

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 : 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

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 (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 (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

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

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