

Juli 2020

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0100-711	11.2003	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände	VDE 0100-711	06.2020	April 2022
VDE 0800-2-310 DIN EN 50310	02.2017	Telekommunikationstechnische Potenzialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen	VDE 0800-2-310 DIN EN 50310	06.2020	Dezember 2022
DIN SPEC 14660	12-2015	Feuerwehrwesen – Personenschutzeinrichtung 230 V/16 A und 400 V/16 A für Einsatzkräfte	DIN 14660	06.2020	keine

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0100-711	06.2020	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände	Plan, ANLB, VEFK, bP
E VDE 0165-10 E DIN EN IEC 60079-17	06.2020	ENTWURF Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen Einspruchsfrist bis 08.07.2020	ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0665-10 Beibl. 1 DIN EN 62606 Beiblatt 1	06.2020	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach DIN EN 62606	ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0671-214 DIN EN IEC 62271-214	06.2020	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 214: Störlichtbogenklassifikation für metallgekapselte, mastmontierte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV	Plan, ANLB, ANLV, VEFK
VDE 0800-2-310 DIN EN 50310	06.2020	Telekommunikationstechnische Potenzialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen	Plan, ANLB, VEFK, bP
VDE 0800-174-2 Berichtigung 1 DIN EN 50174-2 Berichtigung 1	06.2020	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung – Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden Berichtigung 1	Plan, ANLB, VEFK, 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:	07.2020	Datum:	07.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 2
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2020

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN 14660	06.2020	Feuerwehrwesen – Personenschutzeinrichtung 230 V/16 A und 400 V/16 A für Einsatzkräfte	Unt., ANLB, VEFK, bP
DGUV Information 208-031	05.2020	Einsatz von Arbeitsbühne an Flurförderzeugen mit Hubmast	Unt., Plan, ANLB, VEFK, bP
DGUV Information 215-320	03.2020	Arbeitsmittel zum szenischen Bewegen von Personen	Unt., Plan, ANLB, VEFK, bP
FBFHB-018	06.2020	Hinweise zum betrieblichen Brandschutz bei der Lagerung und Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP
FBHM-072	04.2020	3D-Schutzraum: Anordnung der BWS – Bestimmung des Sicherheitsabstands in Anlehnung an DIN EN ISO 13855	Unt., ANLB, Plan VEFK, bP
FBHM-108	05.2020	Mehrblattkreissägen; Hinweise zu Beschaffung, Nachrüstung und sicherem Betrieb	Unt., Plan, ANLB, VEFK, bP

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:	07.2020	Datum:	07.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 2
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------