

Oktober 2016

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 61800-2 (VDE 0160-102)	05.1999	Drehzahlveränderbare Antriebe – Teil 2:Allgemeine Anforderungen – Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz	DIN EN 61800-2 (VDE 1060-102)	08.2016	keine
DIN VDE 0404-3	04.2005	Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten – Teil 3: Prüfeinrichtungen für Wiederholungsprüfungen und Prüfungen vor der Inbetriebnahme von medizinischen elektrischen Geräten	DIN EN 61557-16 (VDE 0413-16)	12.2015	keine
DIN VDE 0404-4	04.2005	Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten – Teil 4: Handgehaltene und handbediente Stromzangen/Stromsonden für Messungen von Schutzleiterströmen und Berührungsströmen	DIN EN 61557-13 (VDE 0413-13)	04.2012	keine
DIN VDE V 0825-11	12.2007	Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignalanlagen für gefährliche Alleinarbeiten – Teil 11: Geräte- und Prüfanforderungen für Personen-Notsignalanlagen unter Nutzung öffentlicher Telekommunikationsnetze	DIN VDE V 0825-11	08.2016	keine
BGI 810	12.2009	Sicherheit bei Produktionen und Veranstaltungen – Leitfaden	DGUV-I 215-310	06.2016	keine
BGI/GUV-R 179	12.2010	Einsatz von Schutznetzen	DGUV-R 101-011	07.2016	keine
VdS 2228	01.2005	Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen; Verfahrensrichtlinie	VdS 2228	01.2017	2017

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
E VDE 0100-410/A1	09.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	Plan; VEFK
DIN CLC/TS 50549-1 VDE V 0124-549-1	07.2016	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlage – Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsnetz über 16 A je Phase	Plan, VEFK, ANLB
DIN CLC/TS 50549-2 VDE V 0124-549-2	07.2016	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlage – Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz	Plan, VEFK, ANLB

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:	10.2016	Datum:	29.09.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 2
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2016

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 61800-2 (VDE 0160-102)	08.2016	Drehzahlveränderbare Antriebe – Teil 2:Allgemeine Anforderungen – Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz	Plan, VEFK
DIN EN 50600-2-5 (VDE 0801-600-2-5)	08.2016	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 2-5: Sicherungssysteme	Plan, VEFK, ANLB
DIN EN 50600-3-1 (VDE 0801-600-3-1)	08.2016	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 3-1: Informationen für das Management und den Betrieb	Plan; VEFK; ANLB
DIN VDE V 0825-11	08.2016	Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignalanlagen für gefährliche Alleinarbeiten – Teil 11: Geräte- und Prüfanforderungen für Personen-Notsignalanlagen unter Nutzung öffentlicher Telekommunikationsnetze	Unt; Plan; ANLB, VEFK, ANLV
DGUV Information 203-083	07.2016	Arbeiten an unterirdischen Telekommunikationslinien	VEFK, ANLB, ANLV, AV
DGUV Information 215-310	06.2016	Sicherheit bei der Veranstaltungen und Produktionen – Leitfaden für Theater, Film, Hörfunk, Fernsehen, Konzerte, Shows, Events, Messen und Ausstellungen	VEFK, ANLB; ANLV, AV
DGUV Regel 101-011	07.2016	Einsatz von Schutznetzen (Sicherheitsnetze)	ANLB, ANLV, AV
VdS 2228	01.2017	Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen; Verfahrensrichtlinie	Unt, ANLB, VEFK

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

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:	10.2016	Datum:	29.09.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 2
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------