FEUERWEHR LEVERKUSEN



Feuerwehr-Laufkarten





Fachbereich Feuerwehr

Vorbeugender Brandschutz

28.6.2023

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
2 Erstellung / Ablauf der Laufkartenerstellung	4
3 Layout	5
3.1 Layout Vorderseite (Muster-Laufkarte "automatische Melder")	5
3.2 Layout Rückseite (Muster-Laufkarte "automatische Melder")	6
3.3 Layout Vorderseite (Muster-Laufkarte "mit Hilfsmittel")	7
3.4 Layout Rückseite (Muster-Laufkarte "mit Hilfsmittel")	8
3.5 Layout Kopfzeile	9
3.6 Layout Fußzeile	9
4 Zeichnerische Darstellung	10
4.1 Laufkartenausdrucke von rechnergesteuerten BMA	16
5 Ergänzungen	17
6 Meldergruppenverzeichnis	17
7 Impressum	18

1 Einleitung

Feuerwehr-Laufkarten nach DIN 14675 dienen der Feuerwehr als Wegbeschreibung vom Standort der Brandmeldezentrale oder des Anzeigetableaus zum Ort des ausgelösten Brandbzw. Gefahrenmelders.

Auf der Vorderseite der Feuerwehr-Laufkarte wird der schnellste, allerdings möglichst über im Freien liegende bzw. sichere Bereiche geführte, Weg vom Standort bis zum Überwachungsbereich dargestellt.

Die Rückseite stellt den Überwachungsbereich detailliert mit Melderbezeichnungen und Meldernummern sowie Raumbezeichnungen und Raumnummern dar.

Die Feuerwehrlaufkarten (FLK) sind grundsätzlich in Anlehnung an die DIN 14675 (aktueller Stand) zu erstellen. Weitere Anforderungen ergeben sich aus den "Technischen Anschlussbedingungen für Brandmeldeanlagen"

Sonderdarstellungen erfolgen in Absprache mit der Feuerwehr Leverkusen, Sachgebiet Vorbeugender Brandschutz.

Folgende Regelwerke sind in ihrer aktuellen Version zu beachten:

DIN 14011-2	Begriffe aus dem Feuerwehrwesen
DIN 14034-2	Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen
DIN 14034-6	Graphische Symbole für das FW-wesen/Bauliche Einrichtungen
DIN 14090	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken
DIN 14096	Brandschutzordnung
DIN 14675	Brandmeldeanlagen
ASR A1.3	Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung

Die Laufkarten stellen keinen Ersatz für Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen nach DIN 14095 dar, sie sind ein eigenständiges Informationsmittel für die Einsatzkräfte der Feuerwehr und stellen den Zusammenhang zwischen Brandmeldeanlagen (BMA) und Gebäude dar. Laufkarten müssen der angegebenen Örtlichkeit entsprechen und enthalten keine Baumaße.

2 Erstellung / Ablauf der Laufkartenerstellung

Erstellung der Planunterlagen

Die Erstellung von Feuerwehrlaufkarten hat durch den jeweiligen Objektbetreiber der Brandmeldeanlage bzw. in seinem Auftrag zu erfolgen.

Bei den Mitarbeitern des Sachgebietes Vorbeugender Brandschutz können Fragen bzgl. Laufkarten im Vorfeld geklärt werden.

Fragen zu den Aufschaltbedingungen für Brandmeldeanlagen sind ebenfalls mit den Mitarbeitern des Sachgebietes Vorbeugender Brandschutz abzuklären (siehe hierzu auch die aktuelle Version der "Technischen Anschlussbedingungen der Feuerwehr Leverkusen").

Vorlage der Planunterlagen

Der Ersteller der Laufkarten legt der Feuerwehr Leverkusen, Sachgebiet Vorbeugender Brandschutz, vor der Erstellung sämtlicher Laufkarten einige Muster-Laufkarten zur Prüfung vor. Dies sollte möglichst per E-Mail, ansonsten auf einem Datenträger, im pdf-Format erfolgen.

