

# Prüfungsfragenkatalog BMA für die Prüfung der verantwortlichen Person nach DIN 14675

Planung, Betrieb und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen

Ausgabe 07-2020



Prüfungsfragenkatalog BMA für die Prüfung der verantwortlichen Person nach DIN 14675 Stand: 01. Juli 2020

Copyright © ARGE DIN 14675 + DIN EN 16763 – VAZ e.V. - Holtbarg 2b • 22589 Hamburg. Alle Rechte vorbehalten. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt. Verfasst im Arbeitskreis "Prüfungsfragen ARGE DIN 14675"



#### Vorwort

Von der Arbeitsgruppe "Prüfungsfragen DIN 14675 BMA" wurde unter Federführung der Verbände BHE und ZVEI und mit Mitwirkung der akkreditierten Zertifizierungsstellen dieser gemeinsame "Prüfungsfragenkatalog für die Prüfung der verantwortlichen Person nach DIN 14675" erarbeitet.

Die erste Auflage des Prüfungsfragenkatalogs ist 2004 erschienen und wurde für die zweite Auflage 2006, dritte Auflage 2009, vierte Auflage 2012 und die nun vorliegende fünfte Auflage 2019 von der Arbeitsgruppe überarbeitet und auf den aktuellen Stand gebracht. Hierfür wurden Fragestellungen und Antworten eindeutiger formuliert, Bewertungen den praktischen Erfahrungen angepasst und Fragen ergänzt bzw. ggf. gestrichen.

Mitglieder der Arbeitsgruppe "Prüfungsfragen DIN 14675 BMA" sind:

- Bundesverband der Hersteller- und Errichterfirmen von Sicherheitssystemen (BHE) e.V.
- TÜV Hessen
- TÜV Rheinland AG
- TÜV SÜD AG
- TÜV Thüringen e.V.
- VdS Schadenverhütung GmbH
- ZDH-Zert
- ZdS Zertfizierungsgesellschaft der Sicherheitstechnik GmbH
- ZVEI Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.

Die Arbeitsgruppe war ursprünglich bei der DATech und dann in den Nachfolgeorganisationen DGA und DAkkS angesiedelt. Inzwischen ist sie eine Arbeitsgruppe in der ARGE DIN 14675 + DIN EN 16763, dem Zusammenschluss der akkreditierten Zertifizierungsstellen nach DIN 14675 + DIN EN 16763 unter Beteiligung der Verbände BHE und ZVEI sowie des DIN mit dem Ziel, einheitliche Prüfkriterien sicherzustellen.

Dieser Prüfungsfragenkatalog wird regelmäßig aktualisiert und dem jeweiligen Stand der Normung angepasst. Die Fragen sind Grundlagen für die Prüfungen der akkreditierten Zertifizierungsstellen, die Prüfungen der verantwortlichen Person nach DIN 14675 durchführen, und werden einheitlich angewendet.

Weitere Punkte zur Prüfung der verantwortlichen Person nach DIN 14675 sind in der "Prüfungsordnung für verantwortliche Personen nach DIN 14675" beschrieben.

Zu Schulungen und zur Vorbereitung auf die Prüfung zur verantwortlichen Person kann dieser Prüfungsfragenkatalog benutzt werden.

Der Prüfungsfragenkatalog und die Prüfungsordnung werden den interessierten Personen, Errichterfirmen von Brandmeldeanlagen nach DIN 14675 und der interessierten Öffentlichkeit kostenlos über die Internetseite des Verbandes akkreditierter Zertifizierungsgesellschaften e.V. (www.vaz-ev.de) zur Verfügung gestellt. Eine kommerzielle Vermarktung des Kataloges bedarf grundsätzlich der schriftlichen Zustimmung durch die ARGE DIN 14675 + DIN EN 16763.



#### Inhalt

1	Allgemeiner	<b>Brandschutz</b>	und Schutzziele
1	Angemeiner	Dianuschutz	una Schutzziele

- 1.1 Schutzziele
- 1.2 Brandverhalten von Baustoffen und -teilen
- 1.3 Baurecht (Sonderbauverordnungen) / Anschaltbedingungen Feuerwehr
- 1.4 Brandschutzkonzept / Kompetenz

# 2. Allgemeine Gerätetechnik

- 2.1 Brandmeldeanlagen (allgemeine Kenntnisse)
- 2.2 Brandmelderzentrale
- 2.3 Energieversorgung
- 2.4 Anzeige- und Bediengeräte
- 2.5 Feuerwehrschlüsseldepot
- 2.6 Schnittstellen (ohne Löschtechnik)
- 2.7 Arten und Typen von Brandmeldern (Funktionsprinzip und Bauart)

# 3 Brandmeldespezifische Elektrotechnik

- 3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- 3.2 Überspannungsschutz
- 3.3 Leitungsberechnung

### 4 Planung und Projektierung

- 4.1 Grundsätze
- 4.2 Planung und Projektierung
- 4.3 Alarmierung
- 4.4 Leitungsverlegung, Funktionserhalt

# 5 Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung

- 5.1 Inbetriebsetzung / Ausführungsunterlagen
- 5.2 Laufkarten
- 5.3 Abnahmeprüfung
- 5.4 Funktionsprüfung
- 5.5 Instandhaltung
- 5.6 Begehung

#### 6 Ansteuerung anderer Anlagen

- 6.1 Löschanlagensteuerung
- 6.2 Ansteuerung im Brandfall



#### 1 Allgemeiner Brandschutz und Schutzziele 1.1 **Schutzziele** ID: 572 Kategorie: 1.1 Block: 1 Punkte: 4 Mit wem sind die Mindestanforderungen an Schutzziele, Schutzumfang und die 1 Alarmorganisation abzusprechen? 1. mit dem Auftraggeber / Nutzer. ☐ ja □ nein 2. mit der Alarmempfangsstelle (AES). □ nein □ ja 3. mit der Bauaufsichtsbehörde bzw. Prüfsachverständiger / Prüfingenieur für Brandschutz. □ ja □ nein 4. mit der ständig besetzten Stelle. ☐ ja □ nein ID: 573 Block: 1 Kategorie: 1.1 Punkte: 4 Mit wem sind die Mindestanforderungen an Schutzziele, Schutzumfang und die 2 Alarmorganisation abzusprechen? 1. mit der Brandschutzdienststelle. □ nein 2. mit der Bauaufsichtsbehörde bzw. dem Prüfsachverständigen / Prüfingenieur für Brandschutz. □ ia □ nein 3. mit dem Ordnungsamt. □ ja □ nein 4. mit der für die Montage und Inbetriebsetzung zuständigen Fachfirma. ☐ ja □ nein ID: 574 Block: 2 Kategorie: 1.1 Punkte: 4 Welche Schutzziele sind in der jeweiligen Landesbauordnung hinsichtlich des 3 Brandschutzes eindeutig definiert? 1. Vorbeugung der Entstehung von Bränden sowie der Ausbreitung von Feuer und Rauch. □ ja □ nein 2. Ermöglichung der Rettung von Menschen und Tieren. ☐ nein ☐ ja 3. Ermöglichung wirksamer Löscharbeiten. □ ia ☐ nein 4. Aufrechterhaltung des Betriebes während eines Brandes. □ ja □ nein

01.07.2020 Seite 1 von 183



		ID: <b>575</b>	Block:	2	Kategorie: 1.1	Punkte: 4
4		Welche Sc Brandschu			der jeweiligen Landesbauordnung hinsichtlich de finiert?	∋s
	1.	Ermöglichu	ıng der F	Rettung v	on Menschen und Tieren.	
		<b>□</b> ja	nein			
	2.	Ermöglichu	ing wirks	samer Lö	scharbeiten.	
		☐ ja	nein			
	3.	Reduzierur Versicheru	•		den Gebäudeversicherer und damit Senkung o	les
		<b>□</b> ja	nein			
	4.	Vorbeugun	g der Er	ntstehung	von Bränden sowie der Ausbreitung von Feuer	und Rauch.
		<b>□</b> ja	nein			
5		ID: 3 Welche Sc anderem e		e können	Kategorie: 1.1 mit einer Brandmeldeanlage nach DIN 14675-1	Punkte: 4 unter
	1.	Entdeckung	g von Br	änden in	der Entstehungsphase	
		<b>□</b> ja	nein			
	2.	Automatisc vorhanden	he Anst	euerung	von Brandschutz- und Betriebseinrichtungen, so	ofern
		<b>□</b> ja	nein			
	3.	Schnelle In	formatio	n und Al	armierung der betroffenen Menschen	
		🔲 ја	nein			
	4.	Schnelle A	larmieru	ng der Fe	euerwehr und/oder anderer hilfeleistender Stelle	n
		<b>□</b> ја	nein			
6			umfang		Kategorie: 1.1 Kategorien nach DIN 14675-1 eingeteilt. Welch Ischutz) richtig?	Punkte: 4 ne Aussagen
	1.	Es muss in Treppenrai			ein Geschoss eines Brandabschnittes oder ein rden.	notwendiger
		☐ ja	nein 🔲			
	2.	Es werden	nur einz	elne, im	Brandschutzkonzept benannte, Räume überwad	cht.
		🔲 ја	nein			
	3.	Bei Teilsch	utzanlag	jen werd	en nur Einbauten, z.B. Serverschränke, überwa	ıcht.
		☐ ja	nein			
	4.	Bei Teilsch überwacht.	-	jen werd	en die besonders gefährdeten Bereiche eines G	ebäudes
		☐ ja	nein			

01.07.2020 Seite 2 von 183

	ID: <b>5</b>	Block:	5	1	Kategorie:	1.1	Punkte: 1		
7	Wie ist der gestalten?	Überwa	chungsumfang	gemäß DIN	VDE 083;	3-2 bei Personengefä	hrdung zu		
<b>1</b> .						oder Personen, die au vachung einzubeziehe			
<b>1</b> 2.	Alle Gebäudeteile, in denen sich gebäudefremde Personen oder Personen, die auf fremde Hilfe angewiesen sind, dauernd oder zeitweise aufhalten, sind flächendeckend in die Überwachung einzubeziehen.								
<b>3</b> .	Alle Räume mit Brandlasten größer 25 MJ, bezogen auf eine Fläche von 25m², sind in die Überwachung einzubeziehen.								
<b>□</b> 4.	Hilfe angev	viesen si		der zeitweise		er Personen, die auf f , sowie angrenzende			
	ID: <b>6</b>	Block:	6		Kategorie:	1.1	Punkte: 1		
8	Welche Au zulässig?	snahme	von der Überw	vachung ist g	em. DIN \	/DE 0833-2 bei Sach(	gefährdung		
<b>□</b> 1.	Keine Überwachung in Teilbereichen, die nur eine geringe Brandlast aufweisen, bzw. in denen keine Brandausbreitung möglich ist, sofern diese Teilbereiche mindestens feuerbeständig abgetrennt ist.								
<b>2</b> .		Brandau				e geringe Brandlast a beschränkung der Be			
<b>3</b> .	Keine Über Quadratme		•	, in denen de	r Versiche	erungswert unter 1.00	0 Euro pro		
<b>4</b> .	Keine Über	wachun	g von begehba	ren Kabelsch	ächten.				
	ID: <b>7</b>	Block:	7		Kategorie:	1.1	Punkte: 4		
9	Welche Fe treffen?	stlegung	en sind im Bra		•	rungskonzept unter a	nderem zu		
1.	Schutzziele	e, die mit	der BMA errei	cht werden s	ollen				
	<b>□</b> ja	nein							
2.	Sicherungs	bereiche	e und Überwac	hungsumfanç	9				
	☐ ja	nein							
3.	Meldeberei	che							
	🔲 ja	nein							
4.	Alarmierun	gsbereic	he						
	☐ ja	nein							

01.07.2020 Seite 3 von 183



	ID: 8	Block:	7	Kategorie: 1.1	Punkte: 4			
10	Welche F treffen?	estlegung	gen sind ir	m Brandmelde- und Alarmierungskonzept unter and	derem zu			
1.	Art und A	nordnung	der Meld	er				
	🔲 ja	nein						
2.	Standort	der BMZ						
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Alarmorga	anisation	des Betre	ibers				
	🔲 ја	nein						
4.	Alarmieru	ng der Fe	euerwehr					
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>802</b>	Block:	407	Kategorie: 1.1	Punkte: 4			
11	Welche A Alarmieru	•		dschutzkonzept sowie zum Brandmelde- und chtig?				
1.	Das Bran	dschutzko	nzept ist	identisch mit dem Brandmelde- und Alarmierungsk	konzept.			
	<b>□</b> ја	nein						
2.		echnisch,		Maßnahmen des vorbeugenden (baulich, prisch) und abwehrenden Brandschutzes gesamth	aft			
	🔲 ја	nein						
3.	Anforderu	ıngen an	die BMA v	rungskonzept können neben den bauordnungsrec veitere Anforderungen definiert werden (z.B. aus feuerwehrspezifischen Bestimmungen).	htlichen			
	☐ ja	nein		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.		Das Brandmelde- und Alarmierungskonzept wird in der Regel durch den Ersteller des Brandschutzkonzeptes erstellt.						
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>804</b>	Block:	407	Kategorie: 1.1	Punkte: 4			
12				s Grundlage für die Planung der Brandmeldeanlag ngskonzept beschrieben werden?	e im			
1.	Bereiche können.	mit Teppi	chböden,	da sich hier Brände in der Regel schneller ausbrei	ten			
	🔲 ja	nein						
2.	Gefährlicl	ne und ex	plosionsg	efährdete Bereiche.				
	🔲 ја	nein						
3.	Bereich n	nit besond	lerer EMV	'-Exposition.				
	🔲 ја	nein						
4.	Bereiche, sicherges			e Rettungsweg nicht über Geräte der Feuerwehr				
	□ ja	☐ nein						

01.07.2020 Seite 4 von 183



1	Allgemein	er Brand	dschutz und Schutzziele		
1.2	Brandverh	alten vo	on Baustoffen und -teilen		
	ID: <b>576</b>	Block:	G	Punkte:	4
13	Welche Fe feuerbestä		standsklasse erfüllen die bauaufsichtlichen Anforderungen uteile?	an	
1.	REI 90 [nb]	]			
	<b>□</b> ja	nein 🔲			
2.	F 90-A				
	🔲 ja	nein 🔲			
3.	T 60 RS				
	🔲 ja	nein			
4.	S 30				
	🔲 ја	nein 🔲			
14	ID: 577 Welche Fe feuerbestä		rstandsklasse erfüllen die bauaufsichtlichen Anforderungen	Punkte: an	4
1.	EI 90				
	<b>□</b> ja	nein 🔲			
2.	EI 60-M				
	☐ ja	nein 🔲			
3.	REI 30				
	🔲 ja	nein			
4.	F 90-A				
	☐ ja	☐ nein			
15	ID: 578 Welche Fe feuerhemm		rstandsklasse erfüllen die bauaufsichtlichen Anforderungen	Punkte: an	4
1.	EI 90				
	<b>□</b> ja	nein			
2.	EI 60-M				
	<b>□</b> ja	nein			
3.	REI 30				
	<b>□</b> ja	☐ nein			
4.	F 90-A				
	🔲 ja	☐ nein			

01.07.2020 Seite 5 von 183



16	ID: 579 Welche Fe feuerbestä		rstandsklasse erfüllen die	Kategorie: bauaufsich	Punkte: an	4
1.	El 90	3				
	<b>□</b> ja	☐ nein				
2.	EI 60					
	<b>□</b> ja	nein				
3.	REI 30					
	🔲 ја	nein				
4.	F 90-A					
	☐ ja	nein				

01.07.2020 Seite 6 von 183



#### 1 Allgemeiner Brandschutz und Schutzziele 1.3 Baurecht (Sonderbauverordnungen) / Anschaltebedingungen Fw ID: 11 Block: 10 Kategorie: 1.3 Punkte: 4 Welche baurechtlichen Vorschriften müssen bei der Planung, Errichtung und dem 17 Betrieb von Brandmeldeanlagen beachtet werden? 1. Die Bauordnung des jeweiligen Bundeslandes, einschließlich der anwendbaren Verordnungen für Sonderbauten. □ ja □ nein 2. Die Baugenehmigung der Bauaufsichtsbehörden für das jeweilige Projekt. □ ja □ nein 3. Die bauaufsichtlich eingeführten technischen Baubestimmungen. □ ja □ nein 4. Die Richtlinien der VdS-Schadenverhütung. □ nein ID: 16 Block: 15 Kategorie: 1.3 Punkte: 4 Was beinhalten die Anschlussbedingungen der örtlichen Feuerwehr? 18 1. Regelungen für den Löscheinsatz im Brandfall. □ ia □ nein 2. Die Anschlussbedingungen ergänzen und konkretisieren die normativen Regelwerke im organisatorischen Bereich. □ ja □ nein 3. Verfahren bei der wiederkehrenden Prüfung von FAT, FBF, ÜE und FSD. 4. Sie dienen zur Forderung von Brandmeldeanlagen, wenn diese im Brandschutzkonzept vergessen wurden. ☐ ja □ nein ID: 17 Block: 16 Kategorie: 1.3 Punkte: 1 Gelten die Anschaltbedingungen für Brandmeldeanlagen zur Feuerwehr bundesweit? 19 □ 1. Ja, grundsätzlich gelten alle Anforderungen in jedem Bundesland gleich. □ 2. Nein, grundsätzlich sind in jedem Bundesland andere Anforderungen zu beachten. □ 3. Nein, die Anforderungen können regional und kommunal abweichen. ☐ 4. Ja, da die Anforderungen innerhalb der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) bundesweit

01.07.2020 Seite 7 von 183

geregelt sind.



	ID: <b>19</b> Blo	ock: 18	Kategorie: 1.3	Punkte: 4
20	Wie kann die D	IN 14675-1 I	oauordnungsrechtlich verbindlichen Charakter erhalt	en?
1.	Mit Erscheinen	beim DIN.		
	🔲 ja 🔲 r	nein		
2.	Durch Aufführu	ng in der Ba	ugenehmigung oder im Brandschutzkonzept.	
	🔲 ja 🔲 r	nein		
3.	Durch Erschein	en beim DIN	l und einer Frist von 1 Jahr.	
	🔲 ja 🔲 r	nein		
4.	Durch Aufnahm jeweiligen Bund		urecht über die Technischen Baubestimmungen des	
	□ ja □ r	nein		
	ID: <b>805</b> Blo	ock: 408	Kategorie: 1.3	Punkte: 4
21	Welche der nad Sonderbau bez		Gebäude werden im Sinne der Musterbauordnung (	MBO) als
1.	Gebäude mit ei	iner Höhe vo	n mehr als 22m.	
	🔲 ja 🔲 r	nein		
2.	Einfamilienhäus	ser		
	🔲 ja 🔲 r	nein		
3.	Schulen, Hochs	schulen und	ähnliche Einrichtungen	
	🔲 ja 🔲 r	nein		
4.			einer Büro- oder Verwaltungsnutzung dienen und eir als 400m² haben.	nzeln
	🔲 ja 🔲 r	nein		
22	Bei welchen Ge	chweis baua	Kategorie: 1.3 ss unter anderem gem. Musterbauordnung der ufsichtlich oder durch einen Prüfsachverständigen	Punkte: 4
1.	Bei Gebäuden	der Gebäude	eklassen 1-4	
	□ ja □ r	nein		
2.	Bei Gebäuden	der Gebäude	eklassen 5	
	□ ja □ r	nein		
3.	Bei Gebäuden,	die gem. §2	MBO als Sonderbauten eingestuft werden	
	□ ja □ r	•	Š	
4.	Für alle Gebäu	de		
	🔲 ja 🔲 r	nein		

01.07.2020 Seite 8 von 183



	ID: <b>807</b>	Block:	409		Kategorie:	1.3	Punkte: 4
23			ent sind in de nlage beschri	•	e bauordnung	srechtlichen Anforder	ungen an
1.	DIN 14675	-1					
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Verwaltung TB)	gsvorsch	rift Techniscl	he Baubest	immungen de	es jeweiligen Bundesla	ndes (VV
	🔲 ја	nein					
3.	VDE 0833-	-2					
	🔲 ја	nein					
4.	Richtigstel	lungsges	setz				
	🔲 ja	nein 🔲					
	ID: <b>808</b>	Block:	409		Kategorie:	1.3	Punkte: 4
24	In welchen	n Dokum	ent sind in d		_	srechtlichen Anforder	
	In welchen	n Dokum Igseinrich	ent sind in d		e bauordnung	srechtlichen Anforder	
	In welchen Alarmierun	n Dokum Igseinrich	ent sind in d		e bauordnung	srechtlichen Anforder	
1.	In welchen Alarmierun DIN 14675	n Dokum gseinrich -1 nein	ent sind in d ntungen und	Alarmierun	e bauordnung gsanlagen be	srechtlichen Anforder	ungen an
1.	In welchen Alarmierun DIN 14675 ia ja Verwaltung	n Dokum gseinrich -1 nein	ent sind in d ntungen und	Alarmierun	e bauordnung gsanlagen be	srechtlichen Anforder eschrieben?	ungen an
1.	In welchen Alarmierun DIN 14675 ig ja Verwaltung TB)	n Dokum gseinrich -1 nein gsvorsch	ent sind in d ntungen und	Alarmierun	e bauordnung gsanlagen be	srechtlichen Anforder eschrieben?	ungen an
1.	In welchen Alarmierun DIN 14675 ig ja Verwaltung TB) ig ja	n Dokum gseinrich -1 nein gsvorsch	ent sind in d ntungen und	Alarmierun	e bauordnung gsanlagen be	srechtlichen Anforder eschrieben?	ungen an
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	In welchen Alarmierun DIN 14675  ig ja Verwaltung TB) ig ja VDE 0833	n Dokum gseinrich -1 nein gsvorsch nein -4	ent sind in d ntungen und rift Techniscl	Alarmierun	e bauordnung gsanlagen be	srechtlichen Anforder eschrieben?	ungen an

01.07.2020 Seite 9 von 183



1	Allgemeiner Brandschutz und Schutzziele							
1.4	Brandscl	nutzkonzept /	Kompetenz					
	ID: <b>12</b>	Block: 11		Kategorie:	1.4	Punkte:	1	
25			ss eines Brandabs 14675-1 überwacht		halb eines Teilschutzk	onzeptes		
<b>□</b> 1.	Einrichtur	ngsschutz ist a	usreichend.					
<b>2</b> .	Wie bei V	ollschutz.						
<b>3</b> .	Nur die T	eppenräume si	nd zu überwachen.					
<b>4</b> .	Nur die in werden.	n Brandschutzł	konzept festgelegte	n, einzelnen l	Räume müssen überw	acht		
	ID: <b>13</b>	Block: 12		Kategorie:	1.4	Punkte:	1	
26		Wer ist grundsätzlich für die Erstellung des Brandmelde- und Alarmierungskonzeptes verantwortlich?						
<b>1</b> .	Der Fach	olaner der BM/	A					
<b>2</b> .	Der Erste	ller des Brands	schutzkonzeptes					
<b>3</b> .	Die Bran	dschutzdiensts	telle					
<b>4</b> .	Der Auftra	aggeber der Bl	МА					
	ID: <b>14</b>	Block: 13		Kategorie:	1.4	Punkte:	4	
27	Welche F getroffen		nüssen innerhalb de	er Konzeptpha	ase einer Brandmeldea	anlage		
1.	Überwach	nungsumfang						
	🔲 ја	□ nein						
2.	Art und U	mfang der Alaı	rmierung					
	🗖 ја	nein nein						
3.	Es reicht	aus, nur die Ar	nforderungen aus d	em Brandsch	utzkonzept zu übernel	ımen.		
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Das zum	Einsatz komm	ende Fabrikat					
	□ ia	□ nein						

01.07.2020 Seite 10 von 183



	ID: <b>15</b>	Block:	14		Kategorie:	1.4	Punkte: 4		
28	Welche we	esentliche	en Maßn	ahmen sind im	n Rahmen der	Alarmorganisation for	estzulegen?		
1.	Art der Ala	ırmierung	j der Feι	uerwehr und de	er an diese dur	rchzugebenden Info	rmationen.		
	🔲 ja	nein							
2.	die Art und informiert		wie die F	Personen, die s	sich im Gebäu	de befinden, über de	en Brandfall		
	☐ ja	nein							
3.	gewaltfreie Schlüsselr		smöglich	nkeiten für die	Feuerwehr ein	schließlich Bereitha	itung von		
	☐ ja	nein							
4.	Anforderur Wiederinb	•		schaltungen u	nd die Verantv	vortlichkeiten für			
	☐ ja	nein 🔲							
	ID: 18	Block:	17		Kategorie:	1.4	Punkte: 4		
29			•	schaften nach dmeldeanlage		uss eine Fachfirma I achweisen?	oeim Bau		
1.	Fachkompetenz, die eine akkreditierte Stelle zertifiziert hat.								
	☐ ja	nein							
2.	Sie muss r	mindeste	ns seit 3	Jahren Brand	meldeanlagen	installieren.			
	☐ ja	nein							
3.	Sie muss r	mindeste	ns seit 5	Jahren Brand	meldeanlagen	installieren.			
	☐ ja	nein							
4.	Sie muss 6 9001).	ein geeig	netes Qı	ualitätsmanage	ementsystem r	nachweisen (z.B. nac	ch ISO		
	☐ ja	nein 🔲							
	ID: <b>580</b>	Block:	19		Kategorie:	1.4	Punkte: 4		
30	Bei welche Fachfirma			e(n) für den Au	ıfbau und Betri	ieb einer BMA ist ei	ne		
1.	Inbetriebse	etzung							
	☐ ja	nein							
2.	Instandhal	tung							
	☐ ja	nein							
3.	Brandmelo	de- und A	larmieru	ngskonzept					
	<b>□</b> ja	nein							
4.	Montage u	ınd Instal	lation						
	☐ ja	nein							

01.07.2020 Seite 11 von 183



	ID: <b>581</b>	Block:	20		Kategorie:	1.4	Punkte:	1
31	Bei welche Fachfirma			n) für den Aufba	au und Betr	ieb einer BMA ist eine		
<b>1</b> .	Betrieb							
<b>2</b> .	Brandmelo	le- und A	اarmierun	gskonzept				
<b>3</b> .	Projektieru	ing						
<b>4</b> .	Erkundung	sphase						
	ID: <b>582</b>	Block:	20		Kategorie:	1.4	Punkte:	1
32				Aufbau und Bet Kompetenz nad		ındmeldeanlage müsser	ı die	
<b>1</b> .	Brandmelo	le- und A	اarmierun	gskonzept				
<b>2</b> .	Erprobung	sphase						
<b>3</b> .	Betrieb							
<b>4</b> .	Inbetriebse	etzung						
33			en für den A	Aufbau und Bet Kompetenz nac		1.4 andmeldeanlage müsser	Punkte: n die	4
1.	Betrieb							
	☐ ja	nein						
2.	Montage u	nd Instal	llation					
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Brandmelo	le- und A	اarmierun	gskonzept				
	☐ ja	nein						
4.	Abnahme							
	☐ ja	nein 🔲						
	ID: <b>744</b>	Block:			Kategorie:		Punkte:	4
34	Welche Fe und Alarmi		•		dhaltung sir	nd Bestandteil des Brand	dmelde-	
1.	Festlegung Instandhal			regelmäßig du	rchzuführen	den		
	☐ ja	nein						
2.	Sicherstell Zuge von I				schaltung d	er Übertragungseinricht	ung im	
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Durch den der geford		•	ifende Maßnah	nmen bei St	örungen der BMA zur E	rreichung	g
	☐ ja	nein						
4.	Intervall zu	ır regelm	näßigen Pri	üfung der funkt	ionalen Ket	te der Brandfallsteuerun	gen.	
	□ ja	nein						

