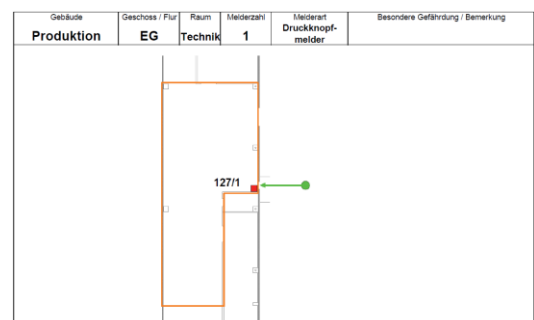
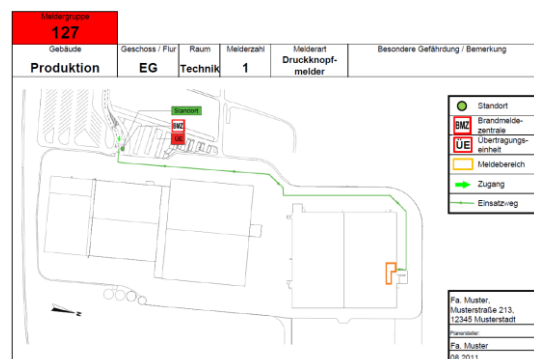




Technische Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen

Freiwillige Feuerwehr Stadt Parsberg



Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort	3
2. Vorschriften	3
3. Standort BMZ und FBF	3
4. Blitzleuchte	3
5. Feuerwehrschlüsselkasten	3
6. Freischaltelement	4
7. Meldungen der Brandmeldeanlage	4
8. Wartung und Störung	4
9. Unterzentralen	4
10. Beschilderung	4
11. Linien- / Laufkarten nach DIN	4
12. Erreichbarkeit	6
13. Abnahme und Aufschaltung	6
14. Änderungen	6
Anlage: Muster-Laufkarten	

2011

1. Vorwort

Die nachfolgend dargestellten Technischen Anschlussbedingungen für das Errichten und den Betrieb von Brandmeldeanlagen, sind Grundlage für eine einheitliche Alarmorganisation der Feuerwehr der Stadt Parsberg. Sie orientieren sich an der DIN 14 675 sowie der DIN VDE 0833-2.

2. Vorschriften

Die Brandmeldeanlagen müssen den derzeit gültigen Vorschriften und Richtlinien entsprechen.

VDE 0100

DIN 14661

DIN 14662

VDE 0800

DIN 14675

VDE 0804

EN 54

DIN 57833

VDE 0833, Teil 1 und 2

DIN 4066

SPrüfV

TAB Feuerwehr

Genauere Details sind bereits **in der Planung** mit der Feuerwehr Parsberg abzusprechen. (Standort der BMZ, FBF, FSE usw.)

3. Standort BMZ und FBF

Die BMZ ist in einem gut zugänglichen Raum im Eingangsbereich zu installieren. Der Standort ist mit der Freiwilligen Feuerwehr Parsberg abzusprechen. Ist die BMZ aus baulichen Gründen nicht im unmittelbaren Eingangsbereich unterzubringen, so sollte nach Absprache mit der FF Parsberg eine Parallelanzeige, ein so genanntes Feuerwehr Einsatz Center (FEC), vorgesehen werden. Die BMZ muss über ein Feuerwehrbedienfeld (FBF) bedienbar sein. Das FBF ist unmittelbar neben der BMZ anzubringen. Ist ein FEC vorhanden, so ist das FBF da unterzubringen. Der Zylinder für das FBF wird von der Feuerwehr gegen Verrechnung eingebaut.

4. Blitzleuchte

Über dem FSK ist eine **rote Blitzleuchte** so anzubringen, dass sie im Blickfeld der ankommenden Feuerwehr liegt.

Bei schwierigen Anfahrten können noch **zusätzliche** Blitzleuchten erforderlich sein.

Nach Rücksprache mit der Freiwilligen Feuerwehr Parsberg kann diese auch entfallen.

5. Feuerwehrschränke (FSK)

Objekte mit einer automatischen Brandmeldeanlage **müssen** mit einem Feuerwehr-Schränke ausgestattet sein in dem ein Schlüssel deponiert wird mit dem die Feuerwehr Zutritt zu allen Räumen hat, die mit Meldern ausgestattet sind. Werden Zylinder im Gebäude ausgetauscht ist das der Feuerwehr unverzüglich mitzuteilen und passende Schlüssel sind bereit zu halten, damit diese im Feuerwehr- Schränke untergebracht werden.

