

Juli 2017

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-600	06.2008	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen	DIN VDE 0100-600	06.2017	Bis 17.03.2020
DIN VDE 0105-100 (teilweise Ersatz)	10.2015	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen	DIN VDE 0105-100/A1	06.2017	Bis 01.06.2019
DIN EN 61936-1 B1 VDE 0101-1 Berichtigung 1	03.2017	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen; Berichtigung 1	DIN EN 61936-1 B1 VDE 0101-1 Berichtigung 1	05.2017	Keine – Berichtigung der Berichtigung
DIN EN 60974-4 VDE 0544-4	10.2011	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 4: Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	DIN EN 60974-4 VDE 0544-4	05.2017	Bis 25.08.2019
DIN VDE 0603-1	10.1991	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V	DIN VDE 0603-1	06.2017	Bis 01.06.2018
DIN V VDE V 0603-102	10.2006	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V – Teil 102: Besondere Bedingungen für Installationskleinverteiler und Zählerplätze für elektronische Haushaltszähler (eHZ)	DIN VDE 0603-1	06.2017	Bis 01.06.2018
VDE 1000 DIN 31000	05.2011	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten	VDE 1000	04.2017	keine
DIN 43870-1	02.1991	Zählerplätze – Maße auf Basis eines Rastersystems	DIN VDE 0603-1	06.2017	Bis 01.06.2018
DIN 43870-2	03.1991	Zählerplätze - Funktionsflächen	DIN VDE 0603-1	06.2017	Bis 01.06.2018
DIN 43870-3	06.1985	Zählerplätze - Verdrahtung	DIN VDE 0603-1	06.2017	Bis 01.06.2018
BGI 740	06.2008	Lackierräume und -einrichtungen für flüssige Beschichtungsstoffe Bauliche Einrichtungen, Brand- und Explosionsschutz, Betrieb	DGUV Information 209-046	08.2016	keine
BGI/GUV-I 5032	09.2009	Notrufmöglichkeiten für allein arbeitende Personen	DGUV Information 212-139	09.2016	Keine
BGI 5090	11.2006	Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel	DGUV Information 203-070	12.2016	Keine

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:	06.2017	Datum:	06.2017	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2017

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-600	06.2017	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen	VEFK, Plan, bP, ANLB, ANLV
DIN EN 61936-1 B1 VDE 0101-1 Berichtigung 1	05.2017	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen; Berichtigung 1	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
DIN VDE 0105-100/A1	06.2017	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen	VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN EN 60974-4 VDE 0544-4	05.2017	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 4: Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	VEFK, bP
DIN VDE 0603-1	06.2017	Zählerplätze – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Plan
DIN VDE 0603-2-1	06.2017	Zählerplätze – Teil 2-1: Zählerplätze für direkte Messung bis 63 A	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Plan
VDE 1000 DIN 31000	04.2017	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten	Unt, Plan, VEFK
VDE-AR-E 2802-10-1	04.2017	Zusammenhang zwischen funktionaler Sicherheit und Informationssicherheit am Beispiel der Industrieautomation – Teil 1: Grundlagen	Plan, VEFK
E VDE-AR-N 4100	05.2017	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung)	Plan, VEFK, ANLB, bP
E VDE-AR-N 4120	05.2017	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)	Plan, VEFK, ANLB, bP
DGUV Information 203-070	12.2016	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Fachwissen für Prüfpersonen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Unt
DGUV Information 209-046	08.2016	Lackerräume und -einrichtungen für flüssige Beschichtungsstoffe Bauliche Einrichtungen, Brand- und Explosionsschutz, Betrieb	Unt., VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
DGUV Information 212-139	09.2016	Notrufmöglichkeiten für allein arbeitende Personen	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2311	04.2017	Einbruchmeldeanlagen, Planung und Einbau	Unt, VEFK, ANLB, ANLV, Plan

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:	06.2017	Datum:	06.2017	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2017

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
LSV	06.2017	Ladesäulenverordnung (1. Änderung)	Unt., Plan, VEFK, ANLB

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:	06.2017	Datum:	06.2017	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------