



Tel.: 07131-56-4445 Fax.: 07131-56-2107

## Abnahmeprotokoll für Brandmeldeanlagen

	neue Anlage		Erweiterung		erneuerte Anlage
Betreiber der Anlage					
Standort der Anlage					
Zuständig für die Anlage beim Kunden		Telefon			
Rechnungsanschrift					
<b>FHN 700 ...</b>					
Hauptmelder Nr.		Standort der Brandmeldezenterale			
Datum der Inbetriebnahme		Datum der Aufschaltung			

1. Typ der Brandmelder-Zentrale: .....
2. Art und Anzahl der aufgeschalteten Melder: .....
3. Anzahl der Meldergruppen: ..  
davon nichtautomatische Meldergruppen: ..  
automatische Meldergruppen: ..  
Gruppen von automatischen Löschanlagen: ..
4. Schutzmfang:  Kat.1 (Vollschatz)       Kat.2 (Teilschatz)  
 Kat.3 (nur Fluchtwege)     Kat.4 (Einrichtungsschutz)
5. Vorhandene Einrichtungen:

Feuerwehrschlüsseldepot (FSD)     Freischaltelement (FSE)

Feuerwehr-Informations-Zentrum (FIZ)     Feuerwehr- Anzeige- Tableau (FAT)

Feuerwehrbedienfeld (FBF)

Meldergruppenpläne / Linienkarten     fertig     im Entwurf     nicht vorhanden

Feuerwehrplan     vorhanden     nicht vorhanden     gefordert     nicht aktuell

Abgeschlossener Wartungsvertrag     ja     nein     Angebot liegt vor

Störungsmeldungen aufgeschaltet bei:  Siemens Leitstelle Nürnberg     .....

Sabotagealarm aufgeschaltet bei:     Siemens Leitstelle Nürnberg     .....

Hupen / Sirenen     Blitzleuchte(n) Anzahl .....

SAA / ELA     automatisch     manuell     keine vorhanden     Betriebsbuch bei BMZ vorh.

Abnahme durch einen Sachverständigen durchgeführt     ja     nein     nicht nötig

wird noch nachträglich durchgeführt

<input type="checkbox"/> <b>Leiter</b> für Zwischendeckenmelder bei BMZ / FIZ vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht nötig
Standort:	<input type="checkbox"/> wird benötigt
<input type="checkbox"/> <b>Bodenheber</b> für Systemböden an der BMZ / FIZ hinterlegt	<input type="checkbox"/> glatte Böden <input type="checkbox"/> Teppich
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht nötig
<input type="checkbox"/> <b>Werkzeug</b> für Zwischendeckenöffnung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht nötig
<input type="checkbox"/> Standort <b>BMZ</b>	<input type="checkbox"/> Eingehaust und überwacht mit RM <input type="checkbox"/> in separatem Raum (F90 / T30)
	<input type="checkbox"/> ohne Einhausung und überwacht mit RM
<input type="checkbox"/> Meldergruppenverzeichnis liegt vor	<input type="checkbox"/> Brandfallmatrix liegt vor
<input type="checkbox"/> <b>Feuerwehrgebäudefunk</b> vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Abnahme durch Feuerwehr erfolgt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> <b>Sprinkleranlage -SPZ-</b> vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Standort SPZ:	
SPZ-Tür gekennzeichnet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Weg zur SPZ gekennzeichnet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> <b>Brandfallsteuerungen</b> vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja welche?
<input type="checkbox"/> Aufzug / Aufzüge	<input type="checkbox"/> Lüftungs- oder Klimaabschaltung <input type="checkbox"/> RWA / RDA / Süla .....
<input type="checkbox"/> Feuerwehraufzug	<input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> .....

