|  |  |
| --- | --- |
| **Ersteller:** |       |
| **Mitwirkende:**  |       |
| **Anlage:**  |       |
| **Arbeitsumgebung:** |       |

**Einflussgrößen auf die Prüffristen ortsfester elektrischer Anlagen (Standardfrist: 48 Monate) \***

| **Einflussgröße** | **Individuelle Betriebsweise** | **+ / - in Monaten** | **Ergebnis** |
| --- | --- | --- | --- |
| Vorbeugende Instandhaltung | Es wird keine vorbeugende Instandhaltung durchgeführt. | - 6 |       |
| Eine regelmäßige vorbeugende Instandhaltung wird durchgeführt. Beschädigte oder abgenutzte Teile werden, soweit erforderlich, unverzüglich ausgewechselt. | + 6 |
| Alter der Elektroanlage beziehungsweise der Geräte | Älter als 4 Jahre | - 6 |       |
| Noch keine 4 Jahre | + 6 |
| Beanspruchung | Die Anlage/die Geräte werden intensiv genutzt und stark beansprucht. | - 6 |       |
| Die Anlage/die Geräte werden wenig beansprucht, geringe oder seltene Nutzung. | 0 |
| Qualifikationder Nutzer beziehungsweise Nutzerinnen | Die Anlage/die Geräte werden vorwiegend durch Hilfskräfte genutzt. | - 9 |       |
| Die Anlage/die Geräte werden vorwiegend durch Fachkräfte genutzt. | + 6 |
| Zu erwartendes Schadensausmaß im Fehlerfall | Erhöhte elektrische Gefährdung | - 9 |       |
| Geringe elektrische Gefährdung | + 6 |       |

\* in Anlehnung an VBG Schrift „Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen – Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte“ Version Version 3.1/2020-02

**Festlegung Art, Umfang, Prüffristen**

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

|  |
| --- |
| **Bemerkungen:**  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift