



Prüffristenermittlung ortsfeste elektrische Anlagen

Datum	01.06.2021
Uhrzeit	14:16
Grunddaten	
Anlage:	
Umgebung:	

Datum	01.06.2021	Max Mustermann	Seite	1/3
Dieses Dokument wurde mit Check-it erstellt				



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	<input type="checkbox"/> (-6) wird nicht durchgeführt. <input type="checkbox"/> (+6) wird durchgeführt.
Alter der Elektrogeräte beziehungsweise der Geräte	<input type="checkbox"/> (-6) > 4 Jahre <input type="checkbox"/> (+6) < 4 Jahre
Beanspruchung:	<input type="checkbox"/> (-6) intensive Nutzung <input type="checkbox"/> (0) geringe/ seltene Nutzung
Qualifikation der Nutzer	<input type="checkbox"/> (-9) Hilfskräfte <input type="checkbox"/> (+6) Fachkräfte
Zu erwartendes Schadensausmaß im Totalausfall. Elektrische Gefährdung ist:	<input type="checkbox"/> (-9) Hoch <input type="checkbox"/> (+6) Gering

Datum	01.06.2021	Max Mustermann	Seite	2/3
Dieses Dokument wurde mit Check-it erstellt				



Prüffristenermittlung ortsfeste elektrische Anlagen

Festlegung Art, Umfang, Prüffristen maschinentechnischen Einrichtung

Bisheriges Prüffintervall in Monaten:

Ermittelter Wert (Anpassung) für das Prüffintervall in Monaten:

Neu festgelegter Prüffintervall in Monaten:

Art:

Umfang:

Unterschrift

Datum

01.06.2021

Max Mustermann

Seite

3/3

Dieses Dokument wurde mit Check-it erstellt