

April 2019

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-550	04.1988	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Steckvorrichtungen, Schalter und Installationsgeräte	Teilweise Ersatz: VDE AR-E 2100-550	02.2019	Keine
V VDE 0113-211 DIN CLC/TS 62046	04.2009	Sicherheit von Maschinen – Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen	VDE 0113-211 DIN EN IEC 62046	03.2019	Mai 2021
VDE 0185-236 DIN EN 50536 mit A1	11.2011	Blitzschutz – Gewitterwarnsysteme	VDE 0185-236 DIN EN IEC 62793	02.2019	Juni 2021
VDE 0510-1 DIN EN 50272-1	10.2011	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen. Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	VDE 0510-485-1 DIN EN IEC 62485-1	01.2019	09.04.2021
VDE 0544-100 DIN 57544-100	07.1983	Schweißeinrichtungen und Betriebsmittel für das Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren – Sicherheitstechnische Festlegungen für den Betrieb	VDE 0544-9 DIN EN IEC 60974-9	03.2019	Juni 2021
VDE 0544-101 DIN 57544-101	07.1983	Schweißeinrichtungen und Betriebsmittel für das Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren – Errichtung	VDE 0544-9 DIN EN IEC 60974-9	03.2019	Juni 2021
VDE 0544-9 DIN EN 60974-9	12.2010	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 9: Errichten und Betreiben	VDE 0544-9 DIN EN IEC 60974-9	03.2019	Juni 2021
VDE 0641-11 DIN EN 60898-1 Beiblatt 1	10.2012	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke – Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC); Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) und DIN EN 60898-2 (VDE 0641-12)	VDE 0641-11 DIN EN 60898-1 Beiblatt 1	02.2019	keine
VDE 0675-5 DIN EN 60099-5	09.2014	Überspannungsableiter – Teil 5: Empfehlung für die Auswahl und Anwendung	VDE 0675-5 DIN EN IEC 60099-5	02.2019	Februar 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

Ausgabe:	04.2019	Datum:	04.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

April 2019

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0810-1 DIN EN 61511-1	05.2005	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung	VDE 0810-1 DIN EN 61511-1	02.2019	April 2020
VDE 0810-2 DIN EN 61511-2	05.2005	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 2: Anleitung zur Anwendung	VDE 0810-2 DIN EN 61511-2	02.2019	April 2020
VDE 0810-3 DIN EN 61511-3	05.2005	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel	VDE 0810-3 DIN EN 61511-3	02.2019	April 2020
VDE 0855-1 DIN EN 60728-11	10.2017	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 11: Sicherheitsanforderungen	VDE 0855-1 DIN EN 60728-11	02.2019	November 2021
BGI 753	10.2008	SF6- Anlagen und Betriebsmittel	DGUV-Information 213-013	01.2019	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

April 2019

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0102 DIN EN 60909-0 Be- richtigung 1	02.2019	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Teil 0: Berechnung der Ströme (Berichtigung)	Plan, VEFK
VDE 0113-211 DIN EN IEC 62046	03.2019	Sicherheit von Maschinen – Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Per- sonen	Plan, VEFK, ANLB, Unt
VDE 0170-5 DIN EN 60079-1 Berichtigung 1	01.2019	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „d“	VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
VDE 0185-236 DIN EN IEC 62793	02.2019	Blitzschutz – Gewitterwarnsysteme	VEFK, Plan, ANLB,
VDE 0510-485-1 DIN EN IEC 62485-1	01.2019	Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batteriespeicher – Teil 1: Allgemeine Sicher- heitsinformationen	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
VDE 0544-9 DIN EN IEC 60974-9	03.2019	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 9: Errichten und Betreiben	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
VDE 0641-11 DIN EN 60898-1 Beiblatt 1	02.2019	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke – Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC); Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe DIN EN 60898 (VDE 0641) und von selektiven Haupt-Leitungs- schutzschaltern nach VDE 0641-21	VEFK, Plan, ANLV, bP
VDE 0675-5 DIN EN IEC 60099-5	02.2019	Überspannungsableiter – Teil 5: Empfehlung für die Auswahl und Anwendung	VEFK, Plan, ANLV, bP
VDE 0810-1 DIN EN 61511-1	02.2019	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
VDE 0810-2 DIN EN 61511-2	02.2019	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 2: Anleitung zur Anwendung	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
VDE 0810-3 DIN EN 61511-3	02.2019	Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie – Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel	VEFK, Plan, ANLB, ANLV
VDE 0855-1 DIN EN 60728-11	02.2019	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 11: Sicherheitsanforderungen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, 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:	04.2019	Datum:	04.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

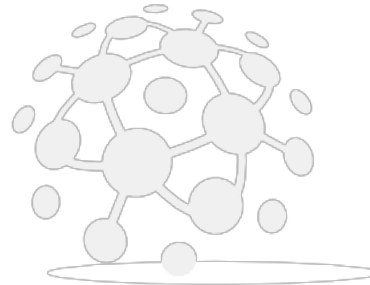
April 2019

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE AR-E 2100-550	02.2019	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen	VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
VDE AR-N 4141	01.2019	Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von elektrischen Netzen – Teil 1: Schnittstelle Übertragungs- und Verteilnetze	Unt., VEFK, ANLB, Plan
DGUV-Information 213-013	01.2019	SF6- Anlagen und Betriebsmittel	Unt, VEFK, ANLB, AV

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:	04.2019	Datum:	04.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------