

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