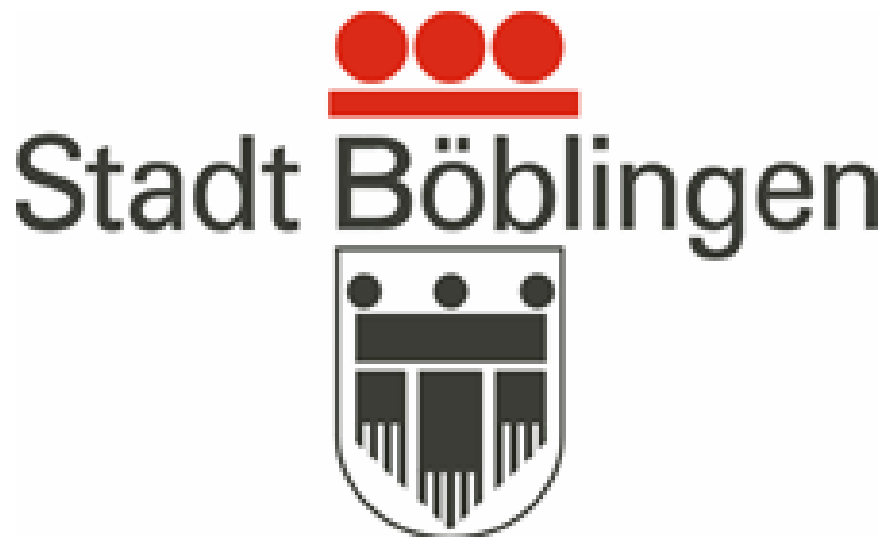


**ANSCHLUSSBEDINGUNGEN  
FÜR  
AUTOMATISCHE  
BRANDMELDUNGEN**



**FEUERWEHR**

**1 Allgemeines**

**2 Antragstellung**

**3 Technische Anforderungen**

- 3.1 Notstromversorgung
- 3.2 Brandmelderkabel
- 3.3 Brandmelder
- 3.4 Mehrmelderabhängigkeit
- 3.5 Aufzüge
- 3.6 Kartenlesegeräte
- 3.7 Codetürschlösser

**4 Brandmelderzentrale (BMZ)**

- 4.1 Aufstellungsraum
- 4.2 Optische Kennzeichnung
- 4.3 Bestandteile
- 4.4 Wartungsvertrag
- 4.5 Einbaumaße
- 4.6 Meldererkennung
- 4.7 Meldergruppenanzeigetableaus
- 4.8 Unterzentralen
- 4.9 Energieversorgung
- 4.10 Revisionsschalter
- 4.12 Stationäre Löschanlagen
- 4.13 Wartungsnachweis
- 4.14 Abnahme/Aufschaltung
- 4.15 Fremdmeldungen

**Anschlussbedingungen**

**5 Übertragungseinrichtung (Hauptmelder)**

- 5.1 Einbaumaße
- 5.2 Zugänglichkeit
- 5.3 Auslösen der Übertragungseinrichtung
- 5.4 Betriebszustandsanzeige

**6 Feuerwehrbedienfeld**

- 6.1 Einbaumaße
- 6.2 Einbauort
- 6.3 Schließung
- 6.4 Rückstellen

**7 Meldergruppenpläne**

- 7.1 Form / Unterbringung
- 7.2 Beschaffenheit
- 7.3 Inhalte
- 7.4 Übersichtsplan
- 7.5 Grundrißplan

**8 Schlüsseldepot**

- 8.1 Normen
- 8.2 Funktion
- 8.3 Einbauort
- 8.4 Schaltung
- 8.5 Sabotagealarm

## **9 Freischaltelement**

- 9.1 Definition
- 9.2 Einbau
- 9.3 Funktion
- 9.4 VdS-Anerkennung
- 9.5 Sonstiges

## **10 Automatische Löschanlagen**

- 10.1 Bedingungen
- 10.2 Sprinklerzentrale
- 10.3 Alarmventile
- 10.4 Technische Änderungen
- 10.5 Meldergruppenpläne für Sprinkleranlagen

## **11 Brandmelder**

- 11.1 Nichtautomatische Brandmelder
- 11.2 Automatische Brandmelder
- 11.3 Nichtsichtbare Brandmelder

## **12. Schließungen**

- 12.1 Generalschlüssel
- 12.2 Anzahl der Schlüssel
- 12.3 Schließung der BMZ
- 12.4 Betrieb von EMA
- 12.5 Änderungen am Schließsystem

