



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.
- (+6) wird durchgeführt.

Alter der Elektrogeräte
beziehungsweise der Geräte

- (-6) > 4 Jahre
- (+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 in
Monaten:

14.11.2023

00:07

Musterchecklisten

v1

1 of 2



ROE_7 Prüffristenermittlung ortsfeste elektrische Anlagen

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

Grunddaten

Anlage:	
Umgebung:	

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

Kontaktieren Sie hierfür das Check-it Team, oder beantragen Sie [hier](#) einen Demo-Account.

Ihr Check-it Team