### **noch zu behebende Mängel:**

### **Der Feuerwehr müssen noch nachfolgende Unterlagen nachgereicht werden:**

- Kopie Abnahmeprotokoll eines Sachverständigen nach § 1 der BauSVO
- Kopie Errichterbescheinigung der Montagefirma
- Kopie Zertifizierung für den Aufbau der BMA der Montagefirma
- Kopie eines abgeschlossenen Wartungsvertrages
- Feuerwehrplan in Absprache mit der Feuerwehr  liegt im Entwurf vor  muss noch erstellt werden
- Bescheinigung der Weiterleitung der Stör- und Sabotagemeldung an eine ständig besetzte Stelle (24 Std./Tag)
- Die Abnahme der Brandmeldeanlage war feuerwehrtechnisch ohne Mängel und wurde auf die Integrierte Leitstelle Heilbronn aufgeschaltet.**

**Die oben genannten Mängel sind umgehend zu beseitigen und der Feuerwehr Heilbronn schriftlich mitzuteilen.**

**Fehlende Bescheinigungen / Protokolle sind bis zum (2 Wochen)..... der Feuerwehr Heilbronn vorzulegen (Kopien).**

Diese Abnahme beinhaltet nur die Überprüfung der feuerwehrtechnischen Anschlussbedingungen. Eine Überprüfung durch einen Sachverständigen oder den Verband der Schadenversicherer (VdS) wird hiervon nicht berührt.

**Technische Änderungen nach der Abnahme der BMA sind der Feuerwehr Heilbronn mitzuteilen und bedürfen einer Zu- bzw. Abstimmung.**

Heilbronn, .....

i.A.

Feuerwehr Heilbronn

## GEBRÄUCHLICHE ABKÜRZUNGEN IN DER BRANDMELDETECHNIK

---

AE	Alarmierungseinrichtung (akustische und optische Signalgeber)
ALZW	Alarmzwischenspeicherung
BFS	Brandfallsteuerung
BMA	Brandmeldeanlage
BMS	Brandmeldesystem
BMZ	Brandmeldezentrale
ELA	Elektronische-Lautsprecher-Anlage
FAT	Feuerwehranzeigetableau (DIN 14662)
FKT	Feuerwehrkoordinationstableau
FBF	Feuerwehrbedienfeld (DIN 14661)
FIZ	Feuerwehr-Informations-Zentrum
FIBS	Feuerwehr-Informations- und Bediensystem
FEC	Feuerwehr-Einsatzcenter
FGB	Feuerwehr-Gebäudefunk-Bedienfeld
FSA	Feststellanlage
FSD	Feuerwehrschlüsseldepot
FSE	Freischaltelement
FSK	Feuerwehrschlüsselkasten (veraltet, jetzt FSD)
GWM	Grenzwertmelder (Melderserie 9000)
IFM	IR-Flammenmelder
IRM	Ionisationsrauchmelder
LMST	Löschenmittelsteuerung
m.E.	mit Einschaltkontrolle
o. E.	Ohne Einschaltkontrolle (Melderserie 9000/76xxxx)
o. S.	Ohne Alarmspeicherung/Ohne Selbsthaltung
ORM	Optischer Rauchmelder
O2T	O2T-Multisensormelder (optischer/thermischer Melder mit Zwei-Winkel-Technik)
OT	OT-Multisensormelder (optischer/thermischer Melder)
OTI	OTI-Multisensormelder (optischer/thermischer und Ionisationsrauchmelder)
OTG	OTG-Multisensormelder (optischer/thermischer/Gas Melder)
OTblue	OTblue-Multisensormelder (optischer/thermischer Melder mit blauer LED)
PAM	Prozessanalog-Brandmelder (Serie 9200)
RAS	Rauchalarmschalter
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
SAA	Sprach-Alarmierungs-Anlage
SAD	Schlüssel-Aufbewahrungs-Depot
SD	Schlüsseldepot
SMD	Oberflächenmontagetechnik (Surface Mounted Device)
SST	Standardschnittstelle löschen
TAL	Technischer Alarm
TDM	Thermodifferentialmelder
TME	Thermomaximalmelder mit erhöhter Ansprechtemperatur
TMM	Thermomaximalmelder
ÜE	Übertragungseinrichtung
UFM	UV-Flammenmelder
VdS	VdS-Schadenverhütung GmbH