

CMS E-Check

Leistungsumfang & Ablauf

Technische Prüf- und Bewertungsinformation für elektrische Anlagen, Betriebsmittel und dokumentierte Nachweisführung. Dieses Dokument ergänzt die Webseite und fasst Leistungsbereiche, typischen Ablauf und Dokumentationslogik kompakt zusammen.

1. Leistungsbereiche

Der tatsächliche Prüfumfang richtet sich nach Objektgröße, Anlagenumfang, Geräteanzahl, Dokumentationslage, Nutzung und gewünschter Tiefe der technischen Bewertung.

Leistungsbereich	Typische Anwendung	Inhalte
BASIC E-Check Zustandsbericht	Kleinbetriebe, Büros und Objekte mit überschaubarem Prüfumfang.	Sicht- und Messprüfung; Prüfprotokoll/Mängelliste; kurze technische Einordnung; Empfehlung zum weiteren Vorgehen.
STANDARD Sachverständigenbewertung	Unternehmen, Betreiber, Ordinationen und technische Arbeitsstätten.	E-Check inkl. Risikobewertung; bewerteter Zustandsbericht; priorisierter Maßnahmenkatalog; nachvollziehbare Dokumentation für Dritte.
PREMIUM Premium-Messdienst & Gutachten	Komplexe Anlagen, technische Systeme, Labore und Spezialfälle.	Erweiterte technische Analyse; messtechnische Bewertung; Gutachten mit Management Summary; Maßnahmenstrategie für Betreiberentscheidungen.

Preis- und Aufwandsangaben sind projektabhängig. Die konkrete Kalkulation erfolgt nach Vorabklärung von Objekt, Prüfumfang, Dokumentationslage und gewünschter Bewertungs-/Berichtstiefe.

2. Typischer Ablauf

1. Anfrage & Vorabklärung

Objekt, Geräteanzahl, Anlagenumfang, Dokumentationslage und Ziel des Nachweises werden abgestimmt.

2. Prüfung vor Ort

Durchführung mit geeigneter Messtechnik und möglichst geringer Betriebsunterbrechung.

3. Bewertung & Bericht

Messwerte, Mängel und Risiken werden bewertet; daraus entsteht ein klarer Zustandsbericht oder ein Premium-Gutachten.

4. Maßnahmen & Wiederholprüfung

Priorisierte Maßnahmen, Prüffristen und optional ein System für regelmäßige Wiederholprüfungen.

3. Messtechnik und Dokumentation

Für elektrische Prüfungen werden geeignete Prüfgeräte eingesetzt, beispielsweise Installationsprüfer, Gerätetester und Erdungsmesszangen. Die konkrete Messmethode richtet sich

nach Gerät, Anlage, Schutzklasse, Einsatzort und Prüfumfang.

Typische Prüft Themen

- Installationsprüfung elektrischer Anlagen
- Geräteprüfung ortsveränderlicher Betriebsmittel
- Erdungs-, Schutzleiter- und RCD-Prüfungen
- Bewertung von Messwerten, Auffälligkeiten und technischen Risiken
- Strukturierte Dokumentation für Betreiber, Arbeitssicherheit, Behörden oder Versicherungen

4. Kontakt

CMS Ing. Dr. Schreder GmbH
Lofererstraße 32, 6322 Kirchbichl, Austria
Tel.: +43 (0)5332 77056
E-Mail: info@schreder-cms.com
Web: www.schreder-cms.com