

Januar 2019

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-732	07.1995	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V – Hausanschlüsse in öffentlichen Kabelnetzen	Teilweise Ersatz: DIN 43627	12.2018	Ohne Angabe
DIN V VDE V 0108-100	08.2010	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN VDE V 0108-100-1 und DIN VDE V 0108-200	12.2018	Keine
DIN VDE V 0126-1-1	08.2013	Selbstständige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz	ersatzlos		
VDE AR-N 4105	08.2011	Erzeugungsanlagen im Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDE AR-N 4105	11.2018	26.04.2019
VDE AR-N 4120	01.2015	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAB Hochspannung)	VDE AR-N 4120	11.2018	26.04.2019
DGUV Information 203-019 (BGI 769)	05.2000	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrleitungsanlagen	DGUV Information 203-019	12.2018	keine
DGUV-Information 209-078 (BGI/GUV-I 7006-2)	05.2012	Absauganlagen einkaufen – aber richtig!	DGUV-Information 209-078	10.2018	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:	01.2019	Datum:	01.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2019

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
E DIN VDE 0100-420-1	12.2018	ENTWURF: Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen (Anm.: Konkretisierung der Anwendung von AFDDs)	Plan, VEFK, ANLB
DIN VDE V 0108-100-1	12.2018	VORNORM: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen – Teil 100: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu EN 50172:2004	VEFK, ANLB, ANLV
DIN VDE V 0108-200	12.2018	VORNORM: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen – Teil 200: Elektrisch betriebene optische Sicherheitsleitsysteme	VEFK, ANLB, ANLV
E VDE 0113-1-100 E DIN EN 60204-1-100	01.2019	ENTWURF: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, VEFK, bP
VDE 0170-9 DIN EN 60079-18 Berichtigung 1	11.2018	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“	VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
VDE AR-E 2100-712	12.2018	Maßnahmen für den DC-Bereich einer PV-Anlage zum Einhalten der elektrischen Sicherheit im Falle einer Brandbekämpfung oder einer technischen Hilfeleistung	Plan, VEFK, ANLB
VDE AR-N 4105	11.2018	Erzeugungsanlagen im Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE AR-N 4110	11.2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	Unt, Plan, VEFK, ANLB
VDE AR-N 4120	11.2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)	Unt, Plan, VEFK, ANLB
VDE AR-N 4130	11.2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)	Unt, Plan, VEFK, ANLB
DGUV-Information 203-019	11.2018	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen	VEFK, ANLB, ANLV, AV
DGUV-Information 209-078	10.2018	Absauganlagen einkaufen – aber richtig!	Plan, ANLB, VEFK
DGUV-Information 213-731	12.2018	Vergießen elektronischer Bauteile mit Vergussmassen, die Methlendiphenyldiisocyanat (MDI) enthalten – Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung	Unt, VEFK, ANLB, 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

Ausgabe:	01.2019	Datum:	01.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

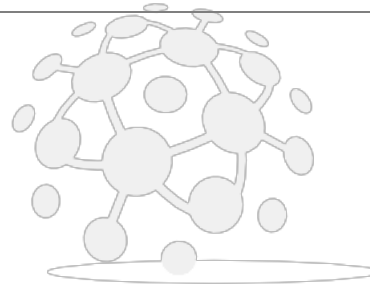
Januar 2019

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DGUV-Information 213-732	12.2018	Quecksilberexpositionen bei der Sammlung von Leuchtstoffröhren – Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung – VSK nach der TRGS 420	Unt, VEFK, ANLB, AV
DGUV-Information 213-733	12.2018	Quecksilberexpositionen bei der Demontage von Flachbildschirmen – Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung – VSK nach der TRGS 420	Unt, VEFK, ANLB, AV
DGUV-Information 215-220	09.2018	Nichtvisuelle Wirkungen von Licht auf Menschen	ANLB, ANLV, Plan, VEFK
TRBS 3121	10.2018	Betrieb von Aufzugsanlagen	ANLB, ANLV, bP
LASI LV 35	09.2018	Leitfaden zur BetrSichV	Unt, 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