





## Leseprobe

Unsere Fachinhalte bieten Ihnen praxisnahe Lösungen, wertvolle Tipps und direkt anwendbares Wissen für Ihre täglichen Herausforderungen.



**Praxisnah und sofort umsetzbar**: Entwickelt für Fach- und Führungskräfte, die schnelle und effektive Lösungen benötigen.



**Fachwissen aus erster Hand**: Inhalte von erfahrenen Expertinnen und Experten aus der Berufspraxis, die genau wissen, worauf es ankommt.



**Immer aktuell und verlässlich**: Basierend auf über 30 Jahren Erfahrung und ständigem Austausch mit der Praxis.

Blättern Sie jetzt durch die Leseprobe und überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und dem Mehrwert unseres Angebots!

© Alle Rechte vorbehalten. Ausdruck, datentechnische Vervielfältigung (auch auszugsweise) oder Veränderung bedürfen der schriftlichen Zustimmung des Verlages.

## **Inhaltsverzeichnis**

Autorenverzeichnis	. 6
Glossar	17
Ableitstrom	18
Arbeiten unter Spannung	18
Arbeitsmittel	19
Ausgleichsströme	20
Basisschutz	20
Bemessungsfehlerstrom	21
Berührbare leitfähige Teile	21
Berührungsschutz	22
Berührungsstrom	23
Besichtigen	24
Bestandsschutz	24
Betriebsmittel	26
Blitzschutzanlagen	26
Differenzstrom	27
Dokumentation der Prüfungen	28
Doppelte oder verstärkte Isolierung	
Drehfeldprüfung	31
Dreileitermessung	31
Durchführungsanweisungen	
Durchgängigkeit der Schutzleiter	
Elektrische Anlage	
Elektrische Gefährdungen	

Elektrische Sicherheit	35
Elektrotechnische Arbeiten	36
Erdableitstrom	36
Erderwiderstand	37
Erdschleifenmessung	38
Erdung	38
Erdungswiderstand	39
Erproben	39
Erstprüfung	41
Fehlerschleifenimpedanz	42
Fehlerschutz	43
Fehlerstrom	45
Fehlerstromschutz	45
Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen	46
FELV	49
Fremdes leitfähiges Teil	49
Funktionserdung	49
Funktionskleinspannung	50
Funktionspotentialausgleich	51
Funktionsprüfung	52
Gerät	52
Geräteprüfung	53
Grenzwerte	53
Inbetriebnahmeprüfung	54
Inspektion	54
Instandhaltung	55
Instandsetzung	55
Isolationswiderstand	56
Istzustand	57
IT-System	57
Kleinspannung	58
Kontrolle	59

Leiterwiderstandsbelage	58
Mängel	60
Maschine	61
Messen	62
Netzrückwirkungen	63
Nicht-prüfpflichtige Änderung	64
Nichtlineare Verbraucher	64
Niederohmmessung	65
Ordnungsgemäßer Zustand	65
Oberschwingungen	66
Ordnungsprüfungen	66
Ortsfeste elektrische Arbeitsmittel	67
Ortsveränderliche elektrische Arbeitsmittel	68
PELV	68
Potentialausgleich	69
Potentialausgleichsleiter	69
Prüfablauf	69
Prüfaufzeichnungen	70
Prüfbericht	71
Prüffrist	72
Prüfpflichtige Änderung	73
Prüfstrom	74
Prüfung	74
RCD	75
Rechtsdrehfeld	75
Schleifenimpedanz	76
Schutzeinrichtungen	76
Schutzerdung	78
Schutzisolierung	78
Schutzklasse	78
Schutzkleinspannung	80
Schutzleiter	81

Schutzleiterprüfung	. 82
Schutzleiterstrom	
Schutzleiterwiderstand	. 82
Schutzmaßnahmen	. 84
Schutzpotentialausgleich	. 85
Schutzpotentialausgleichsleiter	. 86
Schutztrennung	. 86
SELV	. 86
Sichtprüfung	. 87
Sollzustand	. 88
Spannungsebenen	. 88
Spannungsfall	. 89
Spannungspolarität	. 91
Stand der Technik	. 92
Stichprobenprüfung	. 94
Technische Prüfungen	. 95
Teilprüfung	. 95
Thermografie	. 96
TN-C-System	. 96
TN-S-System	
TN-System	. 97
TT-System	
Überstrom-Schutzeinrichtungen	. 98
Überwachungsbedürftige Anlagen	. 99
Verbundmessung	
Verfahren bei festgestellten Mängeln	102
Vierleitermessung	102
Wartung	103
Widerstand	103
Widerstand von isolierenden Fußböden und Wänden	104
Wiederholungsprüfung	104
Wiederkehrende Prüfung	105

