|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Übertragungseinheit z. FEZ | AÜA – Nr.: | A2.a – Standleit. | A2.b – ISDN D/B | Umschaltung zur ILS  |
|  |       |       |       | Bestandsanlage [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Abnahmetermine für die Brandmeldeanlage: | 1.TerminDatum/ Zeit | 2.TerminDatum/ Zeit | 3.TerminDatum/ Zeit |
|  |       |  |       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anwesend: | Landratsamt |       |  |       |
|  | Feuerwehr |  |  |       |
|  | Konzessionär |       |  |       |
|  | Betreiber |       |  |       |
|  | Errichterfirma |       |  |       |
| Feuerwehreinsatzzentrale |       |       |       |

Objekt:

Alarmadresse:

Verantwortlicher des Betreibers: Herr/Frau Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Herr/Frau Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.Termin | 2.Termin | 3.Termin |
| Errichterbestätigung für BMA: DIN, VDE, TAB |       |  |       |
| Errichterbestätigung für das Leitungsnetz: VDE; LAR |       |  |       |
| Wartungsvertrag: (Firma) |       |  |       |
| Störungsweiterleitung: (Firma) |       |  |       |
| Sachverständigenabnahme nach der SPrüfV: |       |  |       |

Brandfallsteuerung vorhanden bei:

 Aufzug Lüftung Stromversorgung Computer Wasser

**1. Brandmeldezentrale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Typ: |       |       |       |
| 1.2 Beschilderung nach DIN 4066 |       |       |       |
| 1.3 Standort der BMZ |       |       |       |
| 1.4 Einbau der BMZ |       |       |       |
| 1.5 Montagehöhe BMZ max. 1.800 mm |       |       |       |
| 1.6 Bedienung sperrbar mit CL 1 ja nein Code |       |       |       |
| 1.7 Schleifenanzeige - Beschriftung |       |       |       |
| 1.8 Standort BMZ mit Rauchmelder überwacht |       |       |       |

**2. Feuerwehr-Bedienfeld**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 Montagehöhe Mitte 1.600 mm |       |       |       |
| 2.2 Schloss Fw-Schließung Landkreis Landkreis I |       |  |       |
| 2.3 Funktionen (Akustik ab; ÜE ab usw.) |       |       |       |

**3. Feuerwehr-Anzeige-Tableau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.1 Montagehöhe beim FBF |       |       |       |
| 3.2 Schloss Fw-Schließung Landkreis Landsberg II |       |       |       |
| 3.3 Textangaben nach TAB |       |       |       |
| 3.4 Textausdruck vorhanden |       |       |       |

**4. Feuerwehrschlüsselkasten**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 Typ des FSD: | FSD III |
| 4.2 Montagehöhe UK 800 / OK 1.400 mm |       |       |       |
| 4.3 Objektschlüssel u. Profilhalbzylinder vorhanden |       |  |       |
| 4.4 Sonstige Schlüssel (lose am Ring verschweißt) |       |       |       |
| 4.5 Standort des FSD       |       |  |       |
| 4.6 Funktion Schlüssel abwesend prüfen |       |       |       |
| 4.7 Notentriegelung FSD 1 (sofern vorhanden) |       |       |       |
| 4.8 Fw-Schließung für FSD vorhanden |       |       |       |

**5. Schleifenpläne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.1 Vollständig, je Schleife ein Plan |       |  |       |
| 5.2 Schleifenübersicht an der Anlage |       |       |       |
| 5.3 Ausführung nach TAB, Darstellung, Format |       |       |       |
| 5.4 Schleifenaufteilung nach TAB |       |       |       |
| 5.5 Schleifenplankasten/ -tasche, Kennzeichnung |       |       |       |
| 5.6 Schleifenplankasten sperrbar mit Fw-Schließung |       |       |       |

**6. Löschanlage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.1 Steuerung, Druckschalter, autom. Melder |       |       |       |
| 6.2 Beschriftung, Alarmventil, Schleife, Wirkbereich |       |       |       |
| 6.3 Lage, Zugänglichkeit der SPZ |       |       |       |
| 6.4 Handauslösung CO2 / Inergen/ Argon/ usw. |       |       |       |
| 6.5 Sprinklergruppen |       |       |       |
| 6.6 Naß- / Trockensprinkler |       /       |       /      |      /      |
| 6.7 Sprühflutanlage |       |       |       |
| 6.8 Sonstige Löschanlage |       |       |       |

