

Januar 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN IEC 61010-2-030 VDE 0411-2-030	07.2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreisen	DIN EN IEC 61010-2-030 VDE 0411-2-030	11.2022	02.04.2024
DIN EN 61557-1 VDE 0413-1	12.2007	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN IEC 61557-1 VDE 0413-1	12.2022	10.11.2024
DIN EN 61557-2 VDE 0413-2	02.2008	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 2: Isolationswiderstand	DIN EN IEC 61557-2 VDE 0413-2	12.2022	10.11.2024
DIN EN 61557-3 VDE 0413-3	02.2208	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 3: Schleifenwiderstand	DIN EN IEC 61557-3 VDE 0413-3	12.2022	06.04.2025
DIN EN 61557-4 VDE 0413-4	12.2007	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern	DIN EN IEC 61557-4 VDE 0413-4	12.2022	10.11.2024
DIN EN 61557-5 VDE 0413-6	12.2007	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 5: Erdungswiderstand	DIN EN IEC 61557-5 VDE 0413-6	12.2022	10.11.2024
DIN EN 61557-6 VDE 0413-6	05.2008	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen	DIN EN IEC 61557-6 VDE 0413-6	12.2022	10.11.2024
DIN EN 61557-7 VDE 0413-7	02.2208	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 7: Drehfeld	DIN EN IEC 61557-7 VDE 0413-7	12.2022	06.04.2025
DIN EN 61557-11 VDE 0413-11	11.2009	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen	DIN EN IEC 61557-11 VDE 0413-11	12.2022	06.04.2025

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 des wesentlichen Inhaltes sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	01.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN IEC 61243-1 VDE 0682-411	09.2010	Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer – Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV	DIN EN IEC 61243-1 VDE 0682-411	12.2022	26.05.2024
DIN EN 60601-1 VDE 0750-1	12.2013	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale	DIN EN 60601-1 VDE 0750-1	11.2022	08.10.2024
VdS 2024	11.2009	Errichtung elektrischer Anlagen in Möbeln und ähnlichen Gegenständen	VdS 2024	11.2022	keine
VdS 2279	12.2016	Elektroheizanlagen und Saunen	VdS 2279	11.2022	keine
VdS 2349-1	03.2015	Auswahl von Schutzeinrichtungen für den Brandschutz in elektrischen Anlagen	VdS 2349-1	11.2022	Keine
VdS 2349-2	03.2015	EMV-gerechte Errichtung von Niederspannungsanlagen	VdS 2349-2	11.2022	Keine
DGUV-I 209-008 (BGI 551)	10.2013	Presseneinrichter	DGUV-I 209-008	12.2022	Keine
FBHM-093	01.2018	Anbringen von Prüfplaketten an Kranen – Voraussetzungen und Bedingungen	FBHM-093	12.2022	-

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 Inhaltes sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Januar 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 50110-1 VDE 0105-1 Entwurf	11.2022	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Einspruchsfrist bis 07.12.2022	Unt., ANLB, ANLV, VEFK
DIN EN IEC 61010-2-030 VDE 0411-2-030	11.2022	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreisen	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-1 VDE 0413-1	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-2 VDE 0413-2	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 2: Isolationswiderstand	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-3 VDE 0413-3	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 3: Schleifenwiderstand	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-4 VDE 0413-4	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-5 VDE 0413-6	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 5: Erdungswiderstand	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-6 VDE 0413-6	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-7 VDE 0413-7	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 7: Drehfeld	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-11 VDE 0413-11	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen	VEFK, bP
DIN EN IEC 61557-17 VDE 0413-17	12.2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 17: Berührungslose Spannungsanzeiger	VEFK, bP
DIN EN IEC 61243-1 VDE 0682-411	12.2022	Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer – Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV	Plan, 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 Inhaltes sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	01.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Januar 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 60601-1 VDE 0750-1	11.2022	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale	VEFK, bP
DIN EN 50689 VDE 0837-689	12.2022	Sicherheit von Laserprodukten – Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte	VEFK, ANLB
DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1 Berichtigung 1	12.2022	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik Teil 1: Sicherheitsanforderungen	VEFK, bP
VdS 2024	11.2022	Errichtung elektrischer Anlagen in Möbeln und ähnlichen Gegenständen	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
VdS 2279	11.2022	Elektroheizanlagen und Saunen	Plan, VEFK, ANLB, bP
VdS 2349-1	11.2022	Auswahl von Schutzeinrichtungen für den Brandschutz in elektrischen Anlagen	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
VdS 2349-2	11.2022	EMV-gerechte Errichtung von Niederspannungsanlagen	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
DGUV-I 209-008	12.2022	Einrichten von Pressen	
DGUV-I 213-114	11.2022	Checkliste: Manipulation von Schutzeinrichtungen	Plan., VEFK, ANLB, bP, ANLV
FBHM-093	12.2022	Anbringen von Prüfplaketten an Kranen – Voraussetzungen und Bedingungen	ANLB, bP, VEFK
FBRCI-022	12.2022	Energie-Einsparung in Laboratorien – Ökonomie, Ökologie und Arbeitsschutz	Unt., Plan, ANLB

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 Inhaltes sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk **INFO** oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	01.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	4 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------