

Januar 2017

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-443	06.2007	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen	DIN VDE 0100-443	10.2016	14.12.2018
DIN VDE 0100-520 Beiblatt 1	10.2008	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2013-06	DIN VDE 0100-520 Beiblatt 1	10.2016	keine
DIN VDE 0100-534	02.2009	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs)	DIN VDE 0100-534	10.2016	14.12.2018
DIN VDE 0100-712	06.2006	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme	DIN VDE 0100-712	10.2016	08.04.2019
DIN VDE 0100-722	10-2012	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen	DIN VDE 0100-722	10.2016	26.02.2019
DIN EN 60909 VDE 0102	07.2002	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Berechnung der Ströme	DIN EN 60909-0 VDE 0102	12.2016	06.10.2019
DIN EN 50122-1 VDE 0115-3 + B1	09.2011 09.2014	Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	DIN EN 50122-1 VDE 0115-3	10.2016	23.11.2018
DIN EN 62446 VDE 0126-23	07.2010	Netzgekoppelte Photovoltaik-Systeme – Mindestanforderungen an Systemdokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und wiederkehrende Prüfungen	DIN EN 62446-1 VDE 0126-23-1	12.2016	...
DIN EN 61140-1 VDE 0140-1	03.2007	Schutz gegen elektrischen Schlag – Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel	DIN EN 61140-1 VDE 0140-1	11.2016	27.05.2019

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:	01.2017	Datum:	30.12.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2017

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 60079-10-1 VDE 0165-101	10.2009	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche	DIN EN 60079-10-1 VDE 0165-101	10.2016	13.10.2018
DIN VDE 0404-1	05.2002	Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN 61557-16 (VDE 0413-16)	12.2015	-
DIN EN 60270 VDE 0434	08.2001	Hochspannungs-Prüftechnik – Teilentladungsmessung	DIN EN 60270 VDE 0434	11.2016	keine
DIN VDE 0660-507	11.1997	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen (PTSK) durch Extrapolation	(ersatzlos zurückgezogen)	-	-
DIN 18015-3	09.2007 01.2008	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel	DIN 18015-3	09.2016	keine
VdS 2279	12.1998	Elektroheizanlagen und Saunen	VdS 2279	12.2016	keine

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-443	10.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen	Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN VDE 0100-520 Beiblatt 1	10.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2013-06	Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN VDE 0100-534	10.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs)	Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV
E VDE 0100-704	12.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen ENTWURF	Plan; VEFK; Unt.; ANLV; ANLB; bP
DIN VDE 0100-712	10.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme	Plan; VEFK; Unt.; ANLV; ANLB; 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:	01.2017	Datum:	30.12.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 4
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2017

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-722	10.2016	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen	Plan; VEFK; Unt.; ANLV; ANLB; bP
DIN EN 60909-0 VDE 0102	12.2016	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Teil 0: Berechnung der Ströme	Plan, VEFK
DIN VDE 0105-100	11.2016	Operation of electrical Installations – Part 100: General requirements (engl. Übersetzung der deutschen Ausgabe der DIN VDE 0105-100:2015-10)	Unt., VEFK, ANLB
DIN EN 50122-1 VDE 0115-3	10.2016	Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, Plan, bP
DIN EN 62446-1 VDE 0126-23-1	12.2016	Photovoltaik-(PV-)Systeme – Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung – Teil 1: Netzgekoppelte Systeme – Dokumentation, Inbetriebnahme und Prüfanforderungen	Plan, VEFK, bP
DIN EN 61140-1 VDE 0140-1	11.2016	Schutz gegen elektrischen Schlag – Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel	VEFK, bP
DIN EN 60079-10-1 VDE 0165-101	10.2016	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche	Plan, VEFK, ANLB, Unt
DIN EN 60270 VDE 0434	11.2016	Hochspannungs-Prüftechnik – Teilentladungsmessung	VEFK; ANLB; ANLV
DIN EN 61242 VDE 0620-300	12.2016	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke	Unt, VEFK, ANLB
E DIN EN 61439-1 E VDE 0660-600-1	10.2016	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Allgemeine Festlegungen ENTWURF	Unt; Plan; ANLB, VEFK, ANLV, bP
E DIN EN 61439-2 E VDE 0660-600-2	10.2016	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen ENTWURF	Unt; Plan; ANLB, VEFK, ANLV, bP
E DIN EN 61439-7 E VDE 0660-600-7	10.2016	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge ENTWURF	Unt; Plan; ANLB, VEFK, ANLV, bP
IEC 60204-1	10.2016	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (nicht-harmonisiert)	Unt.; Plan

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:	01.2017	Datum:	30.12.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2017

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN 18015-3	09.2016	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel	Unt., Plan, VEFK, bP
DGVU Information 215-210	09.2016	Natürliche und künstliche Beleuchtung von Arbeitsstätten	Unt., Plan, VEFK, ANLB
VdS 2279	12.2016	Elektroheizanlagen und Saunen	Unt, ANLB, VEFK
VdS 3406-1	12.2016	Bauliche Objekte – Teil 1: Verfahren	Unt, ANLB, VEFK, Plan
VdS 3406-2	12.2016	Bauliche Objekte – Teil 2: Anforderungen	Unt., ANLB, VEFK, Plan
VdS 3430	11.2016	Brandschutz für geschlossene dynamische Lagersysteme	Unt., Plan, ANLB, VEFK
TRGS 727	07.2016	Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (Berichtigung der Ausgabe 01.2016)	Unt., Plan; ANLB, ANLV, VEFK
BetrSichV	11.2016	Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln (Änderung am 15.11.2016; BGBl I S. 2549)	Unt., VEFK, ANLB, ANLV

### 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](http://www.R-O-E-online.de)

Ausgabe:	01.2017	Datum:	30.12.2016	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------