- Anlagen:**
- Abkürzungsverzeichnis (alphabetisch)
  - Antragsformular
  - Musterpläne

## **1. ALLGEMEINES**

- ◆ Vor Beginn der Installation sind die Einbauorte der BMZ, des SD, der Blitzleuchte(n) und des FSE mit der Feuerwehr festzulegen.
- ◆ Beanstandungen der Feuerwehr, die zu baulichen und/oder anschlusstechnischen Verzögerungen führen, gehen nicht zu Lasten der Feuerwehr.
- ◆ Änderungen oder Abweichungen von diesen Anschlußbedingungen sind nach Absprache mit der Feuerwehr möglich. Dies ist grundsätzlich schriftlich zu fixieren.
- ◆ Änderungen von Planunterlagen oder der Umbau der BMA/BMZ müssen bei der Feuerwehr angezeigt werden. Planunterlagen sind grundsätzlich aktuell zu halten.
- ◆ Bei Abnahme und Inbetriebnahme müssen Vertreter der Feuerwehr, des Betreibers, des Errichters sowie ein Vertreter des derzeitigen Konzessionärs anwesend sein.
- ◆ Die Erstabnahme ist kostenfrei. Alle weiter notwendigen Abnahmen gehen zu Lasten des Antragstellers. (siehe Gebührenverordnung)
- ◆ Bei Auskünften und Rückfragen steht Ihnen die Genehmigungsbehörde (Stadt Böblingen, Feuerwehr) zu den üblichen Bürozeiten zur Verfügung.
- ◆ Unangezeigte Änderungen, die den Anschlußbedingungen zum Zeitpunkt der Abnahme widersprechen, führen zur kostenpflichtigen Demontage der Übertragungseinrichtung.

## **2. ANTRAGSTELLUNG**

Antragstellung unter Verwendung des Antragsformulars (Anlage)

### **Stadt Böblingen**

**Feuerwehr  
Rührerweg 12  
71032 Böblingen**

**Tel: 07031-41 69 00  
-66 93 29**

**Fax: 07031-27 47 63**

**e-mail: [j.ernst@boeblingen.de](mailto:j.ernst@boeblingen.de)**

#### **Ansprechpartner:**

- Jürgen Ernst: [j.ernst@boeblingen.de](mailto:j.ernst@boeblingen.de)  
- Thomas Frech: [frech@boeblingen.de](mailto:frech@boeblingen.de)

## **Anschlussbedingungen**

### **3. TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Brandmeldeanlagen müssen folgenden Bestimmungen in der jeweils gültigen Fassung entsprechen:

- ◆ Richtlinien für automatische Brandmeldeanlagen des Verbandes der Sachversicherer
- ◆ **DIN 57 833**, VDE 0833 Gefahrenmeldeanlagen, Teil 1 und Teil 2
- ◆ **DIN 14 623**, Orientierungsschilder für automatische Brandmelder
- ◆ **DIN 14 655**, Nichtautomatische Brandmelder
- ◆ **DIN 14 661**, Bedienfeld für Brandmeldeanlagen (Feuerwehrbedienfeld „FBF“)
- ◆ **DIN 14 675**, Aufbau der Brandmeldeanlage
- ◆ **DIN 4 066**, Beschilderung / Kennzeichnung
- ◆ **DIN 14 034**, graphische Zeichen des Feuerwehrwesens

#### **3.1 NOTSTROMVERSORGUNG**

Brandmeldeanlagen müssen eine eigenständige Notstromversorgung haben. Alle externen Meldegeräte müssen über die Notstromversorgung der Brandmeldeanlage betrieben werden.

#### **3.2 BRANDMELDERKABEL**

Es dürfen nur rote Brandmelderkabel verwendet werden. Brandmelderkabel sind auf Kabeltrassen gesondert zu verlegen.

#### **3.3 MEHRMELDERABHÄNGIGKEIT**

Mehrmelderabhängigkeit erfordert doppelte Melderdichte und bedarf einer Genehmigung durch die Feuerwehr.

### **3.4 BRANDMELDER**

Automatische und nichtautomatische Melder dürfen nicht auf dieselbe Meldergruppe geschaltet werden. Meldergruppen sind nur innerhalb einer Etage bzw. eines Brandabschnitts zulässig.