Die erfolgte Prüfung der Laufkarten bezieht sich lediglich auf die Gestaltung nach DIN 14675 und diesem Merkblatt. Eine Überprüfung bezüglich der inhaltlichen oder sachlichen Richtigkeit wird von der Feuerwehr nicht oder nur stichprobenartig durchgeführt und obliegt somit dem Betreiber.

Prüfung der Planunterlagen

Die Planunterlagen werden durch die Feuerwehr Leverkusen geprüft und sofern alle Vorgaben erfüllt sind freigegeben.

Freigabe der Planunterlagen

Nach einer Freigabe (per Mail) durch die Feuerwehr Leverkusen wird die endgültige Version der Feuerwehr-Laufkarten vervielfältigt und an der Feuerwehr-Informationszentrale (FIZ), in zweifacher Ausfertigung (DIN A3, Querformat), hinterlegt.

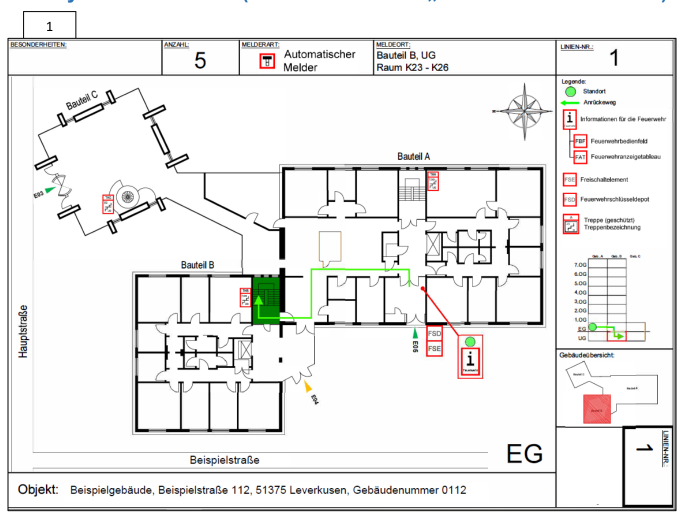
Hinweis:

Das Urheberrecht der zur Verfügung gestellten Feuerwehr-Laufkarten verbleibt beim Planersteller bzw. seinem Auftraggeber.

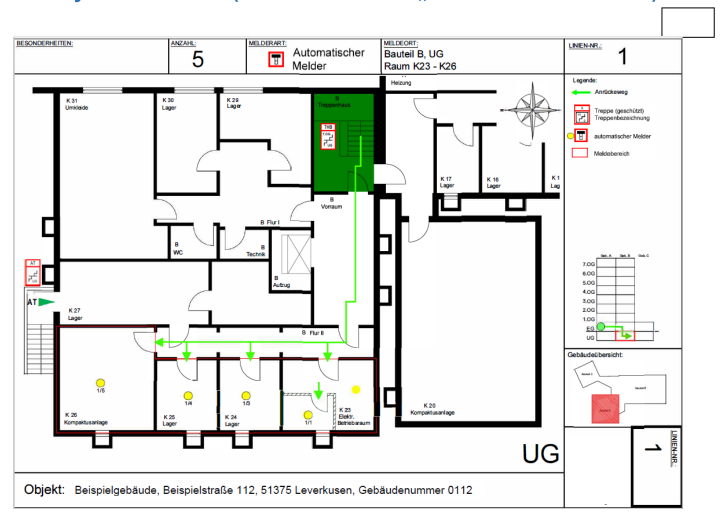
Die Feuerwehr Leverkusen behält sich vor die zur Verfügung gestellten Planunterlagen zu Einsatz-, Übungs- und Ausbildungszwecken zu vervielfältigen oder auf Computer darzustellen. Es ist zu gewährleisten, dass ein seitenweises Entnehmen der pdf-Dateien in andere Dateien möglich ist. Hiermit erklärt sich der Planersteller / Auftraggeber nach Überlassung der Planunterlagen einverstanden.

