

Oktober 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0100-520 Beiblatt 2	10.2010	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen; Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE 0100-520 Beiblatt 2	10.2023	(keine)
VDE 0100-551 Beiblatt 1	06.2019	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen; Beiblatt 1: Ausführungen von Noteinspeisungen mit mobilen Stromerzeugungseinrichtungen	VDE V 0100-551-2	10.2023	(keine)
DIN EN 50522 VDE 0101-2	11.2011	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV	DIN EN 50522 VDE 0101-2	10.2023	01.10.2025
DIN VDE 0168	01.1992	Errichten elektrischer Anlagen in Tagebauen, Steinbrüchen und ähnlichen Betrieben	DIN VDE 0168	09.2023	01.11.2025
DIN EN 50525-1 VDE 0285-525-1	01.2012	Kabel und Leitungen – Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) Teil 1: Allgemeine Anforderungen;	DIN EN 50525-1 VDE 0285-525-1	09.2023	10.10.2025
DIN EN IEC 60599 VDE 0370-7	10.2016	In Betrieb befindliche, mit Mineralöl befüllte elektrische Geräte – Leitfaden zur Interpretation der Analyse gelöster und freier Gase	DIN EN IEC 60599 VDE 0370-7	08.2023	29.06.2025
DIN EN IEC 61557-12 VDE 0413-12	12.2008	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens	DIN EN IEC 61557-12 VDE 0413-12	09.2023	10.11.2026
DIN EN IEC 60974-1 VDE 0544-1 Mit A1	12.2018 11.2019	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 1: Schweißstromquellen	DIN EN IEC 60974-1 VDE 0544-1	08.2023	25.10.2025
DIN EN 61316 VDE 0623-100	09.2000	Leitungsroller für industrielle Anwendungen	DIN EN IEC 61316 VDE 0623-100	08.23	12.08.2024

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:	10.2023	Datum:	10.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 622271-1 VDE 0671-1 Mit Berichtigung 1	05.2021 07.2021	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und Schaltanlagen	DIN EN 622271-1 VDE 0671-1	08.2023	08.11.2024
DIN EN 62271-206 VDE 0671-206 mit DIN EN 61243-5 VDE 0682-415	11.2011 01.2002	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 206: Spannungsanzeigesysteme für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer – Spannungsprüfsysteme (VDS)	DIN EN IEC 62271-215 VDE 0671-215	08.2023	03.08.2024
VDE-AR-N 4110	11.2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	VDE-AR-N 4110	09.2023	Keine
DIN IEC 60757	07.1986	Kennbuchstaben für die Bezeichnung von Farben	DIN EN IEC 60757 VDE 0197-757	10.2023	21.07.2024

