

# Stadt Herne

Technische Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen

Anlage 3

## Inbetriebnahmeprotokoll

Objektname: _____	Datum: _____
Straße: _____	Haus.-Nr.: _____
Ort: _____	PLZ: _____
BMA Nr.: _____	
Eigentümer/in: _____	
Straße: _____	Haus.-Nr.: _____
Ort: _____	PLZ: _____
Nutzer/in: _____	
Straße: _____	Haus.-Nr.: _____
Ort: _____	PLZ: _____
Ansprechpartner: _____	
Errichterfirma: _____	
Straße: _____	Haus.-Nr.: _____
Ort: _____	PLZ: _____
Ansprechpartner: _____	

- Neuabnahme
- Erweiterung/Ergänzung/Änderung einer bestehenden BMA

**Schutzkategorie nach DIN 14675**

- Kategorie 1 Vollschutz,
- Kategorie 2 Teilschutz,
- Kategorie 3 Schutz der Fluchtwege
- Kategorie 4 Einrichtungsschutz

**Projektierung:**

- Der Nachweis über die Zertifizierung der Errichterfirma nach DIN 14675
- Teilnahmevertrag ist abgeschlossen
- Die Planung des Brandmeldesystems mit Sicherheitsbereichen und Überwachungsumfang, Art und Umfang der Alarmierung, Leistungsmerkmale, Steuerung von Feuerschutzabschlüssen, Löschanlagen, Betriebseinrichtungen wurden der Feuerwehr Herne vorgelegt.
  
- Die Technischen Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen der Stadt Herne wurden eingehalten.
- Änderungen von den Technischen Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen der Stadt Herne wurden genehmigt.  
(Die schriftliche Abstimmung mit der Feuerwehr Herne liegt als Anlage bei)

**Wartung:**

- Wartungsvertrag für die BMA ist mit einer zertifizierten Firma abgeschlossen

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

Straße: \_\_\_\_\_

Haus.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Betriebsbuch:**

Vorhanden

Technische Störungen werden dezidiert als Störmeldungen an eine ständig besetzte Stelle nach VDE 0833 weitergeleitet

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

Straße: \_\_\_\_\_

Haus.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Brandmeldezentrale:**

Standort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Unterrwiesene Personen:  
Name/ Vorname: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Brandschutzeinrichtung über Brandfallsteuerung:**

Sprinkleranlage

vorhanden

nicht vorhanden

Löschanlage

Art der Löschanlage: \_\_\_\_\_

Ansteuerungsart: \_\_\_\_\_

Alarmierungsanlage:

optisch

akustisch Rundsprechanlage

automatisch bei Auslösung

manuelle Auslösung

Besprechung am FIZ

Dect-Telefon

Sonstige

---

Lüftungsanlage:  automatische Abschaltung

manuelle Abschaltung

RWA:  automatische Abschaltung

manuelle Abschaltung

Steuerung am FIZ

Aufzugsteuerung

Sonstige Anschaltung:

---

Grüne Blitzleuchte wird nicht durch die Brandfallsteuerung abgeschaltet

### Feuerwehrschrüsseldepot (FSD)

Standort: \_\_\_\_\_

FSD Edelstahlsäule

Wandeinbau

FSD Typ: \_\_\_\_\_

FSD Sabotageüberwachung weitergeleitet an:

---

Vereinbarung Feuerwehrschrüsseldepot (FSD) ist beigefügt und unterschrieben

### Feuerwehrinformationszentrum (FIZ)

Vorhanden

Beleuchtung über BMA gesteuert

- Beleuchtung über Bewegungsmelder
- Beleuchtung dauerhaft

#### **Feuerwehrbedienfeld (FBF)**

- Funktion geprüft
- Im FIZ verbaut
- Wandeinbau

#### **Feuerwehreffschaltelement (FSE)**

- vorhanden
- Einbauvorgaben erfüllt

#### **Halbzylinder der Feuerwehr Herne bereitgestellt:**

\_\_\_\_\_ Stück

#### **Gebäudefunkanlage**

- Vorhanden
- Bedienfeld im FIZ verbaut
- Bedienfeld Wandeinbau

#### **Feuerwehrplan:**

- Abnahme durch 33/4 erteilt

#### **Feuerwehrlaufkarten:**

- Abnahme durch 33/4 erteilt

Abnahmedatum: \_\_\_\_\_

Name:	Firma:	Unterschrift:

Besonderheiten:

---

---

---

.....  
Errichterfirma:  
Unterschrift und Stempel  
Herne,

.....  
Stadt Herne „Feuerwehr“  
Unterschrift und Stempel  
Herne,

Mit Unterzeichnung des Inbetriebnahmeprotokolls durch die Feuerwehr Herne, Fachbereich 33/2.4.3 wird die Abnahme und Betrieb bestätigt.