Die Feuerwehr muss ungehinderten und gewaltfreien Zugang zu allen Räumen haben die mit Meldern überwacht sind. Ist dies nicht sichergestellt kann im Brandfall der Schaden durch die Zeit- Verzögerung erheblich vergrößert werden und die Verantwortung liegt beim Betreiber.

Es dürfen nur für diesen Zweck zugelassene Feuerwehr Schränke eingebaut werden. Der Feuerwehr- Schränke wird direkt neben dem Eingang montiert. Ist das Gebäude umzäunt und mit einem Tor verschlossen, ist der FSK vor dem Tor zu installieren. Im Inneren

des FSK wird ein Halbzylinder 35 mm zur Aufnahme des Objektschlüssel' montiert. Dieser Zylinder ist vom Objektträger zu stellen, ebenso ein Generalschlüssel des Objektes der alle überwachten Räume sperrt. Der Zylinder für die innere Türe des FSK wird von der Freiwilligen Feuerwehr Parsberg gegen Verrechnung gestellt und eingebaut.

Schaltung: Wird der Objektschlüssel nicht im FSK deponiert, darf nach Rückstellen der BMZ die Außentüre des FSK nicht verriegeln, die Blitzleuchte muss jedoch Erlöschen.

Elektrische Schiebetüren und Rolltore

Entweder ist ein Schlüsselschalter mit Beschilderung Feuerwehr (DIN 4066) anzubringen. Oder die elektrische Türe geht bei Alarm automatisch auf und erst bei zurückstellen des Alarms wieder zu.

6. Freischaltelement (FSE)

Freischaltelemente müssen von stabiler Bauart sein. Schrauben dürfen nicht mit herkömmlichem Werkzeug zu Öffnen sein. FSE können in bestimmten Fällen dringend erforderlich sein.

7. Meldungen der BMA

Feueralarme werden zur Integrierten Leitstelle Regensburg oder evtl. zu einer ständig besetzten Stelle weiter geleitet.

Störungs- und Sabotagealarme müssen an eine ständig besetzte Stelle (nicht Integrierte Leitstelle) gemeldet werden.

8. Wartung und Störung

Um die ständige Funktionsbereitschaft sicherzustellen und um Fehlalarmierungen zu vermeiden, ist die regelmäßige Wartung der BMA nach DIN VDE 0833 Teil 1 erforderlich. Nur BMA mit **gültigem Wartungsvertrag** werden auf Integrierte Leitstelle aufgeschaltet.

9. Unterzentralen

Der Anschluss einer Unterzentrale als Linie an eine bestehende BMA ist unzulässig.

10. Beschilderung

Der Weg vom FSK bis zur BMZ muss eindeutig beschildert werden (DIN 4066). Diese Beschilderung entfällt (bis auf den Raum in dem die BMA montiert ist) wenn ein Feuerwehr Einsatzcenter (FEC) geplant wurde, und neben den anderen Linienkarten eine eigene Karte nur für die BMA erstellt wird.

Druckknopfmelder und automatische Melder müssen gut leserlich gekennzeichnet werden. (DIN 14623)

Bei automatischen Meldern richtet sich die Größe der Schilder nach der Raumhöhe. Die Schilder sind zu gravieren und dauerhaft zu montieren. Schilder sind nicht am Melder oder am Meldersockel, sondern an der Decke zu befestigen.

Melder in **Doppelböden** sind mit gelben runden Punkten auf dem Boden zu kennzeichnen. Die Bodenplatten sind mit Ketten gegen vertauschen zu sichern.

Bei Brandmeldeanlagen mit Meldereinzelkennung

Melder in Zwischendecken sind mit gelben runden Schildern mit eingravierter Meldernummer zu kennzeichnen.

Bei Brandmeldeanlagen **ohne Meldereinzelkennung** sind externe Anzeigen mit Meldernummer anzubringen.

11. Linien- / Laufkarten (DIN 14675,14095,14034)

Linienkarten sind sorgfältig zu erstellen. Sie sind für die Einsatzkräfte der Feuerwehr die einzige Möglichkeit, die angesprochenen Melder schnellstmöglich aufzufinden.