01.07.2020 Seite 12 von 183



	ID: <b>809</b>	Block:	410		Kategorie:	1.4	Punkte: 4	
35			verden bei de überprüft?	er Überwachuı	ng von Fach	nfirmen für Brandn	neldeanlagen	
1.	Nachweis	der Fach	nkenntnis de	r verantwortlic	hen Persor	(z.B. Auffrischun	gsschulung)	
	☐ ja	nein						
2.	Lieferzusa	ge des/c	der Systemlie	eferanten				
	🔲 ja	nein						
3.	Falschalar	mquote	der im Zertif	izierungszeitra	aum installie	erten Brandmelder		
	☐ ja	nein						
4.	Nachweis	eines Er	satzteilkonze	eptes				
	☐ ja	nein						
	ID: <b>810</b>	Block:	411		Kategorie:	1.4	Punkte: 4	
36	In welchen DIN EN 16			die DIN 14675	-2 und die e	europäische Diens	tleistungsnorm	
1.	Die beiden	Normer	n stehen in k	einem Zusam	menhang.			
	🔲 ja	nein						
2.	2. Die DIN 14675-2 ist die nationale Konkretisierung der DIN EN 16763 bezogen auf Brandmelde- und Sprachalarmierungsanlagen.							
	□ ja	nein						
3.	Die DIN El	N 16763	ersetzt die [	DIN 14675-2.				
	🔲 ja	nein						
4.			n sich ohne l tifizieren lass	•	ıng der DIN	14675-2 ausschli	eßlich nach	
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
	ID: <b>811</b>	Block:	411		Kategorie:	1.4	Punkte: 4	
37	In welchen DIN EN 16			die DIN 14675	-2 und die e	europäische Diens	tleistungsnorm	
1.			gilt nicht nu che Anlagen		ldeanlagen,	sondern auch für	andere	
	<b>□</b> ja	nein						
2.				ale Konkretisie ierungsanlage		N EN 16763 bezo	gen auf	
	🔲 ja	nein						
3.	Die DIN El	N 16763	ersetzt die I	DIN 14675-2.				
	☐ ja	nein						
4.			n sich ohne I tifizieren lass	•	ıng der DIN	14675-2 ausschli	eßlich nach	
	🔲 ja	nein						

01.07.2020 Seite 13 von 183



2	Allgemein	e Gerätetechnik					
2.1	Brandmel	leanlagen (allgemeine Kenntnisse)					
	ID: <b>23</b>	Block: 21	Kategorie: 2	<u>.</u> .1	Punkte:	4	
38	Welche An	forderungen gelten für die S	ystembestandteile	einer Brandmeldeanla	age?		
1.	Die System	bestandteile müssen der DII	N 14675-1 entspre	chen.			
	<b>□</b> ja	☐ nein					
2.	Die System	bestandteile müssen der DII	N VDE 0833 entspi	rechen.			
	🔲 ја	☐ nein					
3.	•	nbestandteile müssen einer o ne DIN EN 54, DIN 14661 od	•	nen entsprechen: Nori	n der		
	🔲 ја	☐ nein					
4.	Die System	bestandteile müssen von ze	rtifizierten Händler	n vertrieben werden.			
	<b>□</b> ја	☐ nein					
	ID: <b>742</b>	Block: 367	Kategorie: 2	<u>1</u>	Punkte:	1	
39	Welche Pe	rson ist beim Betreiber für de	en Betrieb der BM/	A zuständig?			
<b>1</b> .	Der Firmer	eigentümer.					
<b>2</b> .	Der Gesch	äftsführer.					
<b>3</b> .	Der Sicher	neitsbeauftragte.					
<b>4</b> .	Die eingew	iesenen Personen.					
	ID: <b>793</b>	Block: 404	Kategorie: 2	1	Punkte:	4	
40	Welche Au	ssagen stimmen zur Betriebs	sart PM?				
1.	Die Ansteu	erung von Brandschutzeinric	htungen darf verzö	igert werden.			
	🔲 ја	☐ nein					
2.	Das Einsch	alten der Verzögerung der V	Veiterleitung darf n	ur automatisch erfolg	en.		
	🔲 ја	☐ nein					
3.		erung darf nur während der i virksam sein.	Zeit der Anwesenh	eit von eingewiesene	1		
	<b>□</b> ја	☐ nein					
4.	Die maxima	ale Verzögerungszeit darf 3 ı	nin betragen.				
	□ ja	☐ nein					

01.07.2020 Seite 14 von 183



	ID: <b>796</b>	Block:	405	ŀ	Kategorie:	2.1	Punkte:	4
41				•		wachten Übertragung: nergie versorgt werde	•	
1.			als eine Funktio ch ausfallen.	nsgruppe zu	ır Alarmie	rung in einem		
	🔲 ja	nein						
2.	Es dürfen	nicht me	hr als die autom	atischen Me	lder eines	s Meldebereiches aus	fallen.	
	🔲 ja	nein						
3.	Es darf nic ausfallen.	ht mehr	als eine Funktio	nsgruppe zu	ır Steueru	ıng von 8 Löschbereid	hen	
	🔲 ја	nein						
4.			hr als die linienf nitt ausfallen.	örmigen Mel	der mit M	eldungsabhängigkeit	Typ B in	
	🔲 ja	nein						

01.07.2020 Seite 15 von 183



2	Allgemein	e Geräte	etechnik							
2.2	Brandmel	derzentr	ale							
	ID: <b>24</b>	Block:	22	Kategorie:	2.2	Punkte: 1				
42	Wie muss	der Bran	dmeldezustand an	der BMZ angezei	gt werden?					
<b>□</b> 1.	Durch ein	optisches	s Signal als Samme	elmeldung.						
<b>2</b> .	Durch ein a	akustisch	nes Signal als Sam	melmeldung.						
<b>3</b> .	Durch ein d ausgelöste	•	•	elmeldung, ein aku	ıstisches Signal und Ar	ızeige der				
<b>4</b> .		Durch ein optisches Signal als Sammelmeldung, ein akustisches Signal, Anzeige der ausgelösten Meldergruppe und des ausgelösten Melders.								
	ID: <b>34</b>	Block:	22	Kategorie:	2.2	Punkte: 4				
43	Welche Me anzuzeiger	_	und Zustände sind	d an der BMZ bzw.	an der Erstinformation	sstelle				
1.	FSD ausge	elöst								
	☐ ja	nein 🗆								
2.	Betriebsbe	reitschaf	ft							
	🔲 ja	nein								
3.	Störungszı	ustand								
	🔲 ја	nein								
4.	Abschaltzu	ıstand								
	☐ ja	nein								
	ID: <b>35</b>	Block:	22	Kategorie:	2.2	Punkte: 4				
44	Welche Me	eldungen	und Zustände sind	d an der BMZ anzı	ızeigen?					
1.	Prüfzustan	d (z.B. F	Revision)							
	🔲 ja	nein								
2.	Brandmeld	lezustan	d							
	☐ ja	nein								
3.	Kurzschlus	s auf nic	cht überwachtem Ü	bertragungsweg						
	☐ ja	nein 🔲								
4.	Störung de	er Energi	eversorgung							
	🔲 ја	nein								

01.07.2020 Seite 16 von 183

								-	
	ID: <b>25</b>	Block:	23		Kategorie	e: 2.2		Punkte: 1	1
45		•	•	n Störungsme estellt werder	ldungen, z.B. n?	der Energ	ieversorgung	ı an einer	
<b>1</b> .	Nein, die S	Störungs	meldung	g darf nicht au	utomatisch zur	ückgestellt	t werden.		
<b>2</b> .		•	•	larf automatis ehr vorhande	sch zurückgest n ist.	ellt werder	n, wenn das a	auslösende	
<b>3</b> .		•	_		sch zurückgest linuten nicht m		•	auslösende	
<b>4</b> .		•	•		ch zurückgest egeben worde		n, wenn die S	törung	
46	ID: <b>26</b> Welche Ko	•	iten müs		Kategorie ngig voneinand		BMZ ein- und	Punkte: 4 d dauerhaft	4
1.	Meldergru	ppen							
	☐ ja	nein							
2.	Steuer- ur	d Alarmi	erungse	einrichtungen	(z.B. Signalge	ber)			
	<b>□</b> ja	nein 🗆							
3.	Übertragu	ngseinric	htung						
	<b>□</b> ja	nein 🗆							
4.	Zentralens	summer							
	<b>□</b> ja	nein 🔲							
	ID: <b>33</b>	Block:	24		Kategorie	e: 2.2		Punkte: 4	4
47	Für welche	e Abscha	ıltmöglic	hkeiten muss	eine BMZ aus	sgelegt sei	n?		
1.	Meldergru	ppen							
	<b>□</b> ja	nein							
2.	Übertragu	ngseinric	htung						
	<b>□</b> ja	☐ nein							
3.	Alarmierur	ngseinric	htungen	1					
	<b>□</b> ja	nein							
4.	Steuereinr	ichtunge	n						
	□ ja	nein							

01.07.2020 Seite 17 von 183

48	ID: <b>584</b> Welche Ar zu stellen?		_	an den Sta	Kategorie ndort einer BN			ler Erstinformatic	Punkte: ensstelle	4
1.			s durch	die BMA übe	erwacht werde	n.				
	□ ja	nein								
2.					n, dass die Be n werden könr			gen und optische	n	
	🔲 ја	nein								
3.	Der Raum	, in dem	sie unter	gebracht wir	d, muss feuer	bes	tändi	g abgetrennt seir	١.	
	☐ ja	nein								
4.	Es muss m	nindester	ns 98 % l	_uftfeuchtigk	eit vorhanden	sei	n.			
	☐ ja	nein								
	ID: <b>585</b>	Block:	25		Kategorie	e: 2	2.2		Punkte:	4
49	Welche Arzu stellen?		ngen sind	an den Sta	ndort einer BM	1Zb	ZW. C	ler Erstinformatio	nsstelle	
1.	Der Raum verschloss				muss außerh	alb	der E	Setriebszeiten		
	<b>□</b> ја	nein								
2.	Die BMZ s untergebra			mationsstell	e müssen imr	ner	in eir	nem ebenerdigen	Raum	
	<b>□</b> ja	nein								
3.	Sie ist vorz Haupteinga	•			ußenwand des	s Ge	ebäud	des - in der Nähe	des	
	☐ ja	nein 🔲								
4.					n, dass die Be erden können		riftun	gen und optische	n	
	☐ ja	nein								
	ID: <b>29</b>	Block:	26		Kategorie	e: 2	2.2		Punkte:	4
50	Welche Ar	nforderur	ngen sind	an die Aufs	tellung der BN	/IZ n	ach I	DIN 14675 zu ste	llen?	
1.					n, dass die Be erden können		riftun	gen und optische	n	
	☐ ja	nein								
2.	Die akustis beeinträch		•	er BMZ dürf	en nicht durch	Hir	ntergr	undgeräusche		
	☐ ja	nein 🔲								
3.			•	ner Raum v iert werden.	orhanden ist, r	mus	s die	BMZ immer im		
	☐ ja	nein								
4.	Das Risiko	der Bra	ndentstel	hung am Au	fstellungsort m	านรร	s nied	Irig sein.		
	🔲 ja	nein								

01.07.2020 Seite 18 von 183

51	ID: 30 Block: 26 Kategorie: 2.2 Punk Stimmen die Anforderungen, die an den Aufstellort der BMZ nach DIN 14675-1 zu stellen sind?	te: 1
<b>1</b> .	Aufstellung in einem feuerbeständig abgetrennten Raum.	
<b>2</b> .	Aufstellung in einem Raum mit geringem Brandentstehungsrisiko.	
<b>3</b> .	Aufstellung in einem Raum, der von der BMZ überwacht ist.	
<b>4</b> .	Aufstellung in einem abgeschlossenen Raum im EG.	
	ID: <b>586</b> Block: 26 Kategorie: 2.2 Punk	te: 4
52	Welche Bedingungen gelten für den Aufstellungsort der BMZ nach DIN 14675-1?	
1.	Die akustische Anzeige der BMZ muss um 20dB(A) lauter als die Umgebungsgeräus sein.	che
	□ ja □ nein	
2.	Das Risiko der Brandentstehung spielt keine Rolle.	
	□ ja □ nein	
3.	Er muss durch die BMA überwacht sein.	
	□ ja □ nein	
4.	Es muss ein doppelter Zugang vorhanden sein.	
	□ ja □ nein	
	ID: <b>587</b> Block: 26 Kategorie: 2.2 Punk	te: 4
53	Welche Bedingungen gelten für den Aufstellungsort der BMZ nach DIN 14675-1?	
1.	Er liegt in jedem Fall im Hauptzugang des Gebäudes.	
	□ ja □ nein	
2.	Die Lichtverhältnisse müssen derart sein, dass Beschriftungen und optische Anzeige gesehen und gelesen werden können.	n
	□ ja □ nein	
3.	Er muss ständig von einer eingewiesenen Person besetzt sein.	
	□ ja □ nein	
4.	Er muss durch die BMA überwacht sein.	
	□ ja □ nein	
	•	te: 4
54	Welche Störungen werden an der BMZ optisch und/oder akustisch angezeigt?	
1.	Leitungsunterbrechung eines Übertragungsweges einer Meldergruppe	
	□ ja □ nein	
2.	Kurzschluss eines Übertragungsweges einer Meldergruppe	
	□ ja □ nein	
3.	Unterbrechung des Übertragungswegs zur ÜE	
	□ ja □ nein	
4.	Abdecken eines automatischen, punktförmigen Brandmelders	
	□ ia □ nein	

01.07.2020 Seite 19 von 183



	ID: <b>32</b>	Block:	27 Kategorie	e: 2.2	Punkte:	4
55	Welche Störu	ungen	werden an der BMZ optisch und/od	der akustisch angezeigt?		
1.	Netzausfall					
	□ ja □	nein				
2.	Batterieausfa	all				
	□ ja □	nein				
3.	Entnehmen o	der Gla	sscheibe aus einem Handfeuerme	lder		
	□ ja □	nein				
4.	Kurzschluss	zum Fe	euerwehranzeigetableau (FAT)			
	□ ja □	<b>n</b> ein				
	ID: <b>588</b>	Block:	27 Kategorie	e: 2.2	Punkte:	4
56	Die Brandme	elderzei	ntrale hat folgende Aufgaben:			
1.	Die angeschl überwachen.		en Übertragungswege zu Meldergr	uppen auf Kurzschluss zu		
	□ ja □	<b>n</b> ein				
2.	Die angeschl überwachen.		en Übertragungswege zu Melderg	ruppen auf Drahtbruch zu		
	□ ja □	nein				
3.	Die angeschl überwachen.		en Übertragungswege zu Meldergr	uppen auf Sabotage zu		
	□ ja □	nein				
4.	Die eigene E	nergie	versorgung zu überwachen.			
	□ ja □	<b>n</b> ein				
	ID: <b>589</b>	Block:	28 Kategorie	e: 2.2	Punkte:	4
57	Die Brandme	elderzei	ntrale hat folgende Aufgaben:			
1.	Sprinklervent	tile auf	Funktionsbereitschaft zu überwac	nen		
	□ ja □	nein				
2.	Übertragung	seinrich	ntungen anzusteuern			
	□ ja □	nein				
3.	Brandschutze	einricht	ungen anzusteuern			
	□ ja □	nein				
4.	Den Meldung	gsort ar	nzuzeigen			
	□ ja □	nein				

01.07.2020 Seite 20 von 183



	ID: <b>590</b>	Block:	28		Kategorie:	2.2	Punkte:	4
58	Die Brandr	melderze	ntrale hat folo	gende Aufgal	oen:			
1.	Brandschu	tztüren a	uf Verschlus	s zu überwad	hen.			
	🔲 ја	nein						
2.	Das Entste Abend, zu			3. durch auto	matische E	etriebsmittelabschaltur	ig am	
	🔲 ja	nein 🔲						
3.	Die angeso überwache		en Übertragu	ngswege zu	Meldergru	open auf Drahtbruch zu		
	□ ja	nein 🔲						
4.	Sprinklerve	entile auf	Funktionsbe	reitschaft zu	überwache	n.		
1	☐ ja	nein						
59	zusammer	ngeschalt der Über	über- und un et. tragungsweg	J		2.2 e eigene Systemvernet n der untergeordneten	Ū	1
<b>□</b> 1.	Überwacht	durch di	e Unterzentra	ale.				
<b>2</b> .	Nur in sepa	araten Le	eitungen.					
<b>3</b> .	Nur rückwi	rkungsfre	ei.					
<b>4</b> .	Zwei überv	vachte Ü	bertragungsw	ege in sepa	raten Leitur	igen und rückwirkungsf	rei.	
60					Kategorie: einer BMZ	2.2 die vorhandenen Melde	Punkte: er an die	
1.	Ja, aber nu	ur wenn s	sie vom gleich	nen Herstelle	r sind.			
	🔲 ja	nein 🔲						
2.	Ja, wenn d 54-13 sich			der Melder n	nit der BMZ	durch den Hersteller na	ach EN	
	🔲 ja	nein 🔲						
3.	Ja, aber nu	ur wenn s	sie ohne zusä	tzliches Inte	face aufge	schaltet werden könner	١.	
	<b>□</b> ja	nein						
4.			ein zugelasse mpatibilität vo			ltet werden, dessen ted esen wird.	hnische	
	<u> </u>							

01.07.2020 Seite 21 von 183



61	ID: <b>813</b>	Block:		ا MZ in Gehäus	Kategorie:		Punkte:	4
01	vvas ist zu	Deachile	ii, weiiii die Di	IVIZ III Geriaus	en enige	Jaul Werden:		
1.	Einflußnah	me (z.B.	••	· ·	en ohne	vorherige manuelle		
	🔲 ja	nein						
2.	Das Gehä	use mus	s gem. DIN VE	DE 0833-2, An	h. A über	wacht werden.		
	🔲 ја	nein						
3.	Gehäuse f werden.	ür BMZ l	können grunds	sätzlich sowoh	l hängen	d als auch stehend ins	stalliert	
	🔲 ја	nein						
4.	Bedieneler	mente in	Zugangseben	e 1 müssen u	neingeso	chränkt zugänglich sei	n.	
	☐ ja	nein 🔲						

01.07.2020 Seite 22 von 183



2	Allgemeine G	erätetechnik			
2.3	Energieverso	rgung			
	ID: <b>38</b> B	llock: 29	Kategorie:	2.3	Punkte: 1
62	Welche Netza Energieversor	usfall-Überbrückungszeit gilt gung?	grundsätzlich	n für eine Zusatz-	
<b>1</b> .	30 h				
<b>2</b> .	4 h				
<b>3</b> .	72 h				
<b>4</b> .	Dieselbe Zeit v	wie die Überbrückungszeit de	er BMZ		
63		llock: 30 derungen sind an die Energie	Kategorie: equellen eine		Punkte: 4
1.	Mindestens ein	ne Ersatzenergiequelle muss	s eine wiedera	aufladbare Batterie sein	<u>-</u>
	□ ja □	nein			
2.	gleichwertigen	giequelle muss vom öffentlic Netz betrieben werden könr nein		rsorgungsnetz oder eine	эm
3.	•	rgiequelle muss an einem Gl nein	eichstromnet	z betrieben werden köni	nen.
4.	Die Ersatzene	rgiequelle muss am Ausganç	g einen Wech	selrichter aufweisen.	
	□ ja □	nein			
	ID: <b>40</b> B	llock: 31	Kategorie:	2.3	Punkte: 1
64		Hauptenergiequelle einer BN stems mit Energie versorgt v			dteile des
<b>□</b> 1.	Es ist von eine	er vollständig geladenen Batt	erie auszuge	hen.	
<b>2</b> .		imale Strom maßgebend. Die eiten BMA bei einer Zustands	•	9	darf.
<b>3</b> .		erheitszuschlag (Faktor 1,8) ten Zustand vorzusehen.	bezogen auf	den maximalen Energie	bedarf
<b>4</b> .		erheitszuschlag (Faktor 1,4) stand vorzusehen.	bezogen auf	den maximalen Energie	bedarf

01.07.2020 Seite 23 von 183



	ID: <b>41</b> Blo	ck: 32		Kategorie:	2.3	Punkte:	4
65	Welche Anforde	erungei	n sind an Batterien ei	ner BMZ zu s	stellen?		
1.	An die Batterier	n dürfer	n keine anlagefremde	n Verbrauch	er angeschlossen werd	en.	
	□ ja □ n	ein					
2.	Die Batterie mu	ss für d	die Erhaltungsladung	geeignet sei	n.		
	□ ja □ n	ein					
3.		ät und	•	•	tterien (gleicher Herstel n) parallel oder in Reihe		
	□ ja □ n	ein					
4.	Die Batterie mu	ss mit	dem Typ und dem He	erstelldatum (	gekennzeichnet sein.		
	□ ja □ n	ein					
	ID: <b>42</b> Blo	ck: 33		Kategorie:	2.3	Punkte:	1
66	Wann muss spa und gemeldet w			ptenergieque	elle nach DIN EN 54-4 e	erkannt	
<b>□</b> 1.	Nach 10 Minute	n					
<b>2</b> .	Nach 20 Minute	n					
<b>3</b> .	Nach 30 Minute	n					
<b>4</b> .	Nach 40 Minute	n					
	ID: <b>43</b> Blo	ck: 34		Kategorie:	2.3	Punkte:	1
67	einer zusätzlich Energieversorgi	en Ene ung sin	berwachten Übertrag rgieversorgung gesp d diese Melder nicht larf maximal ausfalle	eist. Auf Gru mehr funktio		n aus	
<b>□</b> 1.	1.200 m <sup>2</sup>						
<b>2</b> .	1.400 m <sup>2</sup>						
<b>3</b> .	1.600 m <sup>2</sup>						
<b>4</b> .	1.800 m <sup>2</sup>						
68	Für eine Brandr Stunden zur Ve	rfügun	•	lüberbrückur	e für einen Zeitraum vor ngszeit muss in diesem		1
<b>1</b> .	Man benötigt ke unterbrechungs		•	quelle, wenn	die Netzersatzanlage		
<b>2</b> .	30 oder 72 Stur	nden					
<b>3</b> .	grundsätzlich 4	Stunde	en				
<b>4</b> .	grundsätzlich 60	) Stund	den				

01.07.2020 Seite 24 von 183



	ID: <b>45</b>	Block:	36		Kategorie:	2.3	Punkte: 4
69	Welche de	r nachfo	lgenden	Angaben sind richt	tig?		
1.	Die Brandr angeschlos		•	mit anderen Verbr	auchern a	n denselben Stromkreis	;
	🔲 ја	nein					
2.	Die Netzsic besonders	•			leanlage v	orgeordneten Verteilung	)
	☐ ja	nein 🔲					
3.	In den Netz	zstromkr	eis der E	BMA darf ein Kipps	chalter ein	gebaut werden.	
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Durch Absounterbroch			Betriebsmittel darf	der 230 V-	Stromkreis zur BMA	
	☐ ja	nein 🔲					
	ID: <b>46</b>	Block:	37		Kategorie:	2.3	Punkte: 4
70		eanlage	sind in A			Bemessung der Batteri Rahmenbedingungen	en einer
1.	72 h						
	<b>□</b> ja	nein					
2.	30 h						
	<b>□</b> ja	nein					
3.	4 h						
	□ ja	nein 🔲					
4.	60 h						
	🔲 ja	nein					
	ID: 47	Block:	38	t-"t 0 0 A Di- (	•	2.3	Punkte: 1
71	beträgt 1,2	A. Die k	Kapazität			omaufnahme im Alarmz n zu bemessen. Welche	
<b>□</b> 1.	3,00 Ah						
<b>2</b> .	3,15 Ah						
<b>3</b> .	3,60 Ah						
<b>4</b> .	3,75 Ah						

01.07.2020 Seite 25 von 183



	ID: <b>48</b> Block: 39	Kategorie: 2.3	Punkte: 1					
72	Ein Ausfall der Ersatzenergiequelle (Batterie groß ist die maximal zulässige Verzögerungs Ereignis und der Störungsmeldung?	,						
<b>1</b> .	5 Minuten							
<b>2</b> .	15 Minuten							
<b>3</b> .	30 Minuten							
<b>4</b> .	45 Minuten							
	ID: <b>591</b> Block: 41	Kategorie: 2.3	Punkte: 4					
73	Welche Verbraucher dürfen an die Energieve	ersorgung der BMA angeschlosser	werden?					
1.	Brandmelder, die einem Teil der EN 54 entsp	orechen.						
	☐ ja ☐ nein							
	Not-/Sicherheitsbeleuchtung	Not-/Sicherheitsbeleuchtung						
	□ ja □ nein							
	Feststellanlage							
	☐ ja ☐ nein							
4.	Alarmierungseinrichtungen, die einem Teil de	er EN 54 entsprechen.						
	☐ ja ☐ nein							
	ID: <b>592</b> Block: 41	Kategorie: 2.3	Punkte: 4					
74	Welche Verbraucher dürfen an die Energieve	ersorgung der BMA angeschlosser	werden?					
1.	Alarmierungseinrichtungen, die einem Teil de	er EN 54 entsprechen.						
	☐ ja ☐ nein							
2.	Heizung für den BMZ-Raum							
	□ ja □ nein							
3.	Brandmelder, die einem Teil der EN 54 entsprechen.							
	□ ja □ nein							
4.	Not-/Sicherheitsbeleuchtung							
	☐ ja ☐ nein							
	ID: <b>52</b> Block: 42	Kategorie: 2.3	Punkte: 1					
75	Welche Faktoren sind bei der Berechnung oberücksichtigen?	ler Batteriekapazität mindestens zu	I					
<b>□</b> 1.	Alle Alarmierungseinrichtungen sämtlicher B	randabschnitte.						
<b>2</b> .	Die Alarmierungseinrichtungen des größten	Brandabschnittes.						
<b>□</b> 3.	Zur Ermittlung des erforderlichen Energieber größte Energiebedarfsänderung. der BMZ hervorruft.	Zur Ermittlung des erforderlichen Energiebedarfs ist der Melder auszulösen, der die größte Energiebedarfsänderung.						
<b>4</b>	Mindestens eine Alarmierungseinrichtung je	Brandabschnitt.						

