

Juli 2021

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100 Bei- blatt 5	2017.10	Errichten von Niederspannungsanlagen; Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls	DIN VDE 0100 Bei- blatt 5	06.2021	keine
DIN VDE 0100-706	10.2007	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit	DIN VDE 0100-706	06.2021	06.11.2023
VDE 0111-2 DIN EN IEC 60071-2	09.1997	Isolationskoordination – Teil 2: Anwendungsrichtlinie	VDE 0111-2 DIN EN IEC 60071-2	07.2021	Bisher nicht bekannt
VDE 0113-201 DIN EN 61496-1+ Berichtigung 1	05.2014 08.2015	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutz Einrichtungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	VDE 0113-201 DIN EN 61496-1	06.2021	18.08.2023
VDE 0530-5 DIN EN 60034-5	09.2007	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung	VDE 0530-5 DIN EN IEC 60034-5	05.2021	03.06.2023
VDE V 0660-600-7 DIN IEC/TS 61439-7	10.2014	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge	VDE 0660-600-7 DIN EN IEC 61439-7	06.2021	01.05.2023
DIN VDE 0701-0702	08.2008	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit	VDE 0701 DIN EN 50678 VDE 0702 DIN EN 50699	02.2021 06.2021	16.12.2022 21.09.2023
VDE 0868-1 DIN EN 62368-1 Mit diversen Berichtigungen und Ergänzungen	05.2016	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	VDE 0868-1 DIN EN IEC 62368-1	05.2021	06.01.2023

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 der 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:	07.2021	Datum:	07.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2021

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 1000-10	01.2009	Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen	DIN VDE 1000-10	06.2021	30.11.2021
DGUV Grundsatz 305-002 BGG/GUV-G 9102	09.2013	Prüfgrundsätze für Ausrüstungen, Geräte und Fahrzeuge der Feuerwehr	DGUV Grundsatz 305-002	05.2021	keine
VdS 2025	07.2013	Elektrische Leitungsanlagen	VdS 2025	03.2021	keine

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100 Beiblatt 5	06.2021	Errichten von Niederspannungsanlagen; Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls	Plan, VEFK, ANLB, bP
DIN VDE 0100-706	06.2021	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0111-2 DIN EN IEC 60071-2	07.2021	Isolationskoordination – Teil 2: Anwendungsrichtlinie	Plan
VDE V 0113-34 DIN IEC/TS 60204-34	07.2021	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 34: Anforderungen an Werkzeugmaschinen	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE 0113-74 DIN IEC/TR 63074	05.2021	Maschinensicherheit – Aspekte zur Cybersicherheit in Verbindung mit der funktionalen Sicherheit von sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen	Plan, Unt., VEFK, ANLB
VDE 0113-201 DIN EN 61496-1	06.2021	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Plan, VEFK
VDE 0122-1 DIN EN IEC 61851-1 Berichtigung 1	06.2021	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, Unt., VEFK, ANLB
VDE 0170-1 DIN EN IEC 60079-0 Berichtigung 1	04.2021	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen	Plan, Unt., VEFK, ANLB, 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 der 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:	07.2021	Datum:	07.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE V 0276-10	06.2021	Starkstromkabel – Teil 10: Kennzeichnung der Brandklassen auf Strakstromkabeln	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0530-5 DIN EN IEC 60034-5	05.2021	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE 0623-5 DIN EN IEC 60309-5	06.2021	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 5: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Steckern, Steckdosen, Schiffskupplungen und Schiffssteckern für Niederspannungs-Landanschlusssysteme (LVSC)	Plan, Unt., VEFK
VDE 0660-600-2-1	05.2021	Integration von Störlichtbogenschutzsystemen in Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC) nach IEC 61439-2	Plan, Unt., VEFK, ANLB, ANLV
VDE 0660-600-7 DIN EN IEC 61439-7	06.2021	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Plan, Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE 0660-3196 DIN IEC/TR 63196	05.2021	Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungsschaltgerätekombinationen – Energieeffizienz	Plan, VEFK, Unt.
VDE 0660-3216 DIN CLC IEC/TR 63216	06.2021	Niederspannungsschaltgeräte - Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Schaltgeräten und deren Schaltgerätekombinationen	Plan, VEFK, Unt.
VDE 0665-10/A1 DIN EN 62606/A1	05.2021	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen	Plan, VEFK
VDE 0702 DIN EN 50699	06.2021	Wiederholungsprüfungen für elektrische Geräte	VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE 0802-69 DIN CLC IEC/TR 63069	05.2021	Industrielle Prozess-Leittechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik - Rahmenbedingungen für Funktionale Sicherheit und IT-Sicherheit	Plan, Unt., VEFK
VDE 0810-890 DIN EN IEC 62890	06.2021	Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik - Lebenszyklus-Management von Systemen und Komponenten	Plan, Unt., VEFK, ANLB
VDE 0868-1 DIN EN IEC 62368-1	05.2021	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	VEFK, 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 der 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:	07.2021	Datum:	07.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 1000-10	06.2021	Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen	Unt., Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
FBHM-027	05.2021	DGUV-Fachbereich AKTUELL – Ableitströme an ortsfesten Maschinen	VEFK, ANLB, ANLV, bP
FBHM-073	05.2021	DGUV-Fachbereich AKTUELL – Sicherheitsbezogene Betriebsarten an spannenden Werkzeugmaschinen der Metallbearbeitung	Plan, VEFK, ANLB, bP
DGUV Grundsatz 305-002	05.2021	Prüfgrundsätze für Ausrüstungen, Geräte und Fahrzeuge der Feuerwehr	Unt., VEFK, ANLB
DGUV Grundsatz 315-390	05.2021	Prüfung von maschinentechnischen Arbeitsmitteln der Veranstaltungstechnik	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2025	03.2021	Elektrische Leitungsanlagen	Plan, Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP

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 der 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:	07.2021	Datum:	07.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------