

April 2016

## Ungültig gewordene Regelwerk

| Regelwerk                | von     | Titel  | Ersetzt durch            | von     | Übergangsfrist                                |
|--------------------------|---------|--|--------------------------|---------|---|
| VDE 0100-420             | 02.2013 | Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen   | VDE 0100-420             | 02.2016 | Bis 18.12.2017                                |
| AnerkV                   | 06.2002 | Verordnung über die Anforderungen an und das Verfahren für die Anerkennung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit von Betriebsmitteln und im Bereich der Bereitstellung von Funkanlagen (Konformitätsbewertungsstellen-Anerkennungs-Verordnung – AnerkV) | AnerkV                   | 03.2016 | Keine, außer §15 und Anlage 3 :<br>14.08.2018 |
| DGUV-Information 203-079 | 08.2013 | Auswahl und Anbringung von Verriegelungseinrichtungen  | DGUV-Information 203-079 | 12.2015 | Aktualisierte Ausgabe                         |
| VdS 2007                 | 08.2004 | Informationstechnologie (IT-Anlagen) – Gefahren und Schutzmaßnahmen  | VdS 2007                 | 03.2016 | keine   |
| VdS 2227                 | 05.2002 | Einbruchmeldeanlagen – Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden   | VdS 2227                 | 03.2016 | keine   |

R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |  |        |  |           |  |        |         |
|----------|--|--------|--|-----------|--|--------|---------|
| Ausgabe: |  | Datum: |  | Erstellt: |  | Seite: | 1 von 3 |
|----------|--|--------|--|-----------|--|--------|---------|

April 2016

## Neu gemeldete Regelwerk

| Regelwerk  | von     | Titel  | Zielgruppe                          |
|--|---------|--|-------------------------------------|
| VDE 0100-420   | 02.2016 | Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen   | Unt; Plan; VEFK; bP; ANLB           |
| DIN EN 61439-1 Beiblatt 2<br>(VDE 0660-600-1 Beiblatt 2)         | 02.2016 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung   | Plan; VEFK; bP; ANLB; ANLV          |
| DIN EN 62271-200 Berichtigung 1<br>(VDE 0671-200 Berichtigung 1) | 01.2016 | Hochspannungs-Schaltgeräte und Schaltanlagen – Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV   | Plan; VEFK; ANLB                    |
| LSV  | 03.2016 | Ladesäulenverordnung – Verordnung über technische Mindestanforderungen an den sicheren und interoperablen Aufbau und Betrieb von öffentlich zugänglichen Ladepunkten für Elektromobile   | Unt; Plan; ANLB; VEFK               |
| AnerkV   | 01.2016 | Verordnung über die Anforderungen an und das Verfahren für die Anerkennung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit von Betriebsmitteln und im Bereich der Bereitstellung von Funkanlagen (Konformitätsbewertungsstellen-Anerkennungs-Verordnung – AnerkV) | Unt; Plan, VEFK                     |
| -  | 12.2015 | Gesetz zur Neuregelung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (BGBl I 2015 S 2498)  | Unt, Plan, ANLB                     |
| VDI 2166 Blatt 2   | 10.2015 | Planung elektrischer Anlagen in Gebäuden – Hinweise für die Elektromobilität   | Unt, Plan, ANLB, VEFK               |
| VDI 4068 Blatt 1   | 03.2016 | Zur Prüfung befähigte Personen – Qualitätsmerkmale und Beauftragungen  | Unt, VEFK                           |
| VDI 6012 Blatt 1.4   | 01.2016 | Regenerative und dezentrale Energiesysteme für Gebäude - Grundlagen - Befestigung von Solarmodulen und -kollektoren auf Gebäuden   | Plan, VEFK, ANLB, ANLV, AV, bP      |
| DGUV Information 203-079   | 12.2015 | Auswahl und Anbringung von Verriegelungseinrichtungen  | Plan, ANLB, ANLV, VEFK, AV, bP      |
| VdS 2007   | 03.2016 | Informationstechnologie (IT-Anlagen) – Gefahren und Schutzmaßnahmen  | Unt, Plan, bP, ANLB, ANLV, AV, VEFK |
| VdS 2227   | 03.2016 | Einbruchmeldeanlagen – Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode  | Unt, ANLB, ANLV,                    |
| VdS 2389   | 03.2016 | Schutz vor Sturm   | Unt, Plan, ANLB, ANLV, bP, AV       |

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |        |           |        |         |
|----------|--------|-----------|--------|---------|
| Ausgabe: | Datum: | Erstellt: | Seite: | 2 von 3 |
|----------|--------|-----------|--------|---------|

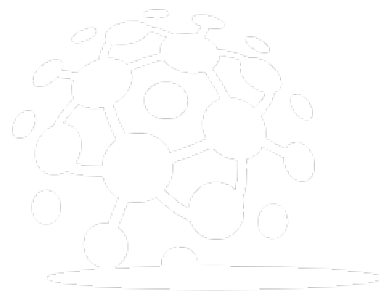
April 2016

## Neu gemeldete Regelwerk

| Regelwerk | von     | Titel                       | Zielgruppe                          |
|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------------------|
| VdS 3470  | 03.2016 | Biogasanlagen               | Unt, Plan, VEFK, ANLB, ANLV, AV, bP |
| VdS 3522  | 01.2016 | Offshore-Windenergieanlagen | Unt, ANLB, ANLV, VEFK, bP, AV       |

Legende:

VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10  
ANLB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100  
ANLV Anlagenverantwortlicher nach VDE 0105-100  
AV Arbeitsverantwortlicher nach VDE 0105-100  
Unt Unternehmer  
Plan Planer  
bP befähigte Personen



R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |  |        |  |           |  |        |         |
|----------|--|--------|--|-----------|--|--------|---------|
| Ausgabe: |  | Datum: |  | Erstellt: |  | Seite: | 3 von 3 |
|----------|--|--------|--|-----------|--|--------|---------|