01.07.2020 Seite 26 von 183



	ID: <b>53</b>	Block:	43		Kategorie:	2.3	Punkte: 1
76	•		_			szeit der Batterie die etrieben werden könne	า?
<b>□</b> 1.	15 min						
<b>2</b> .	0,4 h						
<b>3</b> .	0,5 h						
<b>4</b> .	1,5 h						
77	ID: <b>593</b> Bewerten S	Block: Sie die F		er folgender	Kategorie: n Aussagen zu	2.3 ir Energieversorgung:	Punkte: 4
1.	Für die En	ergiever	sorgung sin	d drei Enerç	giequellen erfo	rderlich.	
	🔲 ja	nein					
2.	Eine Energ sein.	jiequelle	muss ein a	llgemeines	Versorgungsn	etz oder ein gleichwerti	ges Netz
	🔲 ja	nein					
3.	Eine Energ	jiequelle	muss ein E	nergiespeid	her (z.B. wied	eraufladbare Batterie) s	sein.
	🔲 ja	nein					
4.				•	n eine Ladeein 3 Ah betragen.	richtung angeschaltet v	verden,
	☐ ja	nein					
	ID: <b>594</b>	Block:	44		Kategorie:	2.3	Punkte: 4
78	Bewerten S	Sie die P	Richtigkeit d	er folgender	n Aussagen zu	r Energieversorgung:	
1.	Der Ausfal	l einer E	nergiequelle	e muss an d	ler BMZ angez	zeigt werden.	
	🔲 ja	nein 🔲					
2.				lie Energiev ndung erfolg		f nur mit einer besonde	rs
	🔲 ja	nein 🔲					
3.	Die BMZ m	ıuss übe	r eine sepa	rate Sicheru	ung ans Netz a	angeschlossen werden.	
	🔲 ja	nein					
4.	Bei RCD-S	chutzsc	haltung ist f	ür die BMZ	ein eigener R0	CD-Schutz-Schalter vor	zusehen.
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 27 von 183



	ID: <b>595</b>	Block: 44	Kategorie: 2.3	Punkte: 4			
79	Bewerter	Sie die Richtigk	eit der folgenden Aussagen zur Energieversorgung:				
1.			iterleitung von Meldungen sowie der Alarmierung dier itversorgt werden.	ıen,			
	□ ja	nein					
2.		tromkreis einer E ossen werden.	BMZ dürfen maximal 8 Steckdosen außerhalb der Zen	trale			
	<b>□</b> ja	nein nein					
3.		Aus Sicherheitsgründen darf die Netzsicherung der BMZ nicht als solche gekennzeichnet sein.					
	🔲 ja	nein nein					
4.	Batterien	gleichen Typs m	it unterschiedlichem Alter dürfen parallel geschaltet w	erden			
	☐ ja	nein nein					
	ID: <b>596</b>	Block: 44	Kategorie: 2.3	Punkte: 4			
80	Bewerter	Sie die Richtigk	eit der folgenden Aussagen zur Energieversorgung:				
1.			g der BMA angeschlossene Verbraucher - z.B. ässig, wenn diese besonders gekennzeichnet sind.				
	🔲 ја	nein					
2.		Batterien unterschiedlichen Typs dürfen nur zusammen geschaltet werden, wenn die Kapazitäten gleich sind.					
	<b>□</b> ja	nein nein					
3.	Die BMZ	Die BMZ muss über eine separate Sicherung ans Netz angeschlossen werden.					
	🔲 ја	nein nein					
4.	Die Ums	chaltung von 230	V-Netzbetrieb auf Batterie muss unterbrechungsfrei	erfolgen.			
	<b>□</b> ja	nein nein					
	ID: <b>597</b>	Block: 44	Kategorie: 2.3	Punkte: 4			
81	Bewerter	Sie die Richtigk	eit der folgenden Aussagen zur Energieversorgung:				
1.		Gesamtkapazität schaltet werden.	von 11,4 Ah zu erhalten, müssen zwei 5,7 Ah-Batteri	en in			
	🔲 ја	☐ nein					
2.		Eine außerhalb der BMZ liegende Steckdose darf nicht an den Stromkreis der BMZ angeschlossen werden, auch wenn es sich um eine Service-Steckdose handelt.					
	🔲 ја	nein nein					
3.	regelmäß		rallel geschaltet, so ist immer jeweils eine Batterie in auszutauschen, um den Gesamtkapazitätsverlust dur zu halten.	ch			
	<b>□</b> ja	nein nein					
4.	Eine Ene	rgiequelle der BN	/IZ muss eine wiederaufladbare Batterie sein.				
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 28 von 183



	ID: <b>814</b>	Block:	413	Kategorie:	2.3	Punkte: 1
82		äudeha	0-560 müssen Brandmeld auptverteilung versorgt wer n?			romkreis
<b>1</b> .	Nein, da vor	ı Norme	en prinzipiell nicht abgewic	hen werde	n darf.	
<b>2</b> .	Ja, aber die	Abweic	hung muss von der Bauau	ıfsicht freig	gegeben werden.	
<b>□</b> 3.	Nein, da die VDE 0833.	Norme	n der Normenreihe VDE 0	100 wichtiç	ger sind als DIN 14675-	1 und
<b>□</b> 4.			ldeanlage durch auch bei t. Die Abweichung zu VDE			tiert
	ID: <b>816</b>	Block:	413	Kategorie:	2.3	Punkte: 1
83		äudeha	0-560 müssen Brandmeld auptverteilung versorgt wer n?			romkreis
<b>1</b> .	Nein, da die	DIN VE	DE 0100-560 durch die Arb	eitsstätter	nverordnung eingeführt	ist.
<b>2</b> .	Ja, aber die Abweichung muss von der Bauaufsicht freigegeben werden.					
<b>3</b> .	Ja, denn we	nn DIN	14675-1 gilt, muss DIN V	DE 0100-5	660 nicht berücksichtigt	werden.
<b>4</b> .			ldeanlage durch auch bei t. Die Abweichung zu VDE			tiert

01.07.2020 Seite 29 von 183



2	Allgemeine Gerätetechnik								
2.4	Anzeige- und Bediengeräte								
	ID: <b>55</b>	Block:	45	ŀ	Kategorie:	2.4		Punkte:	1
84		nrichtung	elderzentrale re gen aufweist, si werden?		, ,	•	•		
<b>□</b> 1.	Größer als	48.000	m²						
<b>2</b> .	Kleiner als	48.000	m²						
<b>3</b> .	Größer als	24.000	m² und maxim	al 48.000 m <sup>2</sup>					
<b>4</b> .	Kleiner als	24.000	m²						
85		•	46 Anzeigeeinheit o oß darf der Mel	einer BMZ dar		auf einen d		Punkte: Bereich	1
<b>1</b> .	Eine Gesa	mtfläche	e von höchsten	s 12.000 m², j	edoch mi	t nicht meh	als 512 Me	eldern.	
<b>2</b> .	Eine Gesa	mtfläche	e von höchsten	s 12.000 m², j	edoch mi	t nicht meh	als 536 Me	eldern.	
<b>3</b> .	Eine Gesa	mtfläche	e von höchsten	s 10.000 m², j	edoch mi	t nicht meh	als 512 Me	eldern.	
<b>4</b> .	Eine Gesa	mtfläche	e von höchsten	s 48.000 m², j	edoch mi	t nicht meh	als 1.024 N	∕leldern.	
86		auswirk	Anzeigeeinheit en. Mit welchei	einer BMZ dar		auf eine G		Punkte: e von	4
1.	Es müssei	n zwei R	egistriereinrich	tungen im Par	allelbetri	eb vorhande	en sein.		
	🔲 ја	nein							
2.	Es muss e	ine Reg	istriereinrichtur	ng im Parallelb	etrieb vo	rhanden se	n.		
	☐ ja	nein							
3.	Es muss e Reserve v		ere Anzeigeein n sein.	richtung (eins	chl. Deco	diereinricht	ung) als pas	ssive	
	☐ ja	nein 🗆							
4.	Es müsser Reserve v		eitere Anzeige n sein.	einrichtungen	(einschl.	Decodiereir	rrichtung) al	s passive	е
	🔲 ja	nein							

01.07.2020 Seite 30 von 183



	ID: 600 Block:	48	Kategorie:	2.4	Punkte: 4
87		ehört zu den Ein- und/ode eld nach DIN 14661?	er Ausgänger	n der Schnittstelle für ein	
1.	BMZ rückstellen				
	☐ ja ☐ nein	1			
2.	ÜE ab				
	☐ ja ☐ nein	1			
3.	Löschanlage ab				
	☐ ja ☐ nein	1			
4.	ÜE ausgelöst				
	☐ ja ☐ nein	1			
	ID: <b>601</b> Block:	48	Kategorie:	2.4	Punkte: 4
88		ehört zu den Ein- und/ode eld nach DIN 14661?	er Ausgänger	n der Schnittstelle für ein	
1.	Akustische Signale	e ab			
	☐ ja ☐ nein	1			
2.	ÜE ab				
	☐ ja ☐ nein	1			
3.	Löschanlage ab				
	☐ ja ☐ nein	1			
4.	Störung Meldergru	uppe			
	☐ ja ☐ nein	1			
89		49 en, wenn an einen überwa diesen Weg mit Energie		agungsweg angeschlos	Punkte: 1
<b>1</b> .	Wird eine zusätzlic verlegt werden.	che Speiseleitung benutz	t, muss diese	e immer in Funktionserha	alt
<b>2</b> .	Eine zusätzliche S	Speiseleitung ist nicht zulä	issig.		
<b>3</b> .	Wird eine zusätzlic	che Speiseleitung benutz	t, muss diese	überwacht werden.	
<b>4</b> .	Wird eine zusätzlic	che Speiseleitung benutz	t, muss diese	doppelt verlegt werden	
	ID: 60 Block:	50	Kategorie:	2.4	Punkte: 1
90		eines Feuerwehr-Bedien larmgeber möglich sein?	· ·	DIN 14661 muss die Abs	chaltung
<b>1</b> .	Brandfallsteuerung	g ab			
<b>2</b> .	ÜE ab				
<b>3</b> .	Akustik ab				
<b>4</b> .	ÜE prüfen				

01.07.2020 Seite 31 von 183

	ID: <b>61</b>	Block:	51	Kategorie: 2.4	Punkte: 4
91	Wann muss angesteuert			ge ausgelöst" am Feuerwel	nrbedienfeld nach DIN 14661
1.	Beim Öffner	n der St	euereinrichtu	ig der Sprinkleranlage	
	☐ ja 〔	☐ nein			
2.	Bei Auslösu	ng von	Gaslöschanla	gen	
	☐ ja [	nein			
3.	Bei Auslösu	ng des	Alarmkontakt	es von Sprinkleranlagen	
	☐ ja [	nein			
4.	Beim Anstei	uern de	r Vorsteuerur	g einer Sprinkleranlage	
	☐ ja [	nein			
	ID: <b>63</b>	Block:	53	Kategorie: 2.4	Punkte: 4
92	Was muss b	ei der l	Montage eine	Feuerwehrbedienfeldes b	eachtet werden?
1.	Das FBF mu	uss an c	der Erstinform	ationsstelle angeordnet se	in.
	☐ ja 〔	☐ nein			
2.	Die Montage	ehöhe b	eträgt 1,6 Me	ter (+100mm, -200mm).	
	☐ ja 〔	☐ nein			
3.	Der Einbau	in Pulte	ist zulässig.		
	☐ ja 〔	nein			
4.	Der Weg zu	m FBF	muss gesond	ert gekennzeichnet sein.	
	🔲 ja 🏻 [	nein			
	ID: <b>64</b>	Block:	54	Kategorie: 2.4	Punkte: 1
93		_	gruppenanzal usgerüstet se		egistriereinrichtung (z.B. ein
<b>1</b> .	Mehr als 40				
<b>2</b> .	Mehr als 50				
<b>3</b> .	Mehr als 64				
<b>4</b> .	Mehr als 12	8			
	ID: <b>65</b>	Block:	54	Kategorie: 2.4	Punkte: 1
94	sollen Regis vorhanden s	trierung sein. Ab	gseinrichtung	llage mehrere Meldergrupp In zur Aufzeichnung von M Schlossener Meldergrupper In sein?	eldungen, Störungen usw.
<b>1</b> .	Mehr als 25				
<b>2</b> .	Mehr als 50				
<b>3</b> .	Mehr als 75				
<b>4</b> .	Mehr als 10	0			

01.07.2020 Seite 32 von 183



	ID: <b>67</b>	Block:	56	Kategorie: 2.4	Punkte:	4
95		richtung		keit der folgenden Aussagen, wenn die Anzeige und einer von der Zentrale abgesetzten, ständig besetzter	ı Stelle	
1.	Der Übert	ragungsv	veg zui	Anzeige- und Bedieneinrichtung muss überwacht we	rden.	
	🔲 ја	nein 🔲				
2.				chung des Übertragungsweges müssen an der Anzeirung angezeigt werden.	ge- und	
	<b>□</b> ja	nein				
3.	Störung u angezeigt		müsse	en an der Anzeige- und Bedieneinrichtung mit einer ro	ten LED	
	🔲 ја	nein				
4.	müssen a	n der BM		echung der Leitungen der Anzeige- und Bedieneinricht ezeigt werden.	ung	
	☐ ja	nein nein				
	ID: <b>604</b>	Block:		Kategorie: 2.4	Punkte:	4
96	Bewerten	Sie die F	Richtigk	eit der folgenden Aussagen zum Feuerwehrbedienfeld	:t	
1.	Das Feue die BMZ k		lienfeld	muss außerhalb des Raumes angebracht sein, in der	m sich	
	🔲 ja	nein				
2.	Es sind n	ur Feuerw	ehrbe	dienfelder nach DIN 14661 einzusetzen.		
	<b>□</b> ja	nein 🗆				
3.	Das Feue	rwehrbed	lienfeld	muss von der BMZ mit Energie versorgt werden könr	nen.	
	<b>□</b> ja	nein				
4.	Das Feue			darf nur (!) über überwachte Übertragungswege an d	ie BMZ	
	<b>□</b> ja	nein				
	ID: <b>605</b>	Block:	57	Kategorie: 2.4	Punkte:	4
97	Bewerten	Sie die F	Richtigk	eit der folgenden Aussagen zum Feuerwehrbedienfeld	d:	
1.	Am Feuei	wehrbedi	enfeld	kann die Übertragungseinrichtung abgeschaltet werde	en.	
	<b>□</b> ja	☐ nein				
2.	Über das	Feuerwel	nrbedie	enfeld wird die Feuerwehr alarmiert.		
	<b>□</b> ja	☐ nein				
3.		Feuerwel	nrbedie	enfeld kann die Übertragungseinrichtung geprüft werde	en.	
	<b>□</b> ja	☐ nein		3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
4.	Über das			enfeld kann das Schlüsseldepot / der n geöffnet werden.		
	<b>□</b> ja	nein				

01.07.2020 Seite 33 von 183



ID: <b>772</b>	Block: 385	Kategorie: 2.4	Punkte:
1D. 112	DIOCK. 303	Nategorie. 2.7	i uiikto.

98 Bei Störung der Anzeigeeinrichtungen für Meldebereiche mit einer Gesamtfläche > 48.000 m² müssen Redundanzmaßnahmen vorhanden sein. Reicht bei diesen Anlagen ein FAT nach DIN 14662 als Anzeigeredundanz?

□ 1. Ja

☐ 2. Nein

01.07.2020 Seite 34 von 183



2	Allgemeir	Ilgemeine Gerätetechnik											
2.5	Feuerweh	rschlüs	seldepot										
	ID: <b>598</b>	Block:	58		Kategorie:	2.5	Punkte: 4						
99	Beurteilen (FSD):	Sie die I	Richtigkeit de	er folgenden A	Aussagen zı	u Feuerwehrschlüsse	eldepots						
1.	FSD diene	en der Au	ıfbewahrung	von Gebäude	eschlüsseln.								
	☐ ja	nein											
2.	Die Außer	ntür des F	SD lässt sic	ch nur von der	Feuerwehr	entriegeln.							
	🔲 ja	nein											
3.	Das FSD	ist mögli	chst direkt n	eben der BMZ	Z zu montier	en.							
	🔲 ja	nein											
4.	Der Adapt	er des F	SD muss sic	h im FSD befi	nden.								
	🔲 ja	nein											
	ID: <b>599</b>	Block:	58		Kategorie:	2.5	Punkte: 4						
100	Beurteilen (FSD):	Sie die I	Richtigkeit de	er folgenden A	Aussagen zı	u Feuerwehrschlüsse	ldepots						
1.	Der Adapt	er des F	SD darf sich	in der Zentral	e befinden.								
	🔲 ja	nein											
2.	Die Wand sein.	, in der e	in FSD einge	ebaut werden	soll, muss r	mindestens so dick w	ie das FSD						
	☐ ja	nein 🔲											
3.	Die Außer	ntür des F	SD lässt sic	ch nur von der	Feuerwehr	entriegeln.							
	☐ ja	nein 🔲											
4.	FSD 1 mu	ss mit ei	ner Heizung	ausgerüstet s	ein.								
	☐ ja	nein 🔲											
101	ID: <b>602</b> Durch wellentriegelt			Feuerwehrsc	Kategorie: hlüsseldepo	2.5 ot FSD2 oder FSD3 e	Punkte: 4 elektrisch						
1.	Durch eine	e Abscha	ıltung einer b	estimmten M	eldergruppe	).							
	<b>□</b> ja	nein											
2.	Durch eine	e Störung	gsmeldung e	ines bestimm	ten Melders								
	<b>□</b> ja	nein											
3.	Durch eine Übertragu		•	oder durch di	e zugehörig	e Rückmeldung der							
	<b>□</b> ja	nein 🔲											
4.	Durch ein	Freischa	ltelement (F	SE).									
	<b>□</b> ja	nein											

01.07.2020 Seite 35 von 183



	ID: <b>603</b> Block: 59	Kategorie: 2.5	Punkte: 4
102	Durch welche Kriterien darf ein Feuerw entriegelt werden?	vehrschlüsseldepot FSD2 oder FSD3 e	lektrisch
1.	. Durch eine Sabotagemeldung des Feu	erwehrschlüsseldepots.	
	☐ ja ☐ nein		
2.	. Das Feuerwehrschlüsseldepot darf gru	ndsätzlich nicht elektrisch entriegelt we	erden.
	🔲 ja 🔲 nein		
3.	. Durch eine Störung der Brandmeldean	lage.	
	🗖 ja 🔲 nein		
4.	<ul> <li>Durch eine Brandmeldung und/oder du Übertragungseinrichtung.</li> </ul>	ırch die zugehörige Rückmeldung der	
	☐ ja ☐ nein		
	ID: <b>70</b> Block: 60	Kategorie: 2.5	Punkte: 4
103	Welche Schlüssel dürfen im Feuerweh	rschlüsseldepot FSD 2 hinterlegt werd	en?
1.	. Einzelschlüssel mit Einzelschließungen	1	
	☐ ja ☐ nein		
2.	. Generalschlüssel		
	☐ ja ☐ nein		
3.	. Schlüssel für Schalteinrichtungen		
	☐ ja ☐ nein		
4.	. Schlüssel für die Privatwohnung des G	eschäftsführers	
	☐ ja ☐ nein		
	ID: <b>71</b> Block: 61	Kategorie: 2.5	Punkte: 1
104	Wie viele Schlüssel dürfen in einem FS	SD 3 nach DIN 14675 maximal hinterle	gt werden?
<b>1</b> .	. 1		
<b>2</b> .	. 2		
<b>3</b> .	. 3		
<b>4</b> .	. 4		
	ID: <b>74</b> Block: 61	Kategorie: 2.5	Punkte: 1
105	Wieviele Schlüssel dürfen aus einsatzt: Feuerwehrschlüsseldepot (FSD) 2 und	•	nem
<b>1</b> .	. nicht mehr als 2		
<b>2</b> .	. nicht mehr als 3		
<b>3</b> .	. nicht mehr als 4		
<b>4</b> .	. nicht mehr als 5		

01.07.2020 Seite 36 von 183



106	ID: <b>72</b>	Block:		Fouorwoh		Kategorie:		l 14675 ein	Punk	te:	1
106		Riassen	i werden i	reuerwer	II SCI IIUSS	eldepots i	iacii Diiv	140/5 611	igeteiit :		
<ul><li>□ 1.</li></ul>											
<b>2</b> .											
<b>□</b> 3.	3										
<b>4</b> .	4										
	ID: <b>75</b>	Block:	62			Kategorie:	2.5		Punk	te:	1
107	Wie oft ist warten?	ein Feue	erwehrsch	nlüsselder	oot (FSD)	zu inspiz	ieren un	d wie oft is	t es zu		
<b>1</b> .	lst viertelja	ährlich zu	ı inspizier	en und m	uss vierte	eljährlich (	gewartet	werden.			
<b>2</b> .	lst halbjäh	ırlich zu iı	nspizierer	n und mus	ss minde:	stens halk	jährlich	gewartet w	erden.		
<b>3</b> .	lst viertelja	ährlich zu	ı inspizier	en und m	uss mind	estens ei	nmal jäh	rlich gewar	tet werde	n.	
<b>4</b> .	lst halbjäh	ırlich zu i	nspizierer	n und mus	ss minde	stens einr	nal jährli	ch gewarte	et werden.	•	
	ID: <b>73</b>	Block:	63			Kategorie:	2.5		Punk	te:	4
108		euerwehi	rschlüsse	•		_		et werden?	_		
1.	FSD 2 und	d FSD 3 i	müssen n	nit einer H	leizung a	usgerüste	et sein.				
	<b>□</b> ja	nein									
2.	FSD 1 mu	ıss mit eiı	ner Heizu	ng ausge	rüstet se	in.					
	<b>□</b> ja	nein 🔲									
3.	Die Heizu	ng der FS	SD muss	im Winter	r ständig	in Betrieb	sein.				
	<b>□</b> ja	nein									
4.	Kann ein f ständig be			au nicht si	cher gest	tellt werde	en muss	die Heizun	g des FSI	D	
	🔲 ја	nein 🔲									
	ID: <b>77</b>	Block:	64			Kategorie:	2.5		Punk	te:	4
109	Welcher U Feuerweh			•				se 3			
1.	Bei einem	Klasse 3	3 FSD mu	ıss ein Fre	eischaltel	ement ins	talliert w	erden.			
	🔲 ja	nein									
2.	Ein Klasse	e 3 FSD o	darf nur ir	n Wände,	nicht jed	och in Sä	ulen inst	alliert werd	en.		
	<b>□</b> ja	nein									
3.	Bei einem werden.	Klasse 3	3 FSD mu	ıss die Au	ıßentür aı	uf Durchb	ruch und	Öffnen üb	erwacht		
	<b>□</b> ja	nein									
4.	Nur bei ei □ ja	nem Klas nein	se 3 FSD	) muss de	er Schlüss	sel auf En	tnahme	überwacht	werden.		

01.07.2020 Seite 37 von 183

	ID: <b>80</b>	Block: 67		Kategorie:	2.5	Punkte: 1
110	Wie weit da	arf das Feuerwe	hrschlüsseldepot	(FSD) vom	Feuerwehrzugang e	entfernt sein?
<b>□</b> 1.	einem max		twa 5m). Wichtig		uerwehrzugangs erfo r Anbringungsort mit	• '
<b>2</b> .		rnungsangabe is nild nach DIN ve		a auf den Ar	nbringungsort durch	ein
<b>3</b> .		gungsort muss i a. Umkreis von 2		euerwehrzu	ganges installiert we	rden, z.B. in
<b>4</b> .			n unmittelbarer N . Umkreis von 10		uerwehrzuganges ins	stalliert
	ID: <b>81</b>	Block: 68		Kategorie:	2.5	Punkte: 4
111	Welche An	bringungsorte s	ind für ein Feuerv	vehrschlüsse	eldepot (FSD) vorzuz	ziehen?
1.	Auf der We	etterseite von Ge	ebäuden			
	☐ ja	nein				
2.	Unter Vord	lächern				
	🔲 ja	nein				
3.	In Durchgä	ingen von Gebä	uden			
	<b>□</b> ja	nein nein				
4.	In Nischen	von Gebäuden				
	□ ja	nein nein				
	ID: <b>82</b>	Block: 69		Kategorie:		Punkte: 1
112	In welcher	Höhe muss ein	Feuerwehrschlüs	seldepot (FS	SD) installiert werden	?
<b>1</b> .	0,6 bis 1,6	m				
<b>2</b> .	0,5 bis 1,7	m				
<b>3</b> .	0,7 bis 1,5	m				
<b>4</b> .	0,8 bis 1,4	m				
	ID: <b>83</b>	Block: 70		Kategorie:	2.5	Punkte: 1
113		dicker als die E nd 3 eingebaut v		D muss ein	e Wand sein, damit e	ein FSD
<b>1</b> .	mindestens	s 70 mm				
<b>2</b> .	mindestens	s 80 mm				
<b>3</b> .	mindestens	s 90 mm				
<b>4</b>	mindestens	s 100 mm				

01.07.2020 Seite 38 von 183



	ID: <b>84</b>	Block:	71	I	Kategorie:	2.5	Punkte:	4
114	Welche Aurichtig?	ussagen	zum Pot	enzialausgleich bei	Feuerwe	hrschlüsseldepots (FSD	) sind	
1.	FSDs brau	uchen nic	ht mit ei	nem Potenzialausgl	eich der l	BMA verbunden zu werd	den.	
	🔲 ja	nein						
2.	Nur FSDs verbunder			en Zonen müssen m	it einem	Potenzialausgleich der l	ВМА	
	🔲 ja	nein						
3.	Nur FSDs BMA verb	•	•	ährdeten Zonen müs	ssen mit	einem Potenzialausgleid	ch der	
	🔲 ja	nein						
4.				nrichtungen sind üb Potenzialausgleich		eitung mit einem Quers zu verbinden.	chnitt vo	n
	☐ ja	nein						

01.07.2020 Seite 39 von 183



2	Allgemein	Allgemeine Gerätetechnik										
2.7	Arten und	Typen v	von Brand	dmeldern (Funk	tionsprinz	ip und Bauart)						
	ID: <b>85</b>	Block:	72		Kategorie:	2.7	Punkte:	4				
115			•	sen beim Umgan aparaten eingeha	J. J	rung und Verwendung n?	von					
1.	Die Bunde	s-Immisi	onsschutz	zverordnung (Blr	nSchV) mu	ss eingehalten werden	1.					
	<b>□</b> ја	nein										
2.	Die Brands	schutzve	rordnung	$(BdSchV)\ muss$	eingehalter	n werden.						
	☐ ja	nein 🔲										
3.	Die Arbeits	stättenv	erordnung	g (ArbStättV) mu	ss eingeha	lten werden.						
	☐ ja	nein 🔲										
4.	Die Strahle	enschutz	verordnur	ng (StrlSchV) mu	ss eingeha	lten werden.						
	☐ ja	nein										
116	ID: <b>86</b> Bei welche werden?	Block: n Umge		nepraturen dürfer	Kategorie: n automatis	2.7 che Brandmelder betri	Punkte: eben	1				
<b>1</b> .	von -20 °C	bis + 50	)° C									
<b>2</b> .	von -30 °C	bis + 60	)° C									
□ 3.	von 0°C bi	s + 50° (	5									
<b>4</b> .	die Herstel	lervorga	ben sind z	zu beachten								
	ID: <b>87</b>	Block:	74		Kategorie:	2.7	Punkte:	4				
117				iebsbedingten, s eniger geeignet?		nkenden						
1.	Wärmeme	lder Klas	sse A2									
	□ ja	nein										
2.	Rauchmelo	der										
	🔲 ја	nein										
3.	Wärmeme	lder Klas	sse A1									
	<b>□</b> ја	nein										
4.	Flammenn	nelder										
	🔲 ja	nein										

01.07.2020 Seite 40 von 183



	ID: <b>606</b>	Block:	75	Kategorie:	2.7	Punkte:	4
118	Welche Bra	andkenn	größen können punktförmig	ge Brandm	nelder nach EN 54 ausw	verten?	
1.	Temperatu	rerhöhui	ng				
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Rauch						
	<b>□</b> ја	nein					
3.	Kohlenmor	noxid					
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Brandgeru	ch					
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>607</b>	Block:	75	Kategorie:	2.7	Punkte:	4
119	Welche Bra	andkenn	größen können automatiscl	ne Brandn	nelder nach EN 54 ausv	verten?	
1.	Anstieg voi	m CO2					
	🔲 ја	nein					
2.	Brandgerä	usche					
	<b>□</b> ja	nein					
3.	UV-Strahlu	ng					
	🔲 ја	nein					
4.	IR-Strahlur	ng					
	<b>□</b> ја	nein					
	ID: 608	Block:	75	Kategorie:	2.7	Punkte:	4
120	Welche Bra	andkenn	größen können automatiscl	ne Brandn	nelder nach EN 54 ausv	verten?	
1.	Luftfeuchti	gkeit					
	□ ja	nein					
2.	Luftdruckä	nderung	der Umgebung				
	☐ ja	nein					
3.	Temperatu	ranstieg					
	<b>□</b> ja	☐ nein					
4.	Radioaktive	e Strahlu	ing				
	<b>□</b> ја	nein					

01.07.2020 Seite 41 von 183



	ID: <b>89</b>	Block:	76		Kategorie:	2.7	Punkte:
121				scheiden sich po ounktförmigen V		e Wärmemelder dern?	mit dem Index
1.	Temperatu Ansprechte gut für Anw	ranstieg emperatu vendung	sgeschwind ur nicht an. s en, in denei	Sie eignen sich n über längere 2	alb der mir deshalb b Zeit höhere		
	🔲 ja	nein					
2.	Temperatu Ansprechte ungeheizte	ranstieg emperati n Gebäi	sgeschwind ur nicht an. s uden, in den	Sie eignen sich	alb der mir deshalb b ingstempe	nimalen statische esonders gut für ratur sehr stark andauern.	den Einsatz in
	🔲 ja	nein					
3.	dann aus, v Anwendung in ungeheiz	wenn de gstempe zten Geb	r Temperatı eratur begini päuden, in d	uranstieg deutlic nt. Sie eignen s	ch unterha ich deshal bungstem	tiegsgeschwindi lb der typischen b besonders gut peratur sehr stal andauern.	für den Einsatz
	☐ ja	nein					
4.	dann aus, v	wenn de		uranstieg deutli		tiegsgeschwindi lb der typischen	
	☐ ja	nein					

