**Musterhausen - OeB-Aufnahmeblatt**

### Strasse: ……………………………………………..

### Leuchtstellen Nr: …………………………………… bei Haus Nr: ……………………..

|  |
| --- |
|  |

### Art Leuchtstelle Kandelaber Aufsatz LPH: \_\_\_\_\_\_\_Meter

### Kand. mit Ausleger (für Ansatzleuchte) neue Anlage

### Länge des Ausleger ……………m Änderung best. Anlage

### Winkel zu Strasse ….……..Grad

### Ausleger an Tragwerk………….m

Bogenausleger Leuchte hängend

### Wandmontage

### Seilaufhängung Eigentum Tragwerk:

Verkehrssignale  ED

Andere (Bushaus usw.)  Eggingen

|  |
| --- |
| Zopfmass:  60mm,  76mm,  ……mm |

### 

### Zustand: Tragwerk 1 2 3

### Sicherungselement 0 1 2 3

(0=nicht vorhanden - 1=keine Beanstandungen - 2=vertiefte Abklärungen - 3=sofort ersetzen)

### Bemerkungen zu; Umgebung / Fundament / Tragwerk / Sicherungselement:

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

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

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

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

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Leuchten:** | **Leuchte 1** | **Leuchte 2** | **Leuchte 3** |
| z.Bsp. MiniLuma |  |  |  |
| Leistung in Watt od. |  |  |  |
| Lumen |  |  |  |
| \*Optik |  |  |  |
| Schaltung  (HN od.GN) |  |  |  |
| Zustand | 1  2  3 | 1  2  3 | 1  2  3 |

(1=keine Beanstandungen - 2=vertiefte Abklärungen - 3=sofort ersetzen)  
 (\*Optik = Angabe gem. Hersteller)

|  |  |
| --- | --- |
| Art Leuchte:  LED  EVG  KVG  Abdeckung:  Flachglas  Acrylglas, klar prismatisch    Blende:  Blende montiert  \*\* Bitte in Bemerkungen Leuchte beschreiben  Isolationsmessung Ph / Erde  Grenzwerte: Altanlagen mindestens 0.25 MΩ  Schutzklasse  1 (geerdet) | Lichtmanagementsysteme:  Dynadimmer  SDU  \*\*Andere  Wanne klar  Opalisiert (Milchopal)  Acrylglas, klar Perl  keine  \*\*Typ:………………………………….  Kleinster Wert: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MΩ  Neuanlagen mindestens 0.5 MΩ  Erfüllt?  Schutzklasse 2 (isoliert) |
| Schutzart: TNS  TNC |  |
| Kurzschlussstrom Phase – Null:  Alle Phasen 3x messen | ………………….. A  kleinster Wert eintragen |

Falls vorhanden dem Datenblatt beilegen:

Bestellgrundlage Leuchte / Auftragsbestätigung

Technisches Datenblatt Leuchte

Bemerkung Leuchte/n:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Angaben Leuchtmittel (nur bei konventionellen Leuchten)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lampen:** | **Nr :** | **In Leuchte Nr :** | **Typ** | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
| Lampe |  |  |  | |
|  | | | |  |
| Kontrolliert / Aufgenommen von: | | | | ……………………………………………………………  Unterschrift |

### Allg. Bemerkungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 

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

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

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

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

Laufweg:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PL | Monteur | PL | Daten-Erfassung | Mutationen  GIS/NIS/GS | Mutationen Schemata | Ablage |
| Dat. |  |  |  |  |  |  |  |
| Vis. |  |  |  |  |  |  |  |