

August 2022

## Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN VDE 0100-420	10.2019	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen	DIN VDE 0100-420	06.2022	17.12.2024
DIN EN 60664-1 VDE 0110-1	01.2008	Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen	DIN EN IEC 60664-1 VDE 0110-1	07.2022	30.06.2023
DIN EN 62752 VDE 0666-10 + Berichtigung 1	04.2017 11.2019	Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtungen für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD)	DIN EN 62752 VDE 0666-10	07.2022	08.05.2023
BGI/GUV-I 608	05.2012	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen	DGUV-I 203-006	05.2022	Keine
DVS 1203 Merkblatt	11.2001	Arbeitsschutz beim Schweißen – Einrichtung von Schweißwerkstätten unter Arbeitsschutzaspekten	DVS 1203 Merkblatt	05.2022	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:	08.2022	Datum:	01.08.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

August 2022

## Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-420	06.2022	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen	Plan, VEFK, bP, ANLB
DIN EN IEC 60664-1 VDE 0110-1	07.2022	Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen	Plan, VEFK
DIN IEC/TR 62998-2 VDE 0113-998-2	06.2022	Sicherheit von Maschinen – Teil 2: Anwendungsbeispiele	Plan, VEFK, bP, ANLB
DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 6	06.2022	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)	Plan, Unt., ANLB, VEFK
DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1 Berichtigung 1	06.2022	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Berichtigung 1	Plan, VEFK, bP
DIN EN 62752 VDE 0666-10:2022-07	07.2022	Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtungen für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD)	VEFK, bP, ANLB
DIN IEC/TR 62271-312 VDE 0671-312	07.2022	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 312: Leitfaden für die Erweiterung des Geltungsbereichs von Typprüfungen von fabrikfertigen Stationen für Hochspannung/Niederspannung	Plan, VEFK
DGUV-I 203-006	05.2022	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen	Unt., VEFK, ANLB, ANLV, bP, Plan.
DGUV-I 205-040	06.2022	Wiederkehrende Prüffristen im Brandschutz	ANLB, ANLV, Unt., VEFK
DGUV-I 206-051	04.2022	Sicherheit & Gesundheit: Checkliste Einkauf Produkte	Unt., Plan., VEFK, ANLB
FBRCI-011	05.2022	Bandmesserschneidemaschinen für Blockschaum - Checklisten	ANLB, ANLV, VEFK, Unt., bP
FBRCI-015	05.2022	Erläuterungen zur Zoneneinteilung	ANLB, VEFK, ANLV, Plan.
FBHM-124	03.2022	Umgang mit Hochvolt-Speichern	ANLV, ANLB, 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 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:	08.2022	Datum:	01.08.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------

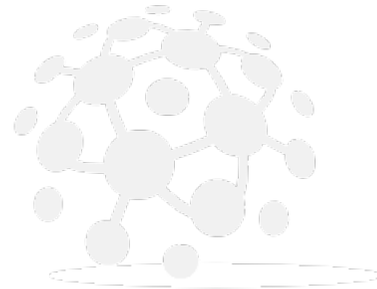
August 2022

## Neu gemeldete Regelwerk

FBHM-127	05.2022	Sichere Störungsbeseitigung an Maschinen und Anlagen	ANLV, ANLB, bP, VEFK
FBHM-129	05.2022	Tischfräsmaschinen – Bau und Ausrüstung zum sicheren Verwenden	Plan, ANLB, bP, VEFK
DGUV Test Information 06	06.2022	Kann mit einer Standard-SPS PL c erreicht werden? Sind elektronische Baugruppen als Alternative zu bewährten Bauteilen der Kategorie 1 geeignet? (Webcode p022178)	Plan, ANLB, bP, VEFK
DVS 1203 Merkblatt	05.2022	Arbeitsschutz beim Schweißen – Einrichtung von Schweißwerkstätten unter Arbeitsschutzaspekten	Plan., Unt., ANLB, bP, VEFK

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 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:	08.2022	Datum:	01.08.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
----------	---------	--------	------------	-----------	---------------	--------	---------