### **3.5 AUFZÜGE**

Aufzüge sind grundsätzlich mit einer „Evakuierungsschaltung“ auszustatten. (Nach Auslösen der BMA automatische Fahrt ins Ausgangsgeschoss und keine weitere Funktion mehr)

### **3.6 KARTENLESEGERÄTE**

Kartenlesegeräte sind grundsätzlich bei Auslösen eines im Brandabschnitt befindlichen Brandmelders freizuschalten. Das Hinterlegen von Codekarten im FSD ist nicht zulässig.

### **3.7 CODETÜRSCHLÖSSER**

Siehe unter 3.6.

## **4. BRANDMELDERZENTRALE (BMZ)**

### **4.1 AUFSTELLUNGSRAUM**

Der Feuerwehruzugang muß auf Zufahrtsebene liegen und dieselbe Ebene muß die BMZ aufweisen. Die maximale Entfernung von der Außenhaut des Gebäudes zur BMZ darf 10 m nicht überschreiten. Es ist ein elektrischer Betriebsraum zu wählen z.B. ein Schwachstromraum.

### **4.2 OPTISCHE KENNZEICHNUNG**

Über/neben dem Feuerwehruzugang ist eine rote Blitzleuchte anzubringen. Anzahl und Installationsort der Blitzleuchte(n) sind mit der Feuerwehr abzustimmen. Alternativ oder zusätzlich sind innerhalb des Gebäudes Schilder mit der Aufschrift „BMZ“ zu verwenden. Grundsätzlich muss das FSD/FSE unmittelbar am Feuerwehruzugang angebracht sein.

### **4.3 BESTANDTEILE**

Im Raum der BMZ sind alle zugehörigen Geräte und Einrichtungen der BMA unterzubringen.

- ◆ BMZ
- ◆ Übertragungseinrichtung (Hauptmelder)
- ◆ Feuerwehrbedienfeld (FBF)
- ◆ Entrauchungstableaus oder Bedieneinheiten
- ◆ Sprachdurchsageeinheit
- ◆ evtl. Lageplan –und Anzeigetableaus
- ◆ Linienpläne
- ◆ Feuerwehrplan

Es muss eine Feuerwehrintegrationszentrale (FIZ) verwendet werden. (FBF, Linienpläne, Akustik, Revisionsschalter)

### **4.4 WARTUNGSVERTRAG**

Bei Abnahme ist eine Kopie eines gültigen Wartungsvertrages vorzulegen.

### **4.5 EINBAUMAßE**

Eine maximale Höhe von 1800 mm sowie eine Mindesthöhe von 500 mm darf nicht über- bzw. unterschritten werden.

#### **4.6 MELDERKENNUNG**

Meldergruppenanzeigen müssen mit Nummern versehen sein. Anzahl und Art der vorhandenen Brandmelder müssen hinzugefügt werden. (Gruppe 01/ Melder, optisch, 05) Bei Klartextanzeige ist eine Meldergruppenanzeige ausreichend. Der Betrieb mit Einzelmelderkennung ist vorrangig zu verwenden.

#### **4.7 MELDERGRUPPENANZEIGETABLEAUS**

Ausgelöste Meldergruppen müssen immer sofort ablesbar sein, d.h. bei einzeiligem Display müssen immer alle ausgelösten Gruppen/Melder ablesbar sein.

#### **4.8 UNTERZENTRALEN**

Der sogenannte „stufenweise“ Betrieb mehrerer Zentralen an gleichen oder diversen Standorten als Unterzentralen ist nur mit der Genehmigung der Feuerwehr möglich. Unterzentralen sind grundsätzlich von Linie 1 an beginnend (in Reihenfolge) aufzuschalten. Eine Unterzentrale muß als solche klar gekennzeichnet sein. Die Aufschrift „Unterzentrale“ oder „BMUZ“ ist am Zugang zum Raum, auf dem Weg dorthin von der eigentlichen BMZ sowie an der Unterzentrale selbst anzubringen. Das Auslösen der Unterzentrale ist durch den Betrieb weiterer Blitzleuchten zu kennzeichnen. Dies ist in Absprache mit der Feuerwehr zu regeln.

Das/die zugehörige(n) Linienbu(e)ch(er) ist diebstahlsicher in einem abschließbaren Schrank/Kasten o.ä. unterzubringen und dieser ist mit der Aufschrift „Linienbuch“ zu kennzeichnen. Unterzentralen müssen ein eigenes FBF besitzen.

