



Prüfung nach DGUV V3 (BGV A3) von Technikwerker



Seit 1972 stehen wir für Sie in allen Bereichen rund um elektronische und elektrische Anlagen zur Verfügung.

Als **Fachbetrieb** bieten wir Ihnen Fachkompetenz rund um Ihre elektrischen Anlagen und sind auch gerne bei Ihnen **vor Ort**.

Dazu gehören die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen nach *DGUV V3 (früher BGV A3)*, welche wir gerne für Sie durchführen.

Die DGUV Prüfung, früher auch BGV A3, ist eine **gesetzlich vorgeschriebene Prüfung** der elektrischen Betriebsmittel.

Was ist die DGUV Vorschrift 3?

Bei der DGUV Vorschrift 3, früher unter dem Begriff BGV A3 bekannt, handelt es sich um eine gesetzliche Vorschrift für die Sicherheit elektrischer Anlagen und Betriebsmittel.

Die DGUV Vorschriften beziehen sich sowohl auf **Unternehmen** wie auch auf **öffentliche Einrichtungen**.

Danach ist jedes Unternehmen verpflichtet, dass es die Einhaltung dieser Vorschrift



durch eine *Prüfung aller elektrischen Anlagen und Betriebsmittel* nachweist.

Diese Vorschrift betrifft also praktisch **alle elektrischen Geräte** welche in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden.

Ihre elektrischen Geräte und Betriebsmittel müssen auf den ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden

- vor der ersten *Inbetriebnahme*.
- wenn es zu einer Änderung oder *Instandsetzung* kommt.
- in bestimmten *Zeitabständen*.

Welche Betriebsmittel müssen nach DGUV geprüft werden?

Die Art der elektrischen Betriebsmittel, welche geprüft werden müssen, ergibt sich aus §2(1) der DGUV Vorschrift 3. Dort wird angegeben, dass elektrische Betriebsmittel alle Gegenstände sind die "*... als ganzes oder einzeln ... dem Anwenden elektrischer Energie ... oder dem Übertragen, Verteilen und Verarbeiten von Informationen dienen*".

Diese Betriebsmittel kann man in folgende Kategorien unterteilen:

- Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel
- Ortsfeste elektrische Betriebsmittel
- Stationäre elektrische Anlagen
- Nicht stationäre elektrische Anlagen

Documentation of DGUV Testing

In addition to testing your electrical equipment, it is important to care about the accurate **documentation** as well. The documentation includes all **tested components and equipment** and there is an inspection record for every tested device.

Beside the inspection record there is a unique identification number for every device assigned and after DGUV testing you have a clear cross reference between tested device and inspection record.

This documentation is your **proof of evidence**, that *correct testing according to DGUV regulation 3 (BGV A3)* was conducted.

Additionally we give you all inspection records in electronic format to simplify archiving and forwarding of testing information.



What is DGUV?

DGUV is short for "Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung" and is the German Social Accident Insurance. The most important regulations of the DGUV are:

- **DGUV Regulation 1:** Principles of Prevention
- **DGUV Regulation 2:** Occupational physicians and OSH professionals
- **DGUV Regulation 3:** Electrical installations and equipment

Our Area of Operation

We conduct **DGUV Testing** in our surrounding area and you can count on us in these areas: Raum München, Landkreis Erding, Landkreis Freising, Landkreis Landshut, Landkreis Mühldorf (Inn), Landkreis Ebersberg, Landkreis Rosenheim, Landkreis Traunstein

Preise für eine DGUV Elektroprüfung

Eine geplante und **sauber durchgeführte DGUV Elektroprüfung** hängt von unterschiedlichen Faktoren in Ihrer Umgebung ab. Am Besten kontaktieren Sie uns und wir finden die optimale Lösung für die Prüfung Ihrer elektrischen Betriebsmittel. Wir erstellen Ihnen gerne einen **Kostenvoranschlag** und dann haben Sie alle Preise detailliert vorliegen.

Unsere Leistungen

- Prüfung Ihrer elektrischen Betriebsmittel
- Protokollierung des gesamten Prüfungsablaufes
- Dokumentation der DGUV Prüfung
- Erinnerungsservice für Wiederholungsprüfung