Die Größe der Karten soll das Format **DIN A 3** haben. **Die Karten sind in Folien einzuschweißen und mit unverlierbaren nummerierten Kartenreitern(autom. Melder gelb, Handfeuermelder rot, Sprinkler blau) zu kennzeichnen.**

In die Linienkarte der Sprinkleranlage ist die Sprinklerzentrale und die Löschwasser-Einspeisung einzutragen. **Gegebenenfalls eigene Karte für Sprinklerzentrale.** Wenn ein

Feuerwehreinsatzcenter (FEC) vorhanden ist in dem die Linienkarten untergebracht sind, dann ist für die BMZ eine eigene Linienkarte zu erstellen (Reiter BMZ). Dadurch braucht der Weg zur BMZ nicht mehr beschildert werden.

Bei Sensorkabeln ist der Standort der Auswerteeinheit einzutragen und der Verlauf des Sensorkabels ist als blaue Linie einzeichnen. Der Einsatzweg vom Standort der Linienkarten bis zum angesprochenen Melder ist durchgehend mit einer grünen Linie zu kennzeichnen. Es ist der kürzeste Weg zu wählen. Der kürzeste Weg ist jedoch nicht immer der günstigste. Im Zweifelsfall den Weg mit der Feuerwehr vor Ort absprechen.

Der Entwurf ist der FF Parsberg vorzulegen.

Folgende Punkte sind auf den Linienkarten zu beachten bzw. zu vermerken:

Farben:

- Automatische Melder gelb
- Handfeuermelder rot
- Einsatzweg grün
- Meldebereich orange umrahmt
- Sprinkler blau
- Brandmeldezentrale schwarz

Orientierungspunkte:

- Nordpfeil
- Straßennamen
- Standort
- Standort FSK, BMZ
- Sprinklerzentrale

Muster für Feuerwehr-Laufkarten befinden sich im Anhang dieser TAB.

Allgemeine Hinweise zu den Feuerwehr-Laufkarten

Die Grundrisse und der Lageplan sind in Anlehnung an die DIN 1356-1 als Baubestandszeichnung zu erstellen.

Die zeichnerischen Darstellungen müssen formatfüllend sein. Ein Maßstab muss nicht eingehalten oder angegeben werden. Eine Legende der eingezeichneten Symbole ist abzubilden.

Laufkarten für Meldebereiche in Zwischenböden oder Zwischendecken, die nur mit einem spez. Hebegerät kontrolliert werden müssen, sind mit einem gelben Kartenreiter zu versehen.

Beispiel:

Meldergruppe 05					
Gebäude	Geschoss / Flur	Raum	Melderanzahl	Melderart	Besondere Gefährdung / Bemerkung
Verwaltung	2. OG	234	2	RM	in der Zwischendecke

Auf allen Feuerwehr-Laufkarten ist eine **Kopfzeile** mit folgenden Informationen einzufügen:

- _ Meldergruppe
- _ Gebäude
- _ Geschoss/Flur
- _ Raum
- _ Melderzahl
- _ Melderart
- _ Besondere Gefährdung

Beispiel:

Meldergruppe 01					
Gebäude	Geschoss / Flur	Raum	Melderanzahl	Melderart	Besondere Gefährdung / Bemerkung
Verwaltung	1. OG	258	1	DM	

Auf allen Feuerwehr-Laufkarten ist eine **Fußzeile** mit folgenden Informationen einzufügen:

- _ Objektname
- _ Anschrift
- _ Planersteller
- _ Datum (Monat / Jahr)

Es sind ausschließlich genormte Symbole nach DIN 14034-6 bzw. VdS-Richtlinie 2135, BGV A 8 (ehem. VBG 125) und Farben nach DIN 14095 jeweils in der derzeit gültigen Fassung, zu verwenden. Besondere Hinweise auf den Plänen sind im Klartext zu schreiben und schwarz zu umranden.

Vorder- und Rückseite der Feuerwehr-Laufkarten müssen die gleiche Ausrichtung haben, d. h. sie werden auf der horizontalen Achse gedreht

12. Erreichbarkeit

An der BMZ ist ein Hinweisschild anzubringen mit:

- Name und Telefonnummer eines Verantwortlichen des Objektes.
- Name und Telefonnummer der zuständigen Wartungsfirma

13. Abnahme bzw. Aufschaltung

Termine sind mit der FF Parsberg rechtzeitig zu vereinbaren. Neue Anlagen sind von einem **Sachverständigen** abzunehmen. Anlagen die der **Versammlungsstättenverordnung** unterliegen sind von Sachverständigen nach SPrüfV abzunehmen.

