

Oktober 2018

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-410	07.2007	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN VDE 0100-410	10.2018	07.07.2020
DIN VDE 0100-704	10.2007	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen	DIN VDE 0100-704	10.2018	18.05.2021
DIN VDE 0100-739	06.1989	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V – Zusätzlicher Schutz bei direktem Berühren in Wohnungen durch Schutzeinrichtungen in TN- und TT-Netzen	DIN VDE 0100-410	10.2018	07.07.2020
DIN VDE 0132	10.2015	Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen	DIN VDE 0132	07.2018	30.06.2021
VDE 0660-520 DIN EN 60715	09.2001	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten – Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen	VDE 0660-520 DIN EN 60715	07.2018	...
VDE 0800-173-1 DIN EN 50173-1	09.2011	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0800-173-1 DIN EN 50173-1	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-173-2 DIN EN 50173-2	09.2011	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 2: Bürobereiche	VDE 0800-173-2 DIN EN 50173-2	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-173-3 DIN EN 50173-3	09.2011	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 3: industriell genutzte Bereiche	VDE 0800-173-3 DIN EN 50173-3	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-173-4 DIN EN 50173-4	04.2013	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 4: Wohnungen	VDE 0800-173-4 DIN EN 50173-4	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-173-5 DIN EN 50173-5	04.2013	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 5: Rechenzentrumsbereiche	VDE 0800-173-5 DIN EN 50173-5	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-173-6 DIN EN 50173-6	05.2014	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 6: Verteilte Gebäudedienste	VDE 0800-173-6 DIN EN 50173-6	10.2018	19.03.2019
VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	02.2015	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung; Teil 1: Installationspezifikation und Qualitätssicherung	VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	10.2018	21.05.2021
VDE 0800-174-2 DIN EN 50174-2	02.2015	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung; Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden	VDE 0800-174-2 DIN EN 50174-2	10.2018	21.05.2021

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:	10.2018	Datum:	10.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2018

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0855-3 DIN EN IEC 60728-3	10.2011	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze	VDE 0855-3, DIN EN IEC 60728-3	08.2018	...
VDE 0855-3-1 DIN EN 60728-3-1	02.2013	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 3-1: Messverfahren für die Nichtlinearität bei voller digitaler Kanallast mit DVB-C-Signalen	VDE 0855-3 DIN EN IEC 60728-3	08.2018	...
V VDE 0855-3-3 DIN CLC/TS 50083-3-3	06.2015	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 3-3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze – Messverfahren für den maximalen Betriebs-Ausgangspegel im Rückweg	VDE 0855-3 DIN EN IEC 60728-3	08.2018	...
DGUV Information 203-004 (BGI 594)	1999	Einsatz elektrischer Betriebsmittel bei erhöhter elektrischer Gefährdung	DGUV Information 203-004	04.2018	keine
DGUV Information 211-036 (BGI/GUV-I 8704)	...	Belastungen und Gefährdungen mobiler IKT-gestützter Arbeit im Außendienst moderner Servicetechniker	Kein direkter Ersatz		
DGUV Information 213-001 (BGI 534)	2008	Arbeiten in engen Räumen	Kein direkter Ersatz		

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-410	10.2018	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag	VEFK, Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN VDE 0100-704	10.2018	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen	VEFK, ANLV, bP, AV
DIN VDE 0132	07.2018	Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen	VEFK, Unt., Plan, ANLB; ANLV, bP, AV
E VDE 0660-120 E DIN EN 60947-9-1	08.2018	Niederspannungsschaltgeräte – Aktive Systeme zur Vermeidung von Lichtbogenfehlern – Teil 9-1: Lichtbogenlöschgeräte	Plan, Unt., ANLB, ANLV
VDE 0660-520 DIN EN 60715	07.2018	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten – Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen	Plan, 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:	10.2018	Datum:	10.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2018

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0800-173-1 DIN EN 50173-1	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-173-2 DIN EN 50173-2	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 2: Bürobereiche	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-173-3 DIN EN 50173-3	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 3: industriell genutzte Bereiche	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-173-4 DIN EN 50173-4	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 4: Wohnungen	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-173-5 DIN EN 50173-5	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 5: Rechenzentrumsbereiche	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-173-6 DIN EN 50173-6	10.2018	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen; Teil 6: Verteilte Gebäudedienste	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	10.2018	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung; Teil 1: Installationspezifikation und Qualitätssicherung	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0800-174-2 DIN EN 50174-2	10.2018	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung; Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0848-647 DIN EN 50647	07.2018	Basisnorm für die Evaluierung der beruflichen Exposition gegenüber elektrischen und magnetischen Feldern ausgehend von Komponenten und Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie	Unt, VEFK, ANLB
VDE 0855-3 DIN EN IEC 60728-3	08.2018	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze	Plan, VEFK, ANLB, bP
E VDE AR-N 4400	09.2018	Messwesen Strom (Metering Code)	Plan, ANLB, VEFK
DGUV Regel 115-401	05.2018	Branche Bürobereiche	Unt., Plan, ANLB
DGUV Information 203-004	04.2018	Einsatz elektrischer Betriebsmittel bei erhöhter elektrischer Gefährdung	VEFK, ANLV, bP
DGUV Information 203-032	01.2018	Auswahl und Betrieb von Stromerzeugern auf Bau- und Montagestellen (aktualisierte Fassung zur Ausgabe 2016)	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, bP, AV

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:	10.2018	Datum:	10.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2018

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VdS 3824	04.2018	Brandschutz in chemischen Anlagen	Unt, ANLB, 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:	10.2018	Datum:	10.2018	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------