



## Wichtige Information für die Stadt- und Gemeindeverwaltung

In Ihren öffentlichen Einrichtungen werden elektrische Geräte und Betriebsmittel eingesetzt. Deshalb sind Sie von der Prüfpflicht und den Regelungen der DIN VDE 0701-0702 und TRBS 1201 betroffen. Diese Regelungen sind die Grundlage für Ihre Erst- oder Wiederholungsprüfungen, zu denen der Gesetzgeber Sie verpflichtet. Was bedeutet das für Sie?

### Als Verantwortlicher

müssen Sie den sicheren Betrieb Ihrer elektrischen Anlagen und Betriebsmittel jederzeit gewährleisten.

Jede unterlassene oder fehlerhafte Prüfung von Geräten und Anlagen, auch mangels Kenntnis, stellt ein gravierendes Organisationsverschulden dar.

Dies kann zu weitreichenden Rechtsfolgen bis hin zum Verlust des Versicherungsschutzes führen.

### Was wird geprüft?

- Ortsbewegliche Geräte:
- PC + Monitor
  - Drucker, Kopierer
  - Verlängerungsleitungen
  - Küchengeräte
  - Handwerksgeräte
  - u.v.a.



**Warum müssen alle elektrischen Betriebsmittel regelmäßig nach DGUV-Vorschrift 3 (BGV-A3) geprüft werden?**

### Arbeitsunfälle reduzieren!

In Deutschland ereignen sich im Schnitt jedes Jahr etwa 1.330 betriebliche Elektrounfälle, 48 davon enden tödlich. Ursachen sind die unzureichende Umsetzung der Vorschriften der Berufsgenossenschaften sowie der technischen Regelwerke (DIN VDE). Durch Verschleiß, dauerhafte oder unsachgemäße Anwendung unterliegen Elektrogeräte, Kabel und Steckdosen in Büro und Fertigung permanent hoher Beanspruchung. Die berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit verpflichtet jeden Betrieb dazu, elektrische Anlagen und Betriebsmittel fachgerecht prüfen zu lassen. Neben Industrie- und Handwerksbetrieben erstreckt sich diese Verpflichtung auch auf alle öffentlich zugänglichen Einrichtungen.

### Handeln Sie jetzt!

In 99% aller Elektrounfälle waren die Ursachen (Alterung, Verschleiß,...) vorher nicht zu erkennen. Wir von der AWO sind als Spezialisten für die DGUV-Vorschrift 3 (BGV-A3) Elektrogeräteüberprüfung und für kommunale Anforderungen bei Städten und Gemeinden (Verwaltungssitz, Schulen, Kindergärten, Bauhof, Stadtwerke, Feuerwehr,...) bestens organisiert.

**Sichern Sie sich jetzt die begehrten Stillstandzeiten (Ferien und Urlaub) und reservieren Sie Ihren Ausführungstermin für das Jahr 2015.**



### Wie erkenne ich, ob unsere Betriebsmittel geprüft sind?

Geprüfte Betriebsmittel erkennen Sie daran, dass auf jedem elektrischen Gerät eine Prüfplakette angebracht sein muss. Zudem muss für jedes Prüf-siegel ein ausführliches Messprotokoll nachweisbar sein. Ihr Arbeitsplatz ist nicht geprüft? Sprechen Sie dieses Thema offen an!

### Qualität

Die Prüfungen werden ausschließlich durch elektro-technisch unterwiesene Personen unter Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt. Durch den Ein-satz modernster Messmittel ist die Prozess-Sicher-heit gewährleistet und das Ergebnis lückenlos dokumentiert.

### Vorteile

Da wir im Verbund mit unserer anerkannten Werk-statt für behinderte Menschen arbeiten, können Sie 50% der im Leistungsumfang enthaltenen Arbeitsleistung auf Ihre Schwerbehinderten-Aus-gleichsabgabe anrechnen.

### Netzwerk

Über unser bundesweites Netzwerk von ACheck-Partnerbetrieben können wir diese Leistungen auch flächendeckend mit einem einheitlichen Qualitätsstandard für unsere Kunden abdecken.

**Prüfberichts-Nr.:** 1001018-001  
**Prüfdatum:** 24.06.2013  
**Nächste Prüfung:** 24.06.2013

**Prüfergebnisse**

Nr.	Funktion	Arbeits-schritt	Kriterium	Einheit	Ergebnis	OK
1	SICHT PSI	Sichtprüfung: Schutzleiter	Ist der Schutzleiter in Ordnung?			
2	SICHT PSI	Sichtprüfung: Isolierteile	Sind Isolierteile in Ordnung?			
3	SICHT PSI	Sichtprüfung: Gehäuse	Ist das Gehäuse in Ordnung?	Ja	Ja	+
4	SICHT PSI	Sichtprüfung: Anschlussleitung	Ist die Anschlussleitung in Ordnung?	Ja	Ja	+
5	SICHT PSI	Sichtprüfung: Typenschild	Ist das Typenschild in Ordnung?	Ja	Ja	+
6	SICHT PSI	Sichtprüfung: unsachgemäßer Gebrauch	Sind keine Anzeichen für unsachgemäßen Gebrauch vorhanden?	Ja	Nein	-
7	PSI Ups	Prüfung: Ableitströme		Ja	Ja	+
				253,0	V	230,0 /

Prüfergebnis: **Reparatur erforderlich**

### Beratung und Terminvereinbarung

Wolfgang Lutz, Bereichsleitung  
 Tel. 07321-9836-18  
 w.lutz@awo-heidenheim.de

Joachim Käszmann, Elektromeister  
 Tel. 07321-9836-19  
 j.kaeszmann@awo-heidenheim.de

Arbeiterwohlfahrt Kreisverband  
 Heidenheim e.V.  
 Talstraße 90  
 89518 Heidenheim  
 Fax 07321-983640  
 www.awo-heidenheim.de