Bei der Abnahme ist folgendes erforderlich:

- Anwesenheit der Errichterfirma, Bevollmächtigter des Objektträgers.
- 1 Profilhalbzylinder (35 mm) der Schließanlage des Objektes für den Einbau in den Feuerwehrschlüsselkasten zur Aufnahme des Generalschlüssels. Dieser Halbzylinder ist vom Objektträger zu stellen.
- 1 Generalschlüssel der alle überwachten Räume sperrt.(Für den Schlüssel ist ein Schlüsselanhänger bereitzustellen.)
- Fertige von der Feuerwehr genehmigte Linienkarten.
- Spätestens bei der Abnahme sind vom Betreiber Mitarbeiter mit Namen und Telefonnummer zu benennen, die im Bedarfsfall als verantwortliche Gesprächspartner, auch außerhalb der Betriebszeiten erreichbar sind.

14. Änderungen

Wird die Brandmeldeanlage erweitert oder erneuert, so ist dies der Freiwilligen Feuerwehr Parsberg umgehend mitzuteilen. Ebenso Umbauten am Gebäude.

Bei allen Änderungen müssen die Linienkarten dem aktuellen Stand angepasst werden.

Für Auskünfte und etwaige Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Freiwillige Feuerwehr Parsberg

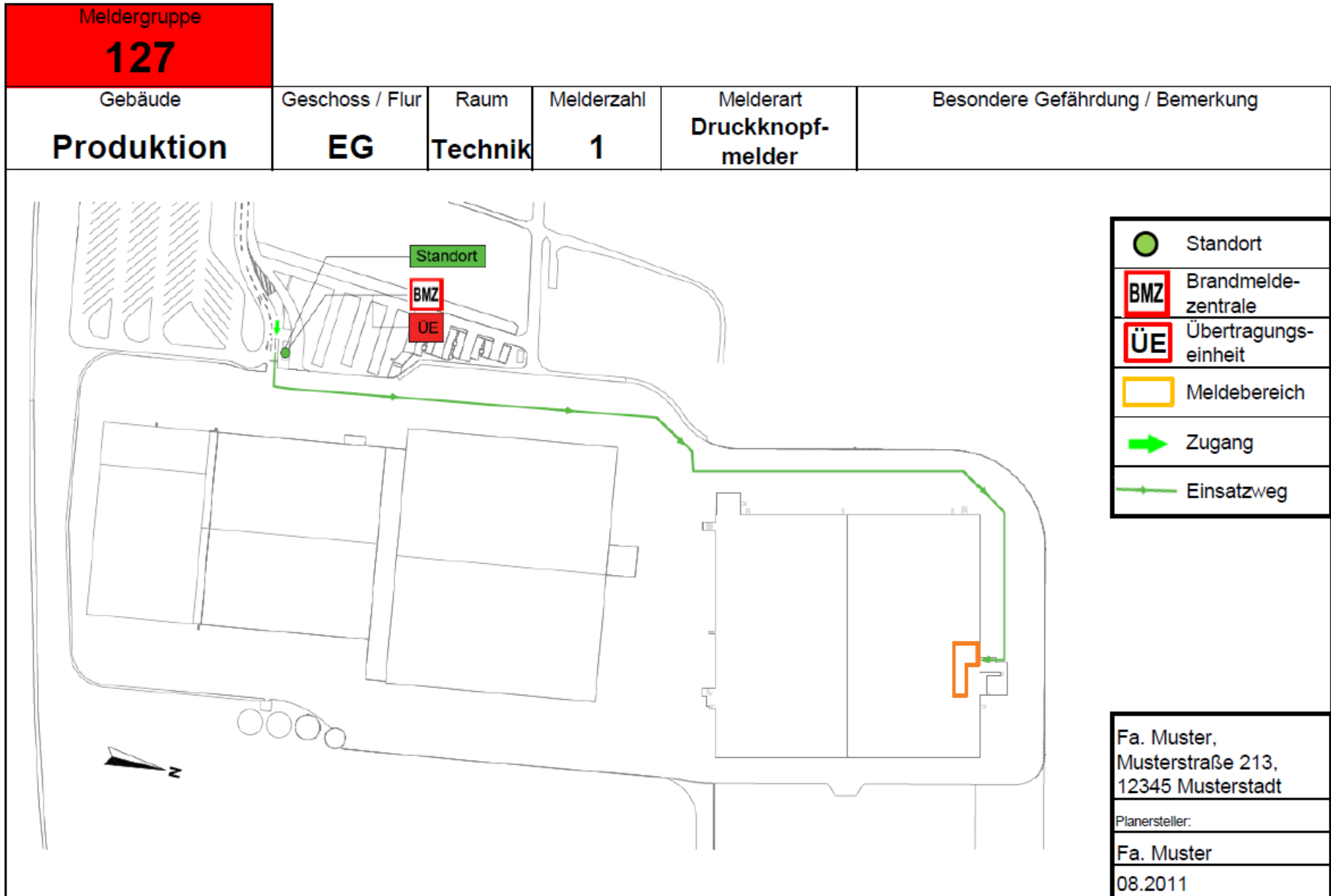
Markus Pflüger

1.Kommandant

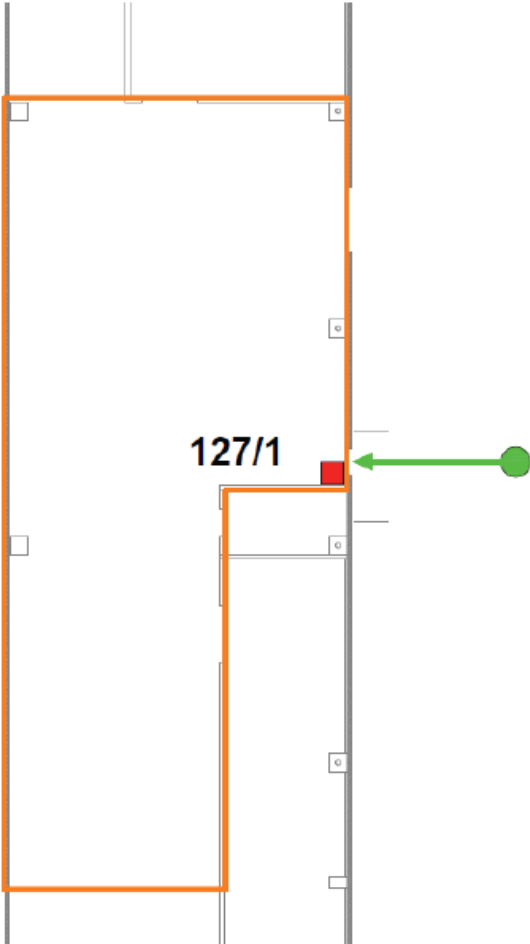
0179/9028632

markus.pflueger@gmx.net

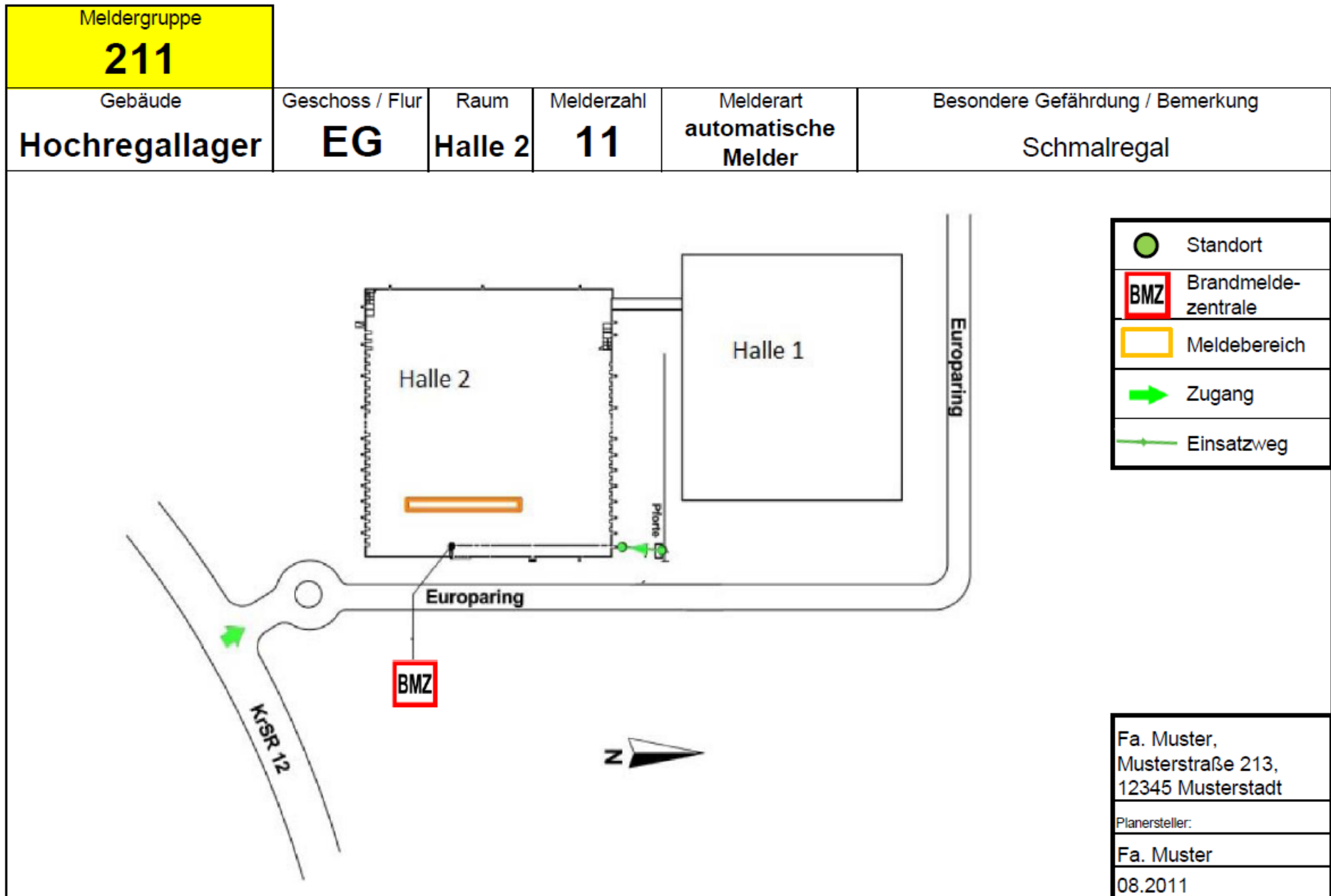
Muster: Feuerwehr-Einsatzplan (Vorderseite)



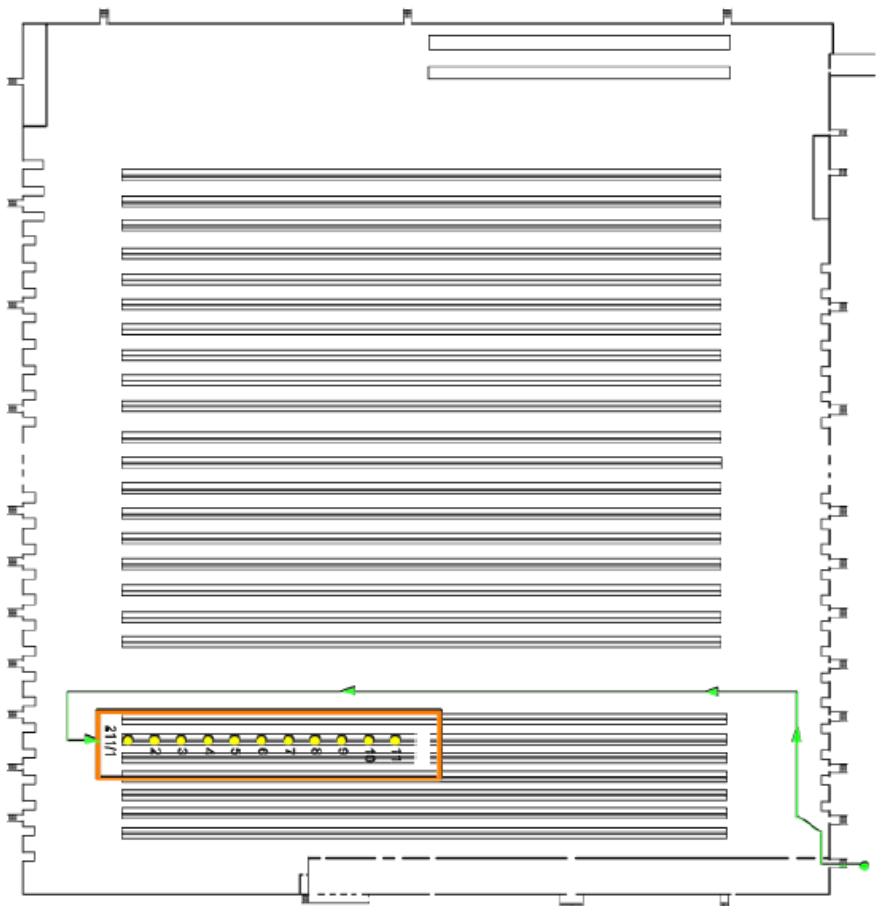
(Rückseite)

