

Stadt Heilbronn
 Amt 37 - Feuerwehr -
 Beethovenstr. 29
 74074 Heilbronn

Tel.: 07131-56-4445 oder 56-2954 Fax.: 07131-56-2107

Abnahmeprotokoll für Brandmeldeanlagen (Stand 06. Dez. 2019)

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	

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. Schutzzumfang: Kat.1 (Vollschutz) Kat.2 (Teilschutz)
 Kat.3 (nur Fluchtwege) Kat.4 (Einrichtungsschutz)

5. Vorhandene Einrichtungen:

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

Feuerwehrbedienfeld (FBF) Freischaltelement (FSE)

Feuerwehrschlüsseldepot (FSD)

Meldergruppenpläne / Linienkarten fertig im Entwurf Feuerwehrplan vorh. / gefordert

Abgeschlossener Wartungsvertrag ja nein Angebot liegt vor

Störungsmeldungen aufgeschaltet bei: Siemens Leitstelle Nürnberg andere

Sabotagealarm aufgeschaltet bei: Siemens Leitstelle Nürnberg andere

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"/> 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) und überwacht mit RM
	<input type="checkbox"/> ohne Einhausung
<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"/> RWA / RDA / Säla
<input type="checkbox"/> Feuerwehraufzug	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

noch zu behebbende Mängel:

Der Feuerwehr müssen noch nachfolgende Unterlagen nachgereicht werden:

<input type="checkbox"/> Kopie Abnahmeprotokoll eines Sachverständigen nach § 1 der BauSVO
<input type="checkbox"/> Kopie Errichterbescheinigung der Montagefirma
<input type="checkbox"/> Kopie Zertifizierung für den Aufbau der BMA der Montagefirma
<input type="checkbox"/> Kopie eines abgeschlossenen Wartungsvertrages
<input type="checkbox"/> Feuerwehrplan in Absprache mit der Feuerwehr <input type="checkbox"/> liegt im Entwurf vor <input type="checkbox"/> muss noch erstellt werden
<input type="checkbox"/> Bescheinigung der Weiterleitung der Stör- und Sabotagemeldung an eine ständig besetzte Stelle (24 Std./Tag)
<input type="checkbox"/> 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 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

Checkliste zur Abnahme für Brandmeldeanlagen

Melder Nr. FHN 700

Bauteil / Funktion	Vorhanden		Funktion überprüft	Bemerkung / Sonstiges
	Ja	Nein		
BMZ (Standort)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit F30-Einhausung <input type="checkbox"/> im separaten Raum (F90 / T30) <input type="checkbox"/> Einhausung / Raum mit RM überwacht
Blitzleuchte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FSE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FBF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ÜE-Taster FBF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SAA / ELA manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SAA / ELA automatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
akust. Alarmierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
opt. Alarmierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandfallsteuerung bei Auslösung der BMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Falls ja, was wird angesteuert / ausgelöst? <input type="checkbox"/> RWA <input type="checkbox"/> Aufzug / Aufzüge <input type="checkbox"/> öffnen der Notausgänge <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Handmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Opt. Rauchmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Multikriterienmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere Melderarten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Falls ja, welche Art ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Melder / FIZ / SPZ sichtbar gekennzeichnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nur ÜE zu Siemens Nürnberg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Durchschaltung Brandmeldeanlage – ÜE – Siemens Nürnberg - ILS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ansteuerung Sprinkler - BMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ansteuerung Rauchmelder - RWA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leiter für Zwischendeckenmelder nötig? Standort?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sabotagemeldung aufgeschaltet bei			
Störmeldungen aufgeschaltet bei			
MG-Pläne / Linienkarten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Betriebsbuch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wartungsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Errichterbescheinigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zertifizierung für BMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SV- Abnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Feuerwehrgebäudefunk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Sprinkleranlage vorhanden		
Kennzeichnung Tür SPZ und Weg zur SPZ vorhanden		
Verständigungsliste der Firma anfordern (4 Personen) !		
eventuell Besichtigungstermin ausmachen !		

Checkliste „to do“ vor der Abnahme BMA

	Erledigt ✓
Abnahmeprotokoll BMA erstellen	<input type="checkbox"/>
Inbetriebnahme-Protokoll FSD erstellen (2-fach)	<input type="checkbox"/>
Zylinder für FIZ / FSE / Leiterhalter ... (eventuell noch andere?)	<input type="checkbox"/>
Zylinder für FSD (Fa. Mauser)	<input type="checkbox"/>
Foto / Handy mitnehmen	<input type="checkbox"/>
BMA-Schlüsselsatz mitnehmen	<input type="checkbox"/>
Einsatzunterlagen / Schlüssel schon vorhanden ?	<input type="checkbox"/>

Checkliste „to do“ während der Abnahme BMA

	Erledigt ✓
Hinweis Betreiber auf sofortige Inbetriebnahme der BMA wegen nachträglichen Fehlalarmen durch Bauarbeiten, Wasserdampf, Kochen usw.	<input type="checkbox"/>
Hinweis auf Entfernen der „Außer Betrieb“-Schilder in den Handmeldern	<input type="checkbox"/>
Personen unterwiesen in BMA ?	<input type="checkbox"/>

Checkliste „to do“ nach der Abnahme BMA

	Erledigt ✓
Einsatzunterlagen erstellen	<input type="checkbox"/>
Rechnung Zylinder FSE / FIZ (an SB Rechnungswesen)	<input type="checkbox"/>
Rechnung Zylinder FSD (an Abrechnung Mauser-Zylinder)	<input type="checkbox"/>
E-Mail Neuaufschaltung an Verteiler senden (Tagesbericht, Datenerfassung ILS, ILS, Hr.Lutze 65 EL + event. an Abt. Kommandant Vorort)	<input type="checkbox"/>
BMA-Liste ausfüllen (ID-Nr. usw.)	<input type="checkbox"/>

GEBRÄUHLICHE 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	Feuerwehrranzeigetabteau (DIN 14662)
FKT	Feuerwehrkoordinationstableau
FBF	Feuerwehrbedienfeld (DIN 14661)
FIZ	Feuerwehr-Informationen-Zentrum
FIBS	Feuerwehr-Informationen- 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	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