R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

Regelwerk NEWSLETTER



April 2022

Ungültig gewordene Regelwerk							
Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist		
DIN EN 60079-10-1 VDE 0165-101	10.2016	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche	DIN EN IEC 60079- 10-1 VDE 0165-101	02.2022	22.01.2024		
DIN VDE 0250-213	08.1986	Isolierte Starkstromleitungen – Dachständer-Einführungsleitungen	Ersatzlos entfallen				
DIN EN 50102 VDE 0470-100 mit A1	09.1997	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code)	DIN EN 62262 VDE 0470-100	02.2022	08.10.2024		
DGUV Regel 100-500	05.2021	Betreiben vorn Arbeitsmitteln	DGUV Regel 100- 500	02.2022	keine		
VdS 3527	11.2021	Sauerstroffreduzierungsanlagen, Planung und Einbau	VdS 3527	08-2018	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 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: 04.2022 Datum: 04.2022 Erstellt: R. O. E. GmbH Seite: 1 von 3
--

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

Regelwerk NEWSLETTER



April 2022

Neu gemeldete Regelwerk						
Regelwerk von Titel						
DIN VDE 0100-100 Berichtigung 1	03.2022	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner P Merkmale, Begriffe				
DIN EN IEC 60079-10-1 VDE 0165-101	02.2022	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche	Plan, VEFK, ANLB			
E DIN EN IEC 62305-1 E VDE 0185-305-1	04.2022	ENTWURF Blitzschutz – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Plan, ANLB, VEFK,			
E DIN EN IEC 62305-2 E VDE 0185-305-2	04.2022	ENTWURF Blitzschutz – Teil 2: Risiko-Management	Plan, ANLB, VEFK, Unt			
E DIN EN IEC 62305-3 E VDE 0185-305-2	04.2022	ENTWURF Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen	Plan, ANLB, VEFK, bP			
E DIN EN IEC 62305-4 E VDE 0185-305-4	04.2022	ENTWURF Blitzschutz – Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen	Plan, ANLB, VEFK,			
DIN EN 62262 VDE 0470-100	02.2022	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code)	Plan, ANLB, VEFK			
DIN EN IEC 60974-14 Berichtigung 1 VDE 0544-14 Berichtigung 1	05.2022	Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 14: Kalibrierung, Validierung und Konsistenzprüfung	VEFK, bP, ANLB			
DIN VDE 0660-3058	03.2022	Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Umweltaspekte	VEFK, Plan, ANLB			
VDE-AR-N 4143-1	03.2022	Sicherheit in der Stromversorgung – Teil 1: Krisenmanagement des Netzbetreibers	Unt., VEFK, ANLB			
FBRCI-013	02.2022	Explosionsschutz an Batterieladestationen				
FBHM-121	02.2022	Kantenanleimmaschinen – Bau und Ausrüstung zur sicheren Verwendung	ANLB, VEFK, bP, ANLV			
DGUV Regel 100-500	02.2022	Betreiben vorn Arbeitsmitteln	ANLB, ANLV, VEFK, bP			
VdS 3527	11.2021	Sauerstroffreduzierungsanlagen, Planung und Einbau	Plan, VEFK, ANLB			
VdS 6022 ENTWURF	04.2022	Thermografiegerechter Aufbau von Schaltanlagen	Plan, 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 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

Ausgabe:	04.2022	Datum:	04.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

Regelwerk NEWSLETTER



April 2022

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 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:	04.2022	Datum:	04.2022	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 3
Ausyane.	04.2022	Datuiii.	04.2022	LISICIII.	IV. O. L. GIIIDH	Jeile.	3 7011 3