**7. Druckknopfmelder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.1 Montagehöhe Mitte 1.400 mm +/- 200 mm |       |       |       |
| 7.2 Reservegläser und „Außer Betrieb“ - Schilder |       |       |       |
| 7.3 Beschriftung mit Schleifen-/ Meldernummer |       |       |       |
| 7.4 Standort wie Baugenehmigung |       |       |       |
| 7.5 HFM – Meldergruppen (Stück) |       |       |       |
| 7.6 HFM – Melder (Stück) |       |       |       |

**8. Automatische Brandmelder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8.1 Beschriftung mit Schleifen-/ Meldernummer |       |       |       |
| 8.2 Schleifenbelegung, max. 32 Melder/ Raum |       |       |       |
| 8.3 Schleifenbelegung, max. 10 Melder in 5 angrenzen- den Räumen |       |       |       |
| 8.4 Parallelanzeigen nach DIN 14 623 |       |       |       |
| 8.5 Lageplantableau/ Summer/ Lampentest |       |       |       |
| 8.6 Melderbeschriftung Doppelboden/ Zwischendecke |       |       |       |
| 8.7 Zugänglichkeit der Melder im DB oder der ZD |       |       |       |
| 8.8 Plattenheber für Doppelboden mit Sicherung Fw-Schließ. |       |       |       |
| 8.9 Leiter für Melder in der Zwischendecke mit Fw-Schließ. |       |       |       |
| 8.10 A – Meldergruppen (Stück) |       |       |       |
| 8.11 A – Melder (Stück) |       |       |       |
| 8.12 Rauchmelder /Wärmemelder |       /       |       /      |      /      |
| 8.13 Sonstige Melder |       |       |       |

**9. Akustischer Räumungsalarm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9.1 Sirenen/ Hupen vorhanden; vgl. DIN 33 404-3 |       |       |       |
| 9.2 ELA – Anlage nach VDE 0828 |       |       |       |
| 9.3 Sirenen/ Hupen beschriftet („BRANDALARM“) |       |       |       |
| 9.4 Bestätigung über ausreichende Lautstärke vorhanden |       |       |       |

**10. Sonstiges**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.1 Parallelanzeige/ Hausmeister/ Schwesternzimmer |       |       |       |
| 10.2 Freischaltelement ja nein |       |       |       |
| 10.3 Gebäudetyp:  |       |       |       |
| 10.4 Bauaufsicht: |       |       |       |
| 10.5 Feuerwehreinsatzplan gefordert / vorhanden |       /       |       /      |      /      |
| 10.6 Liste der unterwiesenen Personen |       |       |       |
| 10.7       |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |

**11. Bemerkungen:**

|  |
| --- |
|       |

Die Brandmeldeanlage entspricht den derzeit gültigen Technischen Anschlussbedingungen des Landkreises und der Stadt Landsberg am Lech. Die in der Anlage der TAB enthaltenen Betriebsbedingungen für BMA werden durch die nachstehenden Unterschriften anerkannt:

Errichterfirma (en): Betreiber der BMA oder bevollm. Vertreter: KBI / SBI:

 Unterschrift Unterschrift Unterschrift

Name in Druckbuchstaben Name in Druckbuchstaben Name in Druckbuchstaben

**Freigabe zur Aufschaltung auf die ILS durch die zuständige Bauaufsichtsbehörde bzw. des verantwortlichen Sachverständigen:** (per Fax an ILS FFB, 08141/22 700-644)

Die Auflagen der Baugenehmigung sind erfüllt und die Anlage kann aufgeschaltet werden.

 Bauamt Datum Name Unterschrift

**Rückmeldung über die erfolgte Aufschaltung:** (per Fax an 08191/129 5429)

Die Anlage wurde am Uhrzeit: bei der ILS FFB aufgeschaltet.

Anlagennummer:

 Name Unterschrift