

ROE_7 Prüffristenermittlung ortsfeste elektrische Anlagen

Einflussgrößen						
Einflussgrößen auf die Prüffristen ortsfester elektrischer Anlagen (Standardfrist: 48 Monate). In Anlehnung an VBG Schrift "Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen – Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte" Version 2.2/2015-04 (bisher BGI 813)						
Information: Die vorgeschriebene Anzahl an Monaten der Prüffristenermittlung kann je nach Einflussgrößen verlängert oder verkürzt werden. Wählen Sie die entsprechende Option aus und addieren oder subtrahieren Sie die Anzahl der Monate je nach Einflussgrößen.						
Vorbeugende Instandhaltung:		(-6) wird nicht durchgeführt.				
J	Ü) wird durchgeführt.			
) (10	, wird darengeranie	16		
Alter der Elektrogeräte beziehungsweise der Geräte (+6) < 4 Jahre						
Beanspruchung:		(-6) intensive Nutzung (0) geringe/ seltene Nutzung				
Qualifikation der Nutzer		(-9) Hilfskräfte				
		(+6) Fachkräfte				
Zu erwartendes Schadensausmaß im Totalausfall. Elektrische Gefährdung ist:		(-9) Hoch				
		(+6) Gering				
Festlegung Art, Umfang, Prüffristen maschinentechnischen Einrichtung						
Bisheriges Prüfintervall Monaten:	in					
14.11.2023	00:0)7	Musterchecklisten	v1	1 of 2	

Dieses Dokument wurde mit Check-it erstellt



ROE_7 Prüffristenermittlung ortsfeste elektrische Anlagen

Ermittelter Wert (Anpassung) für das Prüfintervall in Monaten:		
Neu festgelegter Prüfintervall in Monaten:		
Art:		
Umfang:		
Unterschrift		
Grunddaten		

Weitere Inhalte dieser Checkliste, können Sie in Ihrem Demo-Account einsehen.

Kontaktieren Sie hierfür das Check-it Team, oder beantragen Sie <u>hier</u> einen Demo-Account.

Ihr Check-it Team