R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

Regelwerk NEWSLETTER



April 2020

	Ungültig gewordene Regelwerk				
von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist	
10.2013	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas, und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen	VDE 0100-709	02.2020	Februar 2022	
07.2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	03.2020	22.02.2022	
04.2011	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von Elektrizitätsnetzen	VDE AR-N 4001	03.2020	01.09.2020	
06.2010	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Organisation durch den Unternehmer	DGUV Information 203-071	01.2020	keine	
01.2013	Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen	DGUV Information 208-019	01.2020	keine	
08.2013	Garfische Symbole für Gefahrenmeldeanlagen	VdS 2135	03.2020	keine	
71 03.2020 Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen – Prüfrichtlinien nach Klausel 3602 – Hinweise für den anerkannten Elektrosachver ständigen		VdS 2871	03.2018	Keine	
	07.2011 04.2011 06.2010 01.2013	vonTitel10.2013Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas, und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen07.2011Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen04.2011Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von Elektrizitätsnetzen06.2010Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Organisation durch den Unternehmer01.2013Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen08.2013Garfische Symbole für Gefahrenmeldeanlagen03.2020Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen – Prüfrichtlinien nach Klausel 3602 – Hinweise für den anerkannten Elektrosachver-	vonTitelErsetzt durch10.2013Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-709: Anforderungen gen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas, und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von SchiffenVDE 0100-70907.2011Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine AnforderungenDIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)04.2011Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von ElektrizitätsnetzenVDE AR-N 400106.2010Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Organisation durch den UnternehmerDGUV Information 203-07101.2013Sicherer Umgang mit fahrbaren HubarbeitsbühnenDGUV Information 208-01908.2013Garfische Symbole für GefahrenmeldeanlagenVdS 213503.2020Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen – Prüfrichtlinien nach Klausel 3602 – Hinweise für den anerkannten Elektrosachver-VdS 2871	vonTitelErsetzt durchvon10.2013Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas, und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von SchiffenVDE 0100-70902.202007.2011Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine AnforderungenDIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)03.202004.2011Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von ElektrizitätsnetzenVDE AR-N 400103.202006.2010Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Organisation durch den UnternehmerDGUV Information 203-07101.202001.2013Sicherer Umgang mit fahrbaren HubarbeitsbühnenDGUV Information 208-01901.202008.2013Garfische Symbole für GefahrenmeldeanlagenVdS 213503.202003.2020Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen – Prüfrichtlinien nach Klausel 3602 – Hinweise für den anerkannten Elektrosachver-VdS 287103.2018	

Neu gemeldete Regelwerk					
Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe		
DKE Verlautbarung zu DIN VDE 0100-600	12.2019	Klarstellung des UK 221.1 zu "Mindestinhalten eines Prüfberichts" nach DIN VDE 0100-600 Anhang NA	Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV		
VDE 0100-709	02.2020	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas, und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen	Unt., Plan, ANLB, VEFK, bP		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	03.2020	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, VEFK, bP		
VDE AR-N 4001	03.2020	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von Elektrizitätsnetzen	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 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:	04.2020	Datum:	04.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 2

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

Regelwerk NEWSLETTER



April 2020

Neu gemeldete Regelwerk				
Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe	
DGUV Information 203-071	01.2020	Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel – Organisation durch den Unternehmer	Unt., ABLB, ANLV, VEFK	
DGUV Information 208-019	01.2020	Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen	Unt., VEFK, ANLV, bP	
DGUV Information 213-106	03.2020	Explosionsschutz-Dokument	Unt., VEFK, ANLB	
DGUV Grundsatz 311-003	03.2020	Erstellen von Handlungshilfen zur Gefährdungsbeurteilung	Unt., VEFK, ANLB	
FBFHB-002	09.2019	Spannungsprüfer für überflutete Bereiche	VEFK, ANLB	
FBFHB-008	11.2019	Erlaubnisschein für Schweiß-, Schneid-, Löt-, Auftau- und Trennschleifarbeiten	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP	
FBHM-016	08.2019	Probebetrieb von Maschinen und maschinellen Anlagen	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP	
FBHM-085	09.2019	Prüfungen an BWS (Berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen)	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP	
VdS 2135	03.2020	Garfische Symbole für Gefahrenmeldeanlagen	VEFK, Plan, ANLB, bP	
VdS 2871	03.2020	Richtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen – Prüfrichtlinien nach Klausel 3602 – Hinweise für den anerkannten Elektrosachverständigen	Unt., ANLB, ANLV, 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

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. 04.2020 Datum. 04.2020 Erstein. R. O. E. Gillon Seite. 2 von 2	Ausgabe:	04.2020	Datum:	04.2020	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 2
---	----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------