

## Checkliste Ersatzbedarf

Bei Ausarbeitung durch die Fa. FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH ist, wenn vorhanden, der Mängelbericht des Sachverständigen, das Brandschutzkonzept, Grundrisspläne, Fluchwegspläne mit Angabe der Feuerlöscher, ggf. Erste-Hilfe-Stellen, ggf. Wandhydranten und Brandmeldeeinrichtungen als PDF-Anhänge mitzuliefern.

Projektbezeichnung:

Elektrofachplaner:

### 1. Um welche Objektart handelt es sich?

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Versammlungsstätte               | Schule                                  |
| Sportstätte                      | Garage / Parkhaus                       |
| Verkaufsstätte                   | Hochhaus                                |
| Beherbergungsstätte              | Arbeitsstätte                           |
| - Hotel                          |   |
| - Heim                           | Arbeitsstätte mit besonderer Gefährdung |
| Fliegende Bauten: Festzelte usw. |   |

### 2. Welche Sicherheitsbeleuchtungstechnik ist vorhanden?

Einzelbatterie Ja\* Nein

**\* Wenn Ja, dann weiter mit Punkt 3.**

Zentralbatterie Ja\*\* Nein

**\*\* Wenn Ja, dann weiter mit Punkt 5.**

### 3. Einzelbatterie:

#### 3.1 Welche Sicherheitsbeleuchtungsvariante ist vorhanden ?

Einzelbatterieleuchten  
ohne Überwachung Ja\* Nein

**\* Wenn Ja, dann weiter mit Punkt 4.**

Einzelbatterietechnik mit zentraler  
Steuer- / Überwachungseinrichtung Ja\*\* Nein

**\*\* Wenn Ja, dann weiter mit Punkt 3.2.**

## Checkliste Ersatzbedarf

### 3.2 Ist die zentrale Steuer- / Überwachungseinrichtung ein Fremdfabrikat?

Fabrikat: \_\_\_\_\_ Ja\* \_\_\_\_\_ Nein

Soll dieses Fabrikat / Technik ersetzt werden?

Ja\* \_\_\_\_\_ Nein

### Ist die zentrale Steuer- / Überwachungseinrichtung von FISCHER?

Elcon \_\_\_\_\_ LÜZ

ECC250 oder ECC-Mini \_\_\_\_\_ ECC2-Touch oder ECC2-Mini

### 4. Was wird bei der Einzelbatterieleuchte benötigt?

Kompletter Austausch Akkupack \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ mAh

Ersatzakku Akkustange \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ mAh

### 5. Zentralbatterietechnik: Welche Modellvariante ist vorhanden?

Zentralbatterieanlage

In Sonderspannungsausführung \_\_\_\_\_ V  
(24V / 42V / 48V / 60V / 110V)

Mit Unterstation bzw. Unterverteilungen

Gruppenversorgung bis \_\_\_\_\_ V  
1.500W / 1h bzw 500W / 3h

### 6. Welche Batterieart ist vorhanden?

wartungsfreie Bleibatterie (AGM) Typ: \_\_\_\_\_ mAh  
OGiV

wartungarme, offene Bleibatterie Typ: \_\_\_\_\_ mAh  
OGi oder OPzS

Nickel-Cadmium-Zellen Typ: NiCd \_\_\_\_\_ mAh

# Checkliste Ersatzbedarf

7. Was soll getauscht werden?

Zentralbatterieanlage

Rettungszeichen- / Sicherheitsleuchten

8. Sonstiges / Notizen: