**Zustands- und Messprotokoll für periodische Kontrollen / Erstellen nach Leuchten Wechsel**

**Strassenbeleuchtung**

|  |  |
| --- | --- |
| Gemeinde / Strasse:       | Leuchten Nr.:       |
| Bauart Mast: [ ]  Steh [ ]  Peitschen       | LpH:       m / [ ]  AL [ ]  Stahl       |
| Leuchten Typ\*:       | Artikel Nr. Leuchte\*:       |
| *Letzte IK Messung [A]\*:* | *Letzte Iso Messung [MΩ]\*:* |
| Vorgelagerte Absicherung Netz:       A | Absicherung im Mast:       A |
| Bemerkungen:       |

*\* Eintragen wenn bekannt*

**Kontrollmessung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kurzschlussstrom:*Kleinster Wert* | L123-PEN:       A | Isolationsmessung: | [ ]  i.o. >500MΩ[ ]  nicht i.o.      MΩ |

**Checkliste Zustandskontrolle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontrollpunkte | i.o. | Defekt,fehlt, mangel-haft | Ersetzt | Bemerkung | Mangel behoben |
| Allgemeiner Zustand Kandelaber / Seilleuchte (Korrosion, Beschädigung, Standfestigkeit) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Mastbezeichnung | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Allgemeiner Zustand Leuchte | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Ausholzen | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Kandelaber Tür Zugänglichkeit | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Sicherungselement Sicherung:  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Sicherungskopf / Sicherung | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Anschlüsse Netzkabel / Zugentlastung | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Anschlüsse Zuleitung Leuchte | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  |
| Allgemeines / Bemerkungen:                     | [ ] [ ] [ ] [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontrollarbeiten ausgeführt durch:Datum:      Stempel / Visum | Mängelbehebung ausgeführt durch:Datum:Stempel / Visum | Änderungen in Datenbank nachgeführt:Datum:Gobet ETB AG |