

April 2021

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-1/A1	01.2016 09.2017	Stecker und Steckdosen für den haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	DIN VDE 0620-1	02.2021	01.01.2026 mit Ausnahmen
DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0620-2-1/A1	01.2016 09.2017	Stecker und Steckdosen für den haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungen	DIN VDE 0620-2-1	02.2021	01.01.2026 mit Ausnahmen
VDE AR-E 2510	09.2015	Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	VDE AR-E 2510	02.2021	07.2021
DIN EN 61293	02.1995	Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung – Anforderungen für die Sicherheit	DIN EN IEC 61293	03.2021	keine
BekBS 1113	03.2015	Bekanntmachungen zur Betriebssicherheit: Beschaffung von Arbeitsmitteln	EmpfBS 1113	03.2021	keine
TRBS 2152 Teil 2	05.2021	Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre	TRGS 722	03.2021	keine
DGUV Grundsatz 303-003	09.2017	Bestätigung nach § 5 Abs. 4 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (DGUV Vorschrift 3 und 4)	DGUV Grundsatz 303-003	03.2021	keine
BGI / DGUV-I 600 (DGUV Information 203-005)	05.2012	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbedingungen	DGUV Information 203-005	02.2021	keine
DVGW W 636	01.2001	Hochspannungs- und Niederspannungsanlagen in der Wasserversorgung – Erden, Blitzschutz, Potentialausgleich und Überspannungsschutz	DVGW W 636	01.2021	keine
VdS 2010	01.2010	Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz	VdS 2010	02.2021	Keine
VdS 2019	01.2010	Überspannungsschutz in Wohngebäuden	VdS 2019	02.2021	keine
VdS 2017	01.2010	Überspannungsschutz für landwirtschaftliche Betriebe	VdS 2017	02.2021	keine
VdS 2031	09.2010	Blitz- und Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen	VdS 2031	02.2021	Keine
VdS 2851	03.2011	Berührungslose Temperaturmessung (Thermografie) – Hinweise für die Praxis	VdS 2851	02.2021	Keine
VdS 3471	06.2015	Ladestationen für Elektrostraßenfahrzeuge	VdS 3471	02.2021	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 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:	04.2021	Datum:	04.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

April 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
E VDE 0113-1/A1 E DIN EN 60204-1/A1	01.2021	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, VEFK
DIN VDE V 0170-100	02-2021	Digitales Typenschild – Teil 100 Digitale Produktkennzeichnung	Plan, Unt.
DIN VDE 0620-1	02.2021	Stecker und Steckdosen für den haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	VEFK, Plan
DIN VDE 0620-2-1	02.2021	Stecker und Steckdosen für den haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungen	VEFK, Plan
DIN EN 50678 VDE 0701	02.2021	Allgemeine Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur	
VDE AR-E 2510	02.2021	Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN EN IEC 61293	03.2021	Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung – Anforderungen für die Sicherheit	Plan, VEFK, bP
EmpfBS 1113	03.2021	Empfehlungen für Betriebssicherheit: Beschaffung von Arbeitsmitteln	Unt., VEFK, Plan, ANLB, ANLV
TRGS 722	03.2021	Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre	Unt., VEFK, Plan, ANLB, ANLV
DGUV Grundsatz 303-003	03.2021	Bestätigung nach § 5 Abs. 4 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (DGUV Vorschrift 3 und 4)	Unt., Plan, VEFK, ANLB, ANLV
DGUV Information 203-005	02.2021	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbedingungen	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
DVGW W 636	01.2021	Hochspannungs- und Niederspannungsanlagen in der Wasserversorgung – Erden, Blitzschutz, Potentialausgleich und Überspannungsschutz	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2010	02.2021	Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz	Plan, Unt., ANLB, VEFK, bP
VdS 2017	02.2021	Überspannungsschutz für landwirtschaftliche Betriebe	Plan, Unt., ANLB, VEFK, bP
VdS 2019	02.2021	Überspannungsschutz in Wohngebäuden	Plan, Unt., ANLB, 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 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:	04.2021	Datum:	04.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

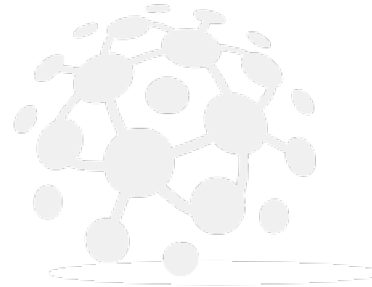
April 2021

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VdS 2031	02.2021	Blitz- und Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen	Plan, Unt., ANLB, VEFK, bP
VdS 2851	02.2021	Berührungslose Temperaturmessung (Thermografie) – Hinweise für die Praxis	VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 3471	02.2021	Ladestationen für Elektrostraßenfahrzeuge	Plan, 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:	04.2021	Datum:	04.2021	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------