54	C:\USERS\CABLEWORKID\...
02	PDF	UV BAD DATEN.PDF	18.07.2017 12:55:42	C:\USERS\CABLEWORKID\...



Datei | Bearbeiten | Objekt | Tabellen | Kalender | Auswertungen | Module | Extras | Hilfe

Bericht bearbeiten

Objekt-Nr.: 90042 Bezeichnung: UV Bad

Interne-Nr.: Zusatzfeld 1: Prüfung OK

Typ: Baupunkt Buchholz Zusatzfeld 2:

Gruppe: Unterverteilung Zusatzfeld 3:

Ort: Bad Zusatzfeld 4:

Kostenstelle: Zusatzfeld 5:

geplant (Soll-Datum): 18.07.2017 Dienstag

durchgeführt (Ist-Dat.): 18.07.2017 Dienstag

Auftrags-Nr.: 100030

Betreff: VDE-0105-1

Folgetermin in: 4 Jahre

24.07.2017 15:20:43

Kategorie: Prüfung nach VDE-0105-1 Kosten: 0,00

Berichtsart: Material: 0,00

Berichtstyp: Stunden: 0,00

Kostenart:

Kostenträger:

Prüfer: Torsten Marr

Zuständig:

Kopie / CC:

Memo / Tätigkeitsbeschreibung | Anhang | Änderungen [2 | Ressourcen / Ersatzteile | Zugriffsrechte | Sonstiges | Betriebsdaten | Checkliste

geplant:

Objekt	ObjNr	Bezeichnung	InterneNr	Typ	Gruppe	Ort	KstStelle	Änderung	Datei1	Zusatzfeld 1	Zusatzfeld 2	Zu
Baumarkt Buchholz (10)	90042	UV Bad		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Bad			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Baumarkt Harburg (15)	90043	UV Baustoffe		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Baustoffe			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Allgemein	90044	UV Garten		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Garten			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung nicht OK	erneute Prüfung erforderlich	
Büro	90045	UV Holzschnitt		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Holzschnitt			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung nicht OK	erneute Prüfung erforderlich	
Büro EG	90047	UV Kassen		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Kassen			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Fliesenabteilung	90048	UV Keller		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Keller			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Garten	90049	UV Lampen		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Lampen			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Holzschnitt	90080	UV Maschinen		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Maschinen			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Kassenaufsicht	90051	UV Technik		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Technik			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Kiosk	90082	UV Wareneingang		Baumarkt Buchholz	Unterverteilung	Wareneingang			24.07.2017	C:USERSICA Prüfung OK		
Küchenabteilung												
Lampenabteilung												
Mietgeräte												
Sozialräume												
Tiere												
Wareneingang												
Werkstatt												
Baumarkt Neugraben (2)												
Baumarkt Winsen/Luhe (8)												

Vorschau der nächsten Tage

Abbrechen Filtern Drucken Sammel- druck Vorschau- liste Excel 15 Tabellen Designer

Delmes & Heitmann GmbH & Co.KG Donnerstag ,31.12.2099 [45]

1/45	90057	UV Gartenabteilung VDE-0105-1	Soll-Datum: 09.08.2017 Ist-Datum: .. 100059	Kategorie: Prüfung nach V BerichtArt: BerichtTyp:	Prüfer: Torsten Marr Zuständig: CC
Der Schaltschrank muss geerdet werden da er an einem weiteren Schaltschrank aus Stahl steht. Erneute Prüfung erforderlich					
2/45	90063	UV Mietgeräte VDE-0105-1	Soll-Datum: 09.08.2017 Ist-Datum: .. 100071	Kategorie: Prüfung nach V BerichtArt: BerichtTyp:	Prüfer: Torsten Marr Zuständig: CC
RCD falsch dimensioniert (selektiv)- löst nicht aus erneute Prüfung erforderlich					
3/45	90066	UV Wareneingang VDE-0105-1	Soll-Datum: 09.08.2017 Ist-Datum: .. 100077	Kategorie: Prüfung nach V BerichtArt: BerichtTyp:	Prüfer: Torsten Marr Zuständig: CC
Schaltungserweiterungen sind nicht in den Stromlaufplänen vorhanden Nachprüfung erforderlich					
4/45	90044	UV Garten VDE-0105-1	Soll-Datum: 17.08.2017 Ist-Datum: .. 100035	Kategorie: Prüfung nach V BerichtArt: BerichtTyp:	Prüfer: Torsten Marr Zuständig:
Schaltschrank nicht geerdet trotz aktiver Bauteile Nachprüfung erforderlich					