01.07.2020 Seite 42 von 183



3	Brandmel	despezi	fische Elek	trotechnik				
3.1	Elektroma	gnetisc	he Verträg	lichkeit (EMV)	)			
	ID: <b>90</b>	Block:	77		Kategorie:	3.1	Punkte:	4
122	Durch EM\ Störungsqı		se können	Störungen ver	ursacht wer	den. Was sind möglich	е	
1.	Energietra	ssen						
	🔲 ја	nein						
2.	Mobilfunkg	eräte						
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Datenleitur	ngen						
	🔲 ја	nein						
4.	Sendereini	richtunge	en					
	🔲 ја	nein 🗆						
	ID: <b>91</b>	Block:	78		Kategorie:	3.1	Punkte:	4
123						nd Bussystemen könne vermeiden oder minde		
1.	Potenziala	usgleich						
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Getrennte	Verlegur	ng					
	🔲 ja	nein 🔲						
3.	Leitungssc	hirmung						
	☐ ja	nein 🔲						
4.	Entstörfilte	r						
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>748</b>	Block:	372		Kategorie:	3.1	Punkte:	4
124	Was verur	sacht inc	duzierte Spa	annungen in Le	eitungsanla	gen?		
1.	Blitzeinsch	läge in C	Gebäudenäl	ne				
	🔲 ја	nein						
2.	Kurzschlüs	se im Ni	iederspannı	ungsnetz				
	🔲 ја	nein						
3.	Konstante,	hohe G	leichströme					
	🔲 ја	nein						
4.	Abschalter	n von gro	ßen indukti	ven Lasten				
	<b>□</b> ја	nein						

01.07.2020 Seite 43 von 183



3	Brandmelo	despezif	ische Elektro	technik				
3.2	Überspanı	nungsso	hutz					
125	ID: <b>93</b> Welche Ma Überspann		_		Kategorie: zu den M	3.2 ¶aßnahmen gegen schä	Punkte: 4 Idigende	1
1.	Verlegung	kunstoffi	solierter Leitur	ngen				
	☐ ja	nein 🔲						
2.	Anordnung	von Übe	erspannungsat	oleitern				
	🔲 ја	nein						
3.	Potentialau	ısgleich						
	☐ ja	nein 🔲						
4.	Leitungssc	hirmung						
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>797</b>	Block:	406	-	Kategorie:	3.2	Punkte: 4	ļ
126			können zur Du n angewendet	•	on Übers <sub>l</sub>	pannungsschutzmaßnal	nmen an	
1.	DIN VDE 0	185 Blitz	zschutz					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	DIN VDE 0	845-1 S	chutz von Fern	meldeanlage	n gegen l	Blitzeinwirkungen		
	<b>□</b> ja	nein						
3.	DIN VDE 0	833-1						
	<b>□</b> ja	nein						
4.	DIN VDE 0	833-2						
	<b>□</b> ja	☐ nein						

01.07.2020 Seite 44 von 183

□ 1. 1,26 V

□ 2. 1,51 V

□ 3. 2,52 V

□ 4. 10,08 V



## Brandmeldespezifische Elektrotechnik 3 3.3 Leitungsberechnung Block: 364 ID: 94 Kategorie: 3.3 Punkte: 6 Über ein 50 m langes Kabel wird ein Signalgeber mit einem Stromverbrauch von 540 mA an eine BMZ mit 12 V Stromversorgung angeschaltet. Der Signalgeber ist für eine Spannung von 10 V bis 15 V ausgelegt. Bestimmen Sie den zulässigen kleinsten Leitungsdurchmesser. Beachten Sie den Arbeitsbereich einer 12 V Stromversorgung; Herstellerangabe: Entladeschlussspannung pro Zelle: 1,78 V; der Stromverbrauch des Signalgebers beträgt in diesem Bereich konstant 540 mA: Verwenden Sie als spezifische Leitfähigkeit: $\kappa$ -Kupfer: 56 m/( $\Omega^*$ mm<sup>2</sup>), bzw. den spezifischen Widerstand ρ-Kupfer: 0,0178 ( $\Omega^*$ mm²/m). Die Lösung kann nur gewertet werden, wenn der vollständige Rechenweg beigefügt ist. □ 1. 0,78 mm □ 2. 0.94 mm □ 3. 1,34 mm ☐ 4. 1,41 mm ID: 95 Block: 364 Kategorie: 3.3 Punkte: 8 128 Die Zuleitung für eine Fernmeldeanlage ist 50 m lang und besteht aus Kupferdraht von 0,6 mm Durchmesser. Die Leitung wird bei 24 V Batteriespannung von 400 mA durchflossen. Berechnen Sie den Spannungsabfall in Volt. Verwenden Sie als spezifische Leitfähigkeit: $\kappa$ -Kupfer: 56 m/( $\Omega^*$ mm²), bzw. den spezifischen Widerstand $\rho$ -Kupfer: 0,0178 ( $\Omega$ \*mm²/m)

Die Lösung kann nur gewertet werden, wenn der vollständige Rechenweg beigefügt ist.

01.07.2020 Seite 45 von 183

129	mA an eine Spannung v zulässigen ( Beachten Si Entladeschli	BMZ m on 10 \ Quersch ie den A ussspai	es Kabel it 12 V S / bis 15 V nnitt aus.  Arbeitsbe nnung pro	tromversorgung / ausgelegt. Wäl reich einer 12 V o Zelle: 1,78 V; o	angeschalte hlen Sie das Stromverso der Stromve	nem Stromverbrauch vo et. Der Signalgeber ist i s Kabel mit dem kleinste rgung; Herstellerangab rbrauch des Signalgeb	für eine en ee: ers	
	•			•		Sie als spezifische Lei tand p-Kupfer: 0,0178	_	
	Die Lösung	kann nı	ur gewert	tet werden, wenr	n der vollstä	ndige Rechenweg beig	efügt ist.	
<b>1</b> .	0,75 mm <sup>2</sup>							
<b>2</b> .	1,5 mm <sup>2</sup>							
<b>3</b> .	2,5 mm <sup>2</sup>							
<b>4</b> .	4 mm <sup>2</sup>							
130	ID: 96 Eine Kupfer groß ist der		ıt bei eine	er Länge von 180	Kategorie: 0 m einen W	3.3 /iderstand von 0,8 Ohn	Punkte: 1. Wie	6
			•	he Leitfähigkeit: Kupfer: 0,0178 (§	•	6 m/( $\Omega^*$ mm²), bzw. der	1	
	Die Lösung	kann nı	ur gewerl	tet werden, wenr	n der vollstä	ndige Rechenweg beig	efügt ist.	
<b>1</b> .	1,81 mm							
<b>2</b> .	2,26 mm							
<b>3</b> .	3,20 mm							
<b>4</b> .	5,11 mm							
131	Adern von 0	,6 mm	x 1,5 mm Durchme		den. Wie vie	eitung mit parallel gesc ele Adern der Fernmeld		3
<b>1</b> .	2x 2x 0,6 m	m						
<b>2</b> .	4x 2x 0,6 m	m						
<b>3</b> .	6x 2x 0,6 m	m						
<b>4</b> .	8x 2x 0,6 m	m						

01.07.2020 Seite 46 von 183



	ID: <b>740</b>	Block:	366	Kategorie:	3.3	Punkte:	2
132			g eines Signalgebers ergib en Sie den Mindestquersc		•		
<b>1</b> .	0,75 mm <sup>2</sup>						
<b>2</b> .	1,5 mm <sup>2</sup>						
<b>3</b> .	2,5 mm <sup>2</sup>						
<b>4</b> .	4 mm²						

01.07.2020 Seite 47 von 183



4	Planung und Projektierung		
4.1	Grundsätze		
133	ID: 98 Block: 82 Wieviel Melder oder Geräte dürfen maximal Ringbustechnik angeschlossen werden? Inc Melderanzeigen) sind nicht zu berücksichtig	direkt angeschaltete Geräte (z.B.	Punkte: 1
<b>□</b> 1.	10		
<b>2</b> .	32		
<b>3</b> .	64		
<b>4</b> .	Ohne Begrenzung		
134	ID: 127 Block: 82  Beim Einsatz der Ringbustechnik dürfen me Übertragungsweg angeschlossen werden. VÜbertragungsweg der Ringbustechnik ange	Nieviel Melder/Geräte dürfen max	Punkte: 1
<b>□</b> 1.	32		
<b>2</b> .	128		
<b>3</b> .	512		
<b>4</b> .	Ohne Begrenzung		
135	ID: 99 Block: 83  Welche maximale Fläche darf von an einen angeschlossenen automatischen Meldern ü		Punkte: 1 nik
<b>1</b> .	400 m²		
<b>2</b> .	1.600 m <sup>2</sup>		
<b>3</b> .	6.000 m <sup>2</sup>		
<b>4</b> .	12.000 m <sup>2</sup>		
136	ID: 126 Block: 83  Beim Einsatz der Ringbustechnik dürfen me Übertragungsweg angeschlossen werden. Verläche sein, die einem Übertragungsweg de	Nie groß darf die maximale überw	Punkte: 1
<b>1</b> .	400 m <sup>2</sup>	- •	
<b>2</b> .	1.600 m <sup>2</sup>		
<b>3</b> .	6.000 m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	12.000 m²		

01.07.2020 Seite 48 von 183



	ID: <b>671</b> Block: 83 Ka	ategorie:	4.1	Punkte:	1
137	Welche maximale Fläche darf an einen Übertrag angeschlossenen automatischen Meldern überw		-	(	
<b>□</b> 1.	400 m²				
<b>2</b> .	1.600 m <sup>2</sup>				
<b>3</b> .	6.000 m <sup>2</sup>				
<b>4</b> .	12.000 m <sup>2</sup>				
	ID: <b>102</b> Block: 86 Ka	ategorie:	4.1	Punkte:	1
138	Was darf bei einer Störung eines Übertragungsv	veges ma	aximal ausfallen?		
<b>□</b> 1.	Keine diesem Übertragungsweg zugeordnete Fu	ınktionsg	ruppe.		
<b>2</b> .	Eine diesem Übertragungsweg zugeordnete Fun	ıktionsgr	uppe.		
<b>3</b> .	Zwei diesem Übertragungsweg zugeordnete Fur	nktionsgr	uppen.		
<b>4</b> .	Drei diesem Übertragungsweg zugeordnete Fun	ktionsgrı	ıppen.		
	ID: <b>103</b> Block: 87 Ka	ategorie:	4.1	Punkte:	4
139	Welche Aufgaben können einem Übertragungswhaben?	eg zuge	ordnete Funktionsgrupp	en	
1.	Alarmieren von jeweils einem Alarmierungsberei	ch.			
	☐ ja ☐ nein				
2.	Ansteuern von abgesetzten Melderanzeigen (Ide	ntanzeig	ıe).		
	☐ ja ☐ nein				
3.	Melden von Bränden in der Entstehungsphase.				
	☐ ja ☐ nein				
4.	Steuern von je einem Löschbereich.				
	☐ ja ☐ nein				
140	ID: 104 Block: 88 Ka Was ist zu beachten, wenn Melder in klassifiziert eingesetzt werden müssen?	ategorie: ten, explo		Punkte: eichen	4
1.	Anschlüsse müssen der Schutzart IP65 entspred	chen.			
	☐ ja ☐ nein				
2.	Es sind entsprechend zugelassene Geräte einzu	ısetzen.			
	☐ ja ☐ nein				
3.	Geräte müssen nach DIN VDE 0170 gasdicht se	in.			
	☐ ja ☐ nein				
4.	Geräte müssen gasdichte Kabeleinführungen be	sitzen.			
	□ ja □ nein				

01.07.2020 Seite 49 von 183



	ID: <b>611</b>	Block: 88	Kategorie: 4.1	Punkte:	4			
141	Was ist zu werden mi	beachten, wenn Melder in explosior üssen?	ısgefährdeten Bereichen eingese	tzt				
1.	Die einges	setzten Melder müssen den ATEX-Ri	chtlinien genügen.					
	☐ ja	☐ nein						
2.	Anschlüss	e müssen der Schutzart IP65 entspre	echen.					
	<b>□</b> ја	☐ nein						
3.	Alle Kabel sein.	im Ex-gefährdeten Bereich müssen	mindestens 30 mm unter Putz ve	rlegt				
	☐ ja	☐ nein						
4.	Geräte mü	issen nach DIN VDE 0170 gasdicht s	sein.					
	☐ ja	☐ nein						
	ID: <b>105</b>	Block: 89	Kategorie: 4.1	Punkte:	1			
142	Wann ist e	es zulässig, Installationskanäle und -	schächte nicht zu überwachen?					
<b>1</b> .	Wenn dies	se für Personen nicht zugänglich sind	d.					
<b>1</b> 2.		Venn diese für Personen nicht zugänglich und gegenüber anderen Bereichen euerbeständig abgeschottet sind.						
<b>3</b> .	Wenn dies	se gegenüber anderen Bereichen feu	erbeständig abgeschottet sind.					
<b>4</b> .		se für Personen nicht zugänglich, ges ereichen feuerbeständig abgeschotte		er				
143	ID: 140 In welchen werden?	Block: 91 n Fällen müssen Zwischendecken un	Kategorie: 4.1 d Doppelbodenbereiche überwad	Punkte: cht	4			
1.	Wenn Leit	ungen für die Notbeleuchtung vorhar	nden sind.					
	☐ ja	☐ nein						
2.	Wenn die	Brandlast 25 MJ/m² überschreitet.						
	☐ ja	☐ nein						
3.	dass Absc	Zwischendeckenbereiche mit nicht b hnitte ohne horizontale Versprünge v je von 20 m gebildet werden.		sind,				
	☐ ja	☐ nein						
4.	Wenn Klim	nakanäle vorhanden sind.						
	🔲 ja	☐ nein						

01.07.2020 Seite 50 von 183



	ID: <b>624</b>	Block: 91	Kategorie: 4.1	Punkte:	4
144	In welchen werden?	Fällen müssen Zwischendecken u	ınd Doppelbodenbereiche überwa	cht	
1.	Wenn die I	Brandlast 25 MJ/m² überschreitet.			
	🔲 ja	☐ nein			
2.	Die Umfas	sungsbauteile (Decken, Boden, Wa	and) brennbar sind.		
	🔲 ja	☐ nein			
3.	dass Absc	Zwischendeckenbereiche mit nicht hnitte ohne horizontale Versprünge e von 20 m gebildet werden.		sind,	
	☐ ja	☐ nein			
4.	Wenn Klim	akanäle vorhanden sind.			
	☐ ja	☐ nein			
	ID: <b>108</b>	Block: 92	Kategorie: 4.1	Punkte:	4
145	Worauf mu	ıss sich die Überwachung mindeste	ens erstrecken?		
1.	Die Überw	achung muß sich mindestens auf e	einen ganzen Brandabschnitt erstr	ecken.	
	🔲 ја	☐ nein			
2.	Die Überw	achung muß sich mindestens auf e	ein ganzes Gebäude erstrecken.		
	<b>□</b> ја	☐ nein			
3.	Die Überw	achung muß sich mindestens auf e	eine Etage eines Gebäudes erstred	cken.	
	🔲 ja	☐ nein			
4.	Die Überwerstrecken	achung muß sich mindestens auf e	einen feuerbeständig abgeteilten F	laum	
	<b>□</b> ја	☐ nein			
	ID: <b>109</b>	Block: 93	Kategorie: 4.1	Punkte:	4
146	Wann ist e überwache	s zulässig Sanitärräume, z. B. Was n?	schräume und Toiletten, nicht zu		
1.	Wenn in di	esen Räumen keine brennbaren V	orräte oder Abfälle aufbewahrt we	rden.	
	🔲 ja	☐ nein			
2.	Brauchen	grundsätzlich nicht überwacht zu w	rerden.		
	🔲 ја	☐ nein			
3.	Wenn in di	esen oder benachbarten Räumen	keine Personengefahr gegeben is	t.	
	🔲 ja	☐ nein			
4.	Wenn dies	e keine Behindertentoilette (Toilett	en für hilfsbedürftige Personen) si	nd.	
	🔲 ja	☐ nein			

01.07.2020 Seite 51 von 183



								_		
	ID: <b>110</b>	Block:	94		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	4		
147	Welche Arl werden?	beiten di	ürfen von eine	em nicht zertifi	zierten Sι	ıbunternehmer durchge	führt			
1.	Das Progra	ammiere	en der Zentral	е.						
	<b>□</b> ја	nein								
2.	Das Verleg	gen von l	Leitungen.							
	☐ ja	nein								
3.	Das Montie	eren von	Meldersocke	ln.						
	☐ ja	nein								
4.	Das Montie	eren von	Gehäusen.							
	☐ ja	nein								
148			mentation (Au			4.1 rhalb der Montage abg Lösung erreichbar sein		1		
<b>□</b> 1.	Nein, die D	okumer)	ntation ist mit	den Behörden	abgestim	mt.				
<b>2</b> .	Ja, es müs	a, es müssen aber die Beteiligten konsultiert werden.								
<b>3</b> .	Ja, wenn d	lie Koste	eneinsparung	mehr als 10%	der Auftra	agssumme ist.				
<b>4</b> .	Ja, wenn d	lie ausfü	hrende Firma	nach DIN 146	675 zertifiz	ziert ist.				
	ID: <b>113</b>	Block:	97		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	_ 4		
149				chen ist richtig	-		i dimeo.	•		
	Ein Meldek ausgenom	pereich c men hie	darf sich grund rvon sind Tre	dsätzlich nur ü ppenräume, Li	iber ein G	eschoss erstrecken; Aufzugsschächte bzw. t mmenzufassen sind.	urmartige			
	☐ ja	nein								
2.	Ein Meldeb als 1.600 n		darf einen Bra	ndabschnitt ni	cht übers	chreiten und nicht größe	er sein			
	☐ ja	nein								
3.		t sind, ih	re Anzahl nic			den, wenn die Räume ie Gesamtfläche der Rä	ume 400			
	☐ ja	nein								
4.		ig gibt es	s nicht, jedoch			usammengefasst. Eine eines Meldebereiches				
	<b>□</b> ja	nein								

01.07.2020 Seite 52 von 183



1.	Ein Maldah			eich zu beachte	en?				
	EIII Meideb	ereich c	darf 1600 r	m² nicht übersc	chreiten.				
	☐ ja	nein							
2.	Ein Meldeb	ereich c	darf einen	Brandabschnit	t nicht übersc	chreiten.			
	🔲 ja	nein							
	Ein Meldeb 400 m² nich			oer zwei Büroe	tagen erstre	cken, wenn die Gesamt	fläche		
	🔲 ја	nein							
				en bis zu 5 ben m² nicht überst		ume zusammengefasst	werden,		
	☐ ja	nein							
	ID: <b>114</b>	Block:	98		Kategorie:	4.1	Punkte: 4		
151	Welche Au	ssage z	u Meldegr	uppen ist richti	g?				
		s können auch mehr als 5 Räume in Meldergruppen zusammengefasst werden, wenn ie Bedingungen nach DIN VDE 0833-2 erfüllt sind.							
	🔲 ја	nein							
2.	Einer Melde	ergrupp	e dürfen n	ur Melder eine	s Meldeberei	ichs angehören.			
	🔲 ја	nein							
				ler sind eigene ge automatisch		oen vorzusehen. Diese der enthalten.	dürfen		
	□ ja	nein							
	• .	•		sie einen Meld Meldebereich a		nterteilen, nur abgescha wird.	altet		
	□ ja	nein							
	ID: <b>115</b>	Block:	99		Kategorie:	4.1	Punkte: 4		
152	Welche Au	ssage z	u Meldegr	uppen ist richti	g?				
1.	Melder in L	üftungs	anlagen m	ıüssen zu eige	nen Meldergi	ruppen zusammengefal	ßt werden.		
	□ ja	nein							
2.	Meldergrup	pen mü	issen unab	hängig vonein	ander absch	altbar sein.			
	□ ja	nein							
	Handfeuermelder in Treppenräumen mit mehr als zwei Untergeschossen sind jeweils vom Feuerwehrzugang ausgehend sowohl nach unten in den Untergeschossbereichen als auch nach oben in den Obergeschossbereichen in getrennten Meldergruppen zusammenzufassen.								
	<b>□</b> ја	nein							
	angeordne	te auton	natische B werden, w		üssen jeweils	en oder Kabelkanälen zu eigenen Meldergrup vorhanden ist.	open		

01.07.2020 Seite 53 von 183



	ID: <b>116</b> Block:	100	Kategorie:	4.1	Punkte: 4
153	Welche Aussage zu	u Meldebereichen und I	Meldegruppen	ist richtig?	
1.	Meldebereiche sind	grundsätzlich in mehre	ere Meldergrup	ppen zu unterteilen.	
	☐ ja ☐ nein				
2.	Meldergruppen hab	en im einfachsten Fall	den gleichen l	Jmfang wie Meldebere	iche.
	☐ ja ☐ nein				
3.	Für automatische B vorzusehen.	randmelder und Handf	euermelder si	nd eigene Meldergrupp	en
	☐ ja ☐ nein				
4.	In Meldergruppen d	ürfen automatische un	d Handfeuerm	elder zusammengefass	st werden.
	☐ ja ☐ nein				
	ID: <b>118</b> Block:	102	Kategorie:	4.1	Punkte: 4
154	Wonach hat die Aus	swahl von automatisch	en Brandmeld	ern zu erfolgen?	
1.	Die Auswahl automa Feuerwehr zu erfolg	atischer Brandmelder h gen.	nat nach den V	orgaben der örtlichen	
	☐ ja ☐ nein				
2.	Wenn automatische Auswahlkriterium Fe		N 54 geprüft ur	nd zertifiziert sind, danr	ı ist das
	☐ ja ☐ nein				
3.	wahrscheinlichen Bi	Betreibers und der zust	Entstehungsp	ımnutzung, der hase, der Deckengeon rde in dem zu überwad	
	☐ ja ☐ nein				
4.	wahrscheinlichen Bi Umgebungsbedingu Bereich zu erfolgen	randentwicklung in der ungen und den möglich	Entstehungsp	end der Raumnutzung, hase, der Raumhöhe, n in dem zu überwache	den
	☐ ja ☐ nein				
155	ID: <b>119</b> Block: Bei einem Brand wir sind hier vorzuziehe	rd mit einer Personeng	Kategorie: efährdung ger	4.1 rechnet. Welche Melde	Punkte: 4 rtypen
1.	Thermodifferentialm	nelder			
	□ ja □ nein				
2.	Flammenmelder				
	□ ja □ nein				
3.	Rauchmelder				
	□ ja □ nein				
4.	Mehrkriterienmelder	r (Rauch und Wärme)			
	□ ja □ nein	ŕ			

01.07.2020 Seite 54 von 183

	ID: <b>120</b>	Block:	104		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	4
156		(starke F	lamm	enstrahlung und star		er schnellen Brandentwic entwicklung). Welche	klung	
1.	Thermodif	ferentialn	nelder					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	IR-Flamm	enmelder						
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Rauchmel	der						
	☐ ja	nein						
4.	Mehrkriter	ienmelde	r (Raı	uch und Wärme)				
	□ ja	nein nein						
	ID: <b>121</b>	Block:	105		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	4
157	Welche na einzuhalte		Norm	en sind beim Planen,	Projektier	en und Aufbau einer BN	<b>Λ</b> Α	
1.	DIN VDE	0833 Teil	2					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	DIN VDE	0833 Teil	3					
	🔲 ja	nein						
3.	DIN 1467	5						
	<b>□</b> ja	nein						
4.	MLAR							
	☐ ja	nein nein						_
158					•	4.1 mige Rauchmelder in de	Punkte: er Regel	1
<b>-</b>	•	eschrank	ı geei	gnet angesehen wer	uen?			
	7,5 m							
<b>2</b> .	9 m							
<b>□</b> 3.	12 m							
<b>4</b> .	16 m							
	ID: <b>123</b>	Block:	107		Kategorie:	4.1	Punkte:	_ 1
159				n Raumhöhe kann de gnet angesehen wer		mige Wärmemelder Kla	sse A2	
<b>1</b> .	4,5 m							
<b>2</b> .	6,0 m							
<b>3</b> .	7,5 m							
<b>4</b> .	12,0 m							

01.07.2020 Seite 55 von 183

	ID: <b>124</b>	Block: 10		Kategorie:		Punkte:	1
160	Decke, für d	die Sie der	eine Rauchmelderanord n Tabellen einen maxim n, den maximal zulässig	al zulässige	en Überwachungsbereid	ch von 30	O
<b>1</b> .	4,0 m						
<b>2</b> .	4,1 m						
<b>3</b> .	4,2 m						
<b>4</b> .	5,0 m						
	ID: <b>125</b>	Block: 10	 09	Kategorie:	4.1	Punkte:	1
161	In einem Ga	•	ner Breite von 3 m soller rf der maximale Abstand	n punktförn	nige Wärmemelder insta		
<b>□</b> 1.	5 m						
<b>2</b> .	7,5 m						
<b>3</b> .	10 m						
<b>4</b> .	15 m						
	ID: <b>737</b>	Block: 10	09	Kategorie:	4.1	Punkte:	1
162			ner Breite von 3 m sollei rf der maximale Abstand				
<b>1</b> .	5 m						
<b>2</b> .	7,5 m						
<b>3</b> .	10 m						
<b>4</b> .	15 m						
163	ID: 128 Welche Aus Brandmelde		zu einer flächendeckend	Kategorie: Ien Überwa		Punkte: che	4
1.		ne ohne br	rennbarem Lagergut				
2	Laderampe						
	•	nein					
3.	-	skanäle nic	cht zugänglich und F90	geschottet			
		nein 🔲	-				
4.	Schutzräum	ne, die nich	ht für andere Zwecke ge	enutzt werd	en		
	<b>□</b> ja	nein					

01.07.2020 Seite 56 von 183

	ID: <b>129</b>	Block:	111		Kategorie:	4.1	Punkte: 1	
164						nige Rauchmelder eing der sollten eingehalten		
<b>□</b> 1.	1,5 m							
<b>2</b> .	2,5 m							
<b>3</b> .	3,5 m							
<b>4</b> .	4,0 m							
	ID: <b>130</b>	Block:	112		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	
165	Energiebed	darfs der	r Alarmierui	ngseinrichtun	gen, sicherge	den, zuzüglich des erfo estellt. Welche der is erfüllt werden?	rderlichen	
1.	Eine autom erfolgen.	natische	Störungsül	bertragung m	uss an eine r	nicht ständig besetzte S	stelle	
	🔲 ја	nein						
2.	Eine autom	natische	Störungsül	bertragung m	uss an eine s	tändig besetzte Stelle	erfolgen.	
	<b>□</b> ја	nein 🔲						
3.	Der Instand Meldung be			er Beseitigung	von Störung	en innerhalb von 24 h	nach	
	🔲 ја	nein						
4.	Ein eigene sein.	r Störun	gsdienst m	uss ständig fü	ir die Behebu	ıng von Störungen verf	ügbar	
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>612</b>	Block:	112		Kategorie:	4.1	Punkte: 4	
166	Energiebed	darfs der	r Alarmierui	ngseinrichtun	gen, sicherge	den, zuzüglich des erfo estellt. Welche der as erfüllt werden?	rderlichen	
1.		•	nte Einricht Irhanden se	•	Netzstromve	rsorgung der BMZ und	der	
	<b>□</b> ja	nein						
2.	aufgeschal	Es muss ein Netzersatz für die Versorgung der Ladeeinrichtung unverzüglich aufgeschaltet werden können. Der Netzersatz muss mindestens für die Dauer von 30 Stunden die für den Betrieb der BMA erforderliche Leistung erbringen.						
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Der Instand nach Meldu			er Beseitigung	von Störung	en innerhalb von 24 St	unden	
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Eine autom	natische	Störungsül	bertragung m	uss an eine s	ständig besetzte Stelle	erfolgen.	
	□ ia	☐ nein						

01.07.2020 Seite 57 von 183

167	ID: <b>131</b> Block: 113 Runder Abstand zur Decke (Ric Sensorpunkten montiert werden, wenn die Dac beträgt?	•		1
<b>1</b> .	0,25 m			
<b>1</b> 2.	0,4 m			
<b>3</b> .	0,5 m			
<b>4</b> .	1 m			
168	ID: 613 Block: 113 Running Block	•		1
<b>□</b> 1.	An der Decke.			
<b>2</b> .	0,2 m			
<b>□</b> 3.	0,5 m			
<b>4</b> .	1 m			
169	ID: <b>132</b> Block: 115 Beurteilen Sie die Richtigkeit der folgenden Aus	Kategorie: 4.1 ssagen und Begriffe:	Punkte:	4
1.	Die Unterteilung in Meldebereiche dient der Ris	ikobegrenzung.		
	□ ja □ nein			
2.	Eine BMA kann über einen oder mehrere Melde	ebereiche verfügen.		
2	☐ ja ☐ nein  Die Festlegung der Meldergruppe het ee zu erf	olgan, daga aina raagha und ain	doutido	
٥.	Die Festlegung der Meldergruppe hat so zu erfe Ermittlung des Melde-bzw. Brandortes möglich		ueutige	
	☐ ja ☐ nein			
4.	Ein Meldebereich darf mehrere Meldergruppen	umfassen.		
	☐ ja ☐ nein			
		Kategorie: 4.1	Punkte:	4
170	Beurteilen Sie die Richtigkeit der folgenden Aus	ssagen und Begriffe:		
1.	Eine Meldergruppe kann mehrere Meldebereich	ne umfassen.		
	□ ja □ nein			
2.	Ein Überwachungsbereich ist in mehrere Melde	ebereiche zu unterteilen.		
0	☐ ja ☐ nein	dia van ainam autamatiaahaa		
3.	Ein Überwachungsbereich ist die Bodenfläche, Brandmelder überwacht wird.	die von einem automatischen		
	□ ja □ nein			
4.	Meldebereiche dürfen über Brandabschnitte hir ☐ ja ☐ nein	nausgehen.		

