

Arbeitsanweisungen für die Elektrofachkraft

Arbeiten unter Spannung und Arbeiten in der Nähe sicher durchführen

Bearbeitet von
Jörg Adamus

1. Auflage Onlineprodukt.
ISBN 978 3 8111 1063 2

[Weitere Fachgebiete > Technik > Energietechnik, Elektrotechnik > Elektrotechnik](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

2 Rechtliche Grundlagen¹

2.0 Inhalt

Neue Organisation des DGUV Regelwerks

2.1 Gesetze

- Arbeitsschutzgesetz – ArbSchG mit Erläuterungen
- Elektro- und Elektronikgerätegesetz
- EMV-Gesetz
- Energiebetriebene-Produkte-Gesetz
- Energieeinsparungsgesetz
- Energiestatistikgesetz
- Energiesteuergesetz
- Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz
- Energiewirtschaftsgesetz mit Erläuterungen
- Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz
- Produktsicherheitsgesetz
- Gesetz über die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas etc.
- Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz
- Stromsteuergesetz

2.2 Verordnungen

- 1. ProdSV – Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel
- Anreizregulierungsverordnung
- Arbeitsstättenverordnung mit Erläuterungen
- Die neue Betriebssicherheitsverordnung 2015
- Betriebssicherheitsverordnung: Steckbrief
- Energieeinsparverordnung
- Energiesteuer-Durchführungsverordnung
- Energieverbrauchshöchstwertverordnung
- Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung
- Kraftwerks-Netzanschlussverordnung
- Niederspannungsanschlussverordnung mit Erläuterungen
- PSA-Benutzungsverordnung
- Stromgrundversorgungsverordnung
- Stromnetzentgeltverordnung
- Stromnetzzugangsverordnung
- Stromsteuer-Durchführungsverordnung
- Änderung der System-Stabilitätsverordnung (SysStabV)

¹ Alle Inhalte stehen Ihnen auf Ihrer CD-ROM zur Verfügung.

2.3

Richtlinien

- Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt
- Richtlinien zur Förderung von Photovoltaik-Anlagen (300 MW) durch ein „100 000-Dächer-Solarstrom-Programm“
- RoHS II/ElektroStoffV – Neuregelung der Stoffbeschränkungen geht auch die Elektrofachkraft an

2.4

Sonstige Regelungen

- DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention mit Erläuterungen
- DGUV Vorschrift 1: Steckbrief
- DGUV Vorschrift 3 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel mit Erläuterungen
- DGUV Vorschrift 3: Steckbrief
- DGUV Regel 100-001 Grundsätze der Prävention
- DGUV Regel 103-011 Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- TRBS 1203 Befähigte Personen mit Erläuterungen
- TRBS 2131 Elektrische Gefährdungen (aufgehoben) mit Erläuterungen
 - TRBS 2131 wurde zurückgezogen – was nun?
- TAB 2007 für den Anschluss an das Niederspannungsnetz (Stand 07/2007)
- VDE 0100-410: Steckbrief
- VDE 0100-520: Steckbrief
- VDE 0100-704: Steckbrief
- Errichten elektrischer Anlagen nach VDE 0100
- VDE 0100-430 Errichten von Niederspannungsanlagen – Schutz bei Überstrom
- VDE 0100-444 Errichten von Niederspannungsanlagen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen
- Die neue VDE 0105-100
- VDE 0105-100: Steckbrief
- DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1): Steckbrief
- VDE 0701-0702: Steckbrief
- VDE 1000-10: Steckbrief
- Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR A2.1)

Informationen zum Produkt finden Sie unter:
<http://shop.weka.de/arbeitsanweisungen-fuer-die-elektrofachkraft>

2.5 Rechtliche Konsequenzen

- Allgemeine Grundsätze
- Ablösung der Unternehmerhaftpflicht
- Voraussetzungen der Strafbarkeit
- Ordnungswidrigkeiten
- Beispiel einer Leitlinie für Gesundheits- und Arbeitssicherheitspolitik im Unternehmen

2.6 Staatliche Arbeitsschutzregeln und technische Normen in der Elektrotechnik