

Januar 2021

Ungültig gewordene Regelwerk

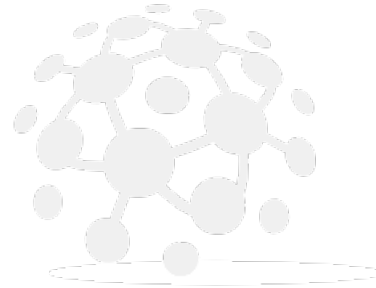
Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0100-801	10.2015	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 8-1: Energieeffizienz	VDE 0100-801	10.2020	06.2022
VDE 0117-1 DIN EN 1175-1	06.2011	Sicherheit von Flurförderfahrzeugen – Elektrische Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderfahrzeuge mit batterieelektrischem Antrieb	VDE 0117 DIN EN 1175 mit Berichtigung 1	10.2020 12.2020	Keine
VDE 0117-2 DIN EN 1175-2	06.2011	Sicherheit von Flurförderfahrzeugen – Elektrische Anforderungen – Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderfahrzeuge mit Verbrennungsmotoren	VDE 0117 DIN EN 1175 mit Berichtigung 1	10.2020 12.2020	Keine
VDE 0117-3 DIN EN 1175-3	06.2011	Sicherheit von Flurförderfahrzeugen – Elektrische Anforderungen – Teil 3: besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderfahrzeugen mit Verbrennungsmotor	VDE 0117 DIN EN 1175 mit Berichtigung 1	10.2020 12.2020	Keine
VDE 0641-11 DIN EN 60898-1	03.2006	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)	VDE 0641-11 DIN EN 60898-1	11.2020	keine
VDE 0660-101 DIN EN 60947-2	05.2018	Niederspannungsschaltgeräte – Teil 2: Leistungsschalter	VDE 0660-101 DIN EN 60947-2	11.2020	keine
VDE 0721-1 DIN EN IEC 60519-1	06.2017	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0721-1 DIN EN IEC 60519-1	12.2020	04.2023
VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	01.2018	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung – Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung	VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	10.2020	05.2023
VDE 0848-1 DIN EN 50413 VDE 0848-1/A1	08.2009 07.2014	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)	VDE 0848-1 DIN EN 50413	10.2020	09.2022
VDE AR-E 2623-5-3	02.2017	Gleichstromladen mit Hochstrom für Straßenfahrzeuge	Ersatzlos (teilweise in VDE 0122 enthalten)		
BGR 104	2013	Explosionsschutz-Regeln (EX-RL)	DGUV Regel 113-001	05.2020	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

Januar 2021

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DGUV Information 203-077	10.2012	Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen – Hilfe bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung	DGUV Information 203-077	09.2020	keine
DGUV Information 213-106	03.2020	Explosionsschutzdokument	DGUV Information 213-106	10.2020	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:	01.2021	Datum:	01.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0100-711 Berichtigung 1	12.2020	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände; Berichtigung 1	Plan, ANLB, VEFK, bP
VDE 0100-801	10.2020	Errichten von Niederspannungsanlagen – teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz	Plan, VEFK, ANLB, VEFK, bP
VDE 0105-100/A1	10.2020	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen – Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen	VEFK, bP, ANLV, ANLB
VDE 0113-1-1/A11 DIN EN 62745/A11	12.2020	Sicherheit von Maschinen – Anforderungen für kabellose Steuerungen von Maschinen	Plan, ANLB
VDE 0117 DIN EN 1175 mit Berichtigung 1	10.2020 12.2020	Sicherheit von Flurförderfahrzeugen – Elektrische/elektronische Anforderungen	ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0124-549-1 DIN EN 50549-1	10.2020	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilungsnetz vorgesehenen Erzeugungsanlagen – Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilungsnetz bis einschließlich Typ B	Plan, Unt., ANLB, ANLV, VEFK
VDE 0124-549-2 DIN EN 50549-2	10.2020	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilungsnetz vorgesehenen Erzeugungsanlagen – Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilungsnetz bis einschließlich Typ B	Plan, Unt., ANLB, ANLV, VEFK
VDE 0641-11 DIN EN 60898-1	11.2020	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)	VEFK, Plan.
VDE 0660-101 DIN EN 60947-2	11.2020	Niederspannungsschaltgeräte – Teil 2: Leistungsschalter	VEFK, Plan
VDE 0721-1 DIN EN IEC 60519-1	12.2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, ANLB, ANLV, VEFK
VDE 0800-173-99-2 DIN CLC/TR 50173-99-2	10.2020	Informationstechnik – Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach EN 50173-4	Plan, VEFK
VDE 0800-174-1 DIN EN 50174-1	10.2020	Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung – Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung	Plan, VEFK, bP, ANLV
VDE 0848-1 DIN EN 50413	10.2020	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)	Plan, VEFK, ANLB

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:	01.2021	Datum:	01.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE AR-N 4105 Berichtigung 1	10.2020	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Berichtigung 1	Unt., Plan, ANLB, VEFK
VDE AR-N 4110 Berichtigung 1	10.2020	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung) - Berichtigung 1	Unt., Plan, ANLB, VEFK
VDE AR-N 4120 Berichtigung 1	10.2020	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung) - Berichtigung 1	Unt., Plan, ANLB, VEFK
VDE AR-N 4130 Berichtigung 1	10.2020	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung) - Berichtigung 1	Unt., Plan, ANLB, VEFK
DIN EN ISO/TR 22100-4	12.2020	Sicherheit von Maschinen - Zusammenhang mit ISO 12100- Teil 4: Leitlinien für Maschinenhersteller zur Berücksichtigung der damit verbundenen IT-Sicherheits-(Cybersicherheits-) Aspekte	Plan, Unt., VEFK
DIN EN ISO 23387	12.2020	Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) – Datenvorlagen für Bauobjekte während des Lebenszyklus eines baulichen Vermögensgegenstandes - Konzepte und Grundsätze	Plan, Unt., VEFK
E-DIN 18014	01.2021	Erdungsanlagen für Gebäude – Planung, Ausführung und Dokumentation ENTWURF – Einspruchsfrist bis 11.03.2021	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
DGUV Regel 101-038	10.2020	Bauarbeiten	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
DGUV Regel 113-001	05.2020	Explosionsschutz-Regeln (EX-RL)	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
DGUV Information 203-077	09.2020	Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen – Hilfe bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung	Unt., VEFK, Plan, ANLB, ANLV, bP
DGUV Information 213-106	10.2020	Explosionsschutzdokument	Unt., Plan, VEFK
FBFHB-019	09.2020	Anforderungen an Steckvorrichtungen für den Einsatzdienst	VEFK, bP, ANLB
VdS 3885	12.2020	Elektrofahrzeuge in geschlossenen Garagen – Sicherheitshinweise für die Wohnungswirtschaft	Plan, ANLB, Unt., VEFK, bP

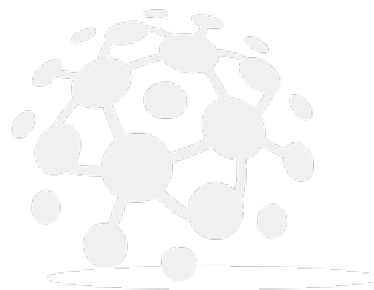
Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	01.2021	Datum:	01.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2021

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