#### **4.9 ENERGIEVERSORGUNG**

Die gesamte Installation der BMA muß über einen eigenen Stromkreis angeschlossen werden. Der /die jeweilige Automat/Sicherung ist eindeutig mit roter Farbe zu kennzeichnen.

#### **4.10 REVISIONSSCHALTER**

BMA, die beim Auslösen eines Melders Lautsprecheranlagen, Klimaanlage, DV-Anlagen o.ä. ansteuern oder abschalten, sind mit einem Revisionsschalter zu versehen. Die Schaltung „Revision“ ist anzuzeigen.

#### **4.11 STATIONÄRE LÖSCHANLAGEN**

Löschanlagen können die Übertragungseinrichtung grundsätzlich auslösen und müssen an der BMZ entsprechend gekennzeichnet sein. Löschanlagen werden von der Feuerwehr nicht bedient, sondern bedürfen einer automatischen Auslösung.

#### **4.12 WARTUNGSNACHWEIS**

Es ist ein Prüfbuch zu führen. Hierin sind alle Wartungsarbeiten und Änderungen einzutragen. Eine Notfalliste mit Namen und Telefonnummern des Wartungsunternehmens ist dem Prüfbuch beizulegen. Bei technischen Problemen an der BMA, die ein Rückstellen o.ä. verhindern, muß eine Erreichbarkeit des Wartungsunternehmens (oder eingewiesener Personen) gewährleistet sein.

#### **4.13 ABNAHME/AUFSCHALTUNG**

Vor Inbetriebnahme des Gebäudes muß eine Abnahme der BMA durch die Feuerwehr erfolgt sein. Beanstandungen durch die Feuerwehr muß der Betreiber innerhalb einer 14-tägigen Frist beseitigen. Bei Fristüberschreitung ist die zusätzliche Abnahme gebührenpflichtig.

#### **4.14 FREMDMELDUNGEN**

An der BMZ dürfen nur Brandmelder im eigentlichen Sinne angeschlossen sein. Diese müssen den derzeit gültigen Richtlinien und den VdS-Vorschriften entsprechen. Aufschaltungen von Störungen technischer Grundversorgungsanlagen o.ä. sind nicht zulässig.

## **5. ÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNG (ÜE)**

### **5.1 EINBAUMAßE**

Die ÜE ist in einer Höhe von 1400 mm (Mitte Druckknopf) und in unmittelbarer Nähe zur BMZ anzubringen. Alle Anschluß(-und Wartungs-)arbeiten sind ausschließlich vom derzeitigen Konzessionär durchzuführen. Der Betreiber der Anlage muß die Installation der ÜE beim Konzessionär beauftragen. Der Betrieb einer Vierdrahtverbindung (Schnittstelle zur Feuerwehr) ist ebenfalls zu beantragen. Alternativ ist auch eine Multiple Übertragungseinrichtung (M-ÜE) zulässig. (Wählleitung, alternativ Mobilfunknetze)

### **5.2 ZUGÄNGLICHKEIT**

Die Zugänglichkeit zur ÜE ist ständig zu gewährleisten.

### **5.3 AUSLÖSEN DER ÜE**

Das Auslösen der ÜE darf alle anderen Komponenten der BMA nicht auslösen mit Ausnahme des FBF.

### **5.4 BETRIEBSZUSTANDSANZEIGE**

Grünes Blinklicht für normalen Betriebszustand, rotes Blinklicht für Alarmzustand.

## **6. FEUERWEHRBEDIENFELD (FBF)**

### **6.1 EINBAUMAßE**

Vom Fußboden bis Mitte FBF 1600 mm (+/- 200 mm) und unmittelbar an der BMZ.

### **6.2 EINBAUORT**

Das FBF muß so installiert sein, daß die BMZ einsehbar ist und vom selben Standort aus bedient werden kann. Ein FBF ist für jede BMZ, auch für alle Unterzentralen und Paralleltableaus zwingend erforderlich.

### **6.3 SCHLIEßUNG**

Es ist ein Halbzylinder der zugehörigen Schließanlage des Gebäudes zu verwenden. Das FBF wird ausschließlich durch die Feuerwehr bedient.

### **6.4 RÜCKSTELLEN**

Das Rückstellen der BMA nach Alarm über das FBF darf nur von der Feuerwehr selbst geschehen. Ein vorzeitiges Rückstellen durch Betriebsangehörige ist untersagt. Dies ist vom Betreiber/Antragsteller sicherzustellen.

