

Juli 2018

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-460	08.2002	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4: Schutzmaßnahmen; Kapitel 46: Trennen und Schalten	DIN VDE 0100-460	06.2018	31.05.2020
DIN VDE 0100-530	06.2011	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Schalt- und Steuergeräte	DIN VDE 0100-530	06.2018	31.05.2020
DIN VDE 0100-537	06.1999	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel"; Kapitel 53: Schaltgeräte und Steuergeräte; Abschnitt 537: Geräte zum Trennen und Schalten	DIN VDE 0100-530 (Zusammenlegung)	06.2018	31.05.2020
DIN VDE 0100-570	06.2010	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-57: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Koordinierung elektrischer Einrichtungen	DIN VDE 0100-530 (Zusammenlegung)	06.2018	31.05.2020
DIN EN 60079-30-1 (VDE 0170-60-1)	12.2007	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizung – Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen	DIN EN 60079-30-1 (VDE 0170-30-1)	04.2018	
DIN EN 60079-30-2 (VDE 0170-60-2)	12.2007	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizung – Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung	DIN EN 60079-30-2 (VDE 0170-30-2)	04.2018	
DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101)	01.2014	Niederspannungsschaltgeräte – Teil 2: Leistungsschalter	DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101)	05.2018	keine
DGUV Information 202-002 (BGI/GUV-I 5139)	10.2011	Herstellen und Betreiben von Geräten und Anlagen für Forschungszwecke – CE-Konformität und Betriebssicherheit	DGUV Information 202-002	03.2018	keine
DGUV Information 203-020 (GUV-I 769)	04.2000	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrleitungen	Kein direkter Ersatz		
DGUV Information 203-027 (BGI 844)	10.2002	Einsatz von Schutzkleidung gegen Einwirkung durch hochfrequente elektromagnetische Felder im Frequenzbereich 80 MHz - 1 GHz	Kein direkter Ersatz		
DGUV Information 203-045 (BGI/GUV-I 5111-2)	08.2011	Elektromagnetische Felder und Implantate	Kein direkter Ersatz		
DGUV Information 205-004 (BGI 888)	01.2004	Sicherheitseinrichtungen beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen	Kein direkter Ersatz		

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:	07.0218	Datum:	07.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2018

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DGUV Information 209-067 (BGI 5017)	2010	Ladeeinrichtungen für Fahrzeugbatterien	Vorerst zurückgezogen		
TRBS 1111	09.2006	Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung	TRBS 1111	03.2018	keine
TRBS 1201 Teil 3	06.2009	Instandsetzung an Geräten, Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der Richtlinie 94/9/EG - Ermittlung der Prüfnötwendigkeit gemäß § 14 Abs. 6 BetrSichV	TRBS 1201 Teil 3	01.2018	
BekBS 1114	03.2015	Anpassung an den Stand der Technik bei Verwendung von Arbeitsmitteln	EmpfBS 1114	03.2018	Keine
ASR A2.2	11.2012	Maßnahmen gegen Brände	ASR A2.2	05.2018	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:	07.0218	Datum:	07.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2018

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-460	06.2018	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-46: Schutzmaßnahmen - Trennen und Schalten	VEFK, Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN VDE 0100-530	06.2018	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Schalt- und Steuergeräte	VEFK, Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN VDE V 0100-551-1	05.2018	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen - Anschluss von Stromerzeugungseinrichtungen für den Parallelbetrieb mit anderen Stromquellen einschließlich einem öffentlichen Stromversorgungsnetz	VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
DIN EN 60079-30-1 (VDE 0170-30-1)	04.2018	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizung – Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
DIN EN 60079-30-2 (VDE 0170-30-2)	04.2018	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizung – Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101)	05.2018	Niederspannungsschaltgeräte – Teil 2: Leistungsschalter	Plan, VEFK, ANLB
DGUV Information 202-002	03.2018	Herstellen und Betreiben von Geräten und Anlagen für Forschungszwecke – CE-Konformität und Betriebssicherheit	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2871	03.2018	Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen - Prüfrichtlinien nach Klausel SK 3602 - Hinweise für den anerkannten Elektrosachverständigen	Unt, ANLB, VEFK
TRBS 1111	03.2018	Gefährdungsbeurteilung	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP
TRBS 1201 Teil 3	01.2018	Instandsetzung an Geräten, Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP
EmpfBS 1114	03.2018	Anpassung an den Stand der Technik bei Verwendung von Arbeitsmitteln	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP
ASR A2.2	05.2018	Maßnahmen gegen Brände	Unt, VEFK, Plan, 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

Juli 2018

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:	07.0218	Datum:	07.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------