**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 [ ]  KVGAbdeckung: [ ]  Flachglas [ ]  Acrylglas, klar prismatisch Blende: [ ]  Blende montiert \*\* Bitte in Bemerkungen Leuchte beschreibenIsolationsmessung Ph / ErdeGrenzwerte: Altanlagen mindestens 0.25 MΩ Schutzklasse [ ]  1 (geerdet) | Lichtmanagementsysteme:[ ]  Dynadimmer [ ]  SDU [ ]  \*\*Andere[ ]  Wanne klar [ ]  Opalisiert (Milchopal)[ ]  Acrylglas, klar Perl [ ]  keine\*\*Typ:………………………………….Kleinster Wert: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MΩNeuanlagen mindestens 0.5 MΩ [ ]  Erfüllt? [ ]  Schutzklasse 2 (isoliert) |
| Schutzart: TNS [ ]  TNC [ ]   |  |
| Kurzschlussstrom Phase – Null:Alle Phasen 3x messen  | ………………….. Akleinster 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 | MutationenGIS/NIS/GS | Mutationen Schemata | Ablage |
| Dat. |  |  |  |  |  |  |  |
| Vis. |  |  |  |  |  |  |  |