## **7. MELDERGRUPPENPLÄNE (MGP)**

### **7.1 FORM / UNTERBRINGUNG**

MGP (auch Linienpläne genannt) sind in DIN A3 Format zu erstellen. Diese sind in DIN A4 Ordnern unterzubringen und mit einem Register zu versehen. MGP sind immer unmittelbar an der BMZ in einem diebstahlsicheren Behältnis (z.B. Blechkasten) unterzubringen. Wird die BMZ in einem Schrank untergebracht, müssen die MGP ebenfalls dort deponiert werden. Das Behältnis muß mit einem Halbzylinder der Schließanlage des Gebäudes ausgestattet sein und die Aufschrift „Meldergruppenpläne“ oder „Linienpläne“ haben.

### **7.2 BESCHAFFENHEIT**

Einzelpläne müssen durch Klarsichtfolie DIN A3 oder durch eine entsprechende Beschichtung geschützt werden. MGP sind in DIN A4 Ordnern zu maximal 50 Einzelplänen zusammenzufassen. Auf dem Orderrücken ist jeweils die erste und die letzte Liniennummer anzugeben. Bei mehr als 100 Einzelplänen sind ausschließlich dreistellige Nummern (z.B. 101- 149) zu verwenden.

### **7.3 INHALT**

Für jede Meldergruppe ist ein zweiseitiger Plan (Vorder- und Rückseite) zu erstellen. Jeder Plan muß auf der Vorderseite folgende Angaben enthalten.

◆ <i>Meldergruppennummer</i>	<i>02</i>
◆ <i>Geschoss</i>	<i>1.OG</i>
◆ <i>Raum/Nutzung</i>	<i>Farblager</i>
◆ <i>Art und Anzahl der Melder</i>	<i>4 optische Melder</i>
◆ <i>Einbauort der Brandmelder</i>	<i>Zwischendecke</i>

### **7.4 ÜBERSICHTSPLAN**

Folgende Angaben sind erforderlich:

- ◆ *Standort der BMZ*
- ◆ *Weg zur Auslösestelle (grüne Pfeile)*
- ◆ *überwachter Meldebereich (rot umrandet)*



## **8. SCHLÜSSELDEPOT (SD)**

### **8.1 NORMEN**

SD müssen den derzeit gültigen Bestimmungen nach VDE und VdS entsprechen.

### **8.2 FUNKTION**

Das SD muß bei Auslösen eines(r) Brandmelders/Löschanlage die Außentür entriegeln. Es ist ein SD zu verwenden, das die Schließung „Stadt Böblingen“ aufnehmen kann. Das Umstellenschloss kann über die Fa. Kruse Sicherheitssysteme bezogen werden. Die Auslieferung des Schlosses geschieht ausschließlich an die Feuerwehr Böblingen. Die Kosten gehen zu Lasten des Antragstellers.

### **8.3 EINBAUORT**

Der Betrieb eines SD ist zwingend. Andere technische Hilfsmittel sind nicht zulässig. Das Deponieren von Schlüsseln in der Feuerwache ist nicht möglich. Zusätzlich kann ein Freischaltelement verwendet werden (siehe unter Punkt 9). Der Einbauort ist mit der Feuerwehr vor Ort abzustimmen.

### **8.4 SCHALTUNG**

Das SD muß direkt über den Adapter mit der ÜE verbunden sein. Der SD-Adapter darf nicht als Meldergruppennummer an die BMZ gekoppelt sein.

### **8.5 SABOTAGEALARM**

Der Sabotagealarm des SD darf die ÜE nicht auslösen. Im Einvernehmen mit dem Sachversicherer muß auf geeignete Einrichtungen zurückgegriffen werden.

## **9. FREISCHALTELEMENT (FSE)**

### **9.1 DEFINITION**

Durch ein FSE wird der Feuerwehr grundsätzlich der gewaltlose Zugang möglich. Durch Brand in nicht überwachten Bereichen, Sturm- und Wasserschäden wird keine Alarmmeldung an die Feuerwehr abgesetzt. Das FSE kann somit durch schnellstmögliches Eingreifen der Feuerwehr eventuelle Betriebsausfallzeiten kurz halten. Das FSE wird durch eine feuerwehreigene Schließung betätigt.