Gebäude Produktion	Geschoss / Flur EG	Raum Technik	Melderzahl 1	Melderart Druckknopf- melder	Besondere Gefährdung / Bemerkung
 <p>The diagram shows a floor plan of a room with an orange outline. A red square, representing a fire alarm button, is located on the right wall. A green arrow points from a green circle to this red square. The number '127/1' is printed next to the red square. The room has several windows along the right wall, indicated by small squares with the letter 'e'.</p>					

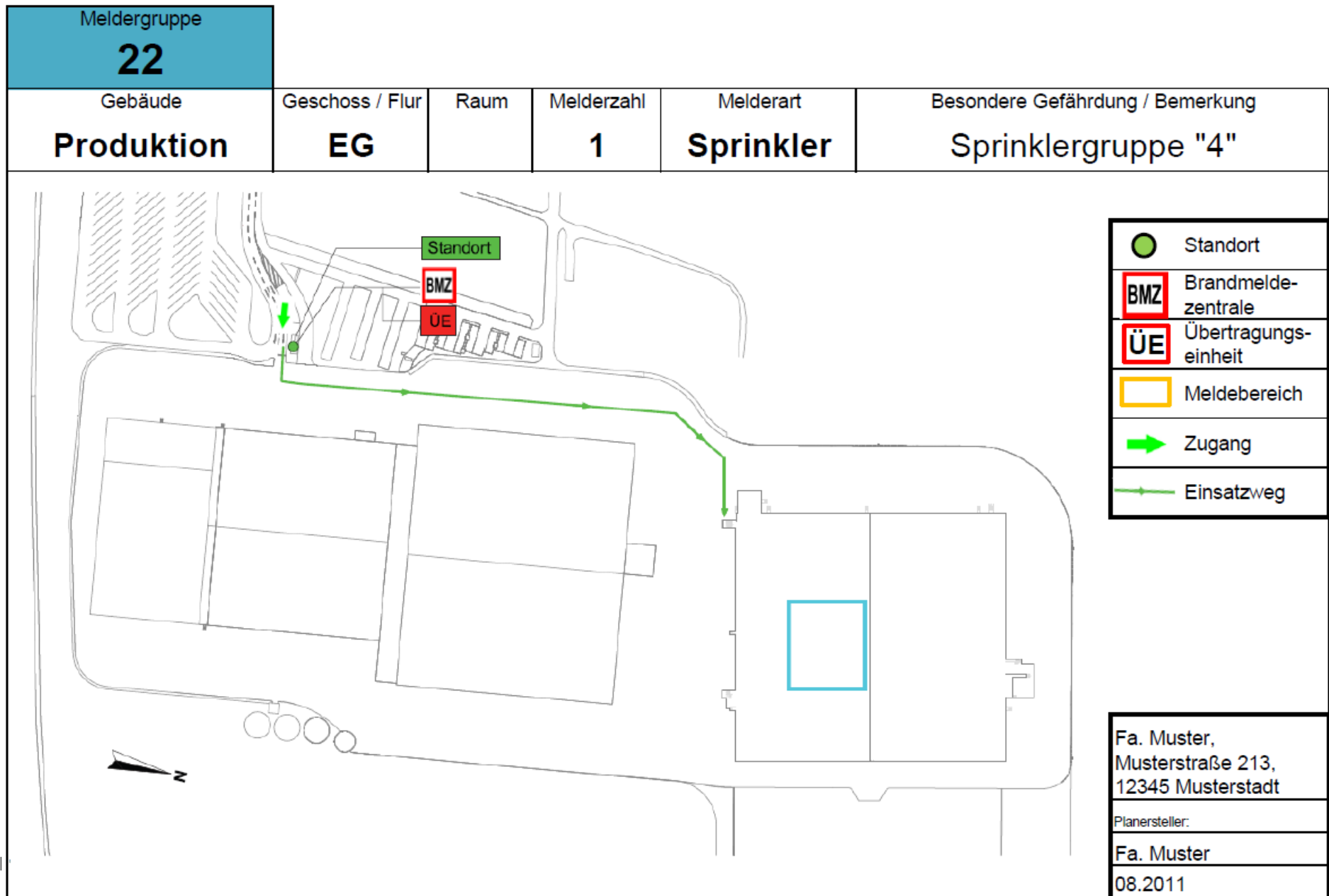
(Vorderseite)



