

# Rechtliche Vorgaben für Prüfungen

22.07.2020, 11:20 Uhr

Kommentare: 0

Prüfen



Viele Vorschriften bestimmen die Prüfungen elektrischer Anlagen. (Bildquelle: Shinyfamily/iStock/Getty Images)

**Es gibt viele Vorschriften und Regelungen, die die Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel vorschreiben und Anforderungen an die Durchführung der Prüfung definieren. Dazu gehören u.a. die DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) sowie die Bestimmungen der Norm DIN VDE 0105-100.**

## Wiederholungsprüfungen sind gesetzlich vorgeschrieben

Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden sind regelmäßige Prüfungen für gewerblich genutzte elektrische Anlagen vorgeschrieben. Der Betreiber/Unternehmer muss beweisen, dass er einen durch den elektrischen Strom verursachten Unfall nicht verschuldet hat. Als Nachweis gelten regelmäßige Prüfungen der ortsfesten elektrischen Anlagen einschließlich zugehöriger elektrischer Betriebsmittel.

Im gewerblichen bzw. industriellen Bereich sind diese Wiederholungsprüfungen schon lange gesetzlich vorgeschrieben durch

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 1203 Teil 3: Anforderungen an die befähigte Person
- Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3)
- Betreiber-Bestimmung DIN VDE 0105-100 – Betrieb elektrischer Anlagen bis 1.000 V

Verstöße gegen die BetrSichV können strafrechtliche Konsequenzen haben, wogegen sich eine Nichtbeachtung der UVV, DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) und der DIN VDE 0105-100 versicherungsrechtlich auswirken wird.

## Die Durchführungsanweisung zur DGUV Vorschrift 3 (ehemals

## **BGV A3)**

Die Prüfzeiten der Wiederholungsprüfungen sind nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) anhand einer Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln. Für die Gefährdungsbeurteilung müssen zunächst die Einflussfaktoren bestimmt werden, dazu gehören beispielsweise:

- die Widerstandsfähigkeit des Arbeitsmittels (elektrische Anlage oder Betriebsmittel)
- die am Einsatzort vorhandenen Beanspruchungen (Erschütterungen, Wärme, Kälte usw.)
- die möglicherweise entstehenden Gefährdungen (Wahrscheinlichkeit und Schwere der Folgen)

Anschließend müssen die erforderlichen Schutzmaßnahmen bewertet und festgelegt werden. Die Tabelle 1A der Durchführungsanweisung zur DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) gibt Anhaltspunkte für die Prüfzeiten.

## **Prüfzeiten in einer Betriebsanweisung zusammenfassen**

Um den Vorgaben gerecht zu werden, muss der verantwortliche Prüfer die Wirksamkeit aller in der DIN VDE 0100 und gegebenenfalls weiteren Bestimmungen aufgeführten Schutzmaßnahmen in vollem Umfang nachweisen, wenn er im Prüfprotokoll bestätigen will, dass die von ihm geprüfte Anlage

„...den Errichtungsbestimmungen (DIN VDE 0100) und den weiteren technischen Regeln entspricht...“ und „...keine Gefährdungen hervorrufen kann...“.

Es ist zu empfehlen, dass die für die Prüfung verantwortliche Elektrofachkraft auf Grundlage der Gefährdungsbeurteilungen die ermittelten Prüfzeiten in einer Betriebsanweisung zusammenfasst.

## **Die Elektrofachkraft legt die Prüfzeiten fest**

Das Festlegen der Prüfzeiten und ebenso eines gesonderten, davon abweichenden Prüfzeitpunkts ist ausschließlich Sache des Betreibers/Unternehmers, d.h. im Regelfall der von ihm berufenen und mit der Prüfung beauftragten verantwortlichen Elektrofachkraft. Die Elektrofachkraft als „befähigte Person“ unterliegt diesbezüglich keiner Weisung, auch nicht des Unternehmers (zur Weisungsfreiheit siehe TRBS 1203).

## **Prüfumfang**

Der Umfang der Wiederholungsprüfung ist abhängig von den für das zu prüfende Erzeugnis geltenden Prüfbestimmungen. Letztlich legt hierzu der verantwortliche Prüfer fest, wie, mit welchen Prüfschritten, an welchen Anlagenteilen und mit welchen Prüfverfahren und -mitteln er das Ziel der Wiederholungsprüfung erreichen will.

Die Vorgaben der DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) sowie der Bestimmung DIN VDE 0105 Teil 100 reichen hier jedoch oft nicht aus; insbesondere werden im Rahmen ihrer Prüfvorgaben oftmals Schwachstellen, wie Alterung durch Wärmestress, Hitzefelder etc., Oberwellen und deren zusätzliche Netzbelastung, insbesondere im PE- und N-Leiter, Isolationsmängel an Kabeln und Leitungen durch Wärme- und Feuchtigkeitseinfluss, sowie extreme Wärmequellen, Alterung der Schaltkontakte, lose Kontaktstellen nicht erkannt.

## Sachverständigen hinzuziehen

In diesen Fällen hat der Betreiber/Unternehmer als Auftraggeber außer den Festlegungen nach DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) und DIN VDE 0105 Teil 100 weitere Vorgaben, z.B. die seiner Versicherung zu beachten, wie die VdS-Feuerschutzklausel 3602 für „Elektrische Anlagen“ und die zugehörige Prüfrichtlinie VdS 2871, und einen vom VdS anerkannten Sachverständigen mit der Prüfung zu beauftragen.

*Autor: Dipl.-Ing. Hans J. Rübsam*

Beitrag aus dem Jahr 2008, wurde geprüft und aktualisiert am 22.07.2020

### Weitere Beiträge zum Thema

- [Differenzen mit dem Differenzstrom?](#)
- [Das Prüfprotokoll für Ihre Dokumentation](#)
- [DIN EN 50699 \(VDE 0702\)](#)
- [VDE-Prüfzeichen](#)
- [Der Beitrag der Instandhaltung zur betrieblichen Sicherheit](#)
- [Messung von Ableitstrom](#)

**elektro**fachkraft.de empfiehlt:



# Elektrosicherheit in der Praxis

## Das Nachschlagewerk für die Elektrofachkraft

Von den Anforderungen an eine Elektrofachkraft über elektrotechnische Prüfungen bis hin zum sicheren Arbeiten an elektrischen Anlagen: „Elektrosicherheit in der Praxis“ ist ein Muss für jede Elektrofachkraft.

- Elektrosicherheit im Betrieb organisieren
- Fachkenntnisse zu Normen und Vorschriften vertiefen
- Sicher arbeiten an elektrischen Anlagen und Maschinen



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version  
**Best.-Nr. OL1066J**  
unter [weka.de/efk1161](http://weka.de/efk1161)  
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

