

Januar 2018

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100 Bei- blatt 5	11.1995	Errichten von Niederspannungsanlagen - Beiblatt 5:Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls	DIN VDE 0100 Bei- blatt 5	10.2017	keine
DIN VDE 0100-724	06.1980	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V – Elektrische Anlagen in Möbeln und ähnlichen Einrichtungsgegenständen, z.B. Gardinenleisten, Dekorationsverkleidungen	DIN VDE 0100-713	10.2017	31.05.2018
DIN EN 60664-3 VDE 0110-3	10.2010	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen – Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzungen	DIN EN 60664-3 VDE 0110-3	11.2017	...
DIN EN 50122-1 VDE 0115-3	10.2016	Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung – Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	DIN EN 50122-1 VDE 0115-3	10.2017	14.12.2019
DIN EN 61800-5-1 VDE 0160-105-1 mit div. Zusätzen	04.2008	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit – Elektrische, thermische und energetische Anforderungen	DIN EN 61800-5-1 VDE 0160-105-1	11.2017	15.07.2020
DIN EN 61800-5-2 VDE 0160-105-2	04.2008	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit	DIN EN 61800-5-2 VDE 0160-105-2	11.2017	15.07.2020
DIN EN 62477-1 VDE 0558-477-1 mit Berichtigung 1 und A11	04.2013  06.2014 05.2015	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und –betriebsmittel – Teil 1: Allgemeines	DIN EN 62477-1 VDE 0558-477-1	10.2017	verschieden
DIN EN 60728-11 VDE 0855-1	06.2011	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen	DIN EN 60728-11 VDE 0855-1	10.2017	26.05.2020
DIN EN 15193	03-2008	Energetische Bewertung von Gebäuden – Energetische Anforderungen an die Beleuchtung	DIN EN 15193-1	10-2017	keine
DGUV Information 203-033 (BGI 887)	07.2006	Ausästarbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen	DGUV Information 203-033	10.2017	Keine
DGUV Information 208-022	01.2015	Türen und Tore	DGUV Information 208-022	09.2017	keine

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:	01.2018	Datum:	04.01.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2018

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100 Bei- blatt 5	10.2017	Errichten von Niederspannungsanlagen - Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls	VEFK, Plan, bP, ANLB, ANLV
DIN VDE 0100-713	10.2017	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-713: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände	VEFK, Plan, bP, ANLB
DIN EN 60664-3 VDE 0110-3	11.2017	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen – Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzungen	VEFK, Plan
DIN EN 50122-1 VDE 0115-3	10.2017	Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung – Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
DIN EN 61800-5-1 VDE 0160-105-1	11.2017	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit – Elektrische, thermische und energetische Anforderungen	VEFK, Plan, ANLB
DIN EN 61800-5-2 VDE 0160-105-2	11.2017	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit	VEFK, Plan, ANLB
DIN EN 62477-1 VDE 0558-477-1	10.2017	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und –betriebsmittel – Teil 1: Allgemeines	VEFK, Plan, Unt.
DIN EN 60079-7 Bei- blatt 1 VDE 0170-6 Beiblatt 1	10.2017	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1	Plan, Unt, VEFK, bP, ANLB
DIN EN 60079-14 Beiblatt 1 VDE 0165-1 Beiblatt 1	10.2017	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen ; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1	Plan, VEFK, bP, ANLB
DIN VDE 0603-2-2	12.2017	Zählerplätze - Teil 2-2: Zählerplätze für halbindirekte Messung (Wandlermessung) bis 1 000 A	Plan, VEFK
DIN VDE 0603-3-2	12.2017	Zählerplätze - Teil 3-2: Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE) für elektronische Haushaltszähler (eHZ) zur Anwendung in Zählerplätzen	Plan, VEFK
DIN VDE 0603-5	12.2017	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V – Teil 5: Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE) für elektronische Haushaltszähler (eHZ) zur Anwendung in Zählerplätzen	Plan, VEFK
DIN EN 60728-11 VDE 0855-1	10.2017	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen	Plan, Unt, VERK, ANLB, ANLV, bP

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:	01.2018	Datum:	04.01.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2018

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 15193-1	10-2017	Energetische Bewertung von Gebäuden – Energetische Anforderungen an die Beleuchtung – Teil 1: Spezifikationen, Modul M9	Plan, Unt, VEFK
DIN EN ISO 5457	10.2017	Technische Produktdokumentation - Formate und Gestaltung von Zeichnungsvordrucken	Plan, Unt, VEFK
DGUV Information 203-033	10.2017	Ausästarbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Unt
DGUV Information 203-072	12.2017	Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und ortsfester Betriebsmittel	ANLV, ANLB, bP, VEFK
DGUV Information 208-022	09.2017	Türen und Tore	Plan, Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDI 2166 Blatt 1	10.2017	Planung elektrischer Anlagen in Gebäuden – Grundlagen des Energiecontrollings	Unt, Plan, VEFK, ANLB
VDI 2552 Blatt 5	10.2017	Building Information Modeling - Datenmanagement	Unt, Plan, 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

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:	01.2018	Datum:	04.01.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------