3 Layout

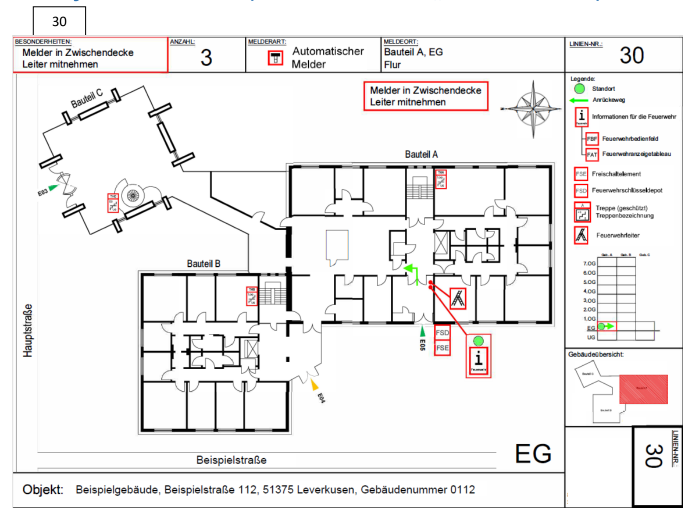
3.1 Layout Vorderseite (Muster-Laufkarte "automatische Melder")



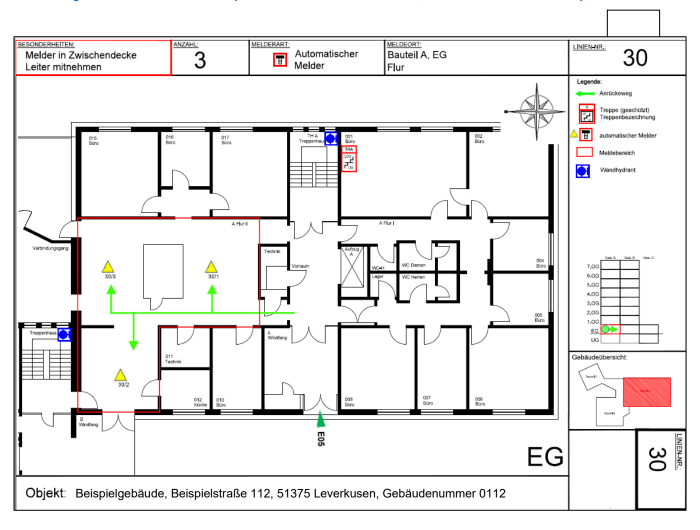
3.2 Layout Rückseite (Muster-Laufkarte "automatische Melder")



3.3 Layout Vorderseite (Muster-Laufkarte "mit Hilfsmittel")



3.4 Layout Rückseite (Muster-Laufkarte "mit Hilfsmittel")



3.5 Layout Kopfzeile

In der Kopfzeile der Vorder- und Rückseite sind in schwarzer Schrift:

- Meldergruppe und Liniennummer,
- Melderort mit Gebäude- bzw. Bauteilbezeichnung,
- Geschoss- bzw. Bauteilbezeichnung
- Geschoss- bzw. Ebenenangabe,
- Raum-Nr. und/oder Raumbezeichnung,
- Melderanzahl,
- Melderart mit Symbol (VdS-Richtlinie 2135)
- sowie Bemerkung und Sonstiges (z.B.: in Zwischendecke, im Doppelboden, Türen mit Transponder öffnen)

aufzuführen.

3.6 Layout Fußzeile

In der Fußzeile der Vorder- und Rückseite sind in schwarzer Schrift:

- · Objektname bzw. -bezeichnung,
- der Planersteller und der Stand bzw. tagesaktuelle Bearbeitungsdatum,
- Meldergruppe und Liniennummer

aufzuführen.

Das Logo des Planerstellers darf die Größe des Feldes nicht überschreiten, ggf. ist auf ein Logo gänzlich zu verzichten.

