

Januar 2025

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0050-1 DIN EN 31010	11.2010	Risikomanagement – Verfahren zur Risikobeurteilung	VDE 0050-1 DIN EN IEC 31010	12.2024	keine
VDE 0295 DIN EN 60228	09.2005	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen	VDE 0295 DIN EN IEC 60228	12.2024	12.06.2027
VDE 0660-600-1 DIN EN 61439-1 Beiblatt 2	02.2016	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung	VDE 0660-600-1 DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 2	02.2025	n.n. veröffentlicht
VDE 0671-214 DIN EN IEC 62271-214	06.2020	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 214: Störlichtbogenklassifikation für metallgekapselte, mastmontierte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV	VDE 0671-214 DIN EN IEC 62271-214	12.2024	21.05.2027
DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1 Mit Berichtigungen 1+2	05.2021 12.2022 08.2023	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	DIN EN IEC 6368-1 VDE 0868-1	01.2025	15.02.2027
VDE 0873-1	05.1982	Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung und elektrische Bahnen	VDE 0873-1	12.2024	31.05.2025

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.roe-gmbh.de

Ausgabe:	01.2025	Datum:	01.2025	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2025

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0050-1 DIN EN IEC 31010	12.2024	Risikomanagement – Verfahren zur Risikobeurteilung	Unt., Plan., VEFK
VDE 0102-4 DIN IEC/TR 60909-4	12.2024	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 4: Beispiele für die Berechnung von Kurzschlussströmen	Unt., Plan., VEFK
VDE 0295 DIN EN IEC 60228	12.2024	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen	Plan., VEFK
VDE 0660-600-1 DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 2	02.2025	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0660-600-7 DIN EN IEC 61439-7 Berichtigung 1	02.2025	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Plan, VEFK, ANLB, bP
VDE 0671-214 DIN EN IEC 62271-214	12.2024	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 214: Störlichtbogenklassifikation für metallgekapselte, mastmontierte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV	Plan., VEFK, ANLB
VDE 0810-407 DIN EN IEC 61406-2	12.2024	Identifizierungslinik - Teil 2: Typen/Modelle, Lose/Chargen, Artikel und Merkmale	Plan., ANLB, ANLV, VEFK, bP
VDE 0868-1 DIN EN IEC 62368-1	01.2025	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Plan, VEFK
VDE 0873-1	12.2024	Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung - Teil 1: Funkstörungen durch Anlagen ab 10 kV Nennspannung	Plan., ANLB, VEFK, Unt.
E-VDE-AR-N 4110 Berichtigung 1	11.2024	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung); Berichtigung 1	Plan, VEFK, ANLB, ANLV, bP
VdS 6003 ENTWURF	01.2025	ENTWURF Brandschutztechnische Anforderungen an IT-Räume und Rechenzentren	Plan., Unt., ANLB, VEFK
VDE-AR-N 4143-2	12.2024	Sicherheit in der Stromversorgung – Teil 2: Risikomanagement des Netzbetreibers	Plan, Unt., 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, der wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk **INFO** oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.roe-gmbh.de

Ausgabe:	01.2025	Datum:	01.2025	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2025

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN CEN/TS 18036	08.2024	VORNORM: Licht und Beleuchtung - Inbetriebnahme von Beleuchtungsanlagen in Gebäuden	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
DGUV Information 213-116	10.2024	Tätigkeiten mit Epoxidharzsystemen	VEFK, Unt., bP, ANLB
DGUV Regel 100-500	11.2024	Betreiben von Arbeitsmitteln (Aktualisierte Ausgabe von April 2008)	VEFK, bP, Plan, ANLV
AMEV-Empfehlung 164	04.2024	Hinweise für Planung, Bau und Betrieb von Sicherheits-, Ersatz- und Notstromversorgungsanlagen in öffentlichen Gebäuden	VEFK, Unt., bP, ANLB

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

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.roe-gmbh.de

Ausgabe:	01.2025	Datum:	01.2025	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------