Zusä Zusä	itzlichei itzlichei	e Überwachungssteller Schutzr Schutzpotentialausgleichessung	106 107 108 109
		che Unterschiede von VDE 0701 0702 gegenüber VDE 0701-0702	111
1 P	rüfab	lauf	115
1.1	Frstor	üfung	117
	1.1.1	S .	120
	1.1.2		123
	1.1.3	Schritt 3: Dokumentation/ Erstellen eines	120
	1.1.0	Prüfberichts	175
1.2	Wiede	rkehrende Prüfung	178
1.2	1.2.1	3	183
	1.2.1	, 5	187
		Schritt 3: Prüfungen sonstiger Art	194
		Ergänzende Prüfungen	195
	1.2.5	Schritt 4: Dokumentation/Erstellen eines	195
	1.2.5	Prüfberichts	205
	1.2.6	Prüffristen wiederkehrender	203
	1.2.0	Prüfungen	208
1.3	Wiede	rkehrende Prüfung von Maschinen und ma-	200
1.0		ellen Anlagen	211
	1.3.1	Inbetriebnahmeprüfung (Erstprüfung) ent-	211
	1.3.1	sprechend DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	212
	122	Wiederkehrende Prüfung von Maschinen	
	1.0.2	Wiederkenheilde Fruiding von Maschillen	220

2 W	/eiter	führende Informationen	
Z	ur Pri	ifung	241
2.1	Rechtl	iche Grundlagen der Prüfung	242
	2.1.1	Gesetze	243
	2.1.2	Verordnungen	244
	2.1.3	Unfallverhütungsvorschriften	251
	2.1.4	Anerkannte Regeln der Technik	254
	2.1.5	Baurechtliche Änforderungen	255
	2.1.6	Sonstige Regelungen auf privatvertragsrecht-	
		licher Basis	256
2.2	Betriel	oliche Organisationspflichten	257
	2.2.1	Rollenverteilung in der Wahrnehmung der	
		Verantwortung	257
	2.2.2	Verantwortung des Prüfers	261
	2.2.3	Betriebliche Zusammenarbeit	263
	2.2.4	Besonderheiten bei Fremdfirmeneinsatz und	
		Vergabe von Unteraufträgen	264
2.3	Betriebliche Prüforganisation		267
	2.3.1	Prüfpflicht	267
	2.3.2	Prüfart	271
	2.3.3	Prüfumfang	272
	2.3.4	Prüffristen	274
	2.3.5	Auswahl des Prüfpersonals	282
2.4		kationsanforderungen an den Prüfer	282
	2.4.1	Zur Prüfung befähigte Person	283
	2.4.2	Elektrofachkraft	286
	2.4.3	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	288
	2.4.4	Verantwortliche Elektrofachkraft	289
	2.4.5	Elektrotechnisch unterwiesene Person	291

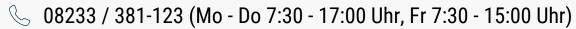
2.5	Gefährdungen bei Prüfungen		
	2.5.1	Typische Gefährdungen	293
	2.5.2	Mustergefährdungsbeurteilung für einen	
		Prüfablauf	300
2.6	Schut	zmaßnahmen bei	
	Prüfungen		
		Arbeiten im spannungsfreien Zustand	
		Arbeiten in der Nähe unter	
		Spannung stehender Teile	321
	2.6.3	. •	
		Instandhaltungsarbeiten	
2.7		derungen an die	0_0
		und Prüfgeräte bzw.	
		Ifsmittel	333
	ı ıaııı		000
Ver	zeich	nis der Rechtsvorschriften	343
			0.0
Ges	etze un	d Verordnungen	344
		Regeln	
		elwerk	
Normen			
		nien	
Stick	nwortve	rzeichnis	355

## Bestelloptionen



## Handbuch Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Sie haben Fragen zum Produkt oder benötigen Unterstützung bei der Bestellung? Unser Kundenservice ist für Sie da:



service@forum-verlag.com

Oder bestellen Sie bequem über unseren Online-Shop:

Jetzt bestellen