### **9.2 EINBAU**

Den Vorgaben des Herstellers ist unbedingt Folge zu leisten. Der Einbauort ist mit der Feuerwehr abzustimmen.

### **9.3 FUNKTION**

Das FSE muß auf eine Linie der BMZ aufgeschaltet werden. Grundsätzlich muss das die Linie 01 sein. Bei Betätigung des FSE löst die BMZ Feueralarm (ÜE) aus, öffnet das SD und löst alle Blitzleuchten aus.

### **9.4 SONSTIGES**

Es ist ausschließlich ein FSE zu verwenden das die Schließung „Stadt Böblingen“ aufnehmen kann. Derzeit ist dies nur mit dem FSE der Fa. Kruse Sicherheitssysteme möglich. Das FSE entspricht den VdS-Richtlinien.

**Anschlussbedingungen**

**10. AUTOMATISCHE LÖSCHANLAGEN**

**10.1 BEDINGUNGEN**

Automatische Löschanlagen (z.B. Sprinkleranlage) werden nur dann zur BMZ geschaltet, wenn jede Löschruppe eine eigene Meldergruppe ist.

**10.2 SPRINKLERZENTRALE**

Die Sprinklerzentrale ist (vergleichbar BMZ) zu kennzeichnen und der Weg dorthin von der BMZ aus, ist auszuschildern. Dies ist mit der Feuerwehr abzustimmen. Der Standort der Sprinklerzentrale ist in den Planunterlagen einzuzeichnen.

**10.3 ALARMVENTILE**

Alarmventile müssen mit folgenden Angaben versehen sein:

- *Gruppennummer*                      *Gruppe 03*
- *Meldergruppennummer*            *Meldergruppe 12*
- *Schutzbereich*                        *2. OG, west*

**10.4 TECHNISCHE ÄNDERUNGEN**

Technische Änderungen bedürfen der Anpassung aller Planunterlagen!

**10.5 MELDERGRUPPENPLÄNE FÜR SPRINKLERANLAGE**

MGP für Sprinkler müssen den beigefügten Anlagen entsprechen.

## **11. BRANDMELDER**

### **11.1 NICHTAUTOMATISCHE MELDER**

Den Vorschriften nach DIN 14 655 ist zu entsprechen.

### **11.2 AUTOMATISCHE BRANDMELDER**

Mehrmelderabhängigkeit erfordert doppelte Melderdichte. Mehrmelder- oder Mehrlinienabhängigkeit bedarf der Zustimmung der Feuerwehr. Brandmelder sind grundsätzlich mit gut sichtbaren Ziffern (Gruppennummer und Meldernummer) zu versehen. Rotes Blinklicht als Ruhezustandsanzeige ist unzulässig.

### **11.3 NICHTSICHTBARE BRANDMELDER**

a) in abgehängten Decken oder in Zwischendecken:

- ◆ *Kennzeichnung der Deckenplatte mit Meldergruppe u. Nummer*

b) in Lüftungskanälen:

- ◆ *siehe unter Punkt a)*
- ◆ *Revisionsöffnungen sind vorzusehen*

c) in Doppelböden:

- ◆ *Kennzeichnung der Bodenplatte in Kontrastfarbe*

Bei Meldern, die durch Umbauten von Versorgungselementen schwer einzusehen sind, muß der Melder durch ein rotes, an einer Kette abgehängtes Schild gekennzeichnet werden. Das Schild ist mit der gut leserlichen Meldergruppennummer und der Meldernummer zu versehen.

Spezialwerkzeug wie Bodenheber, Haken, Schlüssel und Leitern müssen diebstahlsicher im jeweiligen Raum bzw. an der BMZ untergebracht sein. Alle Einheiten werden ausschließlich von der Feuerwehr benutzt und sind daher entsprechend zu kennzeichnen.

Die Diebstahlsicherung muß mit der im SD deponierten Schließung zu öffnen sein.

## **12. SCHLIEßUNGEN**

### **12.1 GENERALSCHLÜSSEL**

Der im SD befindliche Schlüssel (GHS) muß alle Türen des Gebäudes sowie alle Elemente der BMA (auch die Elemente unter 11.3) öffnen und schließen.

### **12.2 ANZAHL DER SCHLÜSSEL**

Im SD dürfen maximal drei unterschiedliche Schlüssel deponiert werden. Diese müssen mit Anhängern versehen sein die eine unmißverständliche Nutzung möglich machen. Das Hinterlegen von Codekarten ist nicht zulässig.