- Alle auf der jeweiligen Seite der Laufkarte verwendeten Symbole sind in der "Legende" zu erläutern. Diese ist auf der Vorderseite- und Rückseite jeweils rechts zu platzieren (schwarze Schrift). In der Legende dürfen nur die Symbole aufgenommen werden, die auch tatsächlich auf der jeweiligen Laufkarte abgebildet sind.
- Auf beiden Seiten ist ein Nordpfeil im Plan darzustellen.

4 Zeichnerische Darstellung

- Alle Symbole in den Laufkarten sind <u>nicht transparent</u> zu gestalten und in einer Regelgröße von <u>ca. 8 mm x 8 mm</u> darzustellen.
- Die Schriftgröße muss auch bei Verkleinerung mindestens 2,5 mm (8 Pt) betragen.
- Die zeichnerische Darstellung der Fw-Laufkarten ist in <u>Anlehnung an</u> die "Technischen Anschlussbedingungen" zu erstellen!
- Auf der Vorder- und Rückseite der Laufkarte sind ein vereinfachter Lageplan und/oder ein Schnitt darzustellen, aus dem/denen die Lage der Infostelle (gelber Punkt) und die Lage des Meldebereiches (roter Rahmen) hervorgehen.
 Lageplan bzw. Schnitt sind möglichst rechts im Bereich der Legende anzuordnen.
- Die zeichnerischen Darstellungen müssen möglichst Format füllend ausgeführt werden
- Ausgedehnte bzw. komplexe Objekte erfordern, zur Orientierung, eine Darstellung der angrenzenden Straßen auf der Vorderseite der Laufkarten.
- Auf der Vorder- und Rückseite ist das jeweilige Geschoss im Zeichnungsbereich gut lesbar auszuführen.
- Auf der Rückseite der Laufkarte ist der Detailplan, der den Meldebereich zeigt, darzustellen.
 - Möglichst rechts im Bereich der Legende wird die Teilübersicht und/oder ein Schnitt dargestellt.
- Der "<u>Laufweg"</u> ist als <u>grüne Linie</u> darzustellen.
 Die Laufwegrichtung zum Meldebereich ist mit einer grünen Pfeilspitze kenntlich zu machen.
- Die dargestellte Wegführung ist möglichst kurz zu wählen. Allerdings muss die Wegführung möglichst über außenliegende bzw. sicher nutzbare Bereiche geführt werden, sodass sich ein möglichst kurzer Anmarschweg innerhalb des Objektes bzw. des gefährdeten Bereiches ergibt.
- Der <u>Standort der Infostelle</u> für die Feuerwehr (Ausgangspunkt) ist auf der Vorderseite der Laufkarte und ggf. den Schnittdarstellungen durch einen grünen Punkt (2,5 mm Radius) und dem Symbol "Infostelle für die Feuerwehr" zu kennzeichnen.



- Die Darstellung der Feuerwehr-Informationszentrale sind die Symbole "Information für die Feuerwehr", "BMZ", "FAT", "FBF" usw. zu verwenden.
- Handfeuermelder sind mit dem entsprechenden Symbol nach DIN 140675 zu kennzeichnen.



 Die einzelnen Melder im Meldebereich sind ausschließlich durch gelbe Punkte (Radius 2,5 mm) und Meldernummer (schwarze Schrift) zu kennzeichnen. Melder, die sich in einer Zischendecke befinden, sind nach DIN 14675 mit einem gelben Dreieck zu kennzeichnen.

Das Meldersymbol nach VdS-Richtlinie 2135 "graphische Symbole für Gefahrenmeldeanlage" ist nur in der Kopfzeile im Feld "Melderart" darzustellen.

Werden unterschiedliche Melderarten in einer Meldergruppe aufgeschaltet, sind die entsprechenden Symbole (VdS) im Feld "Melderart" darzustellen und hier durch die jeweiligen Meldernummern zu ergänzen, sodass nachvollzogen werden kann, welcher Meldertyp hinter der Meldernummer steht.





