

April 2024

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0170-10-1 DIN EN 60079-25 Mit Berichtigung 1	06.2011 01.2014	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 25: Eigensichere Systeme	VDE 0170-10-1 DIN EN IEC 60079-25	01.2024	09.09.2025
VDE 0671-202 DIN EN 62271-202	02.2015	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Stationen für Hochspannung/Niederspannung	VDE 0671-202 DIN EN IEC 62271-202	03.2024	27.07.2025
VDE 0820-2 DIN EN 60127-2	07.2015	Gerätschutzsicherungen – Teil 2: Feinsicherungseinsätze	VDE 0820-2 DIN EN 60127-2	01.2024	25.08.2026
DGUV Regel 108-006 (BGR 233)	07.2005	Ladebrücken und fahrbare Rampen	Teilweise Ersatz DGUV Information 208-001	10.2019	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:	04.2024	Datum:	04.04.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

April 2024

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
E DIN VDE 0100-100	04.2024	ENTWURF Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe	Plan., ANLB, ANLV, bP
DIN VDE 0100-716	02.2024	Errichten von Niederspannungsanlagen: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Gleichstrom-Kleinspannungs-Energieverteilung über Informations- und Kommunikationskabel und Leitungen (ICT)	Plan
VDE 0122-1 DIN EN IEC 61851-1 Berichtigung 2	04.2024	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge	Plan., Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE 0126-27 DIN EN IEC 63027	03.2024	Gleichstrom-Lichtbogenerfassung und Unterbrechung in photovoltaischen Energiesystemen	Plan., ANLB, VEFK
VDE 0170-10-1 DIN EN IEC 60079-25	01.2024	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 25: Eigensichere Systeme	Plan., VEFK, ANLV
VDE 0509-6 DIN EN IEC 62281	03.2024	Sicherheit von primären und sekundären Lithiumzellen und -batterien beim Transport	Unt., VEFK, ANLV, bP
VDE 0660-600-1 DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 1	02.2024	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen	Plan, VEFK
VDE 0671-202 DIN EN IEC 62271-202	03.2024	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Wechselstrom-Stationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV	Plan., VEFK, ANLB
VDE 0820-2 DIN EN 60127-2	01.2024	Gerätschutzsicherungen – Teil 2: Feinsicherungseinsätze	Plan., VEFK, bP
VDE-AR-N 4120/A1	04.2024	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Änderung A1	Plan., VEFK, ANLB
TRBS 3151 / TRGS 751	02.2024	Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Gasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen	Unt., Plan, ANLB, ANLV
EMPFBS 1201	08.2023	Leitfaden zur Umsetzung von Prüfanforderungen nach verschiedenen Rechtsvorschriften	VEFK, bP
DGUV Information 205-041	02.2024	Brandschutz beim Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien	Unt., ANLB, ANLV, bP, VEFK

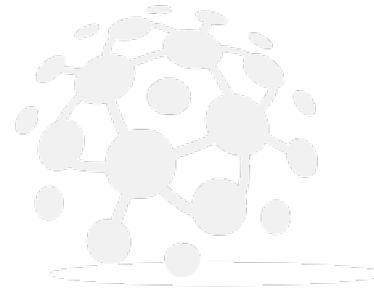
Die in diesem Regelwerk **NEWSLETTER** enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten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

Ausgabe:	04.2024	Datum:	04.04.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

April 2024

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:	04.2024	Datum:	04.04.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------