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:	10.2023	Datum:	10.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
VDE 0100-520 Beiblatt 2	10.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen; Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag	Plan., VEFK, ANLB, ANLV, bP
VDE V 0100-551-2	10.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen – Einspeisung in ersatzstromberechtigte Anlagen oder Anlagenteile	Plan, ANLB, VEFK, bP
VDE 0100-559 Beiblatt 1	10.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen – Beiblatt 1: Erläuterungen zur möglichen zukünftigen Anpassung von DIN VDE 0100-559 (VDE 0100-559):2014-02	Plan, ANLB, VEFK, bP
VDE 0100-560 Berichtigung 1	10.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke	Plan, ANLB, VEFK, bP
DIN EN 50522 VDE 0101-2	10.2023	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV	Plan, ANLB, VEFK, bP
DIN VDE 0168	09.2023	Errichten elektrischer Anlagen in Tagebauen, Steinbrüchen und ähnlichen Betrieben	Plan, Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN EN IEC 63365 VDE 0170-100	09.2023	Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik – Digitales Typenschild	Plan, VEFK
DIN EN IEC 60757 VDE 0197-757	10.2023	Kennbuchstaben für die Bezeichnung von Farben	Plan, VEFK, bP
DIN EN 50525-1 VDE 0285-525-1	09.2023	Kabel und Leitungen – Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) Teil 1: Allgemeine Anforderungen;	Plan, VEFK, ANLB; ALNV, bP
VDE 0298-4 Berichtigung 1	10.2023	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen; Berichtigung 1	Plan., VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN EN IEC 60599 VDE 0370-7	08.2023	In Betrieb befindliche, mit Mineralöl befüllte elektrische Geräte – Leitfaden zur Interpretation der Analyse gelöster und freier Gase	ANLB, 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 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:	10.2023	Datum:	10.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Oktober 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN IEC 61557-12 VDE 0413-12	09.2023	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD)	Plan, VEFK
DIN EN IEC 60974-1 VDE 0544-1	08.2023	Lichtbogenschweißleinrichtungen – Teil 1: Schweißstromquellen	ANLB, VEFK, bP
DIN EN IEC 61316 VDE 0623-100	08.2023	Leitungsroller für industrielle Anwendungen	Plan, ANLB, VEFK, bP
DIN EN 622271-1 VDE 0671-1	08.2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und-Schaltanlagen	Plan, VEFK, ANLB
DIN EN IEC 62271-215 VDE 0671-215	08.2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 215: Phasenvergleich in Kombination mit einem Spannungsprüf- und -anzeigergerät	Plan, VEFK, ANLB
VDE 0855-1 DIN EN IEC 60728-11	10.2023	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 11: Sicherheitsanforderungen	Plan, VEFK, ANLB, bP
DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1 Berichtigung 2	08.2023	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen, Berichtigung 2	Plan, VEFK, bP
VDE-AR-N 4110	09.2023	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	Unt., Plan, ANLB, VEFK
E VDE-AR-N 4143-2	09.2023	ENTWURF: Sicherheit in der Stromversorgung – Teil 2: Risikomanagement des Netzbetreibers	Unt., VEFK
TREMF NF	01.2023	Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern - Statische und zeitveränderliche elektrische und magnetische Felder im Frequenzbereich bis 10 MHz	Plan, Unt., VEFK
TREMF HF	01.2023	Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern - Elektromagnetische Felder im Frequenzbereich von 100 kHz bis 300 GHz	Plan, Unt., VEFK
TREMF MR	01.2023	Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern - Magnetresonanzverfahren	Plan, Unt., VEFK
VdS 6024	09.2023	Brandschutz elektrischer Geräte in sensiblen Bereichen	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.R-O-E-online.de

Ausgabe:	10.2023	Datum:	10.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

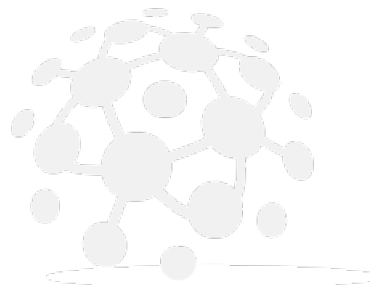
Oktober 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
FBNG-018	09.2023	Fachbereich aktuell: Schutzmaßnahmen für Arbeiten an Tiefziehmaschinen – Betriebsart „Tippbetrieb bei geöffneten Schutzeinrichtungen“	VEFK, ANLB, ANLV, bP
FBRCI-018	08.2023	Fachbereich aktuell: SPS als Steuereinheiten von ortsfesten Gaswarneinrichtungen	VEFK, ANLB, ANLV
FBHM-133	07.2023	Fachbereich aktuell: Sichere Fernwartung von Maschinen	VEFK, ANLB, ANLV
FBHM-134	06.2023	Fachbereich aktuell: Empfehlungen von bewährten Schutzmaßnahmen bei Abweichungen von Sicherheitsabständen bei ortsfesten Kranen	VEFK, ANLB, ANLV
FBVW-202	04.2023	Sicherheitsbeleuchtung in den technischen Regeln für Arbeitsstätten	VEFK, ANLB, ANLV

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:	10.2023	Datum:	10.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	5 von 5
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------