



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					
FHN 700 ...					
Hauptmelder Nr.				Standort der Brandmeldezentrale	
Datum der Inbetriebnahme				Datum der Aufschaltung	

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

<input type="checkbox"/> Feuerwehrschränke (FSD)	<input type="checkbox"/> Freischaltelement (FSE)
<input type="checkbox"/> Feuerwehr-Informations-Zentrum (FIZ)	<input type="checkbox"/> Feuerwehr- Anzeige- Tableau (FAT)
<input type="checkbox"/> Feuerwehrbedienfeld (FBF)	
<input type="checkbox"/> Meldergruppenpläne / Linienkarten	<input type="checkbox"/> fertig <input type="checkbox"/> im Entwurf <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<input type="checkbox"/> Feuerwehrplan	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> gefordert <input type="checkbox"/> nicht aktuell
<input type="checkbox"/> Abgeschlossener Wartungsvertrag	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Angebot liegt vor
<input type="checkbox"/> Störungsmeldungen aufgeschaltet bei:	<input type="checkbox"/> Siemens Leitstelle Nürnberg <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sabotagealarm aufgeschaltet bei:	<input type="checkbox"/> Siemens Leitstelle Nürnberg <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hupen / Sirenen	<input type="checkbox"/> Blitzleuchte(n) Anzahl
<input type="checkbox"/> SAA / ELA	<input type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> keine vorhanden <input type="checkbox"/> Betriebsbuch bei BMZ vorh.
<input type="checkbox"/> Abnahme durch einen Sachverständigen durchgeführt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht nötig
	<input type="checkbox"/> wird noch nachträglich durchgeführt

<input type="checkbox"/> Leiter 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"/> Bodenheber 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"/> Werkzeug für Zwischendeckenöffnung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht nötig
<input type="checkbox"/> Standort BMZ	<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"/> Feuerwehrgebädefunk vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Abnahme durch Feuerwehr erfolgt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage -SPZ- 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"/> Brandfallsteuerungen 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"/> Feuerwehraufzug	<input type="checkbox"/> RWA / RDA / Säla
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <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	Alarmzischenspeicherung
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-Gebädefunk-Bedienfeld
FSA	Feststellanlage
FSD	Feuerwehrschlüsseldepot
FSE	Freischaltelement
FSK	Feuerwehrschlüsselkasten (veraltet, jetzt FSD)
GWM	Grenzwertmelder (Melderserie 9000)
IFM	IR-Flammenmelder
IRM	Ionisationsrauchmelder
LMST	Löschmittelsteuerung
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