

Oktober 2022

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 62430 VDE 0042-2	02.2010	Umweltbewusstes Gestalten von elektrischen und elektronischen Produkten	DIN EN IEC 62430 VDE 0042-2	10.22	26.11.2024
DIN VDE 0100-560	10.2013	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke	DIN VDE 0100-560	10.2022	Keine (!)
DIN EN 60071-1 VDE 0111-1	09.2010	Isolationskoordination – Teil 1: Begriffe, Grundsätze und Anforderungen	DIN EN IEC 60071-1 VDE 0111-1	10.2022	12.09.2024
DIN EN IEC 62793 VDE 0185-236	02.2019	Gewitterwarnsysteme – Blitzschutz	DIN EN IEC 62793 VDE 0185-236	10.2022	26.10.2023
DIN EN 50171 VDE 0558-508	11.2001	Zentrale Stromversorgungssysteme	DIN EN 50171 VDE 0558-508	10.2022	15.11.2024
DIN EN 61318 VDE 0682-120	02.2009	Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen	DIN EN IEC 61318 VDE 0682-120	10.2022	03.08.2024
DIN 18015-4	05.2014	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik	DIN 18015-4	08.2022	keine
DIN 43871	07.2022	Installationskleinverteiler für Einbaugeräte bis 63 A	DIN 43871	07.2022	keine
ASR A3.4/7	05.2009	Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme	(in andere ASR überführt)	03.2022	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:	10.2022	Datum:	10.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2022

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN IEC 62430 VDE 0042-2	10.2022	Umweltbewusstes Gestalten (ECD) – Grundsätze, Anforderungen und Leitfaden	Plan, VEFK,
DIN EN IEC 31010 VDE 0050-1 Entwurf	09.2022	Risikomanagement – Verfahren zur Risikobeurteilung Einspruchsfrist bis 19.10.2022	Plan., VEFK, Unt.
DIN VDE 0100-560	10.2022	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke	Plan., VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN VDE V 0100-560-1	10.2022	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke – Teil 560-1: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu HD 60364-5-56:2018	Plan., VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN VDE 0100-712 Entwurf	10.2022	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme Einspruchsfrist bis 02.11.2022	Plan., VEFK, bP
DIN EN IEC 60071-1 VDE 0111-1	10.2022	Isolationskoordination – Teil 1: Begriffe, Grundsätze und Anforderungen	Plan, VEFK
DIN EN IEC 62793 VDE 0185-236	10.2022	Gewitterwarnsysteme – Blitzschutz	Plan, Unt., ANLB, ANLV
DIN EN IEC 62281 VDE 0509-6 Beiblatt 1	10.2022	Sicherheit von Primär- und Sekundär-Lithiumbatterien beim Transport - Beiblatt 1: Gegenüberstellung der Begriffe aus UN-T 38.3 (BAM) und DIN EN IEC 62281 (VDE 0509-6)	Unt., VEFK, ABLV
DIN IEC/TS 62933-3-3 VDE V 0520-933-3-3 Entwurf Vornorm	10.2022	Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 3-3: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Zusätzliche Anforderungen für energieintensive und Notstromanwendungen Einspruchsfrist bis 09.11.2022	Unt., Plan., VEFK, ANLB
DIN EN 50171 VDE 0558-508	10.2022	Zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	Plan., ANLB, ANLV
DIN EN IEC 61318 VDE 0682-120	10.2022	Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen	VEFK, ANLB, ANLV

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:	10.2022	Datum:	10.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2022

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE-AR-N 4141-2	09.2022	Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von elektrischen netzen – Teil 2: Schnittstellen zwischen Verteilnetzen	Unt., Plan., VEFK
DIN 18015-4	08.2022	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik	Plan., VEFK, bP
DIN 43871	07.2022	Installationskleinverteiler für Einbaugeräte bis 63 A	Plan., VEFK, bP
TRBS 1201 Teil 4	05.2022	Technische Regeln für Betriebssicherheit – Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen – Prüfung von Aufzugsanlagen (Änderung der Fassung von 03.2019)	Unt., ANLB, ANLV, bP
DGUV-G 315-411	07.2022	Qualitätskriterien für Büroarbeitsplätze – Anforderungen an Produkte	Unt., Plan., VEFK, ANLB
DGUV-G 315-412	07.2022	Qualitätskriterien für Büroarbeitsplätze – Anforderungen an Beratende für Büro- und Objekteinrichtung	Unt., Plan., VEFK, ANLB
FBHM-120	01.2022	Maschinen der Zerspanung – Checklisten (zur Betriebssicherheit)	ANLB, VEFK, bP
VDI/VDE/DGQ/DKD 2622 Blatt 9.2	10.2022	Kalibrieren von Messmitteln für elektrische Größen - Prüfgeräte zur Feststellung der elektrischen Sicherheit - Elektrische Geräte in der Medizintechnik nach DIN EN 62353 (VDE 0751-1)	ANLB, bP, 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

Ausgabe:	10.2022	Datum:	10.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------