01.07.2020 Seite 58 von 183



	ID: <b>616</b>	Block:	115	Kategorie: 4.1	Punkte: 4
171	Beurteilen	Sie die F	Richtigkei	it der folgenden Aussagen und Begriffe:	
1.	Ein Sicher	ungsbere	eich ist de	er gesamte, durch Brandmelder überwachte Bereich	١.
	□ ja	nein			
2.	Unter eine	m Melde	bereich is	st die Zusammenfassung aller Brandabschnitte zu v	erstehen.
	☐ ja	nein			
3.	Meldebere	iche dür	fen über l	Brandabschnitte hinausgehen.	
	<b>□</b> ja	nein			
4.	Der Bereic Meldebere			automatischen Melder erfasst wird, wird immer als	
	<b>□</b> ja	nein			
	ID: <b>133</b>	Block:	116	Kategorie: 4.1	Punkte: 1
172		•		d im EDV-Bereich zur Raumüberwachung und für Z mindestens notwendig?	'u- und
<b>□</b> 1.	Eine Melde	ergruppe	)		
<b>2</b> .	Zwei Meld	ergruppe	en		
<b>3</b> .	Drei Melde	ergruppe	n		
<b>4</b> .	Vier Melde	ergruppe	n		
	ID: <b>134</b>	Block:	117	Kategorie: 4.1	Punkte: 4
173	Welche M	elder unt	erliegen e	einer Einschränkung bezüglich der Luftgeschwindig	keit?
1.	Wärmeme	lder			
	<b>□</b> ja	nein			
2.	Rauchmel	der			
	<b>□</b> ja	nein			
3.	UV-Flamm	enmelde	er		
	<b>□</b> ja	nein			
4.	IR-Flamme	enmelde	r		
	☐ ja	nein			
	ID: <b>194</b>	Block:	118	Kategorie: 4.1	Punkte: 4
174	Welche M	elder we	rden durc	ch optische Strahlung beeinflusst?	
1.	Wärmeme	lder			
	□ ja	nein			
2.	Punktförm	ige Rauc	chmelder		
	□ ja	nein			
3.	Infrarot-Fla	ammenm	nelder		
	<b>□</b> ja	nein			
4.	UV-Flamm	enmelde	er		
	□ ja	☐ nein			

01.07.2020 Seite 59 von 183



175	ID: <b>620</b> Block: 119 Rei welchen Meldern können Aerosole Täusch	Kategorie: ungsalarm	4.1 ne verursachen?	Punkte:	1
<b>1</b> .	Wärmemelder				
<b>2</b> .	Rauchmelder				
<b>3</b> .	UV-Flammenmelder				
<b>4</b> .	IR-Flammenmelder				
	ID: <b>136</b> Block: 120	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
176	Wovon ist die Anzahl der punktförmigen Rauch Raum grundsätzlich abhängig?	melder in	einem zu überwachend	den	
1.	Raumhöhe				
	☐ ja ☐ nein				
2.	Umgebungstemperatur				
	☐ ja ☐ nein				
3.	Deckenform / Dachneigung				
	☐ ja ☐ nein				
4.	Ansprechempfindlichkeit der Melder				
	☐ ja ☐ nein				
	ID: <b>137</b> Block: 120	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
177	Wovon ist die Anzahl der punktförmigen Wärme Raum grundsätzlich abhängig?	emelder iı	n einem zu überwacher	den	
1.	Raumhöhe				
	☐ ja ☐ nein				
2.	Grundfläche des zu überwachenden Raumes				
	☐ ja ☐ nein				
3.	Klasse des Melders				
	☐ ja ☐ nein				
4.	Deckenform / Dachneigung				
	☐ ja ☐ nein				
	ID: <b>622</b> Block: 120	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
178	Wovon ist die Anzahl der punktförmigen Rauch Raum grundsätzlich abhängig?	melder in	einem zu überwachend	den	
1.	Raumhöhe				
	☐ ja ☐ nein				
2.	Grundfläche des zu überwachenden Raumes				
	☐ ja ☐ nein				
3.	Ansprechempfindlichkeit des Melders				
	☐ ja ☐ nein				
4.	Zweimeldungsabhängigkeit Typ B				
	☐ ja ☐ nein				

01.07.2020 Seite 60 von 183



									_
	ID: <b>138</b>	Block:	123		Kategorie	: 4.1		Punkte:	4
179					ounktförmige W Anordnung der				
1.	Raumhöh	е							
	<b>□</b> ja	nein 🔲							
2.	Klasse de	r Wärme	melder						
	🔲 ја	nein							
3.	Unterzugh	nöhe							
	🔲 ја	nein							
4.	Maximal z	zulässige	Überwac	hungsfläch	e des Melders				
	🗖 ја	nein							
	ID: <b>623</b>	Block:	123		Kategorie	: 4.1		Punkte:	4
180					ounktförmige W Anordnung der				
1.	Größe de	r durch di	ie Unterz	üge gebilde	ten Deckenfeld	er			
	🔲 ја	nein 🔲							
2.	Feuerwide	erstandsk	lasse de	s Unterzuge	es				
	☐ ja	nein 🔲							
3.	Raumhöh	е							
	☐ ja	nein 🔲							
4.	Klasse de	r Wärme	melder						
	🔲 ја	nein							
	ID: <b>139</b>	Block:	124		Kategorie	: 4.1		Punkte:	1
181	Bis zu we einsetzba		kimalen F	łaumhöhe s	ind punktförmig	je Wärmen	nelder der Kla	sse A2	
<b>1</b> .	4,5 m								
<b>2</b> .	6 m								
<b>3</b> .	7,5 m								
$\Box$ 1	10 m								

01.07.2020 Seite 61 von 183

	ID: <b>141</b>	Block:	126	Kategor	ie: 4.	1	Punkte:	4
182	mehrere R	läume, de	eren Zu	en für BMZ ohne Meldere änge nicht einfach überbl fasst werden können?		•		
1.	Benachba	rte Räum	ie müss	en mindestens mit F 30 - E	3auteil	en abgetrennt sein.		
	🔲 ја	nein						
2.	Es dürfen	maximal	5 Räum	e zusammengefasst werd	en.			
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Die Gesan	ntfläche d	der Räui	ne darf maximal 400 m² b	etrage	en.		
	🔲 ја	nein						
4.	Die Räume	e dürfen i	in versc	iedenen Brandabschnitte	n liege	en.		
	<b>□</b> ја	nein						
183			en müss	Kategor en erfüllt werden, wenn e ammensetzt?			Punkte: n² sich	4
1.	Die Räume	e müsser	n benacl	bart sein.				
	🔲 ја	nein 🔲						
2.	Die Räume	e müsser	n sich au	f dem gleichen Stockwerk	befin	den.		
	<b>□</b> ја	nein						
3.	•	•		üssen einfach überblickt v lanzeige verfügt.	verder	n können, sofern die	BMZ	
	🔲 ja	nein 🔲						
4.	In der Näh betroffene			er Räume müssen optisch Ien sein.	ie Alar	manzeigen für die		
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>626</b>	Block:	127	Kategor	ie: 4.	1	Punkte:	4
184				en erfüllt werden, wenn e ammensetzt?	in Mel	debereich von 1000 ı	m² sich	
1.	In der Näh betroffene			er Räume müssen optisch Ien sein.	e Alar	manzeigen für die		
	🔲 ja	nein						
2.	Die Grund	fläche eir	nes einz	elnen Raumes darf maxim	nal 400	) m² betragen.		
	🔲 ja	nein						
3.	Es dürfen	maximal	5 Räum	e zu einem Meldebereich	zusan	nmenfasst werden.		
	🔲 ја	nein						
4.	Es dürfen	keine Lei	tungen	ür Notbeleuchtungen durc	ch dies	se Räume geführt we	rden.	
	□ ja	nein						

01.07.2020 Seite 62 von 183



185			_	Meldergruppen von	Kategorie: Zwischenk	4.1 boden, Zwischendecke	Punkte: und	1
<b>□</b> 1.	Zwischenboo	den, Zw	ischen	idecke und Raum zi	usammeng	efasst		
<b>2</b> .	Zwischended	cke und	Raum	getrennt von Zwisc	henboden			
<b>3</b> .	Zwischenboo	den und	Raum	n getrennt von Zwisc	hendecke			
<b>4</b> .	Zwischenboo	den, Zw	ischer	idecke und Raum je	weils getre	ennt		
	ID: <b>145</b>	Block:	129		Kategorie:	4.1	Punkte:	4
186	Welche Meld	der sind	zur Eı	kennung von Schw	elbränden	geeignet?		
1.	Optische Rau	uchmel	der					
	□ ja □	nein						
2.	Ansaugrauch	nmelder						
	□ ja □	nein						
3.	UV-Flammer	nmelder						
	□ ja □	nein						
4.	IR-Flammen	melder						
	□ ja □	nein						
	ID: <b>627</b>	Block:	129		Kategorie:	4.1	Punkte:	4
187	Welche Meld	der sind	zur Ei	kennung von Schwe	elbränden	geeignet?		
1.	IR-Flammen	melder						
	□ ja □	nein						
2.	Wärmemelde	er						
	□ ja □	nein						
3.	Linienförmige	en Rau	chmelo	der				
	□ ja □	nein						
4.	Ansaugrauch	nmelder						
	□ ja □	nein						
	ID: <b>146</b>	Block:	130		Kategorie:	4.1	Punkte:	4
188				nders geeignet, wen echnen ist (Flüssigk		ntstehungsphase eines l e)?	3randes	
1.	Optische Rau	uchmel	der					
	□ ja □	nein						
2.	Lichtstrahlrau	uchmel	der					
	□ ja □	nein						
3.	UV-Flammer	nmelder						
	□ ja □	nein						
4.	IR-Flammen	melder						
	□ ia □	nein						

01.07.2020 Seite 63 von 183



					-		
	ID: <b>628</b>	Block:	130	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
189			l besonders geeignet, wen en zu rechnen ist (Flüssigk		<b>.</b>	Brandes	
1.	UV-Flamm	enmelde	r				
	☐ ja	nein					
2.	IR-Flamme	nmelder					
	🔲 ја	nein					
3.	Wärmemel	der					
	🔲 ја	nein					
4.	Kombinatio	n versch	niedener Melderarten				
	<b>□</b> ja	☐ nein					
	ID: <b>147</b>	Block:	131	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
190	Wo könner	n Wärme	melder eingesetzt werden	?			
1.	Bei einer L	uftgesch	windigkeit von 5 m/s.				
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Bei Gebäu	den mit g	gebäudeüblichen Erschütte	rungen.			
	🔲 ја	nein					
3.	Bei 90 % re	elativer L	uftfeuchtigkeit.				
	🔲 ја	nein					
4.	Bei stark s	chwanke	nden Raumtemperaturen.				
	<b>□</b> ја	nein					
	ID: <b>629</b>	Block:	132	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
191	Was kann	bei Wärr	nemeldern Täuschungsala	rme verur	sachen?		
1.	Zigarettenr	auch					
	🔲 ја	nein					
2.	Staub						
	<b>□</b> ја	nein					
3.	Benzindäm	pfe					
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Indirekte Li	chteinstr	ahlung				
	<b>□</b> ја	nein					

01.07.2020 Seite 64 von 183



192	ID: <b>630</b> Block: 132 Was kann bei Wärmemeldern Täuschungsal	Kategorie: arme verur		Punkte:	4
1.	Lichtbogenschweißen in einem Abstand von	4 m			
	☐ ja ☐ nein				
2.	Autogenschweißen in einem Abstand von 4 r	n			
	☐ ja ☐ nein				
3.	Ein Fotoblitz				
	□ ja □ nein				
4.	Leuchtstofflampen im Abstand von 2 m				
	□ ja □ nein				
	ID: <b>631</b> Block: 132	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
193	Was kann bei Wärmemeldern Täuschungsal	arme verur	sachen?		
1.	Lichtreflexionen an Maschinenteilen				
	□ ja □ nein				
2.	Fußbodenheizungen				
	□ ja □ nein				
3.	Heizgebläse				
	□ ja □ nein				
4.	Pfeifenrauch				
	□ ja □ nein				
	ID: <b>148</b> Block: 133	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
194	Wo werden UV-Flammenmelder eingesetzt?				
1.	Bei staubiger Umgebung.				
	□ ja □ nein				
2.	Bei nebeliger Umgebung.				
	□ ja □ nein				
3.	Bei verrauchter Umgebung.				
	□ ja □ nein				
4.	Bei Bereichen mit sofortiger Flammenentwick	klung im Bra	andfall.		
	□ ja □ nein				
	ID: <b>149</b> Block: 134	Kategorie:	4.1	Punkte:	1
195	Bis zu welcher maximalen Raumhöhe sind pu einsetzbar?	unktförmige	· Wärmemelder der Kla	sse A1	
<b>□</b> 1.	4,5 m				
<b>2</b> .	6 m				
<b>3</b> .	7,5 m				
<b>4</b> .	9 m				

01.07.2020 Seite 65 von 183



ID: <b>150</b> Block: 135 Kategorie: 4.1	Punkte: 4
<b>196</b> Was sind zulässige Maßnahmen zur Reduzierung von Falschalarmen?	
1. Zweimeldungsabhängigkeit Typ A	
☐ ja ☐ nein	
2. Zweimeldungsabhängigkeit Typ B	
☐ ja ☐ nein	
3. Abschalten häufig auslösender Meldergruppen	
☐ ja ☐ nein	
4. Einsatz von Mehrfachsensormelder	
☐ ja ☐ nein	
ID: <b>160</b> Block: 135 Kategorie: 4.1	Punkte: 4
<b>197</b> Welche Betriebsarten zur Vermeidung von Falschalarmen sind in der No Brandmeldeanlagen mit automatischen Brandmeldern genannt?	rm bei
1. Betriebsart OM, Brandmeldeanlagen ohne besondere Maßnahmen	
☐ ja ☐ nein	
2. Betriebsart TM, Brandmeldeanlagen mit technischen Maßnahmen	
☐ ja ☐ nein	
3. Betriebsart PM, Brandmeldeanlagen mit personellen Maßnahmen	
☐ ja ☐ nein	
4. Betriebsart KM, Brandmeldeanlagen mit konstruktiven Maßnahmen	
☐ ja ☐ nein	
ID: <b>633</b> Block: 135 Kategorie: 4.1	Punkte: 4
198 Was sind zulässige Maßnahmen zur Reduzierung von Falschalarmen?	
Einsatz von Mehrfachsensormelder	
☐ ja ☐ nein	
2. Verzögerte Weiterleitung von Brandmeldungen unter bestimmten Umstä	nden
☐ ja ☐ nein	
3. Abschaltung der BMA zu Zeiten, in denen mit einem Brand nicht gerecht	et wird
☐ ja ☐ nein	
4. Zweimeldungsabhängigkeit Typ A und Typ B	

01.07.2020 Seite 66 von 183



	ID: <b>151</b>	Block:	136	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
199		-	seinflüsse können insbesc chmelder maßgeblich verä		Ansprechverhalten bei	einem	
1.	Starke Luft	strömun	gsgeschwindigkeiten				
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Abdeckung	durch G	Gegenstände				
	🔲 ја	nein					
3.	UV-Strahlu	ng					
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Sonnenstra	ahlung					
	☐ ja	nein					
	ID: <b>634</b>	Block:	136	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
200			seinflüsse können insbesc uchmelder maßgeblich ver		Ansprechverhalten bei	einem	
1.	Nebelbildu	ng					
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
2.	Betauung						
	🔲 ја	nein					
3.	UV-Strahlu	ng					
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Sonnenstra	ahlung					
	☐ ja	nein					
	ID: <b>153</b>	Block:	137	Kategorie:	4.1	Punkte:	4
201			gend aufgeführten Teilber ksichtigt werden?	eiche bei c	ler Überwachung eines		
1.	Transport-	und Trar	nsmissionsschächte				
	☐ ja	nein					
2.	Kabelkanä ausgestatte		chächte, sofern sie begehl	bar oder m	it Revisionsöffnungen		
	☐ ja	nein					
3.	Klima-, Be-	und Ent	tlüftungsanlagen				
	☐ ja	nein					
4.			Waschräume, Toiletten, v e aufbewahrt werden	venn in die	sen Räumen keine brer	ınbaren	
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 67 von 183



						_
	ID: <b>636</b>	Block:		Kategorie: 4.1	Punkte:	4
202			•	aufgeführten Teilbereiche bei der Überwachung eines igt werden?		
1.	Kanäle un	d Schäch	nte für	Material und Abfälle und deren Sammelbehälter.		
	☐ ja	nein				
2.				te, die für Personen nicht zugänglich und gegenüber a g (F 90-A) abgeschottet sind.	nderen	
	🔲 ja	nein				
3.	Kammern	und Einb	auten	jeder Art.		
	☐ ja	nein 🗆				
4.	Schutzräu	me, die n	icht zu	u anderen Zwecken verwendet werden.		
	☐ ja	nein				
	ID: <b>637</b>	Block:	137	Kategorie: 4.1	Punkte:	4
203	Müssen di		•	aufgeführten Teilbereiche bei der Überwachung eines igt werden?		
1.	Laderamp	en im Fre	eien.			
	☐ ja	nein 🗆				
2.		n, die BN	1A ist 2	on VdS anerkannte, automatische Löschanlage geschü zur Ansteuerung einer Löschanlage oder aus sonstiger		
	<b>□</b> ja	nein				
3.	Zwischend	lecken- u	ınd Zw	rischenbodenbereiche.		
	<b>□</b> ja	nein 🔲				
4.				die durch näher als 0,5 m an die Decke reichende Reg eschaffen werden.	ale oder	
	🔲 ja	nein				
	ID: <b>154</b>	Block:	138	Kategorie: 4.1	Punkte:	4
204	Was verst	ehen Sie	unter	Zweimeldungsabhängigkeit Typ B?		
1.	Die Brand Meldergru	•	erfolg	t nach Ansprechen zweier automatischer Brandmelder	einer	
	☐ ja	nein				
2.	Die Brande zugeordne			t nach Ansprechen je eines Melders aus zwei einander open.		
	🔲 ja	nein				
3.	Eine techr	ische Ma	aßnahr	me (TM) zur Vermeidung von Falschalarmen.		
	🔲 ja	nein 🔲				
4.	Eine perso	nelle Ma	ßnahr	ne (PM) zur Vermeidung von Falschalarmen.		
	🔲 ја	nein				

01.07.2020 Seite 68 von 183



	ID: <b>157</b> Block: 140	Kategorie: 4.1	Punkte: 4
205	Welche Melder dürfen innerhalb eine zusammengefasst werden?	es Meldebereiches zu einer Meldergruppe	
1.	. Automatische Melder		
	🔲 ja 🔲 nein		
2.	. Handfeuermelder		
	🔲 ja 🔲 nein		
3.	. Automatische Melder und Handfeuer	melder	
	🔲 ja 🔲 nein		
4.	. Handfeuermelder und Sprinklerauslö	esung	
	□ ja □ nein		
	ID: <b>162</b> Block: 144	Kategorie: 4.1	Punkte: 1
206	Auf welche definierten Bereiche darf	sich eine Systemstörung an der BMZ aus	swirken?
<b>1</b> .	. Meldebereiche mit einer Gesamtfläch Melder.	he von höchstens 10.000 m² und nicht me	hr als 512
<b>2</b> .	<ol> <li>Meldebereiche mit einer Gesamtfläch Melder.</li> </ol>	he von höchstens 12.000 m² und nicht me	hr als 512
<b>3</b> .	<ol> <li>Meldebereiche mit einer Gesamtfläch Melder.</li> </ol>	he von höchstens 12.000 m² und nicht me	hr als 536
<b>4</b> .	<ul> <li>Meldebereiche mit einer Gesamtfläch</li> <li>1.024 Melder.</li> </ul>	he von höchstens 48.000 m² und nicht me	hr als
	ID: <b>163</b> Block: 145	Kategorie: 4.1	Punkte: 4
207	Was ist bei einer Systemstörung an o von mehr als 12.000 m² wirkt, zu bea	der BMZ , die auf Meldebereiche mit einer achten?	r Fläche
1.	. Die Alarmierungseinrichtungen müss	sen funktionsfähig bleiben.	
	🔲 ja 🔲 nein		
2.	. Die Brandmeldung der Melder müsse	en funktionsfähig bleiben.	
	🔲 ja 🔲 nein		
3.	. Die Steuergruppen müssen in den a	usgelösten Zustand überführt werden.	
	🔲 ja 🔲 nein		
4.	. Die Übertragungseinrichtung muss a	ktiviert werden.	
	🔲 ja 🔲 nein		
	ID: <b>770</b> Block: 383	Kategorie: 4.1	Punkte: 1
208	Wieviele Löschbereiche bei größer 6 Auslösung über eine Ringleitung übe	5.000 m² dürfen maximal die Meldungen dertragen?	er
<b>1</b> .	. Zwei		
<b>2</b> .	. Vier		
	. Acht		
	Zwölf		

01.07.2020 Seite 69 von 183



	ID: <b>771</b>	Block:	384	Katego	ie:	4.1	Punkte:	1
209				ne dürfen Ansaug raussetzungen ei		uchmelder der Klasse B esetzt werden?	nach	
<b>□</b> 1.	Bis 12 m							
<b>2</b> .	Bis 16 m							
<b>□</b> 3.	Bis 20 m							
<b>4</b> .	Bis 45 m							
	ID: <b>776</b>	Block:	389	Katego	rie:	4.1	Punkte:	4
210	Welche Kla	assen vo	n Ansaugrauchn	neldern gibt es?				
1.	Keine Klas	sen						
	🔲 ja	nein						
2.	A - sehr ho	he Empt	indlichkeit - sehi	frühe Erkennung	)			
	🔲 ја	nein						
3.	B - erhöhte	e Empfind	dlichkeit - frühe E	Erkennung				
	🔲 ja	nein 🔲						
4.	C - übliche	Empfind	llichkeit - normal	e Erkennung				
	<b>□</b> ја	☐ nein						
	ID: <b>777</b>	Block:	389	Katego	ie:	4.1	Punkte:	4
211	Welche Kla	assen vo	n punktförmigen	Rauchmeldern g	ibt	es?		
1.	Keine Klas	sen						
	🔲 ја	nein						
2.	A - sehr ho	he Empt	indlichkeit - sehi	frühe Erkennung	)			
	🔲 ја	nein						
3.	B - erhöhte	e Empfind	dlichkeit - frühe E	Erkennung				
	<b>□</b> ја	nein						
4.	C - übliche	Empfind	llichkeit - normal	e Erkennung				
	☐ ja	nein 🔲						

01.07.2020 Seite 70 von 183



4	Planung ı	ınd Proj	ektierung					
4.2	Planung (	und Proj	ektierung					
212			(Richtwert)			4.2 uchmelder mit Sensorp nneigung bis 20° einge		1
<b>1</b> .	Grundsätz	lich Mon	itage an de	r Decke				
<b>2</b> .	Bis max. 0	),25 m						
<b>3</b> .	Bis max. 0	),4 m						
<b>4</b> .	Bis max. 1	,0 m						
213	ID: 159 Wodurch I werden?	Block: kann die		ung eines Raı	Kategorie: umes mit Flar	4.2 mmenmeldern eingesch	Punkte: nränkt	4
1.	Durch sch	nell bew	egte Geger	nstände.				
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
2.	Durch Ter	nperatur	änderungei	n.				
	🔲 ja	nein 🔲						
3.	Durch Dur	nkelheit.						
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Durch Sch	attenbild	dung von G	egenständen.				
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
214	separater	Raum be	durch Unte		Sie um wievie	4.2 ildet wurden, müssen a I größer als der zulässi		1
<b>1</b> .	1,1-fach							
<b>2</b> .	1,2-fach							
<b>3</b> .	1,3-fach							
<b>□</b> 4	1.5-fach							

01.07.2020 Seite 71 von 183



	ID: <b>164</b>	Block:	146		Kategorie:	4.2	Punkte: 4
215	Welche de	r folgend	len Aus	ssagen zur Fernala	rmierung si	nd richtig?	
1.	Bei einem	Fernalar	m wird	ausschließlich opti	sch alarmie	rt.	
	🔲 ја	nein 🔲					
2.			•	er Regel im Gebäu Meldebereichen zu		für den Alarmierungsbe t	ereich,
	<b>□</b> ја	nein 🔲					
3.	Der Fernal Kräfte zu d				indigen Feu	erwehr oder der hilfelei	stenden
	🔲 ја	nein					
4.	Der Fernal Personen)	arm soll	die Eva	akuierung der Gebä	äudebelegs	chaft einleiten (gebäude	ekundige
	☐ ja	nein 🔲					
216	ID: 165 Was ist be beachten?			gsabhängigkeit Ty	Kategorie: p B gescha	4.2 Iteten Flammenmelderr	Punkte: 4
1.	Die Melder zu richten.	sind mit	unters	chiedlichen Blickw	inkeln auf d	enselben Überwachung	gsbereich
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Die Melder richten.	sind mit	gleich	en Blickwinkeln auf	f denselben	Überwachungsbereich	zu
	<b>□</b> ја	nein 🔲					
3.	Die Melder Überwacht			schiedlichen Blickw u richten.	inkeln auf je	eweils benachbarte	
	<b>□</b> ја	nein 🔲					
4.	Überwachı	ungsbere	•	en Blickwinkeln aut u richten.	f jeweils ber	nachbarte	
	☐ ja	<u> </u>					
217			ordnunç	g von automatische achten, wenn diese		n zwangsbelüfteten Rä	Punkte: 1 umen mit
<b>□</b> 1.	Der Raum	muss ob	erhalb	und unterhalb der	Decke über	wacht werden.	
<b>2</b> .	Die Decker	n müsse	n im Ra	adius von 0,5 m um	n den Melde	r geschlossen werden.	
<b>3</b> .	Die Decker	n müsse	n im Ra	adius von 1,5 m um	n den Melde	r geschlossen werden.	
<b>4</b> .	Die Decker	n müsse	n im Ra	adius von 2,0 m um	n den Melde	r geschlossen werden.	