30/2

31/5

• Treppenräume, die auf dem Anmarschweg zum Meldebereich genutzt werden, sind grün darzustellen und mit dem Treppenraumsymbol nach DIN 14034-6 und der Treppenraumbezeichnung (z.B.: TR 1) zu versehen.





Durch den Laufkarten-Ersteller ist dafür Sorge zu tragen, dass die in den Laufkarten verwendeten Treppenraumbezeichnungen (z.B.: TR 1) mit den entsprechenden Treppenraumbezeichnungen und Geschossangaben in den Feuerwehr-Plänen übereinstimmen.

- Alle weiteren Treppenräume werden ebenfalls mit dem Treppenraumsymbol nach DIN 14034-6 und der Treppenraumbezeichnung dargestellt (z.B.: TR 2), jedoch werden die Treppenräume farblich neutral dargestellt.
 - Durch den Laufkarten-Ersteller ist dafür Sorge zu tragen, dass die in den Laufkarten verwendeten Treppenraumbezeichnungen (z.B.: TR 1) mit den entsprechenden Treppenraumbezeichnungen und Geschossangaben in den Feuerwehr-Plänen übereinstimmen.
- Der Hauptzugang ist mit einem gleichschenkligen Dreieck darzustellen.

Zugänge, die von außen zu öffnen sind, sind mit einem grünen gleichschenkligen Dreieck und deren Türbezeichnung (bspw. E05) zu kennzeichnen. Die Spitze des Dreiecks zeigt in Türrichtung.

Beispiel:



Zugangstüren, die lediglich von innen zu öffnen sind, sind mit einem orangenen gleichschenkligen Dreieck und deren Türbezeichnung (bspw. E05) zu kennzeichnen. Die Spitze des Dreiecks zeigt in Türrichtung.

Beispiel:



• Die <u>Nutzung der dargestellten Räume</u> wie z.B. Archiv, Büro, Lager, Werkstatt, Produktion, Personal, Bewohner, Patienten usw. ist in den Räumlichkeiten anzugeben.

- Vorhandene Raumnummern sind anzugeben.
- Die für die im Einsatz vorgehenden Kräfte wichtigen Informationen (z.B.: Fw-Aufzüge, Löschwasserentnahmestellen, Wandhydranten, RWA-Bedienstellen, Not-Aus-Schalteinrichtungen, besondere Gefahren usw.) sind darzustellen.
 Durch den Laufkarten-Ersteller ist dafür Sorge zu tragen, dass die in den Laufkarten verwendeten Treppenraumbezeichnungen (z.B.: TR 1) mit den entsprechenden Treppenraumbezeichnungen in den Feuerwehr-Plänen übereinstimmen.
- Die Lage von brandschutz- und betriebstechnischen Anlagen (z.B.: Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Überdruckbelüftungsanlagen) ist darzustellen. Die Lage von RWA-Bedienstellen ist mit dem entsprechenden Symbol nach DIN 14034-6 und Angabe des Wirkbereiches darzustellen.

Beispiel:



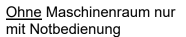
Aufzüge

Feuerwehraufzüge sind mit Lage der Maschinenräume bzw. Notbedienungseinrichtungen und Nummerierung oder Bezeichnung, sowie der Erreichbarkeit der Geschosse darzustellen. Für die Darstellung von Feuerwehraufzügen ist das entsprechende Symbol nach DIN 14034-6 zu verwenden.

Der Laufweg ist ab dem 2. Obergeschoss über den FW-Aufzug zu führen. Die zeichnerische Darstellung aller anderen Aufzüge ist wie nachfolgend darzustellen.

zeichnerische Darstellung:







Mit Maschinenraum

Wandhydranten

Wandhydranten werden mit dem entsprechenden Symbol nach DIN 14034-6 ergänzt durch die Angabe "F" (Feuerwehr) dargestellt.



