|  |  |
| --- | --- |
| Ersteller: |  |
| Mitwirkende: |  |
| Arbeitsmittel: |  |
| Arbeitsumgebung: |  |
| Arbeitsgegenstand: |  |

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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Einflussgröße | Individuelle Betriebsweise | + / - in Monaten | Ergebnis |
| Häufigkeit der Benutzung | Mehrmals pro Woche – hoher Verschleiß | -6 |  |
| Einmal pro Woche – Normale Benutzung | 0 |
| Lange Stillstandzeit – Wenig Benutzung | +3 |
| Vorbeugende Instandhaltung | Instandhaltung nach Herstellervorgaben und abgestimmt auf Art und Häufigkeit der Benutzung | +6 |  |
| Keine Vorbeugende Instandhaltung | 0 |
| Nutzer / Bediener | Bedienung durch Hilfskräfte | -9 |  |
| Bedienung durch Fachkräfte | +6 |
| Alter der Maschine | Bis 4 Jahre | +6 |  |
| Älter 4 Jahre | -6 |
| Schadensausmaß bei Ausfall | Schwere Verletzungen sind wahrscheinlich | -9 |  |
| Keine Gefährdung von Personen bei Ausfall | 0 |

Festlegung Art und Umfang der Prüffristen

|  |  |
| --- | --- |
| Bisheriger Prüfintervall: |  |
| Ermittelter Wert für die Anpassung des bestehenden Prüfintervalls: |  |
| Neuer Prüfintervall: |  |
| Art: |  |
| Umfang: |  |

|  |
| --- |
| Bemerkung: |

