

Oktober 2024

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0105-1 DIN EN 50110-1	02.2014	Betrieb elektrischer Anlagen – Teil1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0105-1 DIN EN 50110-1	11.2024	n.n. veröffentlicht
VDE 0108-1 DIN EN 50172 und DIN VDE V 0108-100-1	01.2005 12.2018	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	VDE 0108-1 DIN EN 50172	10.2024	27.05.2027
VDE 0165-10-1 DIN EN IEC 60079-17	10.2014	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen	VDE 0165-10-1 DIN EN IEC 60079-17	10.2024	05.01.2027
VDE 0660-600-5 DIN EN 61439-5	10.2015	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen	VDE 0660-600-5 DIN EN IEC 61439-5	10.2024	06.09.2026
VdS 2496	07.2020	VdS-Richtlinien für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen, Planung und Einbau	VdS 2496	08.2024	keine
DGUV Information 209-001 (BGI 533)	08.2007	Sicherheit beim Arbeiten mit Handwerkszeugen	DGUV Information 209-001	09.2024	keine
BG Information 5105-2	01.2010	Prüfinformation Tankschiff	DGUV Information 214-035	09.2024	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](http://www.R-O-E-online.de)

Ausgabe:	10.2024	Datum:	10.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2024

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0105-1 DIN EN 50110-1	11.2024	Betrieb elektrischer Anlagen – Teil1: Allgemeine Anforderungen	Unt., Plan., ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0108-1 DIN EN 50172	10.2024	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	Unt., Plan., ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0165-10-1 DIN EN IEC 60079-17	10.2024	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Unt.
VDE V 0165-48 DIN IEC/TS 60079-48	09.2024	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 48: Tragbare oder persönliche elektronische Geräte – Leitfaden für die Verwendung von Geräten ohne Zertifikat zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Unt.
VDE 0641-12 Beiblatt 1 DIN EN 60898-2	10.2024	Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC); Beiblatt 1: Zusammengeführte Fassung der DIN EN 60898-2 (VDE 0641-12):2022-06 mit der DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2020-11	Plan, VEFK, bP
VDE 0660-600-5 DIN EN IEC 61439-5	10.2024	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen	Plan, VEFK, bP
VDE 0802-2-4 DIN EN IEC 62443-2-4	11.2024	IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 2-4: Anforderungen an das IT-Sicherheitsprogramm von Dienstleistern für industrielle Automatisierungssysteme	Plan, Unt. VEFK, ANLB
E- VDE-AR-N 4100	07.2024	ENTWURF (Ende der Einspruchsfrist: 27.11.2024) Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung);	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
E- VDE-AR-N 4105	07.2024	ENTWURF (Ende der Einspruchsfrist: 27.11.2024) Anschluss und Betrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (TAR EZA NS)	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 2496	08.2024	VdS-Richtlinien für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen, Planung und Einbau	Plan, ANLB, Unt., VEFK
DGUV Information 209-001	09.2024	Menschen und Arbeitsplatz – Arbeiten mit Handwerkszeugen	VEFK, Unt., bP
DGUV Information 214-035	09.2024	Prüfinformation Tankschiff	VEFK, bP, 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](http://www.R-O-E-online.de)

Ausgabe:	10.2024	Datum:	10.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

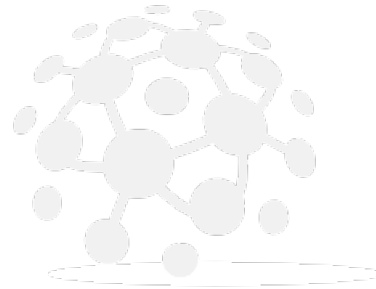
Oktober 2024

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DGUV Regel 100-500	09.2024	Betreiben von Arbeitsmitteln (Aktualisierte Ausgabe von April 2008)	VEFK, bP, Plan, ANLV

Legende:

- VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10
- ANLB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100
- ANLV Anlagenverantwortlicher 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](http://www.R-O-E-online.de)

Ausgabe:	10.2024	Datum:	10.2024	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------