• Entnahme aus Steigleitungen

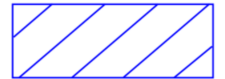
Entnahmestellungen aus Steigleitungen sind mit dem entsprechenden Symbol nach DIN 14034-6 zu kennzeichnen. Die Entnahmestellen sind vor Ort zu kennzeichnen. Diese Kennzeichnung ist auch in den Planunterlagen darzustellen. Beispiel für eine Entnahmestelle aus einer nassen Steigleitung.



- Hinweis auf Gefahren sind mit dem entsprechenden ASR A1.3 Zeichen mit Angabe von Lage, Art und max. Menge darzustellen.
- Die <u>Meldebereiche</u> bzw. die überwachten Bereiche automatischer Melder sind nur auf der Rückseite der Laufkarte <u>rot umrandet</u> darzustellen.
 Auch bei RAS-Systemen ist der überwachte Bereich rot umrandet darzustellen.
- Für Druckknopfmelder ist kein rot umrandeter überwachter Bereich darzustellen.
- Ebenfalls sind die durch Sprinkler überwachten Bereiche **nicht** rot umrandet darzustellen.
- Der <u>Löschbereich</u> / Überwachungsbereich einer Löschanlage ist schraffiert bzw. hinterlegt darzustellen.

Gesprinklerte Bereiche (Wasser und Gas)

Für Löschanlagen oder Rauchansaugsysteme müssen die Laufwege sowohl zu dem überwachten Bereich als auch zur Zentrale dargestellt werden. Die Löschbereiche von Sprinkleranlagen sind <u>blau-weiß</u> schraffiert, die von Gaslöschanlagen in gelb-weiß schraffiert darzustellen.





Im Zuge von objektspezifischen Besonderheiten, deren Darstellung mit den Mitteln der DIN 14034-6 und den hier ausgeführten Ergänzungen nicht problemlos darstellbar sind, empfiehlt sich eine Abstimmung mit den Mitarbeitern des Sachgebietes Vorbeugender Brandschutz.

• SEVESO-Schutzräume sind vor Ort deutlich zu kennzeichnen, die Kennzeichnung ist in die Laufkarte zu übernehmen (orange-weiß schraffiert).



 Explosionsbereiche, die sich über das gesamte Geschoss ziehen, sind in der Kopfzeile unter dem Punkt "Besonderheiten" zu vermerken: "Explosionsbereich gesamtes Geschoss" und wie in der Muster-Laufkarte dargestellt hervorzurufen. Sind lediglich einzelne Räume betroffen, so ist in den Räumen der gleiche Hinweis mit einem Textfeld darzustellen.

Explosionsbereich

Abweichungen von dieser Ausführung sind mit den Mitarbeitern des Sachgebietes Vorbeugender Brandschutz im Einzelfall abzustimmen.

 Hinweise auf evtl. erforderliche Hilfsmittel wie Bodenplattenheber, Leitern oder Sonderschlüssel und deren Ort der Vorhaltung / Lagerung, sowie sonstige Besonderheiten sind im Plan mittels Textfeld (schwarz auf weiß mit rotem Rahmen) darzustellen und zusätzlich in der Kopfzeile bei Bemerkung / Sonstiges aufzuführen.

z.B.:

Bodenplattenheber

FW-Leiter für Zwischendeckenmelder

• Standort einer FW-Leiter für Zwischendeckenmelder in der Laufkarte mit folgendem Symbol kennzeichnen:



 Die Laufkarten sind mit unverlierbaren Reitern auszustatten, auf denen die Laufkarten-Nummer ausgeführt wird.

Sind im Objekt Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlage), Sprinkleranlagen oder sonstige Löschanlagen installiert oder befindet sich die BMZ nicht im selben Raum wie die Feuerwehrinformationszentrale, sind in der FIZ spezielle Laufkarten zu hinterlegen.