01.07.2020 Seite 72 von 183



	ID: <b>167</b> Block: 149	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
218	In welcher Höhe muss ein Ha	indfeuermelder angebracht	werden?	
<b>□</b> 1.	Der Druckknopf muss sich 1,3	30 + 0,2 m/-0,4 m über der	Standfläche befinden.	
<b>2</b> .	Der Druckknopf muss sich 1,4	40 + 0,2 m/-0,4 m über der	Standfläche befinden.	
<b>□</b> 3.	Der Druckknopf muss sich 1,4	40 + 0,2 m/-0,2 m über der	Standfläche befinden.	
<b>4</b> .	Der Druckknopf muss sich 1,4	40 + 0,4 m/-0,2 m über der	Standfläche befinden.	
	ID: <b>168</b> Block: 150	Kategorie:	4.2	Punkte: 4
219	In einem 12 m hohen Raum s Melder sind bezogen auf die			. Welche
1.	Rauchmelder			
	☐ ja ☐ nein			
2.	Punktförmige Wärmemelder I	Klasse A1		
	☐ ja ☐ nein			
3.	Flammenmelder			
	☐ ja ☐ nein			
4.	Mehrfachsensormelder (Raud Kriteriums	ch und Wärme) mit einzeln	Zu- und Abschaltbarkei	t eines
	☐ ja ☐ nein			
	ID: <b>169</b> Block: 151	Kategorie:	4.2	Punkte: 4
220	In einem 6 m hohen Raum so Melder sind bezogen auf die			
	Melder sind bezogen auf die			
1.	Melder sind bezogen auf die Rauchmelder	Raumhöhe geeignet?		
1.	Melder sind bezogen auf die la Rauchmelder  ☐ ja ☐ nein Punktförmige Wärmemelder la ☐ ja ☐ nein	Raumhöhe geeignet? Klasse A1 und A2		
1.	Melder sind bezogen auf die la Rauchmelder  ig nein Punktförmige Wärmemelder la ig nein Linienförmige Wärmemelder	Raumhöhe geeignet? Klasse A1 und A2		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Melder sind bezogen auf die la Rauchmelder  ig ja nein  Punktförmige Wärmemelder la ja nein  Linienförmige Wärmemelder  ja nein  nein	Raumhöhe geeignet? Klasse A1 und A2		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Melder sind bezogen auf die la Rauchmelder  ig ja nein  Punktförmige Wärmemelder la nein  Linienförmige Wärmemelder  ig nein  Flammenmelder	Raumhöhe geeignet? Klasse A1 und A2		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Melder sind bezogen auf die la Rauchmelder  ig ja nein  Punktförmige Wärmemelder la ja nein  Linienförmige Wärmemelder  ja nein  nein	Raumhöhe geeignet? Klasse A1 und A2		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Melder sind bezogen auf die IRauchmelder  ig nein Punktförmige Wärmemelder IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Raumhöhe geeignet?  Klasse A1 und A2  Klasse A1 und A2  Kategorie:	elder installiert werden.	Welche Punkte: 1
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Melder sind bezogen auf die le Rauchmelder  ig nein Punktförmige Wärmemelder le ja nein Linienförmige Wärmemelder ig nein Flammenmelder ig nein	Raumhöhe geeignet?  Klasse A1 und A2  Klasse A1 und A2  Kategorie:  Rauchmelder abhängig von	elder installiert werden.  4.2  der Raumnutzung und	Welche Punkte: 1 von der
1. 2. 3. 4.	Melder sind bezogen auf die IRauchmelder  ig ja nein Punktförmige Wärmemelder IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Raumhöhe geeignet?  Klasse A1 und A2  Klasse A1 und A2  Kategorie: Rauchmelder abhängig von äumen mit einer Höhe größe	4.2 der Raumnutzung und 3er 12 m und kleiner 16	Punkte: 1 von der m
1. 2. 3. 4.  221	Melder sind bezogen auf die le Rauchmelder  ja nein Punktförmige Wärmemelder le ja nein Linienförmige Wärmemelder ja nein Flammenmelder ja nein  ID: 170 Block: 152 Wann können punktförmige FBrandentstehungsphase in Reeingesetzt werden? In der Brandentstehungsphase	Raumhöhe geeignet?  Klasse A1 und A2  Klasse A1 und A2  Kategorie: Rauchmelder abhängig von äumen mit einer Höhe größe se muss eine starke Wärmen sein.	4.2 der Raumnutzung und Ber 12 m und kleiner 16 eentwicklung und eine s	Punkte: 1 von der m
1. 2. 3. 4.  221  1.	Melder sind bezogen auf die Rauchmelder  ja nein Punktförmige Wärmemelder Linienförmige Wärmemelder ja nein Linienförmige Wärmemelder ja nein Flammenmelder ja nein ID: 170 Block: 152 Wann können punktförmige Flamdentstehungsphase in Reingesetzt werden? In der Brandentstehungsphase Rauchentwicklung vorhanden	Raumhöhe geeignet?  Klasse A1 und A2  Klasse A1 und A2  Kategorie: Rauchmelder abhängig von äumen mit einer Höhe größe se muss eine starke Wärmen sein.  Se muss eine starke Rauch	4.2 der Raumnutzung und Ber 12 m und kleiner 16 eentwicklung und eine s	Punkte: 1 von der m

01.07.2020 Seite 73 von 183



	ID: <b>171</b> Block:	153	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
222	Wie viele Handfeue werden?	rmelder dürfen maximal in	einer Mel	dergruppe zusammenge	efasst
<b>1</b> .	8				
<b>2</b> .	10				
<b>3</b> .	12				
<b>4</b> .	32				
	ID: <b>172</b> Block:	154	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
223	Handfeuermelder m	nüssen im Allgemeinen vo , dass eine Person nicht m	n der Anza	ahl und vom Anbringung	
<b>□</b> 1.	30 m				
<b>2</b> .	40 m				
<b>3</b> .	50 m				
<b>4</b> .	60 m				
224	Handfeuermelder m	154 nüssen in feuergefährdeter so angeordnet sein, dass		stätten von der Anzahl u	
<b>1</b> .	30 m				
<b>2</b> .	40 m				
<b>3</b> .	50 m				
<b>4</b> .	60 m				
-	ID: <b>173</b> Block:	155	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
225	Um wieviel muss die punktförmigen Raud werden?	e maximal zulässige Überv chmeldern in Zweimeldung	vachungsf Isabhängiç	läche bei der Anordnung gkeit Typ B mindestens	g von reduziert
<b>1</b> .	20 %				
<b>2</b> .	30 %				
<b>3</b> .	40 %				
<b>4</b> .	50 %				

01.07.2020 Seite 74 von 183



	ID: <b>174</b> Block: 156	Kategorie: 4.2	Punkte: 1
226	Um wieviel muss die maximal zulässig punktförmigen Rauchmeldern in Zweir einer Löschanlage mindestens reduzie	neldungsahängigkeit Typ B ι	<u> </u>
<b>1</b> .	20 %		
<b>2</b> .	30 %		
<b>3</b> .	40 %		
<b>4</b> .	50 %		
	ID: <b>176</b> Block: 158	Kategorie: 4.2	Punkte: 1
227	Welcher Abstand für automatische Bra B geschaltet werden, sollte nicht unter		ngsabhängigkeit Typ
<b>1</b> .	Keine Anforderung an den Abstand		
<b>2</b> .	2,00 m		
<b>3</b> .	2,50 m		
<b>4</b> .	3,00 m		
	ID: <b>177</b> Block: 159	Kategorie: 4.2	Punkte: 1
228	Wie viele punktförmige Rauchmelder v langen Raum und 7 m Raumhöhe zu ü	<b>9</b> ·	
<b>1</b> .	Ein Rauchmelder		
<b>2</b> .	Zwei Rauchmelder		
<b>3</b> .	Drei Rauchmelder		
<b>4</b> .	Vier Rauchmelder		
229	ID: <b>178</b> Block: 160 Wie bestimmt man den größten zuläss Punktes der Decke zum nächstgelege		Punkte: 1 ines beliebigen
<b>1</b> .	Durch Rechnung ausgehend von der Ü quadratischen Aufteilung.	Überwachungsfläche und Ans	satz einer idealen
<b>2</b> .	Die maximalen Abstände sind in den E diese ermöglichen die Abweichung von		
<b>3</b> .	Durch Rechnung, man teilt die Raumfl dann die Melder gleichmäßig.	äche durch die Überwachung	gsfläche und verteilt
<b>4</b> .	Eine Bestimmung ist nicht notwendig, örtlichen Feuerwehr geregelt ist und re		naltbedingungen der

01.07.2020 Seite 75 von 183



	ID: <b>179</b>	Block:	161		Kategorie:	4.2	Punkte: 1	
230	Welcher mi	inimale	Abstand zu	ı Wänden mu	ss bei Rauch	meldern eingehalte	n werden?	
<b>□</b> 1.	0,5 m							
<b>2</b> .	1,0 m							
<b>3</b> .	1,5 m							
<b>4</b> .	2,0 m							
231	ID: <b>180</b> Ab Überschan Decken				Kategorie: ssen Unterzü	4.2 ige / Unterteilunger	Punkte: 1 n, die direkt	
<b>1</b> .	3 % der Ra	umhöhe	Э					
<b>2</b> .	6 % der Ra	umhöhe	Э					
<b>3</b> .	0,20 m							
<b>4</b> .	0,25 m							
232		gebildet	welcher Flä te Deckenfe			4.2 Icksichtigende Unte Iign Rauch- oder W	•	•
<b>1</b> .	0,4-fache d	les max	. Überwach	nungsbereiche	es eines Meld	lers		
<b>2</b> .	0,5-fache d	les max	. Überwach	nungsbereiche	es eines Meld	lers		
<b>3</b> .	0,6-fache d	les max	. Überwach	nungsbereiche	es eines Meld	lers		
<b>4</b> .	1,2-fache d	les max	. Überwach	nungsbereiche	es eines Meld	lers		
233			welcher Höl		•	4.2 terzüge müssen eir eldern überwacht we		į
<b>1</b> .	3 % der Ra	•	•					
	0,20 m							
	0,25 m							
	0,80 m							
	ID: <b>183</b>	Block:	165		Kategorie:	4.2	Punkte: 1	•
234	•		•	nd Deckenfeld eldern maxim		ner Breite von 3 m erden?	die	
<b>1</b> .	7 m							
<b>2</b> .	8 m							
<b>3</b> .	9 m							
<b>□</b> 4.	10 m							

01.07.2020 Seite 76 von 183



						-		
	ID: <b>184</b>	Block:	166		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
235	•	nde be	•			ner Breite von 3 m die hängigkeit Typ B maxir	nal	
<b>1</b> .	5 m							
<b>2</b> .	6 m							
<b>3</b> .	7 m							
<b>4</b> .	8 m							
	ID: <b>185</b>	Block:	167		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
236	Melderabstä	nde be	i Rauchmelo		eldungsabh	ner Breite von 3 m die ängigkeit Typ B ohne verden?		
<b>□</b> 1.	10 m							
<b>2</b> .	11 m							
<b>3</b> .	12 m							
<b>4</b> .	13 m							
	ID: <b>186</b>	Block:	168		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
237	Melderabstä	nde be	i Rauchmelo		eldungsabh	ner Breite von 3 m die ängigkeit Typ B it Anste	euerung	
<b>1</b> .	6,0 m							
<b>2</b> .	6,5 m							
<b>3</b> .	7,0 m							
<b>4</b> .	7,5 m							
238	•		Gängen und	l Deckenfelde lern maximal (		ner Breite von 3 m die	Punkte:	1
<b>1</b> .	12 m							
<b>2</b> .	13 m							
<b>3</b> .	14 m							
<b>4</b> .	15 m							

01.07.2020 Seite 77 von 183



	ID: <b>188</b>	Block:	170		Kategorie:	4.2	Punkte: 1
239				ndmelder in Kreu Deckenfeldern a	•	nündungs- und Ecl	kbereichen
<b>□</b> 1.	In deren N	ähe.					
<b>2</b> .	In deren So	chnittpur	ıkt.				
<b>3</b> .	Sind nicht	erforderli	ich.				
<b>4</b> .	Ist nicht ge	regelt.					
	ID: <b>189</b>	Block:	171		Kategorie:	4.2	Punkte: 4
240	Was ist be 0° C zu be		tz von a	utomatischen Br	andmeldern	bei Temperaturen	unterhalb von
1.	Die Melder	dürfen r	nicht ver	reisen können.			
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Die Melder	dürfen r	nicht bet	taut werden könr	nen.		
	<b>□</b> ја	nein 🔲					
3.	Eine zusät	zliche He	eizung ir	n Melder ist zwin	igend vorges	ehen.	
	☐ ja	nein					
4.	Die Melder	müssen	mit ein	em "Eisstern" ge	kennzeichne	t sein.	
	☐ ja	☐ nein					
	ID: <b>190</b>	Block:	172		Kategorie:	4.2	Punkte: 1
241			•	rindigkeiten dürfe Den betrieben we		der nach DIN VDE	0833-2 ohne
<b>□</b> 1.	5 m/s						
<b>2</b> .	10 m/s						
<b>3</b> .	15 m/s						
<b>4</b> .	20 m/s						
242	ID: <b>191</b> Bei welche	Block: n Meldei	173 arten m	nüssen Erschütte	Kategorie: erungen beac		Punkte: 4
1.	Rauchmelo	der nach	dem St	reulichtprinzip			
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Linienförm	igen Rau	chmeld	er			
	<b>□</b> ja	nein					
3.	IR-Flamme	nmelder					
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Wärmeme	lder					
	<b>□</b> ja	nein					

01.07.2020 Seite 78 von 183



	ID: <b>192</b>	Block:	174		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
243						Flammenmeld usgeschlosser		
<b>1</b> .	85 %							
<b>2</b> .	90 %							
<b>3</b> .	95 %							
<b>4</b> .	98 %							
	ID: <b>196</b>	Block:	177		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
244				ig die Funktio abei beachte		sdauer von Bra	andmeldern	
<b>□</b> 1.	Es erfolgt	keine Be	einflussung	<b>j</b> .				
	Die Eignung der Brandmelder ist im Einzelfall nachzuweisen.							
	Die Eignui	ig der bi	randmeider	ist im Einzel	iali fiacfizuwe	13011.		
<b>1</b> 2.	· ·					naßnahmen n	icht zulässig.	
□ 2. □ 3.	Der Einsat	z von Br	andmelderr	n ist ohne Ko	mpensations		ŭ	
□ 2. □ 3.	Der Einsat	z von Br ng der Br	andmelderr	n ist ohne Ko	mpensations	maßnahmen n	ŭ	4
□ 2. □ 3.	Der Einsat Die Eignur ID: 197	z von Br ng der Br Block: undleger	andmelderr randmelder	n ist ohne Ko	ompensations CE Zeichen Kategorie:	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2		•
□ 2. □ 3. □ 4. <b>245</b>	Der Einsat Die Eignur ID: 197 Welche gr zu stellen?	z von Br ng der Br Block: undleger	andmelderr randmelder 178 nden Anford	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin	ompensations CE Zeichen Kategorie:	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für	Punkte:	•
□ 2. □ 3. □ 4. <b>245</b>	Der Einsat Die Eignur ID: 197 Welche gr zu stellen?	z von Br ng der Br Block: undleger	andmelderr randmelder 178 nden Anford	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin	ompensations CE Zeichen Kategorie: Id an den Anb	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für	Punkte:	•
□ 2. □ 3. □ 4. <b>245</b> 1.	Der Einsat Die Eignur ID: 197 Welche gr zu stellen? Sie müsse	z von Br ng der Br Block: undleger n gut sic nein euermeld	andmelderr randmelder 178 nden Anford chtbar und f	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin rei zugänglic	ompensations CE Zeichen Kategorie: Id an den Anb Ich angeordnet	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für	Punkte: r Handfeuermelde	•
□ 2. □ 3. □ 4. <b>245</b> 1.	Der Einsat Die Eignur ID: 197 Welche gr zu stellen? Sie müsse  ja Ein Handfe	z von Br ng der Br Block: undleger n gut sic nein euermeld	andmelderr randmelder 178 nden Anford chtbar und f	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin rei zugänglic	ompensations CE Zeichen Kategorie: Id an den Anb Ich angeordnet	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für sein.	Punkte: r Handfeuermelde	•
□ 2. □ 3. □ 4. 245 1.	Der Einsat Die Eignur  ID: 197 Welche gr zu stellen? Sie müsse  ja Ein Handfe gekennzeie ja	z von Br ng der Br Block: undleger n gut sic n euermelc chnet se	andmelderr randmelder 178 nden Anford chtbar und f der muss be in.	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin rei zugänglic ei Bedarf dur	ompensations CE Zeichen Kategorie: Id an den Anb Ich angeordnet Ich ein Hinweis	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für sein.	Punkte: r Handfeuermelde	•
□ 2. □ 3. □ 4. 245 1.	Der Einsat Die Eignur  ID: 197 Welche gr zu stellen? Sie müsse  ja Ein Handfe gekennzeie ja	z von Br ng der Br Block: undleger n gut sic n euermelc chnet se	andmelderr randmelder 178 nden Anford chtbar und f der muss be in.	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin rei zugänglic ei Bedarf dur	ompensations CE Zeichen Kategorie: Id an den Anb Ich angeordnet Ich ein Hinweis	maßnahmen n nachzuweisen 4.2 ringungsort für sein. sschild nach D	Punkte: r Handfeuermelde	•
2.	Der Einsat Die Eignur  ID: 197 Welche gr zu stellen? Sie müsse  ja Ein Handfe gekennzei  ja Handfeuer  ja	z von Br  g der Br  Block: undleger  n gut sic nein euermelc chnet se nein melder s	andmelder randmelder 178 nden Anford chtbar und f der muss be in. sind grunds	n ist ohne Ko ist durch ein derungen sin rei zugänglic ei Bedarf dur ätzlich in der	mpensationsing CE Zeichen in Kategorie: and an den Anbern angeordnet in Hinweising Treppenhäus	maßnahmen n nachzuweisen. 4.2 ringungsort für sein. sschild nach D	Punkte: r Handfeuermelde	•

01.07.2020 Seite 79 von 183

	ID: <b>198</b>	Block:	179		Kategorie:	4.2	Punkte: 4
246	Welche gr zu stellen?	_	nden Anford	derungen sind	d an den Anb	ringungsort für Ha	andfeuermelder
1.	ist Sicherh	eitsbeleu		handen, mus		dere Lichtquelle be uermelder neben	-
	<b>□</b> ја	nein					
2.	Sie müsse	n in Fluc	ht und Retti	ungswegen i	n Wandnisch	en installiert werd	en.
	🔲 ja	nein 🔲					
3.		eitsbeleu				dere Lichtquelle be den Handfeuerm	
	🔲 ја	nein					
4.	Sie müsse	n in den	Flucht- und	l Rettungswe	gen installier	t werden.	
	☐ ja	nein 🔲					
	ID: <b>200</b>	Block:	181		Kategorie:	4.2	Punkte: 1
247						andmeldern mit S nneigung bis 20° (	
<b>1</b> .	Bei Raumh	nöhen bis	s zu 6 m ist	ein Abstand	bis zu 0,4 m	einzuhalten.	
<b>2</b> .	Bei Raumh	nöhen vo	n 6 m bis zı	u 12 m ist eir	n Abstand bis	zu 0,8 m einzuha	ılten.
<b>3</b> .	Bei Raumh	nöhen vo	n 6 m bis zı	u 12 m ist eir	n Abstand bis	zu 0,65 m einzuh	alten.
<b>4</b> .	Wärmeme	lder sind	grundsätzli	ich nicht abg	ehängt von d	er Decke anzubrir	ngen.
248			ir Rauchme			4.2 zur Decke ist bei e ls 20° einzuhalter	
<b>1</b> .	Es ist ein A	Abstand b	ois zu 0,25	m einzuhalte	n.		
<b>2</b> .	Es ist ein A	Abstand b	ois zu 0,4 m	n einzuhalten	ı <b>.</b>		
<b>3</b> .	Es ist ein A	Abstand v	von 0,25 m	bis zu 0,6 m	einzuhalten.		
<b>□</b> 4.	Rauchmel	der sind o	arundsätzlic	ch direkt an d	der Decke an:	zubringen.	

01.07.2020 Seite 80 von 183



							-	
	ID: <b>202</b>	Block:	183		Kategorie:	4.2	Punkte:	1
249						unkte zur Deck Ber als 20° einz		
<b>□</b> 1.	Raumhöhen	von 6	m bis zu 12	m ist ein Abs	stand von 0,3	s zu 0,5 m einzu 35 bis zu 1,0 m e ,5 m bis zu 1,2 ı	einzuhalten. Bei	
<b>2</b> .	Raumhöhen	von 6	m bis zu 12	m ist ein Abs	stand von 0,5	s zu 0,5 m einzu 5 bis zu 1,0 m ei ,0 m bis zu 1,5 ı	nzuhalten. Bei	
<b>3</b> .	Raumhöhen	von 6	m bis zu 12	m ist ein Abs	stand von bi	5 m einzuhalten s zu 1,0 m einzu is zu 1,5 m einz	uhalten. Bei	
<b>4</b> .	Bei Raumhö	hen vo hen vo	n 6 m bis z	u 12 m ist ein	Abstand vor	s zu 0,5 m einzu n 0,5 bis zu 1,0 i on 1,0 m bis zu	m einzuhalten.	
250	ID: <b>204</b> Was ist bei Rauchmelde		n mit Shed	dächern hinsid	Kategorie: chtlich der A		Punkte: er Abstände von	
<b>1</b> .	Jedes Shed	muss r	nit min. ein	er Reihe Melo	der ausgesta	ttet sein.		
<b>2</b> .	Jedes 2. Sh	ed mus	s mit einer	Reihe Melder	ausgestatte	t sein.		
<b>3</b> .	Jedes 3. Sh	ed mus	s mit einer	Reihe Melder	ausgestatte	t sein.		
<b>4</b> .	Jedes 4. Sh	ed mus	s mit einer	Reihe Melder	ausgestatte	t sein.		
251	ID: 205 Was ist bei S Rauchmelde		chern hins	ichtlich der Ar	Kategorie: nordnung und	4.2 d der Abstände	Punkte: von	1
<b>1</b> .				chfläche mit d gebracht werd		leigung im Abst	and Dv vom Firs	ŧ
<b>2</b> .				chfläche mit d L) angebrach		n Neigung im A	bstand Dv vom	
<b>3</b> .	Die Melder r Abhängelän				im Abstand	Dv vom First mit	t der	
<b>4</b> .	Der Anbring	ungsort	der Melde	r ist nicht sep	arat geregelt	t.		

01.07.2020 Seite 81 von 183

	ID: <b>206</b> Block:		Kategorie:		Punkte: 1
252		ordnung von punkti sten oder ähnlichen		nd Wärmemeldern unt beachten?	er
<b>1</b> .		errosten sind immer nachträglich eine Be		en, da nicht ausgeschl men wird.	ossen
<b>2</b> .	Gitterroste sind, we existent zu behand		ch- und Wärmedu	rchdringung, wie als n	icht
<b>3</b> .	Gitterroste sind, we	egen möglicher Bel	egung, wie geschlo	ossene Podeste zu bel	nandeln.
<b>4</b> .	Gitterroste werden	wie Einrichtungsge	genstände behand	lelt.	
	ID: <b>207</b> Block:	188	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
253	•	der Anordnung von en Sende-/Empfang	•	uchmeldern die maxim n Reflektor sein?	nale
<b>1</b> .	50 m				
<b>2</b> .	Eine Beschränkung	g der maximalen zu	lässigen Entfernun	ıg ist nicht mehr angeç	geben.
<b>3</b> .	100 m				
<b>4</b> .	200 m				
	ID: <b>208</b> Block:	189	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
254	•	der Anordnung von 6 m der maximale	•	uchmeldern bei einer ?	
<b>1</b> .	6,0 m				
<b>2</b> .	6,5 m				
<b>3</b> .	7,0 m				
<b>4</b> .	7,5 m				
255				4.2 uchmeldern bei einer I sein?	Punkte: 1
<b>1</b> .	6,0 m				
<b>2</b> .	6,5 m				
<b>3</b> .	7,0 m				
<b>4</b> .	7,5 m				
	ID: <b>210</b> Block:	189	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
256		der Anordnung von m bis 16m der maxi		uchmeldern bei einer d sein?	
<b>1</b> .	6,0 m				
<b>2</b> .	6,5 m				
<b>3</b> .	7,0 m				
<b>4</b> .	7.5 m				

01.07.2020 Seite 82 von 183



	ID: <b>211</b>	Block:	190		Kategorie:	4.2		Punkte:	1
257			Überwachungsfl zu 6 m einzuhal		Linienförr	migen Rau	chmeldern b	ei einer	
<b>1</b> .	1.200 m <sup>2</sup>								
<b>2</b> .	1.300 m²								
<b>3</b> .	1.400 m²								
<b>4</b> .	1.500 m <sup>2</sup>								
258			190 Überwachungsfl n bis 12 m einzu		Kategorie: Linienförr		chmeldern b	Punkte: ei einer	1
<b>1</b> .	1.200 m <sup>2</sup>								
<b>2</b> .	1.300 m <sup>2</sup>								
<b>3</b> .	1.400 m²								
<b>4</b> .	1.500 m <sup>2</sup>								
259			190 Überwachungsfl m bis 16 m ist e				chmeldern b	Punkte: ei einer	1
<b>1</b> .	1.200 m <sup>2</sup>								
<b>2</b> .	1.300 m <sup>2</sup>								
<b>3</b> .	1.400 m <sup>2</sup>								
<b>4</b> .	1.500 m <sup>2</sup>								
260		müssen	191 ı bei Linienförmi perwachungsbe			Zweimeld	lungsabhäng	Punkte: igkeit Ty <sub>l</sub>	
<b>1</b> .	30 %								
<b>2</b> .	40 %								
<b>3</b> .	50 %								
□4	Die Überwa	achunas	bereiche müsse	n nicht redi	ıziert werd	len			

01.07.2020 Seite 83 von 183



			-						
	ID: <b>215</b> Block: 192	Kategorie: 4.2	Punkte: 4						
261	Woraus ergibt sich bei der Über Flammenmelder?	wachung eines Raumes die erforderliche	Anzahl der						
1.	Die erforderliche Anzahl der Fla festzulegen.	mmenmelder ist durch die Bauaufsichtsbe	ehörde						
	☐ ja ☐ nein								
2.	Flammenmelder müssen grunds Damit sind immer 4 Melder pro	sätzlich in den Ecken von Räumen installi Raum notwendig.	ert werden.						
	☐ ja ☐ nein								
3.		Die erforderliche Anzahl der Flammenmelder ergibt sich aus dem zu überwachenden Raumvolumen und den räumlichen Gegebenheiten.							
	□ ja □ nein								
4.	Flammenmelder müssen grunds Damit ist immer 1 Melder pro Ra	sätzlich an der Decke von Räumen installi aum notwendig.	ert werden.						
	☐ ja ☐ nein								
262	ID: <b>216</b> Block: 193 Was ist beim Einsatz von Flammbeachten?	Kategorie: 4.2 menmeldern in Räumen mit Raumhöhen g	Punkte: 1 größer 26 m zu						
<b>1</b> .	Es gibt keine besonderen Anfor	derungen.							
<b>2</b> .	Die Überwachungsbereiche von	Flammenmeldern sind gesondert festzule	egen.						
<b>3</b> .	Es sind zwei Überwachungsebe	nen notwendig.							
<b>4</b> .	Flammenmelder dürfen nicht me	ehr eingesetzt werden.							
	ID: <b>217</b> Block: 194	Kategorie: 4.2	Punkte: 1						
263	Welchen Einfluss hat die Rauml auf die Rauchausbreitung?	höhe oder der Abstand zwischen Brandhe	erd und Decke						
<b>1</b> .		Ber der Abstand zwischen Brandherd und eichmäßiger, aber geringerer Rauchkonze							
<b>2</b> .		Ber der Abstand zwischen Brandherd und chmäßiger, aber geringerer Rauchkonzen							
<b>3</b> .	Je höher der Raum oder je größ desto größer wird die Zone verw	Ber der Abstand zwischen Brandherd und virbelter Rauchkonzentration.	Decke ist,						
<b>4</b> .	, ,	Ber der Abstand zwischen Brandherd und leichmäßiger Rauchkonzentration (rauche	-						

01.07.2020 Seite 84 von 183



	ID: <b>218</b>	Block:	195	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
264			imalen Raumhöhe sind Fl nsetzbar (bei quaderförm			EN 54-10)
<b>□</b> 1.	13 m					
<b>2</b> .	20 m					
<b>□</b> 3.	26 m					
<b>4</b> .	45 m					
	ID: <b>649</b>	Block:	195	Kategorie:	4.2	Punkte: 1
265			ge darf ein Raum mit gleic erter Flammenmelder der			iten, den
<b>□</b> 1.	13 m					
<b>2</b> .	20 m					
<b>□</b> 3.	26 m					
<b>4</b> .	45 m					
266	ID: 638 Welche aut	Block: comatisc	196 hen Melder sind in Hochre	Kategorie: egalanlager	4.2 n vorzugsweise einzuse	Punkte: 4
		D	hmelder			
1.	Punktförmi	ge Rauc				
1.	Punktformi	ge Rauc nein				
		nein				
	□ ja	nein				
2.	□ ja Ansaugrau □ ja Wärmemel	nein nein chmelde				
2.	□ ja Ansaugrau □ ja Wärmemel □ ja	□ nein chmelde □ nein der □ nein				
2.	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm	nein chmelde nein nein der nein elder				
2.	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm □ ja	nein chmelde nein der nein elder nein	r			
2.	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm □ ja ID: 639 Wieviel pur	nein chmelde nein der nein elder nein Block:	r	Kategorie: gruppe zur		Punkte: 1
2. 3. 4.	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm □ ja ID: 639 Wieviel pur Hochregala	nein chmelde nein der nein elder nein Block:	197 ge Melder sind pro Melder			Punkte: 1
2. 3. 4. <b>267</b>	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm □ ja ID: 639 Wieviel pur Hochregala	nein chmelde nein der nein elder nein Block:	197 ge Melder sind pro Melder			Punkte: 1
2. 3. 4.  267	□ ja Ansaugraud □ ja Wärmemel □ ja Flammenm □ ja ID: 639 Wieviel pur Hochregala 10 16	nein chmelde nein der nein elder nein Block:	197 ge Melder sind pro Melder			Punkte: 1

