

Oktober 2020

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
(VDE 0170-20-1) DIN EN 60079-20-1	09.2010	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen - Prüfverfahren und Daten	VDE 0170-20-1 DIN EN ISO/IEC 80079-20-1	09.2020	keine
VDE 0558-510 DIN EN IEC 62040-1 mit Berichtigung 1	11.2013 11.2016	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen	VDE 0558-510 DIN EN IEC 62040-1	07.2020	07.2022
VDE 0604-201 DIN EN 62275	01.2016	Kabelführungssysteme – Kabelbinder für elektrische Installationen	VDE 0604-201 DIN EN 62275	08.2020	11.2022
VDE 0605-1 DIN EN 61386-1	03.2009	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und Informationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0605-1 DIN EN 61386-1	08.2020	07.2022
VDE 0606-200 DIN EN IEC 61535	08.2013	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen	VDE 0606-200 DIN EN IEC 61535	08.2020	11.2022
VDE 0700-1 DIN EN 60335-1 mit Berichtigung B1, Berichtigung B2, Ergänzung A13	10.2012 04.2014 11.2014 07.2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0700-1 DIN EN 60335-1	08.2020	07.2021
VDE 0711-300 DIN EN 60570	12.2018	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten	VDE 0711-300 DIN EN 60570	08.2020	01.2023
VDE 0715-5 DIN EN 62031	09.2015	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen	VDE 0715-5 DIN EN IEC 62031	08.2020	12.2022
VDE 0838-3 DIN EN 61000-3-3	03.2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	VDE 0838-3 DIN EN 61000-3-3	07.2020	08.2022
VDE 0839-6-4 DIN EN IEC 61000-6-4	09.2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche	VDE 0839-6-4 DIN EN IEC 61000-6-4	09.2020	09.2022

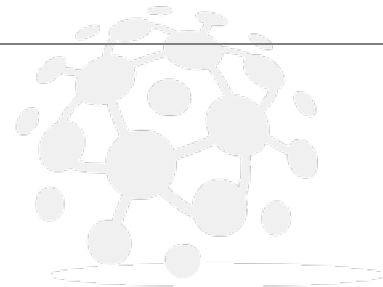
Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten 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:	10.2020	Datum:	10.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2020

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
TRGS 720	03.2006	Technische Regeln für Betriebssicherheit - Technische Regeln für Gefahrstoffe: Gefährliche explosionsfähige Gemische – Allgemeines	TRGS 720	06.2020	
VDI 2166 Blatt 2	10.2015	Planung elektrischer Anlagen in Gebäuden – Hinweise für die Elektromobilität	VDI 2166 Blatt 2	09.2020	Keine
BGI 856	06.2009	Beleuchtung im Büro – Hilfen für die Planung von Beleuchtungsanlagen von Räumen mit Bildschirm- und Büroarbeitsplätzen	DGUV Information 215-442	07.2020	keine
BGR 121	01.2004	Arbeitsplatzbelüftung – Lufttechnische Maßnahmen	DGUV Regel 109-002	04.2020	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](http://www.R-O-E-online.de)

Oktober 2020

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0170-20-1 DIN EN ISO/IEC 80079-20-1	09.2020	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen - Prüfverfahren und Daten	Plan., Unt., ANLB, ANLV
E VDE 0185-236 E DIN EN IEC 62793	08.2020	ENTWURF Blitzschutz – Gewitterwarnsysteme Einspruchsfrist bis 03.09.2020	Unt., Plan., ANLB, ANLV, VEFK
VDE V 0520-933-3-1 DIN IEC/TS 62933-3-1	09.2020	VORNORM Elektrische Energiespeichersysteme – Teil 3-1: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Allgemeine Festlegungen	Unt., Plan., ANLB, ANLV, VEFK
VDE 0558-510 DIN EN IEC 62040-1	07.2020	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Plan., VEFK, ANLB
VDE 0604-201 DIN EN 62275	08.2020	Kabelführungssysteme – Kabelbinder für elektrische Installationen	VEFK, Plan., bP
VDE 0605-1 DIN EN 61386-1	08.2020	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und Informationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VEFK, Plan., bP
VDE 0606-200 DIN EN IEC 61535	08.2020	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen	VEFK, Plan., bP
VDE 0700-1 DIN EN 60335-1	08.2020	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan., VEFK, bP, ANLB
VDE 0711-300 DIN EN 60570	08.2020	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten	Plan., ANLB, VEFK, bP
VDE 0715-5 DIN EN IEC 62031	08.2020	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen	Plan., ANLB, VEFK, bP
VDE 0838-3 DIN EN 61000-3-3	07.2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	Unt., Plan., ANLB, VEFK, bP
VDE 0839-6-4	09.2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche	Unt., 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:	10.2020	Datum:	10.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2020

DIN EN IEC 61000-6-4			
TRGS 720	06.2020	Technische Regeln für Gefahrstoffe: Gefährliche explosionsfähige Gemische – Allgemeines	Unt., Plan., ANLB, VEFK, bP, ANLV
DGUV Regel 109-002	04.2020	Arbeitsplatzbelüftung – Lufttechnische Maßnahmen	Unt., Plan., ANLB, VEFK
DGUV Information 206-030	09.2020	Umgang mit psychisch beeinträchtigten Beschäftigten – Handlungsleitfaden für Führungskräfte	Unt., VEFK
DGUV Information 215-442	07.2020	Beleuchtung im Büro – Hilfen für die Planung der künstlichen Beleuchtung in Büroräumen	Unt., Plan., VEFK
FBFHB-024	07.2020	Hinweise für die Brandbekämpfung von Lithium-Ionen-Akkus bei Fahrzeugbränden	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP
FBHM-110	07.2020	Handbeschickte Pressen der Metall-Kaltbearbeitung – Checkliste für die sicherheitstechnische Beurteilung	Unt., VEFK, bP, ANLB
FBHL-007	07.2020	Revisionssteuerungen von Fahrtreppen und Fahrsteigen	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP
FBVW-402	08.2020	Arbeiten im Homeoffice – nicht nur in der Zeit der SARS-CoV-2-Epedemie	Unt.
VDI 2166 Blatt 2	09.2020	Planung elektrischer Anlagen in Gebäuden – Hinweise für die Elektromobilität	Unt., Plan, ANLB, VEFK,
VdS 3536	05.2020	Kommentar des VdS und ZVEI zur: Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (MLAR)	Plan., VEFK, ANLB, ANLV, 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

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:	10.2020	Datum:	10.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------