

April 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 61666 VDE 0040-5	07.2011	Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und Industrieprodukte – Teil 5: Identifikation von Anschlüssen und Systemen	DIN EN 61666 VDE 0040-5	04.2023	Unbekannt
DIN EN 61936-1 VDE 0101-1	12.2014	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV AC und 1,5 kV DC	DIN EN IEC 61936-1 VDE 0101-1	02.2023	11.08.2024
DIN EN 62061 VDE 0113-50	05.2016	Sicherheit von Maschinen – Teil 50: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme	DIN EN IEC 62061 VDE 0113-50	02.2023	26.04.2024
DIN EN 60445 VDE 0197	02.2018	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern	DIN EN IEC 60445 VDE 0197	02.2023	20.08.2024
DIN EN 61914 VDE 0604-202	11.2016	Kabelhalter für elektrische Installation	DIN EN IEC 61914 VDE 0604-202	03.2023	10.11.2025
DIN VDE 0618-1	08.1989	Betriebsmittel für Potentialausgleich – Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich	DIN VDE 0618-1	03.2023	28.02.2025
DIN EN 60309-4 VDE 0623-3	11.2012	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen Teil 4: Abschaltbare Steckdosen und Kupplungen mit oder ohne Verriegelung	DIN EN IEC 60309-4 VDE 0623-3	03.2023	17.06.2025
DIN EN IEC 61918 VDE 0800-500	12.2019	Industrielle Kommunikationsnetze – Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen	DIN EN IEC 61918 VDE 0800-500	03.2023	13.04.2025
DIN EN 60728 VDE 0855 Beiblatt 1	01.2002	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Beiblatt 1: Leitfaden für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen	DIN EN 60728 VDE 0855 Beiblatt 1	02.2023	keine
EmpfBS 1113	01.2021	Beschaffung von Arbeitsmitteln	EmpfBS 1113	03.2023	keine

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

Ausgabe:	04.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

April 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 61666 VDE 0040-5	04.2023	Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und Industrieprodukte – Teil 5: Identifikation von Anschlüssen und Systemen	ANLB, VEFK, Plan
DIN EN IEC 61936-1 VDE 0101-1	02.2023	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV AC und 1,5 kV DC – Teil 1: Wechselstrom	ANLB, ANLV, Plan, VEFK
E DIN EN IEC 61936-2 E VDE 0101-20	02.2023	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV AC und 1,5 kV DC – Teil 2: Gleichstrom	ANLB, ANLV, Plan, VEFK
DIN EN 50110-2 VDE 0105-2 Entwurf	02.2023	ENTWURF Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 2: Nationale Anhänge	Unt., ANLB, ANLV, VEFK
DIN EN IEC 62061 VDE 0113-50	02.2023	Sicherheit von Maschinen – Teil 50: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme	Plan, ANLB, ANLV, VEFK
E DIN IEC/TS 60079-44 E VDE V 0165-44	03.2023	ENTWURF VORNORM: Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 44: Kompetenz von Mitarbeitern	Plan, ANLB, ANLV, VEFK
DIN CLC IEC/TS 60079-43 VDE V 0170-43	03.2023	VORNORM Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 43: Geräte bei ungünstigen Betriebsbedingungen	Plan, ANLB, VEFK
DIN EN IEC 60445 VDE 0197	02.2023	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern	Plan, VEFK, bP
DIN VDE V 0510-100	04.2023	Sicherheit von Lithium-Ionen-Batterien aus dem Fahrzeugbereich für den Einsatz in ortsfesten Anwendungen	Unt., Plan, VEFK, ANLB
DIN EN IEC 61914 VDE 0604-202	03.2023	Kabelhalter für elektrische Installation	Plan, bP
DIN VDE 0618-1	03.2023	Betriebsmittel für Potentialausgleich – Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich	Plan, bP
DIN EN IEC 60309-4 VDE 0623-3	03.2023	Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen Teil 4: Abschaltbare Steckdosen mit oder ohne Verriegelung	Plan, bP

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

Ausgabe:	04.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

April 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 61243-3 VDE 0682-401 Berichtigung 1	03.2023	Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer – Teil 3: Zweipolige Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze Berichtigung 1	VEFK
DIN EN IEC 61918 VDE 0800-500	03.2023	Industrielle Kommunikationsnetze – Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen	Plan, VEFK
DIN EN 60728 VDE 0855 Beiblatt 1	01.2002	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Beiblatt 1: Leitfaden für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen	VEFK, bP
VDE-AR-N 4224	04.2023	Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen – Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation	Unt., VEFK, ANLB, ANLV
EmpfBS 1113	03.2023	Beschaffung von Arbeitsmitteln	Unt., VEFK, ANLB
TRBS 1115 Teil 1	11.2022	Cybersicherheit für sicherheitsrelevante Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen	Unt., Plan, VEFK, ANLB
TRBS 1116	11.2022	Qualifikation, Unterweisung und Beauftragung von Beschäftigten für die sichere Verwendung von Arbeitsmitteln	Unt., VEFK, ANLB, bP
VdS 6023	2023-02	Photovoltaik-Anlagen auf Dächern mit brennbaren Baustoffen	ANLB, Plan, VEFK
DGUV-I 209-030	01.2023	Pressenprüfung	bP, ANLB, VEFK
DGUV Test Information 13	02.2023	Wesentliche Veränderung von Produkten	Plan, VEFK, ANLB, bP
DGUV Test Information 14	01.2023	EG-Konformitätserklärung und Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Plan, VEFK, 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 Inhalts sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	04.2023	Datum:	01.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------