01.07.2020 Seite 85 von 183



	ID: <b>640</b> Block: 197	Kategorie: 4.2	Punkte:	1
268	Wieviele Ansaugöffnungen von An Überwachung von Hochregalanlag	saugbrandmeldern sind pro Meldergrupp en zugelassen?	e zur	
<b>1</b> .	10			
<b>2</b> .	20			
<b>3</b> .	32			
<b>4</b> .				
		Kata waisa A O	Donalda	_
269	ID: <b>641</b> Block: 198	Kategorie: 4.2 eckenmeldern für die Überwachung von	Punkte:	4
209	Hochregallagern.	scherimeidern für die Oberwachung von		
1.	Diese sind über den Regalen anzu	ordnen.		
	☐ ja ☐ nein			
2.	Diese sind über den Regalgassen	anzuordnen.		
	🗖 ja 🔲 nein			
3.	Diese sind in eigenen Meldergrupp	oen zusammenzufassen.		
	☐ ja ☐ nein			
4.	Diese können mit den Meldern für	die Regalüberwachung zusammengefass	st werden.	
	☐ ja ☐ nein			
	ID: <b>642</b> Block: 199	Kategorie: 4.2	Punkte:	1
270	Welche horizontale Ausdehnung e nicht überschritten werden?	ines Meldebereiches für die Regalüberwa	chung darf	
<b>□</b> 1.	3,3 m			
<b>2</b> .	6,5 m			
<b>3</b> .	13,0 m			
<b>4</b> .	26,0 m			
271	ID: <b>643</b> Block: 200	Kategorie: 4.2	Punkte:	1
2/ 1		iner Meldergruppe für die Regalüberwach	ung darf	
	Welche horizontale Ausdehnung e	iner Meldergruppe für die Regalüberwach	ung darf	
<b>1</b> .	Welche horizontale Ausdehnung e nicht überschritten werden?	iner Meldergruppe für die Regalüberwach	ung darf	
□ 1. □ 2.	Welche horizontale Ausdehnung e nicht überschritten werden? 3,3 m	iner Meldergruppe für die Regalüberwach	ung darf	

01.07.2020 Seite 86 von 183



272	ID: <b>644</b> Block: 201 Wo sind punktförmige Melder in Regalen von	Kategorie: 4.2 Hochregalanlagen anzubr	Punkte: 1 ingen?
<b>1</b> .	Grundsätzlich an den Außenseiten der Regale	).	
<b>2</b> .	Grundsätzlich im Mittelschacht von Doppelreg	alen.	
<b>3</b> .	Vorzugsweise im Innenbereich der Regale.		
<b>4</b> .	Grundsätzlich an der höchsten Stelle des Reg	als.	
	ID: <b>645</b> Block: 201	Kategorie: 4.2	Punkte: 4
273	Wo sind die Ansaugrohre von Ansaugrauchme vorzugsweise anzubringen?	eldern in Regalen von Hoo	hregalanlagen
1.	An der Innenseite der Regale.		
	☐ ja ☐ nein		
2.	Im Mittelschacht von Doppelregalen.		
	☐ ja ☐ nein		
3.	An der Stirnseite der Regale.		
	☐ ja ☐ nein		
4.	Ist nicht festgelegt.		
	☐ ja ☐ nein		
274	ID: 646 Block: 203  Welcher horizontale Abstand zwischen punktforvon Ansaugrauchmeldern darf in Hochregalan	•	•
<b>□</b> 1.	3,3 m		
<b>2</b> .	6,5 m		
<b>3</b> .	13,0 m		
<b>4</b> .	26,0 m		
275	ID: <b>647</b> Block: 204 Was ist bei der Einrichtungsüberwachung von Rauchmeldern zu beachten?	Kategorie: 4.2 EDV-Anlagen mit punktfö	Punkte: 4 rmigen
1.	Das zu überwachende Volumen pro eingebau	ten Melder darf 2,5 m³ übe	erschreiten.
	☐ ja ☐ nein		
2.	Der Melder darf unter bestimmten Umständen werden.	auch außerhalb des Gerä	ites angebracht
	☐ ja ☐ nein		
3.	Der Melder darf gemeinsam mit den Meldern z Meldergruppe geschaltet werden.	zur Raumüberwachung au	f eine
	☐ ja ☐ nein		
4.	Es dürfen max. 5 Geräte zusammengehöriger	Funktion zu einer Melder	rrunne
	zusammen gefasst werden.	T direction 2d emer weider	gruppe

01.07.2020 Seite 87 von 183



	ID: <b>223</b>	Block: 206		Kategorie:	4.2	Punkte: 4
276					iberwacht werden. Wor szonen einen Einfluss h	
1.	Auf die Ar	nzahl der Meld	er.			
	🔲 ja	nein				
2.	Auf die Ar	nzahl der Meld	ebereiche.			
	☐ ja	□ nein				
3.	Auf den m	ıaximalen Übe	rwachungsbereid	ch je Melder.		
	🔲 ja	nein				
4.	Auf die Me	elderart.				
	☐ ja	☐ nein				
	ID: <b>229</b>	Block: 207		Kategorie:	4.2	Punkte: 1
277			zontale und vertil ten mindestens :		n punktförmigen Melde	rn zu
<b>□</b> 1.	0,20 m					
<b>2</b> .	0,50 m					
<b>3</b> .	0,75 m					
<b>4</b> .	1,00 m					
	ID: <b>231</b>	Block: 208		Kategorie:	4.2	Punkte: 1
278	Wie hoch Wärmeme	• •	e Anwendungste	mperatur für eir	nen linienförmigen	
<b>1</b> .	36° C					
<b>2</b> .	45° C					
<b>3</b> .	25° C					
<b>4</b> .	30° C					
	ID: <b>232</b>	Block: 209		Kategorie:	4.2	Punkte: 4
279	Wo dürfer	n Melder zur R	aumüberwachun	ıg bei Lüftungsa	nlagen angeordnet we	rden?
1.	In der Näh	ne der Abluftöf	fnung.			
	🔲 ja	nein				
2.	In der Abl	uftöffnung.				
	<b>□</b> ja	nein				
3.	In der Näh	ne der Zuluftöf	fnung.			
	🔲 ja	nein				
4.	In der Zul	uftöffnung.				
	□ ia	□ nein				

01.07.2020 Seite 88 von 183



	ID: <b>233</b>	Block:	210		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
280	Welche Ur Rauchmel		gsbedingung	en beeinflusse	en das Ans	prechverhalten bei opti	schen	
1.	Rauchverd	dünnung	durch große	Luftströmung	l			
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Betauung							
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Luftdruckä	nderung						
	☐ ja	nein						
4.	Sonnenstr	ahlung						
	<b>□</b> ja	nein						
	ID: <b>234</b>	Block:	211		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
281	Welche au werden?	ıtomatisc	chen Brandm	elder dürfen b	oei Temper	aturen unter 0° C einge	setzt	
1.	Wärmeme	lder						
	☐ ja	nein						
2.	Ansaugrau	ıchmelde	er					
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Optische F	Rauchme	elder					
	☐ ja	nein						
4.	Flammenn	nelder						
	☐ ja	nein						
	ID: <b>651</b>	Block:	212		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
282	Welche Ein verzögern			Auslösung bei	i einem IR-	Flammenmelder maßge	∍blich	
1.	Verschmut	tzung de	s Sensors					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Abdeckung	g durch (	Gegenstände	)				
	☐ ja	nein						
3.	Kalte Deck	ken						
	☐ ja	☐ nein						
4.	Wellenläng	ge der Fl	lammenstrah	lung in einem	anderen B	Bereich (z.B. Metallbrän	de)	
	☐ ja	nein		-		•		

01.07.2020 Seite 89 von 183



	ID: <b>652</b>	Block:			Kategorie:		Punkte:	4
283	Welche Ei verzögern			Auslösung bei	einem IR-	Flammenmelder maßge	blich	
1.	Starke Luf	tbewegu	ng					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Staub							
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Betauung							
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Luftdruckä	ınderung						
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>653</b>	Block:	212		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
284	Welche Ei verzögern			Auslösung bei	einem IR-	Flammenmelder maßge	blich	
1.	Starke Luf	tbewegu	ng					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Sonnenstr	ahlung						
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
3.	Starke Ra	uchentwi	cklung bei E	Brandausbruch				
	□ ja	nein						
4.	Verschmu	tzung de	r Linse					
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>654</b>	Block:	213		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
285			önnen insb ern oder ve		Auslösung	bei einem UV-Flammer	nmelder	
1.	Starke Luf	tbewegu	ng					
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Staub an o	der Linse						
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Verschmu	tzung an	der Linse					
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Kalte Deck	ken						
	<b>□</b> ja	nein						

01.07.2020 Seite 90 von 183



	ID: <b>655</b>	Block:	213 K	(ategorie:	4.2	Punkte:	4
286			önnen insbesondere eine Au ern oder verhindern?	ıslösung	bei einem UV-Flammer	ımelder	
1.	Betauung						
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Luftdruckä	nderung					
	☐ ja	nein 🔲					
3.	Sonnenstra	ahlung					
	□ ja	nein					
4.	Starke Rau	ıchentwi	cklung bei Brandausbruch				
	🔲 ja	nein					
	ID: <b>656</b>	Block:	214 K	(ategorie:	4.2	Punkte:	4
287			seinflüsse können eine Ausl geblich verzögern oder verh	•	ei einem punktförmigen		
1.	Luftbewegu	ung					
	□ ja	nein					
2.	Nassstaub						
	□ ja	nein					
3.	Abdeckung	durch C	Gegenstände				
	□ ja	nein					
4.	Kalte Deck	en					
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>657</b>	Block:	214 K	(ategorie:	4.2	Punkte:	4
288			seinflüsse können eine Ausl ern oder verhindern?	ösung be	ei einem Wärmemelder		
1.	Nebelbildu	ng					
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Luftdruckäi	nderung					
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Sonnenstra	ahlung					
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Extreme Ve	erschmu	tzung, wie z.B. Nassstaub				
	<b>□</b> ja	nein					

01.07.2020 Seite 91 von 183



			4
289 Was sind mögliche Ursachen für Täuschun	gsalarme bei Flammenmeldern?		
1. Rauch			
🔲 ja 🔲 nein			
2. Autogenschweißen			
☐ ja ☐ nein			
3. Benzindämpfe			
🔲 ja 🔲 nein			
4. Staub			
☐ ja ☐ nein			
ID: <b>659</b> Block: 215	Kategorie: 4.2	Punkte:	4
290 Was sind mögliche Ursachen für Täuschun	gsalarme bei Flammenmeldern?		
1. Abgase von Verbrennungsmotoren			
🗖 ja 🔲 nein			
2. Indirekte Lichteinstrahlung			
🗖 ja 🔲 nein			
3. Lichtbogenschweißen			
☐ ja ☐ nein			
4. Pfeifenrauch			
☐ ja ☐ nein			
ID: <b>660</b> Block: 216	Kategorie: 4.2	Punkte:	4
291 Was sind mögliche Ursachen für Täuschun	gsalarme bei optischen Rauchmeld	ern?	
1. Zigarettenrauch			
🗖 ja 🔲 nein			
2. Staub			
🔲 ja 🔲 nein			
3. Bezindämpfe			
☐ ja ☐ nein			
4. Autogenschweißen			

01.07.2020 Seite 92 von 183



	ID: <b>661</b>	Block:	216 Kategorie: 4.2	Punkte:	4		
292	Was sind mögliche Ursachen für Täuschungsalarme bei optischen Rauchmeldern?						
1.	Abgase von Verbrennungsmotoren						
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Indirekte Lichteinstrahlung						
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Lichtbogenschweißen						
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Fotoblitz						
	🔲 ja	nein					
	ID: <b>662</b>	Block:	217 Kategorie: 4.2	Punkte:	4		
293	Was sind n	nögliche	Ursachen für Täuschungsalarme bei Ansaugrauchmelde?				
1.	Zigarettenr	auch					
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Staubablag	erunger	1				
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Abgase von Verbrennungsmotoren						
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Autogenschweißen						
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>663</b>	Block:	217 Kategorie: 4.2	Punkte:	4		
294	Was sind n	nögliche	Ursachen für Täuschungsalarme bei Ansaugrauchmelder ?				
1.	Indirekte Lichteinstrahlung						
	<b>□</b> ја	nein					
2.	Lichtbogenschweißen						
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Fotoblitz						
	<b>□</b> ja	nein					
	☐ ja Fußbodenh		n				

01.07.2020 Seite 93 von 183



	ID: <b>243</b>	Block:	218		Kategorie:	4.2	Punkte: 4	
295	Welche der folgenden Gegebenheiten sind für die Projektierung einer BMA zur Raumüberwachung eines EDV-Bereiches maßgebend?							
1.	1. Anzahl der Rechner							
	🔲 ja	nein 🔲						
2.	Höhe des	Zwischer	nbodens					
	☐ ja	nein						
3.	Art der ba	ulichen T	rennung der	Räume				
	🔲 ja	nein						
4.	Größe der	Überwa	chungszoner	1				
	☐ ja	nein 🔲						
	ID: <b>246</b>	Block:	219		Kategorie:	4.2	Punkte: 1	
296	Wie sind Handfeuermelder in einem Treppenraum mit 3 Obergeschossen, Erdgeschoss mit Feuerwehrzugang und 3 Untergeschossen zusammenzufassen?							
<b>□</b> 1.	In einer Me	eldergrup	ppe.					
<b>2</b> .	In 3 getrer	inten Me	ldergruppen	für Untergeso	chosse, Erd	lgeschoss und Oberg	eschosse.	
<b>3</b> .	Untergeschosse in einer Meldergruppe und Erd- und Obergeschosse in einer anderen Meldergruppe.							
<b>4</b> .	Unter- und Erdgeschosse in einer Meldergruppe und Obergeschosse in einer anderen Meldergruppe.							
	ID: <b>672</b>	Block:	245		Kategorie:	4.2	Punkte: 1	
297	Bis zu welcher Fläche dürfen durch zu berücksichtigende Unterteilungen / Unterzüge gebildete Deckenfelder von einem einzelnen punktförmigen Rauch- oder Wärmemelder überwacht werden?							
<b>1</b> .	0,6-fache des max. Überwachungsbereiches eines Melders							
<b>2</b> .	0,7-fache des max. Überwachungsbereiches eines Melders							
<b>3</b> .	1,2-fache des max. Überwachungsbereiches eines Melders							
<b>4</b> .	1,5-fache	des max.	Überwachu	ngsbereiches	eines Melc	lers		
298	welchem A	Anteil der	nd zwischen freien Fläch		ecke / Dacl	teilung / Unterzug und h und Unterteilung / U		
<b>□</b> 1.	Abstand 3 % der Raumhöhe; mind. 50 % freie Fläche							
<b>2</b> .	Abstand 3	% der R	aumhöhe un	d min. 0,2 m;	min 75 % f	reie Fläche		
<b>3</b> .	Abstand 3 % der Raumhöhe und min. 0,25 m; min. 75 % freie Fläche							
	Abstand 0.8 m; min, 90 % freie Fläche							

01.07.2020 Seite 94 von 183

	ID: <b>219</b>	Block: 341	Kategorie:	4.2	Punkte:	3			
299	Eine Halle mit Flachdach mit den Abmessungen Höhe 10 m, Breite 65 m, Länge 65 m soll mit linearen Rauchmeldern überwacht werden. Wie viele lineare Rauchmelder müssen mindestens eingesetzt werden?								
<b>1</b> .	3								
<b>2</b> .	4								
<b>3</b> .	5								
<b>4</b> .	6								
	ID: <b>226</b>	Block: 342	Kategorie:	4 2	Punkte:	3			
300	Ein Raum mit den nachstehenden Merkmalen soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden (gleichmäßige, quadratische Aufteilung).  Länge des Raumes: 38,72 m - Breite des Raumes: 38,72 m - Raumhöhe: 6 m - Dachneigung: 0 Grad  Der Abstand der Melder untereinander beträgt:								
<b>1</b> .	6,46 m								
<b>2</b> .	6,75 m								
<b>3</b> .	7,46 m								
<b>4</b> .	7,74 m								
	ID: <b>709</b>	Block: 342	Kategorie:	4.2	Punkte:	3			
301	Ein Raum mit nachstehenden Merkmalen soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden (gleichmäßige, quadratische Aufteilung).  Länge des Raumes: 35,6 m - Breite des Raumes: 35,6 m - Raumhöhe: 9,0 m - Dachneigung: 0 Grad  Der Abstand der Melder untereinander beträgt:								
<b>1</b> .	8,6 m								
<b>2</b> .	8,9 m								
<b>3</b> .	9,6 m								
<b>4</b> .	9,9 m								
302	ID: <b>710</b> Block: 342 Kategorie: 4.2 Punkte: 3 Ein Raum mit nachstehenden Merkmalen soll mit punktförmigen Wärmemeldern ausgerüstet werden (gleichmäßige, quadratische Aufteilung). Länge des Raumes: 22,25 m - Breite des Raumes: 22,25 m - Raumhöhe: 5,00 m - Dachneigung: 0 Grad Der Abstand der Melder untereinander beträgt:								
<b>1</b> .	4,00 m								
<b>2</b> .	4,25 m								
<b>3</b> .	4,45 m								
<b>4</b> .	4,80 m								

01.07.2020 Seite 95 von 183



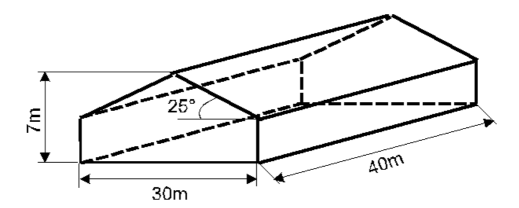
	ID: <b>247</b>	Block:	343	Katego	rie:	4.2	Punkte:	1	
303	Ab welchem Anteil der gesamten Deckenfläche sind höhere Deckenteile zu berücksichtigen und bis zu welcher Fläche müssen diese einzelnen höheren Deckenteile nicht überwacht werden?								
<b>1</b> .	10 % der Deckenfläche; 1,2-fache des max. Überwachungsbereiches eines automatischen Melders								
<b>2</b> .	20 % der Deckenfläche; 1,2-fache des max. Überwachungsbereiches eines automatischen Melders								
<b>3</b> .	20 % der Deckenfläche; 0,6-fache des max. Überwachungsbereiches eines automatischen Melders								
<b>4</b> .	10 % der Deckenfläche; 0,6-fache des max. Überwachungsbereiches eines automatischen Melders								
	ID: <b>249</b>	Block:	344	Katego	rie:	4.2	Punkte:	4	
304	Welche der Melderanordnungen bei einer Dachneigung von 0 Grad entsprechen den einschlägigen Normen?								
1.	Wärmemel	der mit /	Abstand	von max. 10 m untereina	nde	er in einem 2,50 m b	reiten Gang	J	
	<b>□</b> ja	nein							
2.	Wärmemelder mit Abstand von max 7,5 m untereinander in einem 2,80 m breiten Gang								
	□ ja □ nein								
3.	Wärmemelder mit Abstand von max. 15 m untereinander in einem 1,00 m breiten Gang								
	□ ja □ nein								
4.	Wärmemelder mit Abstand von max. 10 m untereinander in einem 3,50 m breiten Gang								
	<b>□</b> ja	nein							
	ID: <b>250</b>	Block:	345	Katego	rie:	4.2	Punkte:	1	
305	Entspricht die Melderanordnung den einschlägigen Normen? 2,50 m breite Gänge mit Wärmemeldern; Abstand a = 8 m (A = 30 m²)								
<b>1</b> .	Ja								
<b>2</b> .	Nein								
	ID: <b>251</b>	Block:	345	Katego	rie:	4.2	Punkte:	1	
306	•			nung den einschlägigen N 'ärmemeldern; Abstand a					
<b>□</b> 1.	Ja								
<b>2</b> .	Nein								
	ID: <b>714</b>	Block:	345	Katego	rie:	4.2	Punkte:	1	
307				nung den einschlägigen N auchmeldern; Abstand a =					
<b>1</b> .	Ja								
□2.	Nein								

01.07.2020 Seite 96 von 183



ID: **252** Block: 346 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

308 Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 25° und einer max. Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?

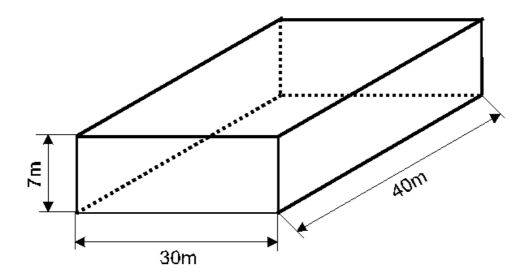


- **□** 1. 10
- **2**. 11
- **□** 3. 14
- **4**. 15



ID: **253** Block: 346 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

309 Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 0° (Flachdach) und einer Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Wie viele Melder sind mind. einzusetzen?

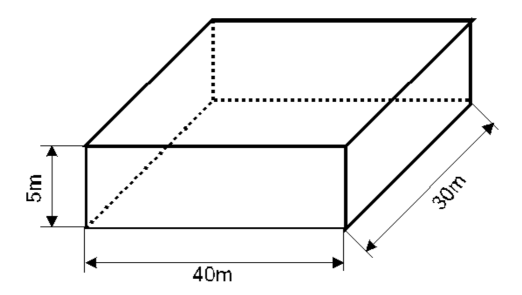


- □ 1. 11
- **2**. 14
- **□** 3. 15
- **4**. 20



ID: **254** Block: 346 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

210 Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 0° (Flachdach) und einer Raumhöhe von 5 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Wie viele automatische Melder müssen in diesem Grundriss mindestens eingesetzt werden?

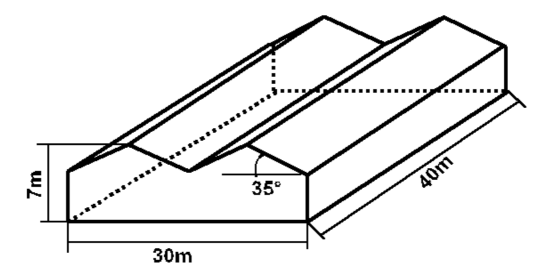


- □ 1. 11
- **2**. 14
- **□** 3. 15
- **4**. 20



ID: **256** Block: 346 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 35° und einer Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?

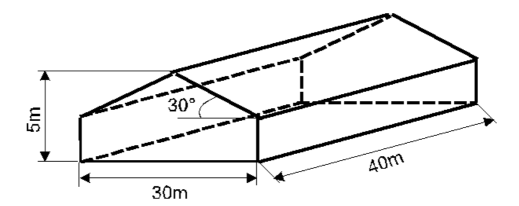


- □ 1. 11
- **1**2. 12
- **□** 3. 14
- **4**. 20



ID: **257** Block: 346 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

312 Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 30° und einer max. Raumhöhe von 5 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?

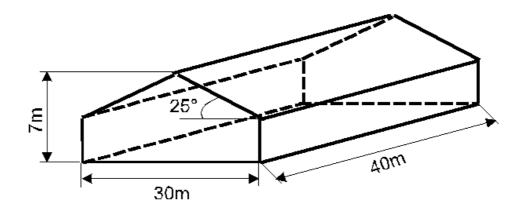


- □ 1. 11
- **2**. 14
- **□** 3. 15
- **4**. 20



ID: **715** Block: 347 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 25° und einer max. Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Welcher höchstzulässige horizontale Abstand zwischen Meldern und beliebigem Deckenpunkt (DH) ist bei der Planung zu berücksichtigen?

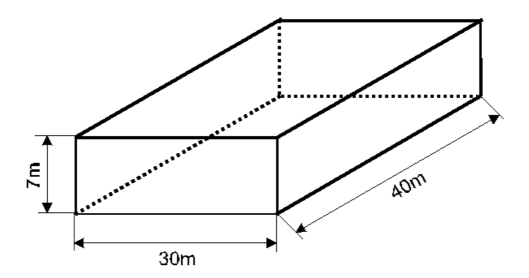


- **□** 1. 6,6 m
- **□** 2. 7,7 m
- □ 3. 8,2 m
- □ 4. 9,6 m



ID: **716** Block: 347 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 0° (Flachdach) und einer Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Welcher höchstzulässige horizontale Abstand zwischen Meldern und beliebigem Deckenpunkt (DH) ist bei der Planung zu berücksichtigen?

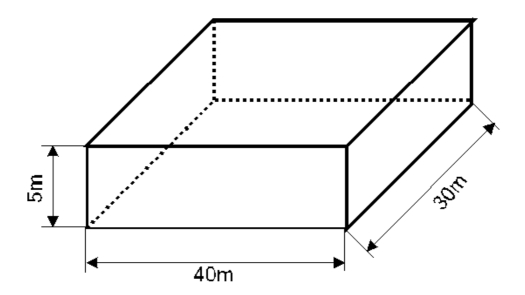


- **□** 1. 6,6 m
- **□** 2. 7,7 m
- **□** 3. 8,2 m
- **□** 4. 9,6 m



ID: **717** Block: 347 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachneigung von 0° (Flachdach) und einer Raumhöhe von 5 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Welcher höchstzulässige horizontale Abstand zwischen Meldern und beliebigem Deckenpunkt (DH) ist bei der Planung zu berücksichtigen?

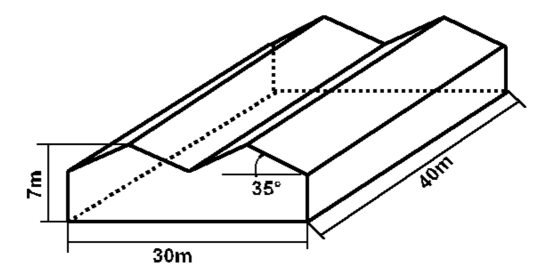


- **□** 1. 5,7 m
- **□** 2. 6,6 m
- □ 3. 7,1 m
- □ 4. 8,2 m



ID: **718** Block: 347 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

316 Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachschräge von 35° und einer Raumhöhe von 7 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Welcher höchstzulässige horizontale Abstand zwischen Meldern und beliebigem Deckenpunkt (DH) ist bei der Planung zu berücksichtigen?

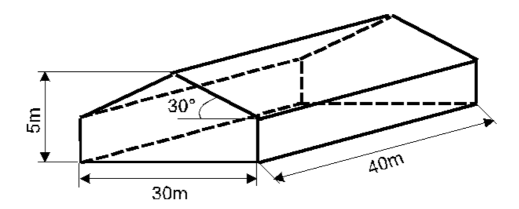


- □ 1. 6,6 m
- **□** 2. 7,7 m
- **□** 3. 8,2 m
- □ 4. 9,6 m



ID: **721** Block: 347 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

Ein 40 m langer und 30 m breiter Raum mit einer Dachschräge von 30° und einer max. Raumhöhe von 5 m soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgerüstet werden. Welcher höchstzulässige horizontale Abstand zwischen Meldern und beliebigem Deckenpunkt (DH) ist bei der Planung zu berücksichtigen?

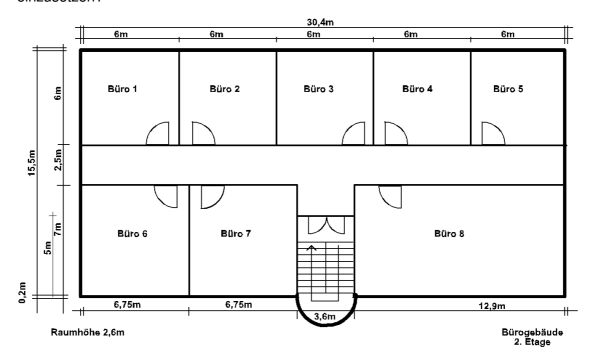


- □ 1. 7,0 m
- **□** 2. 7,1 m
- **□** 3. 8,7 m
- □ 4. 9,6 m



ID: **255** Block: 348 Kategorie: 4.2 Punkte: 4

318 Der folgende Grundriss zeigt die 2. Etage eines fünfstöckigen Bürogebäudes, das mit Rauchmeldern (ohne Treppenraum) überwacht wird. Wieviele Rauchmelder sind einzusetzen?