PV-Anlagen

Ist auf dem Objekt eine PV-Anlage vorhanden, ist eine Laufkarte mit dem Laufweg von der FIZ zum Wechselrichter zu erstellen. Sind an mehreren Stellen im Objekt Wechselrichter verbaut, ist für jeden Bereich eine Laufkarte zu erstellen. Die Laufkarte ist mit einem gelben Kantenreiter mit der Aufschrift "PV-Anlage" zu kennzeichnen.

PV-Anlage

BMZ

Ist die eigentliche Brandmelderzentrale (BMZ) nicht im Bereich der Feuerwehrinformationszentrale untergebracht, ist für den Laufweg von der FIZ zur BMZ eine Feuerwehrlaufkarte mit der Aufschrift "BMZ" und einem roten Kantenreiter zu erstellen.



Technische Hilfsmittel

Können die technischen Hilfsmittel (vor allem die Alu-Klapptrittleitern) zum Öffnen von Revisionsklappen und/oder Doppelböden nicht in unmittelbarer Nähe zum FIZ gelagert werden, ist der Laufweg vom der FIZ zum Standort der Hilfsmittel und weiter zur jeweiligen Melder-Gruppe auf einer Laufkarte darzustellen.

Eine zusätzliche Laufkarte ist mit dem Laufweg von der FIZ zum Standort der Hilfsmittel zu erstellen. Die Laufkarte ist mit einem grünen Kantenreiter und der Aufschrift "Hilfsmittel" zu versehen.



Löschanlagen

Ist das Objekt durch eine Löschanlage geschützt, ist eine Laufkarte mit dem Laufweg von der FIZ zur Löschzentrale zu erstellen. Sind in einem Objekt mehrere Löschzentralen vorhanden, ist pro Löschzentrale eine Laufkarte zu erstellen. Auf der Laufkarte für den Löschbereich muss erkennbar sein, von welcher Löschzentrale der Löschbereich versorgt wird.

Die Laufkarten für die Löschzentralen sind durch <u>blaue</u> Kantenreiter mit der <u>Aufschrift "SPZ"</u>, <u>bzw. SPUZ"</u> bei Sprinkler(unter)zentralen oder <u>"LZ"</u> bei CO2-Anlagen oder sonstigen Anlagen zu kennzeichnen.



SEVESO-Schutzräume

Befindet sich das Objekt in einer SEVESO-Schutzzone und sind ausgewiesene Schutzräume vorhanden sind spezielle Laufkarten anzufertigen, die den Laufweg zu den Räumen anzeigen.

Die Laufkarte ist mit einem <u>orangenen</u> Kantenreiter und der <u>Aufschrift "SEVESO"</u> zu versehen.



- sind mehrere Löschanlagen-Zentralen (Unterzentralen) vorhanden, muss auf den Laufkarten auf die zugehörige Löschanlagen-Zentrale bei Bemerkung / Sonstiges hingewiesen werden.
- Die Reiter sind in Abhängigkeit der Lagerung der Laufkarten (waagerecht oder senkrecht) anzubringen.
- Die Laufkarten sind laminiert oder als Folie (wasserfestes, reißfestes, synthetisches Material) vorzuhalten.
- Die Laufkarten sind so auszuführen, dass ein <u>Wechsel</u> von der Vorderseite zur Rückseite <u>über Kopf gedreht</u> möglich ist.
- Die Laufkarten sind grundsätzlich in der Größe <u>DIN A3 quer</u> auszuführen.
 Die kleinere Ausführung in DIN A4 ist mit der Feuerwehr Leverkusen, Sachgebiet Vorbeugender Brandschutz. im Einzelfall abzustimmen.
- Die Laufkarten sind grundsätzlich in zweifacher Ausfertigung an der Feuerwehr-Informationszentrale (FIZ), griffbereit in einem, gegen unbefugten Zugriff gesicherte, Depot, vorzuhalten.

