

Januar 2022

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0105-2 DIN EN 50110-2	02.2011	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 2: Nationale Anhänge	VDE 0105-2 DIN EN 50110-2	11.2021	23.12.2022
VDE 0801-600-99-1 DIN CLC/TR 50600-99-1	02.2021	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das Energiemanagement	VDE 0801-600-99-1 DIN CLC/TR 50600-99-1	12.2021	keine
VDE 0801-600-99-2 DIN CLC/TR 50600-99-2	11.2019	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für die Umweltverträglichkeit	VDE 0801-600-99-2 DIN CLC/TR 50600-99-2	12.2021	keine
VDE-AR-E 2122-1000	01.2021	Standardschnittstelle für Ladepunkte/Ladestationen zur Anbindung an lokales Leistungs- und Energiemanagement	VDE-AR-E 2122-1000	12.2021	keine
DIN 18015-2	11.2010	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	DIN 18015-2	11.2021	keine
DIN EN 12464-1	08.2011	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten- Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen	DIN EN 12464-1	11.2021	
VdS 2005	03.2014	Leuchten	VdS 2005	10.2021	Keine
VdS 2046	06.2010	Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen	VdS 2046	10.2021	Keine
VdS 2091	12.2012	Erhaltung der Betriebsbereitschaft von Wasserlöschanlagen – Sprinkleranlagen, Merkblatt zur Schadensverhütung	VdS 2091	10.2021	Keine
VdS 3429	11.2006	Leitfaden zur Auswahl des anlagentechnischen Brandschutzes	VdS 3429	10.2021	Keine
VdS 3501	10.2008	Isolationsfehlerschutz in elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	VdS 3501	10.2021	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 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:	01.2022	Datum:	01.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2022

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
E DIN VDE 0100-430	12.2021	ENTWURF: Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom	Plan, bP, ANLB, ANLV, VEFK
E VDE 0101-2 E DIN EN 50522	01.2022	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0105-2 DIN EN 50110-2	11.2021	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 2: Nationale Anhänge	VEFK, ANLB, ANLV, AV
VDE V 0114-200-102 DIN IEC/TS 61200-102	12.2021	Leitfaden für die Errichtung einer elektrischen Anlage – Teil 102: Anwendungsrichtlinie für Niederspannungs-Gleichstrom-Anlagen, die nicht vorgesehen sind, an die öffentliche Versorgung angeschlossen zu werden.	Plan, VEFK, ANLB
VDE V 0114-654-2 DIN CLC/TS 50654-2	11.2021	Hochspannungsgleichstrom-Netzsysteme – Leitfaden und Parameter-Listen für funktionale Spezifikationen – Teil 2: Parameter-Listen	Plan, VEFK
VDE 0520-933-5-2 DIN EN IEC 62933-5-2	11.2021	Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) – Teil 5-2: Sicherheitsanforderungen an netzintegrierte EES-Systeme – Elektrochemische Systeme	Plan, VEFK, ANLB
VDE 0701 DIN EN 50678 Berichtigung 1	12.2021	Allgemeines Verfahren zu Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahme von Elektrogeräten nach der Reparatur – Berichtigung 1	VEFK, bP, ANLB, ANLV
VDE 0801-600-99-1 DIN CLC/TR 50600-99-1	12.2021	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das Energiemanagement	Unt., VEFK, Plan, ANLB
VDE 0801-600-99-2 DIN CLC/TR 50600-99-2	12.2021	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren – Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für die Umweltverträglichkeit	Unt., VEFK, Plan, ANLB
VDE-AR-E 2122-1000 DIN 18015-2	12.2021	Standardschnittstelle für Ladepunkte/Ladestationen zur Anbindung an lokales Leistungs- und Energiemanagement	Plan, Unt., VEFK, ANLB
DIN 18015-2	11.2021	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	Plan, Unt., VEFK, ANLB
DIN EN 12464-1	11.2021	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten- Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen	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:	01.2022	Datum:	01.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2022

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
FBHFB-032	12.2021	Wichtige hinweise zum DGUV Grundsatz 305-002 „Prüfgrundsätze für Ausrüstungen, Geräte und Fahrzeuge der Feuerwehr“	Unt., VEFK, ANLB, bP
FBHM-013	11.2021	Leise Maschinen – Auswahl und Beschaffung	Unt., VEFK, ANLB, Plan
FBHM-022	12.2021	Manipulationen von Schutzeinrichtungen Verhindern, Erschweren, Erkennen	VEFK, Unt., ANLB, bP
DGUV Grundsatz 305-002	12.2021	Prüfgrundsätze für Ausrüstungen, Geräte und Fahrzeuge der Feuerwehr <i>Aktualisierte Ausgabe von Mai 2021, Begründung siehe FBFHB-032</i>	Unt., VEFK, ANLB, bP
DGUV Information 213-013	11.2021	SF6-Switchgear and Equipment (Englische Ausgabe)	Unt., Plan., VEFK, ANLB, ANLV
VdS 2005	10.2021	Leuchten	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2046	10.2021	Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen	Plan, VEFK, Unt., ANLB, bP
VdS 2091	10.2021	Erhaltung der Betriebsbereitschaft von Wasserlöschanlagen – Sprinkleranlagen, Merkblatt zur Schadensverhütung	ANLB, bP, VEFK
VdS 3429	10.2021	Leitfaden zur Auswahl des anlagentechnischen Brandschutzes	Plan., Unt., VEFK, ANLB
VdS 3501	10.2021	Isolationsfehlerschutz in elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	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

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:	01.2022	Datum:	01.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------