### **12.3 SCHLIEßUNG DER BMZ**

Die BMZ soll mit einem Halbzylinder (nicht Knebelschloss) versehen sein, der zum Schließsystem gehört.

### **12.4 BETRIEB VON EINBRUCHMELDEANLAGEN (EMA)**

Schlüssel zur Entschärfung der EMA sind im SD zu deponieren.

### **12.5 ÄNDERUNGEN AM SCHLIEßSYSTEM**

Änderungen am Schließsystem bedürfen immer des zeitgleichen Austausches der im SD befindlichen Schlüssel. Schäden, die durch unangezeigte Änderungen entstehen, gehen zu Lasten des Betreibers/Antragstellers.

## **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

<b>BMA</b>	<b>Brandmeldeanlage</b>
<b>BMZ</b>	<b>Brandmelderzentrale</b>
<b>SD</b>	<b>Schlüsseldepot</b>
<b>FSE</b>	<b>Freischaltelement</b>
<b>FBF</b>	<b>Feuerwehrbedienfeld</b>
<b>FIZ</b>	<b>Feuerwehrinformationszentrale</b>
<b>MGP</b>	<b>Meldergruppenpläne</b>
<b>M-ÜE</b>	<b>Multiple Übertragungseinrichtung</b>
<b>RWA</b>	<b>Rauch - Wärmeabzug</b>
<b>VdS</b>	<b>Verband der Sachversicherer</b>
<b>VDE</b>	<b>Verein. Deutscher Elektroingenieure</b>

---

**FEUERWEHR BÖBLINGEN**  
**Anschlussbedingungen**

Feuerwehr Böblingen  
Röhlerweg 12  
71032 Böblingen  
Tel: 07031/27 30 47  
Fax: 07031/27 47 63  
e-mail: j.ernst@boeblingen.de

## ANTRAGSFORMULAR

Herr/Frau/Firma

beantragt hiermit die Einrichtung einer Brandmelderanlage mit direkter Aufschaltung zur Integrierten Leitstelle Böblingen.

Ansprechpartner:

<b>FIRMA/NAME</b>	
<b>PLZ + ORT</b>	
<b>STRASSE + HAUSNR.:</b>	
<b>TEL/FAX:</b>	
<b>E-MAIL:</b>	

Der o.g. Ansprechpartner bleibt gültig bis Abnahme.

Die gesamte Installation wird nach den Anschlussbedingungen der Stadt Böblingen, Feuerwehr, erfolgen. Weitergehend werden alle Einrichtungen den angegebenen technischen Anforderungen entsprechen.

Die Anschlussbedingungen der Stadt Böblingen, Feuerwehr, gelten für das zukünftige Teilnehmerverhältnis.

Objekt:

<b>EINRICHTUNG:</b>	
<b>ANSCHRIFT:</b>	
<b>ORT:</b>	

---

Unterschrift

Datum

Der kostenlose Download von über 200 TAB's (technische Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen) wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

## Unternehmensberatung Wenzel

Beratung und Zertifizierung DIN 14675

Dipl.-Ing. Stephan Wenzel

Flößerstr. 22

76571 Gaggenau

Tel.: 0700 346 14675

Fax: 0700 346 14675

[www.DIN-14675.de](http://www.DIN-14675.de)

[info@DIN-14675.de](mailto:info@DIN-14675.de)



Jede TAB erhalten Sie inhaltlich und sachlich komplett unverändert, lediglich diese beiden Infoseiten wurden angehängt.

# FAX an: 0700 / 346 14675

## Unternehmensberatung Wenzel

Dipl.-Ing. Stephan Wenzel

Flößerstr. 22, 76571 Gaggenau

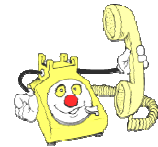
Telefon: 0700 / 346 14675

E-Mail: [info@DIN-14675.de](mailto:info@DIN-14675.de) Internet: [www.DIN-14675.de](http://www.DIN-14675.de)

- Angebot Beratung DIN EN ISO 9001 und DIN 14675
- Angebot Zertifizierung DIN EN ISO 9001 und DIN 14675
- Newsletter DIN 14675
- geänderte/neue TAB verfügbar:

---

- Ich suche eine individuelle Lösung und bitte um Rückruf.



Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Stempel/Unterschrift: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Homepage \_\_\_\_\_