Sind aufgrund der Anzahl der Laufkarten mehrere Depots erforderlich sind diese Behälter zu kennzeichnen.

z.B.:

Laufkarten 1 – 50

Laufkarten 50 - xx

- Diese Depots sind nebeneinander oder untereinander zu positionieren und mit dem Hinweis "Laufkarten" nach DIN 4066 zu kennzeichnen.
- Die beiden identischen Laufkarten sind dabei direkt hintereinander zu lagern



- Für jede Meldergruppe, die an der Brandmeldezentrale aufgeschaltet ist, ist eine Feuerwehr-Laufkarte erforderlich.
- Die Fw-Laufkarten sind stets auf aktuellem Stand zu halten.
- Die Verwendung von Planausdrucken rechner- bzw. prozessgesteuerter Brandmeldeanlagen bedürfen der Zustimmung im Einzelfall der Feuerwehr Leverkusen.
 Wurde diese erteilt, so ist zusätzlich ein kompletter Satz vorgefertigter Feuerwehr-Laufkarten an der FIZ bereitzuhalten.

4.1 Laufkartenausdrucke von rechnergesteuerten BMA

Die Verwendung von Planausdrucken rechner- bzw. prozessgesteuerter Brandmeldeanlagen bedürfen der Zustimmung im Einzelfall der Feuerwehr Leverkusen.

Wurde diese erteilt, so ist zusätzlich ein kompletter Satz vorgefertigter Feuerwehr-Laufkarten an der FIZ bereitzuhalten.

5 Ergänzungen

- Grundsätzlich sind Abweichungen und Änderungen hinsichtlich der Anforderungen mit den Mitarbeitern des Sachgebietes Vorbeugender Brandschutz abzustimmen.
- Die Laufkarten werden von der Feuerwehr Leverkusen nur auf das Layout hin überprüft. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers / Eigentümers, dass die tatsächliche Situation vor Ort korrekt dargestellt wird.
- Sollte bei späteren Überprüfungen (z.B.: Einsätzen, Begehungen, Brandverhütungsschauen, wiederkehrenden Prüfungen usw.) festgestellt werden, dass die Unterlagen nicht korrekt ausgeführt sind, müssen diese unverzüglich überarbeitet und korrigiert der Feuerwehr Leverkusen zur Verfügung gestellt werden.
- Der Betreiber / Eigentümer hat die Laufkarten jährlich, entsprechend den Vorgaben der DIN 14675 (Wartungsintervall) und diesem Merkblatt, von einer sachkundigen Person überprüfen zu lassen. Durchgeführte Änderungen sind umgehend in die Laufkarten einzuarbeiten und die aktualisierten Versionen sind der Feuerwehr Leverkusen vorzulegen.

Zur Erstellung der Laufkarten empfehlen wir ein Fachunternehmen zu beauftragen.

Ohne eine Freigabe der Laufkarten durch die Feuerwehr Leverkusen, kann keine Aufschaltung erfolgen!

6 Meldergruppenverzeichnis

Informationen zur Fertigung eines Meldergruppenverzeichnisses werden auf der Internetseite der Feuerwehr Leverkusen unter http://www.feuerwehr-leverkusen.de/downloads/ im Downloadbereich zur Verfügung gestellt.

- Meldergruppenverzeichnisse dienen der Feuerwehr als Übersicht der am Objekt aufgeschalteten Meldergruppen.
- Das Meldergruppenverzeichnis ist im Bereich der Erstinformationsstelle der Feuerwehr bzw. der BMZ zu deponieren.
- Das Meldergruppenverzeichnis ist stets auf aktuellem Stand zu halten.

7 Impressum

Stadt Leverkusen – Der Oberbürgermeister

Fachbereich 37 – Feuerwehr Abteilung Gefahrenvorbeugung Sachgebiet Vorbeugender Brandschutz

Edith-Weyde-Straße 12 51375 Leverkusen

Tel.: 0214 7505 304

E-Mail: feuerwehr.vorbeugenderbrandschutz@stadt.leverkusen.de

Internet: www.feuerwehr-leverkusen.de