

## Anschlussbedingungen Stand 12/2021 für die Aufschaltung und den Betrieb einer privaten Brandmeldeanlage an die öffentliche Brandmeldeanlage

### Freiwillige Feuerwehr Lemgo

Auskunft durch:  
Andreas Schröder  
Brandschutztechniker

Feuerwache Lemgo  
Orpingstraße 78  
32657 Lemgo  
Tel (05261) 213 - 216 Büro  
Tel (05261) 213 - 211 Wache  
Fax (05261) 213 - 407

Datum: 05.06.2020  
a.schroeder@lemgo.de  
[www.feuerwehr-lemgo.de](http://www.feuerwehr-lemgo.de)

\*26.1 Anschlussbedingungen BMA

1. Der Kreis Lippe betreibt eine konzessionierte Empfangseinrichtung, die bei der Leitstelle Lippe (FAZ Lemgo), Blomberger Weg 60, Tel.: 0 52 61 – 66 60 0 gemäß den einschlägigen Vorschriften, Bestimmungen und Verordnungen (z. B. VDE 0833) eingerichtet ist.

Die Brandmeldeanlage ist gemäß VDE 0833, EN 54 und DIN 14675 (vom April 2012) zu errichten und zu betreiben. Der Standort der Brandmeldezentrale ist in Verbindung mit der Feuerwehr festzulegen.

Für die Einsatzkräfte der Feuerwehr ist im Alarmfall jederzeit der gewaltlose Zutritt sicherzustellen (Einbau eines Feuerwehrschränkes FSD)!

Wird ein Freischaltelement (FSE) installiert, so ist dieses in unmittelbarer Nähe (max. 50 cm) zum FSD zu setzen.

Zur optischen Anzeige das sich die BMA im Objekt im Alarmzustand befindet ist in Absprache mit der Feuerwehr eine Blitzleuchte – Farbe: Grün - anzubringen.

2. An die Brandmeldezentrale ist als Zusatzeinrichtung eine Feuerwehreinrichtungszentrale (Feuerwehrbedienfeld (FBF) nach DIN 14661, Feuerwehrranzeigetableau (FAT) nach DIN 14662 und Feuerwehrlaufkarten (FLK)) anzuschließen.

Das FBF ist eine Zusatzeinrichtung für Brandmeldeanlagen mit Übertragungseinrichtung (ÜE) zu Feuerwehr, an der bestimmte, unbedingt notwendige Betriebszustände der Brandmeldeanlage angezeigt werden und die es den Feuerwehrangehörigen gestattet, die Brandmeldezentrale einheitlich bedienen zu können.

Das FAT ist eine Zusatzeinrichtung für Brandmeldeanlagen, welche die einheitliche Anzeige von Betriebszuständen einer Brandmelderzentrale (BMZ) realisiert.

Der erforderliche Halbzylinder wird durch die Feuerwehr geliefert und eingebaut.

3. Bei automatischen Brandmeldern müssen zur Vermeidung von Falschalarmen Maßnahmen nach DIN VDE 0833 Teil 2 Pkt. 6.4.2 getroffen werden.

In der Vergangenheit hat sich die Zweimelderabhängigkeit bzw. Zweigruppenabhängigkeit als einfache Methode bewährt und wird von der Feuerwehr empfohlen.

Sollten andere Maßnahmen zur Vermeidung von Falschalarmen nicht funktionieren, wird die Zweigruppen- bzw. Zweimelderabhängigkeit von der Feuerwehr nachträglich gefordert.

4. Die Anlage muss von einem Fachunternehmen gewartet werden. Der Abschluss eines Instandhaltungsvertrages ist spätestens bis zum Aufschalttermin von der Wartungsfirma schriftlich zu bestätigen.

5. . Zum . gleichen . Termin . müssen . Feuerwehr-Laufkarten (siehe DIN 14675 Pkt. 10.2) in DIN A 3 quer, einlaminert mit Reiter der vorhandenen Brandmelder sowie das Betriebsbuch an der BMZ (Bedieneinrichtung für die Feuerwehr) einzusehen sein. Die Brandmelder müssen in jeder Meldergruppe fortlaufend nummeriert werden.
6. Des Weiteren sind für das Objekt bis zum Aufschalttermin Feuerwehrpläne gemäß DIN 14095 zu erstellen (Feuerwache Lemgo: 2 x DIN A3 nicht laminert in Einsteckhülle und 1 x pdf. Feuerwehrinformationszentrale: 1 x Din A3 einlaminert).
7. Vor Abnahme der Brandmeldeanlage durch die Feuerwehr ist diese durch einen Prüfsachverständigen nach § 3 PrüfVO NRW zu prüfen (PrüfVO NRW, 11/2009). Eine Kopie des Prüfprotokolls ist der Feuerwehr bei der Abnahme auszuhändigen. Ferner ist die Brandmeldeanlage nach wesentlichen Änderungen und wiederkehrend in Zeiträumen von nicht mehr als 3 Jahren durch einen Prüfsachverständigen zu prüfen (DIN 14675 Pkt. 9.1)
8. Das Prüfen der Nebenummelder hat durch eine fachkundige Person oder eine andere entsprechend eingewiesene Person zu erfolgen. Die Prüftermine nach VDE 0833 sowie die Vorschriften des Sachversicherers sind dabei zu beachten.
9. Bei der Abnahme der Brandmeldeanlage durch Betreiber, Errichter und Feuerwehr ist vom Errichter ein Abnahmeprotokoll nach DIN 14675 Pkt. 9.4 zu erstellen.

Der Kreis Lippe hat aus sicherheitstechnischen und rechtlichen Gründen einen Wartungsvertrag mit einem Fachunternehmen abgeschlossen, der Regelungen über die Empfangseinrichtung und die angeschlossenen Übertragungseinrichtungen (ÜE) enthält. Mit dem Anschluss der ÜE an die Empfangszentrale übernimmt der Kreis Lippe die Wartung und Instandhaltung.

Der für die Brandmeldeanlage abzuschließende Instandhaltungsvertrag betrifft nur die Brandmeldeanlage ohne die Übertragungseinrichtung zur Leitstelle Lippe. Angehörigen der Feuerwehr Lemgo oder des beauftragten Wartungsunternehmens ist der Zugang zu ÜE jederzeit zu gewähren.

ÜE, deren ordnungsgemäße Funktion aus von der Feuerwehr Lemgo nicht zu vertretenden Gründen, z. B. Alterung, nicht mehr sichergestellt werden kann, werden im Einvernehmen mit dem Anschlussnehmer ausgetauscht. Ihm bleibt die Lieferfirma freigestellt, sofern die technischen Anforderungen nach DIN 14675 erfüllt sind.

Für die Anschaltung Ihrer Brandmeldeanlage an die Alarmempfangseinrichtung mittels Übertragungseinrichtung in der Leitstelle Lippe sind folgende Unternehmen lizenziert:

- Siemens AG Smart Infrastructure, Schweriner Str. 1, 33605 Bielefeld, Bernd Strothmann, Tel.: +49 174 309 604 5, e-mail: [bernd.strothmann@siemens.com](mailto:bernd.strothmann@siemens.com)
- HWS Wachdienst Hobeling GmbH (Am Sportpark 75, 58097 Hagen, Tel: 02331/4730-140, Fax: 02331/4730-130, e-mail: [office@hobeling.com](mailto:office@hobeling.com))

Hierzu ist es erforderlich, dass Sie den Auftrag zur Anschaltung der ÜE erteilen.

Mit freundlichem Gruß  
i.A.

Andreas Schröder