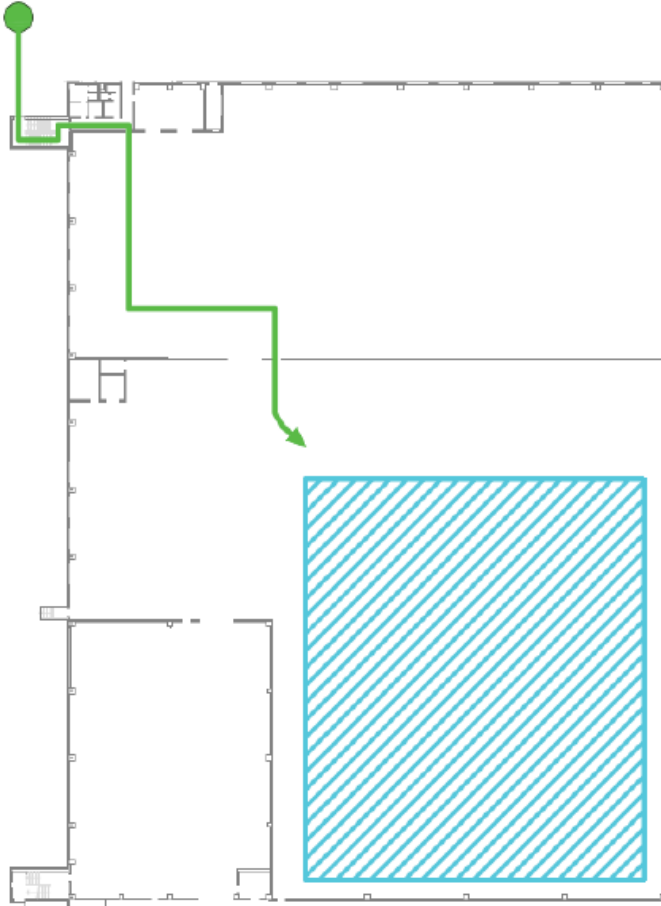
(Rückseite)

Gebäude Hochregallager	Geschoss / Flur EG	Raum Halle 2	Melderzahl 11	Melderart automatische Melder	Besondere Gefährdung / Bemerkung Schmalregal
 <p>The diagram shows a floor plan of a high-bay warehouse with narrow aisles. A central area is filled with horizontal lines representing shelving units. At the bottom of the plan, a rectangular array of 11 automatic fire detectors is highlighted with an orange border. The detectors are numbered 1 through 11 from left to right. A label '21/17' is positioned to the left of the array. Green lines with arrows indicate the detector's field of view or coverage area, extending from the array towards the right and bottom edges of the plan.</p>					

(Vorderseite)



(Rückseite)

Gebäude Produktion	Geschoss / Flur EG	Raum	Melderzahl 1	Melderart Sprinkler	Besondere Gefährdung / Bemerkung Sprinklergruppe "4"
					

Der kostenlose Download von über 400 TAB's (technische Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen) wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Unternehmensberatung Wenzel

Beratung und Zertifizierung DIN 14675

Dipl.-Ing. Stephan Wenzel

Uhlandstraße 1

89290 Buch

Tel.: 0800 346 14675

Fax: 0700 346 14675

www.DIN-14675.de

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

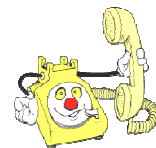
Dipl.-Ing. Stephan Wenzel
Uhlandstraße 1, 89290 Buch

Telefon: 0800 / 346 14675

E-Mail: info@DIN-14675.de Internet: 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 _____