



Jetzt auch im Zentrum von Stuttgart

Betriebsmittelprüfung nach BGV A3

Geräteprüfungen aller
netzbetriebenen Geräte nach
VDE 0701/0702 und
der Richtlinie der BGV A3.

Reparaturservice
der defekten Geräte
bei uns im Haus.

Wie und wonach prüfen wir?

1. Sichtprüfung auf äußere Schäden
2. Messungen zur Erkennung von inneren Schäden
3. Funktionsprüfung

nach DIN VDE 0701/0702 als

- Erstprüfung, sowie Prüfungen nach Instandsetzungen und Änderungen gem. §5 Satz 1 (1) BGV A3.
- Wiederholungsprüfungen gem. §5 Satz 1 (2) BGV A3.
- Jedes geprüfte Gerät ist in unserer Datenbank gespeichert und wir stellen Ihnen einen zusätzlichen Prüfbericht für Ihre Unterlagen aus.

Wie lange dauert die Prüfung?

Die Prüfzeiten sind je nach Gerät unterschiedlich und betragen im Schnitt 10–15 Minuten pro Gerät.

Welche Geräte müssen geprüft werden?

Der Prüfung unterliegen alle Elektrogeräte mit Netzstecker, unabhängig davon, ob sie zum Betriebsinventar gehören oder aus Privatbesitz stammen.

Was kostet die Prüfung?

Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer:

- Geräteprüfung inkl. Prüfbericht und Prüfsiegel 9,10 EUR
- Anfahrtspauschale bei Prüfungen vor Ort nach Absprache.

Prüfen Sie gesetzkonform?

Die regelmäßige Durchführung von elektrischen Prüfungen ist eine gesetzliche Pflicht für alle Unternehmen und öffentliche Einrichtungen.

Die Rahmenbedingungen werden durch die Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 der Berufsgenossenschaft, die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und die Normen DIN VDE 0701/0702 vorgegeben.

Neben der Sicherheit von Angestellten, Gästen, Patienten und Heimbewohnern geht es dabei konkret um die Haftung des Verantwortlichen im Schadensfall. Das Unterlassen der Prüfungen zur Unfallverhütung ist eine Straftat (§26 BetrSichV).

Werfen Sie bei nächster Gelegenheit einen Blick unter Ihren Schreibtisch. Sind die elektrischen Prüfungen an Ihren Geräten ordnungsgemäß und fristgerecht durchgeführt? Sie können das leicht an den darauf aufgetragenen Plaketten erkennen.

Es gibt eine Vielzahl an Gesetzen und Vorschriften zu diesem Thema. Unter anderem droht bei Nichterfüllung der Prüfpflichten sofort der Verlust des Versicherungsschutzes. Gerade im Bereich der Personenschäden können Schadenssummen entstehen, die eine erhebliche Gefährdung für den Fortbestand eines Unternehmens bedeuten können. Aber auch im Bereich der Sachschäden können erhebliche Kosten entstehen. Der Gefahr von Personen- und Sachschäden kann nur durch vorbeugende Maßnahmen in Form einer Prüfung begegnet werden.



Tabelle 1B: Wiederholungsprüfungen ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

Prüf- frist	Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel	Prüf- frist	Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel
6 Monate	Bäder Flüssigkeitsstrahler Wassersauger (Saugscrubb-Geräte) Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen Unterwassersauger Zentrifugen usw.	12 Monate	Gebäudereinigung Staubsauger Bohner- und Bürstengeräte Teppichreinigungsgeräte Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.
6 Monate	Schlachthöfe Betäubungszangen Elektrisch betriebene Sägen Elektrisch betriebene Messer usw.	12 Monate	Laboratorien Rotationsverdampfer Bewegliche Analysegeräte Heizgeräte Messgeräte Netzbetriebene Laborgeräte Tischleuchten Rührgeräte Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.
6 Monate	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung Aufschnittmaschinen Kaffeautomaten Kochplatten Toaster Rührgeräte Wärmewagen/Warmhaltegeräte Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen Elektrische Handgeräte usw. Ausnahmen: Sonstige Küchen = 12 Monate	12 Monate	Unterrichtsräume in Schulen Elektrische Betriebsmittel im Bereich Medien: Dia-, Film-, Tageslichtprojektoren Videogeräte usw. Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.
12 Monate	Feuerwehren/technische Hilfelei- stung (für Betriebsmittel, die bei Übung und Einsatz benutzt worden sind) Elektrische Handgeräte Handleuchten Flutlichtscheinwerfer Umfüllpumpen Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.	12 Monate	Elektrische Betriebsmittel im Bereich textiles Gestalten: Bügeleisen Nähmaschinen Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.
12 Monate	Unterrichtsräume in Schulen Elektrische Betriebsmittel im Bereich Hauswirtschaft: Toaster Handrührgeräte Warmhalteplatten Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw. Elektrische Betriebsmittel im Bereich Technikunterricht: LötKolben Dekupiergeräte Handbohrmaschinen Schwingschleifer Mobile Holzbearbeitungsgeräte Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.	12 Monate	Werkstätten/Baustellen Hand- und Baustellenleuchten Handbohrmaschinen Winkelschleifer Band- und Schwingschleifer Handkreissägen Stichsägen Schweißgeräte LötKolben Belüftungsgeräte Flüssigkeitsstrahler Mobile Tischkreissägen Mobile Abrichtobelmaschinen Späneabsaugung Mischmaschinen Bohrhämmer Heckenscheren Häcksler Rasenmäher Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw.
	Elektrische Betriebsmittel im naturwissenschaftlichen Unterricht: Heizplatten Elektrolysegeräte Netzgeräte Signalgeneratoren Oszilloskope Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen usw. Elektrische Betriebsmittel im Werkstatt- bereich von berufsbildenden Schulen: Geräte vgl. Abschnitt Werkstätten usw.	24 Monate	Bürobetriebe Text- und Datenverarbeitungsgeräte Diktiergeräte Overheadprojektoren Tischleuchten Belegstempelmaschinen Buchungsautomaten Ventilatoren Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen Mobile Kopiergeräte usw.