



# Wiederkehrende Prüfungen in der Betriebsphase

# Pflichtprüfungen an WEA

Art/Bezeichnung der Prüfung	Grundlage	Prüfintervall
Wiederkehrende Prüfung (WKP)	DiBt-Richtlinie, Typenprüfung, Baugenehmigung	2-4 Jahre
DGUV V3-Prüfung	DGUV V3	max. alle 4 Jahre
Schutzprüfung von Schutzeinrichtungen	DGUV V3, TAB, BDEW, VDN, VDE	max. alle 4 Jahre
Wiederkehrende Prüfung der SDL Eigenschaften	VDE-AR-N4110 Kapitel 11.5.5	max. alle 4 Jahre
Befahranlagen/Liftprüfung	Betriebssicherheitsverordnung	2 Jahre
Leiter, Absturzsicherung, mitlaufendes Auffanggerät, Anschlagpunkte	DIN EN 353-1, UVV ASR 20, DGUV R 198, DIN EN 18799, DIN EN 14122-4, DIN EN 5030	jährlich
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)	BetrSichV, Betriebsanleitung des Herstellers, DGUV R 198	jährlich

# Pflichtprüfungen an WEA

Art/Bezeichnung der Prüfung	Grundlage	Prüfintervall
Abseil- und Rettungsgerät	BetrSichV, Betriebsanleitung des Herstellers, DGUV R 199	jährlich
Winden, Hub- und Zuggeräte	BetrSichV, DGUV V 54 §25, 26	jährlich
Krane	BetrSichV, DGUV V 52	jährlich
Druckgeräte	BetrSichV	10 Jahre
Blitz- und Überspannungsschutzprüfung	VDE 0185-305	3 Jahre
Brandbekämpfungsmittel	GUV-R 133; EN 3, TRBS 1203-2	2 Jahre
Beschilderung/Kennzeichnung	ISO 7010/ISR A1.3, DGUV V 54	WKP
Verbandkasten, Notduschen, Löschdecken, Rettungsringe, Rettungsleinen, Sprungtücher, Atemgeräte, Meldeeinrichtungen und Rettungstransportmittel	ASR 39 (1/3); DGUV V 1	Gem. Verfallsdatum; empfohlen alle 5 Jahre

# Übersicht der Prüfzyklen

Art/Bezeichnung der Prüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Wiederkehrende Prüfung (WKP)				x				x				x				x				
Elektrische Betriebsmittel, DGUV V3-Prüfung				x				x				x				x				
Schutzprüfung von Schutzeinrichtungen Kurzschlusschutz, Entkupplungsschutz				x				x				x				x				
Wiederkehrende Prüfung der SDL Eigenschaften				x				x				x				x				
Befahranlagen/Liftprüfung		H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	H	Z	
Druckgeräte										x										
Blitz- und Überspannungsschutzprüfung			x			x			x			x			x			x		
Brandbekämpfungsmittel		x		x		x		x		x		x		x		x		x		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Leiter, Absturzsicherung, mitlaufendes Auffanggerät, Anschlagpunkte</li> <li>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)</li> <li>Abseil- und Rettungsgerät</li> <li>Winden, Hub- und Zugeräte</li> <li>Krane</li> </ul>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



**M.O.E.**  
MOELLER OPERATING ENGINEERING

**CERTIFICATION · MEASUREMENT · INSPECTION**

Andreas Hüfner

M.O.E. (Moeller Operating Engineering GmbH)

Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe

Tel: +49 (0) 4821 6453 221

E-Mail: [andreas.huefner@moe-service.com](mailto:andreas.huefner@moe-service.com)

[www.moe-service.com](http://www.moe-service.com)