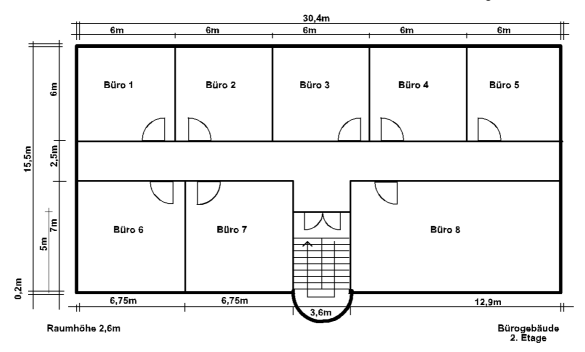
- **□** 1. < 10
- **2**. 11
- **□** 3. 12
- **4**. 13

01.07.2020 Seite 107 von 183



ID: **719** Block: 349 Kategorie: 4.2 Punkte: 1

Der folgende Grundriss zeigt die 2. Etage eines fünfstöckigen Bürogebäudes, das mit Rauchmeldern überwacht wird. Zusätzlich sind Handfeuermelder einzusetzen. Wie viele Handfeuermelder müssen in diesem Grundriss mindestens eingesetzt werden?



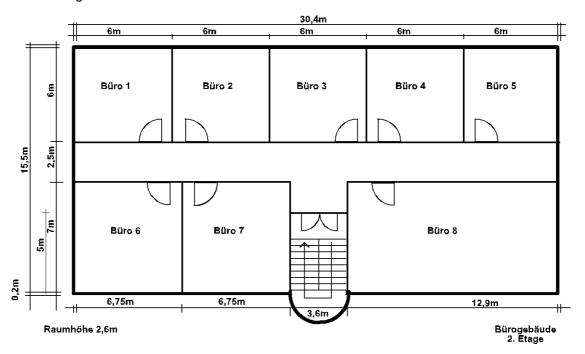
- **□** 1. 1
- **1**2. 2
- **□** 3. 3
- $\square 4. > 4$

01.07.2020 Seite 108 von 183



ID: **720** Block: 350 Kategorie: 4.2 Punkte: 2

320 Der folgende Grundriss zeigt die 2. Etage eines fünfstöckigen Bürogebäudes, das mit Rauchmeldern überwacht wird. Wie viele der automatischen Melder müssen mindestens im Flur angebracht sein?



- **□** 1. 2
- **□** 2. 3
- **□** 3. 4
- **4**. >4

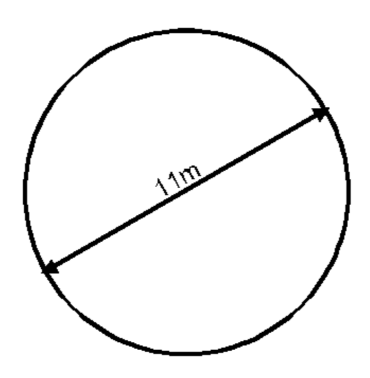
01.07.2020 Seite 109 von 183



ID: **258** Block: 351 Kategorie: 4.2 Punkte: 2

321 Ein 6,5 m hoher Raum mit einem Durchmesser von 11 m (Grundfläche = 95 m²) und der Dachneigung 0° (Flachdach) soll mit punktförmigem(n) Rauchmelder(n) überwacht werden

Wie viele Melder müssen mindestens eingesetzt werden?

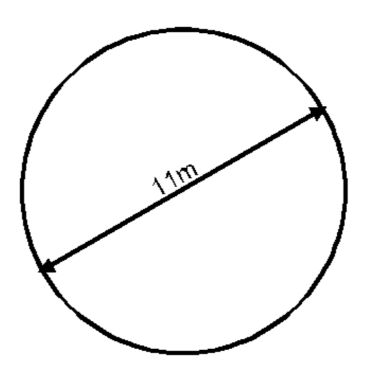


- **□** 1. 1
- **2**. 2
- **□** 3. 4
- **4**. 8



ID: **722** Block: 352 Kategorie: 4.2 Punkte: 4

322 Ein 6,5 m hoher Raum mit einem Durchmesser von 11 m (Grundfläche = 95 m²) und der Dachneigung 0° (Flachdach) soll mit punktförmigem(n) Wärmemelder(n) überwacht werden. Wie viele Melder müssen mindestens eingesetzt werden?



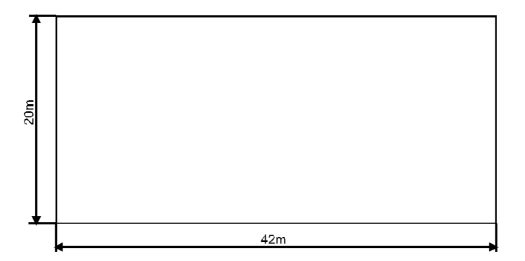
- **□** 1. 4
- **2**. 10
- □3.8
- **4**. 5



ID: **259** Block: 353 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

323 Eine 42 m lange, 20 m breite und max. 8 m hohe Halle mit einer Dachneigung von 15° soll mit punktförmigen Rauchmeldern, die in einer Zweimeldungsabhängigkeit Typ B zu schalten sind, überwacht werden.

Wieviel Melder werden mindestens benötigt?



- **□** 1. 11
- **1**2. 12
- **□** 3. 15
- **4**. 21

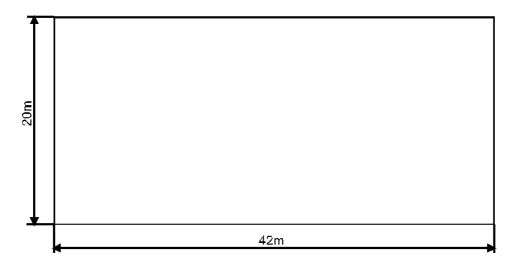


Seite 113 von 183

ID: **723** Block: 354 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

324 Eine 42 m lange, 20 m breite und max. 8 m hohe Halle mit einer Dachschräge von 20° soll mit punktförmigen Rauchmeldern, die in einer Zweimeldungsabhängigkeit Typ B zu schalten sind, überwacht werden.

Wie groß ist die max. Überwachungsfläche eines Melders?



- □ 1. 40 m<sup>2</sup>
- □ 2. 56 m<sup>2</sup>
- □ 3. 60 m<sup>2</sup>
- □ 4. 80 m<sup>2</sup>

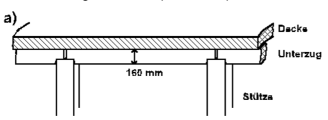


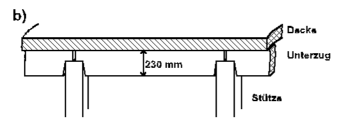
	ID: <b>261</b>	Block:	355	Kategorie:	4.2	Punkte:	4
325			den Aussagen beschr weimeldungsabhängi		ngsgemäße Ausführung	von	
1.		ezustan	g eines Erstalarmsigr d solange verhindert		melders, wird der er wieder ein Alarmsigna	al	
	🔲 ја	nein					
2.		ezustan	<u> </u>		melders, wird der iner anderen Meldegrup	pe ein	
	🔲 ја	nein					
3.		ezustan	•		melders, wird der er nach 10s wieder ein		
	🔲 ја	nein					
4.	Brandmeld	ezustan	g eines Erstalarmsigr d solange verhindert larmsignal aussende	bis ein anderer <b>l</b>			
	🔲 ја	nein					

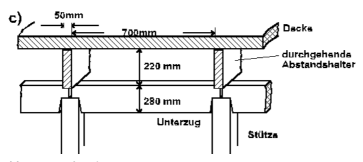
01.07.2020 Seite 114 von 183

ID: **265** Block: 356 Kategorie: 4.2 Punkte: 4

Welche der in der obigen Skizze dargestellten Unterzüge und/oder Abstandshalter müssen bei der Anordnung von punktförmigen Rauch- oder Wärmemeldern berücksichtigt werden? (RH = 5 m)







- 1. Unterzug in a)
  - ☐ ja ☐ nein
- 2. Unterzug in b)
  - ☐ ja ☐ nein
- 3. Unterzug in c)
  - ☐ ja ☐ nein
- 4. Abstandshalter in c)
  - □ ja □ nein

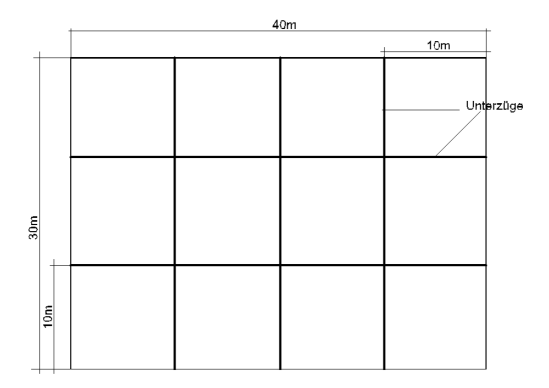
01.07.2020 Seite 115 von 183



ID: **267** Block: 357 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

327 Eine 40 m lange und 30 m breite Decke (Flachdach) mit Unterzügen soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgestattet werden. Die Raumhöhe beträgt 7 m, die Unterzugshöhe 0,4 m.

Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?



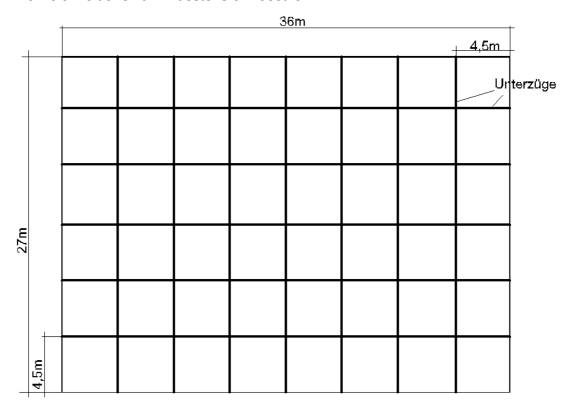
- **□** 1. 12
- **1**2. 15
- **□** 3. 18
- **4**. 24



ID: **273** Block: 357 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

328 Eine 36 m lange und 27 m breite Decke (Flachdach) mit Unterzügen soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgestattet werden. Die Raumhöhe beträgt 7 m, die Unterzugshöhe 0,4 m.

Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?



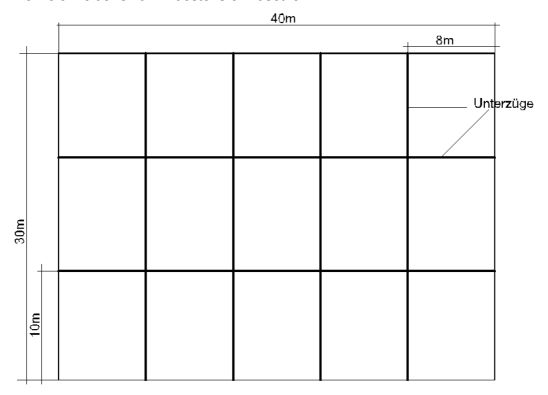
- **□** 1. 12
- **1**2. 13
- **□** 3. 14
- **4**. 24



ID: **274** Block: 357 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

329 Eine 40 m lange und 30 m breite Decke (Flachdach) mit Unterzügen soll mit punktförmigen Rauchmeldern ausgestattet werden. Die Raumhöhe beträgt 7 m, die Unterzugshöhe 0,4 m.

Wie viele Melder sind mindestens einzusetzen?

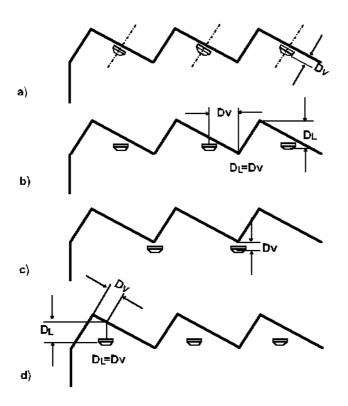


- **□**1.8
- **1**2. 15
- **□** 3. 20
- **4**. 30



ID: **268** Block: 358 Kategorie: 4.2 Punkte: 1

**330** Welche der dargestellten Anordnungen von punktförmigen Rauchmeldern in Räumen mit Sheddächern entsprechen den einschlägigen Normen?



- 1. Darstellung a)
- 2. Darstellung b)
- □ 3. Darstellung c)
- 4. Darstellung d)

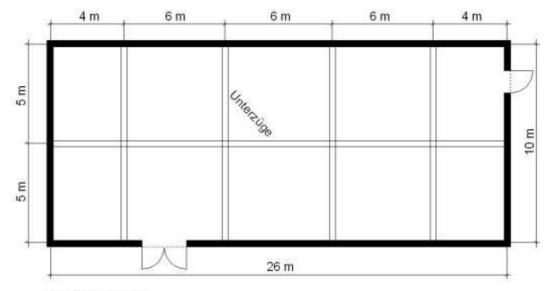
01.07.2020 Seite 119 von 183



ID: **270** Block: 359 Kategorie: 4.2 Punkte: 1

331 Die nachfolgend dargestellte Schlosserei soll mit einer BMA mit punktförmigen Meldern und Handfeuermeldern ausgestattet werden.

Welche Melder sind vorzugsweise einzusetzen?



Raumhöhe = 5 m Unterzughöhe = 30 cm Dachschräge = 0°

- 1. Rauchmelder
- 2. Wärmemelder
- □ 3. UV-Flammenmelder
- □ 4. IR-Flammenmelder

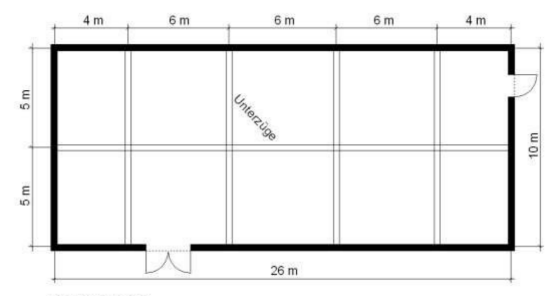
01.07.2020 Seite 120 von 183



ID: **724** Block: 359 Kategorie: 4.2 Punkte: 4

332 Die nachfolgend dargestellte Schlosserei soll mit einer BMA mit punktförmigen Meldern und Handfeuermeldern ausgestattet werden.

Wie viele Wärmemelder sind mindestens einzusetzen?



Raumhöhe = 5 m Unterzughöhe = 30 cm Dachschräge = 0°

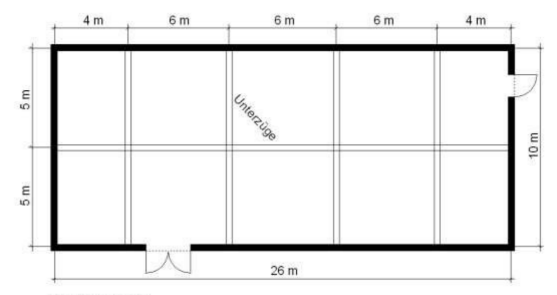
- **□** 1. 10
- **1**2. 12
- **□** 3. 16
- **4**. 20



ID: **725** Block: 359 Kategorie: 4.2 Punkte: 1

333 Die nachfolgend dargestellte Schlosserei soll mit einer BMA mit punktförmigen Meldern und Handfeuermeldern ausgestattet werden.

Wie viele Handfeuermelder müssen mindestens eingesetzt werden?



Raumhöhe = 5 m Unterzughöhe = 30 cm Dachschräge = 0°

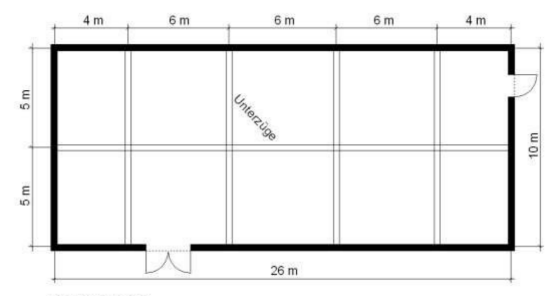
- □ 1. 1
- **1**2. 2
- **□** 3. 3
- **4**. 4



ID: **726** Block: 359 Kategorie: 4.2 Punkte: 1

334 Die nachfolgend dargestellte Schlosserei soll mit einer BMA mit punktförmigen Meldern und Handfeuermeldern ausgestattet werden.

Wie viele Meldergruppen sind insgesamt mindestens vorzusehen?



Raumhöhe = 5 m Unterzughöhe = 30 cm Dachschräge = 0°

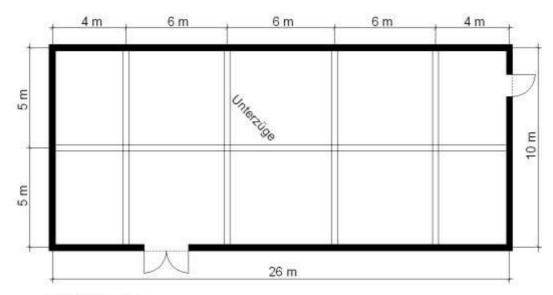
- □ 1. 1
- **1**2. 2
- **□** 3. 3
- **4**. 4



ID: **738** Block: 359 Kategorie: 4.2 Punkte: 2

335 Die nachfolgend dargestellte Schlosserei soll mit einer BMA mit punktförmigen Meldern ausgestattet werden.

Wie viele Wärmemelder sind mindestens einzusetzen?



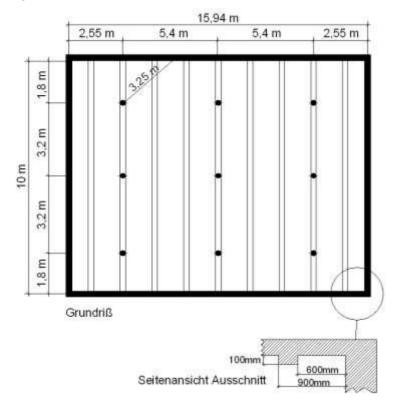
Raumhöhe = 7 m Unterzughöhe = 90 cm Dachschräge = 0°

- **□** 1. 10
- **1**2. 12
- **□** 3. 16
- **4**. 20



ID: 276 Block: 361 Kategorie: 4.2 Punkte: 2

336 In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 8,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet). Entspricht diese Anordnung der Melder auf den Unterzügen den einschlägigen Regelwerken?



□ 1. Ja

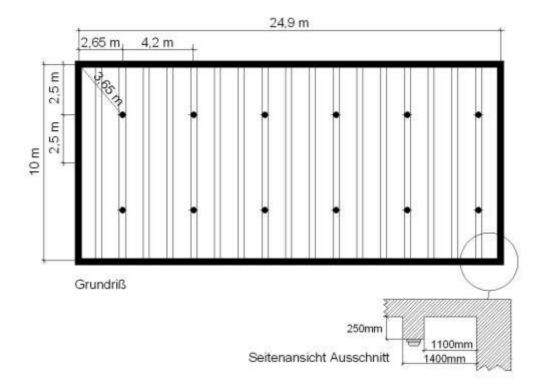
☐ 2. Nein

01.07.2020 Seite 125 von 183



ID: 277 Block: 361 Kategorie: 4.2 Punkte: 2

337 In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 9,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet).
Entspricht diese Anordnung der Melder auf den Unterzügen den einschlägigen Regelwerken?



□ 1. Ja

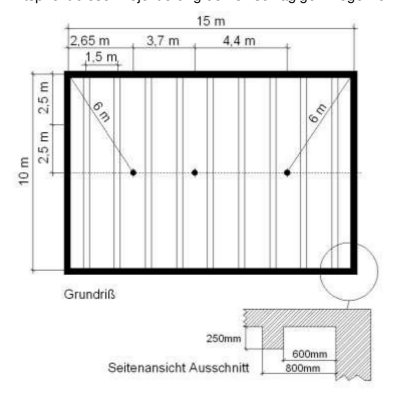
☐ 2. Nein

01.07.2020 Seite 126 von 183



ID: **278** Block: 362 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 4,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet). Entspricht diese Projektierung den einschlägigen Regelwerken?



- □ 1. Ja
- ☐ 2. Nein

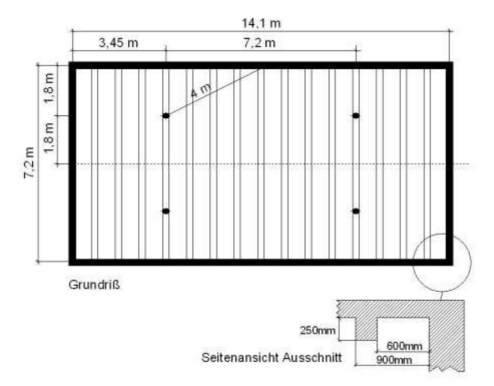
01.07.2020 Seite 127 von 183



ID: **279** Block: 362 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 4,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet).

Entspricht diese Anordnung der Melder auf den Unterzügen den einschlägigen Regelwerken?



□ 1. Ja

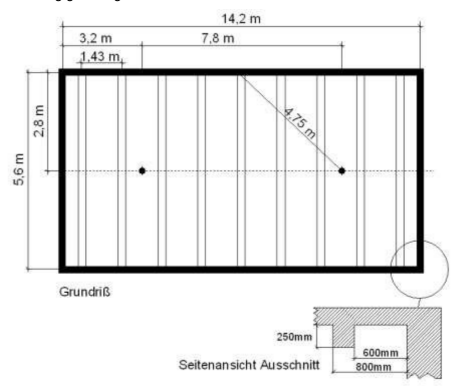
☐ 2. Nein

01.07.2020 Seite 128 von 183



ID: **280** Block: 362 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

340 In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 4,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet). Entspricht diese Projektierung den einschlägigen Regelwerken?



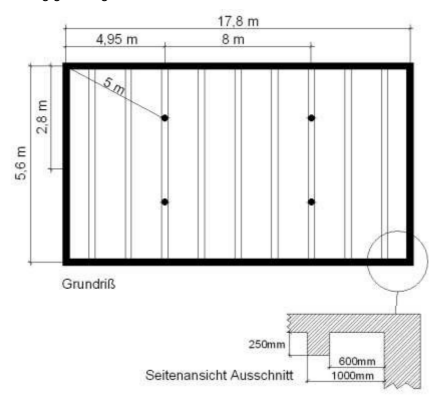
- □ 1. Ja
- ☐ 2. Nein

01.07.2020 Seite 129 von 183



ID: **281** Block: 362 Kategorie: 4.2 Punkte: 3

In einem Raum mit Unterzügen und einer Raumhöhe von max. 4,5 m sollen punktförmige Rauchmelder eingesetzt werden (der Montageort eines Melders ist in der Darstellung jeweils mit einem Punkt gekennzeichnet). Entspricht diese Projektierung den einschlägigen Regelwerken?



- □ 1. Ja
- 2. Nein

ID: **750** Block: 374 Kategorie: 4.2 Punkte: 4

- Welche Aussagen zu übergeordneten vernetzten oder zusammen geschalteten Brandmelderzentralen (BMZ) sind richtig?
  - 1. Die Flächenbegrenzungen und zugehörigen Redundanzmaßnahmen gelten auch bei übergeordneten BMZ nur für die eigenen Übertagungswege für Brandmeldung und Alarmierung.
    - □ ja □ nein
  - 2. Redundanzmaßnahmen für übergeordnete BMZ sind nicht notwendig, wenn sich eine Anzeigeeinrichtung an einer ständig besetzten Stelle befindet.
    - □ ia □ nein
  - 3. Wenn mindestens zwei Anzeigeeinrichtungen vorhanden sind, darf auf zusätzliche Redundanzmaßnahmen bei übergeordneten BMZ verzichtet werden.
    - □ ja □ neir
  - 4. Die Flächenbegrenzungen und dazugehörigen Redundanzmaßnahmen gelten bei übergeordneten BMZ auf die Gesamtanlagengröße.
    - ☐ ja ☐ nein



ID: <b>753</b>	Block: 375	Kategorie:	4.2	Punkte: 4
		•	udeteilen oder Neubau v	on on
Normen a	ngepasst werden, au	uch wenn sich durch die E		
🔲 ја	nein nein			
Die Erweit	terung des BMA mus	ss den geltenden Normen	und Richtlinien entspre	chen.
☐ ja	nein			
Es muss i	mmer eine neue BM	Z für die Erweiterung insta	alliert werden.	
🔲 ја	nein			
den gelter	nden Normen und Ri	•	werden, wenn die Erwe	eiterung
_				Punkte: 4
	<b>G</b>		en :	
	•	migen Wärmemelders		
-	_			
	•			
-	_			
	•	r		
☐ ja	nein nein			
Eine einze	eln identifizierbare Ar	nsaugleitung eines Ansau	grauchmelders	
<b>□</b> ja	nein nein			
ID: <b>775</b>	Block: 388	Kategorie:	4.2	Punkte: 4
		öhe mit einem Treppenau	ge > 0,5 m sind mindes	tens
Je Etage	ein automatischer M	elder.		
☐ ja	nein			
Je Treppe	enabsatz ein automat	tischer Melder.		
☐ ja	nein			
Je Etage ı	und über dem Trepp	enauge ein automatischer	r Melder.	
☐ ja	☐ nein			
Mindester	ns über dem Trepper	nauge ein automatischer N	Melder.	
	Welche M Gebäuder Die gesan Normen a Bereichen  ja Die Erweif ja Es muss i ja Eine vorha den gelter ja ID: 773 Wie sind I 32 Punkte ja 10 linienfö ja 10 linienfö ja 10 linienfö ja ID: 775 In Treppe vorzusehe Je Etage o ja Je Treppe	Welche Maßnahmen sind bei Gebäuden in einem Sicherung Die gesamte BMA einschließlin Normen angepasst werden, aus Bereichen keine Änderungen ein ja nein nein neue BMA mus ja nein Die Erweiterung des BMA mus ja nein Es muss immer eine neue BMA ja nein Eine vorhandene BMZ darf um den geltenden Normen und Riel ja nein ID: 773 Block: 386 Wie sind Melder in eigenen Gra 32 Punkte eines mehrpunktför ja nein 10 linienförmige Rauchmelder ja nein 10 linienförmige Wärmemelder ja nein 10 linienförmige Wärmemelder ja nein Eine einzeln identifizierbare Art ja nein ID: 775 Block: 388 In Treppenräumen bis 12 m H vorzusehen: Je Etage ein automatischer Men ja nein Je Treppenabsatz ein automatischer Men ja nein Je Treppenabsatz ein automatischer Men ja nein Je Etage und über dem Treppenabsetz ein automatischer Men ja nein	Welche Maßnahmen sind bei Erweiterungen von Gebäu Gebäuden in einem Sicherungsobjekt zulässig?  Die gesamte BMA einschließlich aller vernetzten BMZ m Normen angepasst werden, auch wenn sich durch die E Bereichen keine Änderungen ergeben.  ja nein  Die Erweiterung des BMA muss den geltenden Normen ja nein  Es muss immer eine neue BMZ für die Erweiterung installigie ja nein  Eine vorhandene BMZ darf um Meldergruppen erweitert den geltenden Normen und Richtlinien entspricht.  ja nein  ID: 773 Block: 386 Kategorie: Wie sind Melder in eigenen Gruppen zusammenzufasse 32 Punkte eines mehrpunktförmigen Wärmemelders  ja nein  10 linienförmige Rauchmelder  ja nein  10 linienförmige Wärmemelder  ja nein  Eine einzeln identifizierbare Ansaugleitung eines Ansaugleitung	Welche Maßnahmen sind bei Erweiterungen von Gebäudeteilen oder Neubau v Gebäuden in einem Sicherungsobjekt zulässig?  Die gesamte BMA einschließlich aller vernetzten BMZ muss dem aktuellen Star Normen angepasst werden, auch wenn sich durch die Erweiterung in den beste Bereichen keine Änderungen ergeben.    ja

01.07.2020 Seite 131 von 183



	ID: <b>791</b>	Block:	402		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
346			Abstand zwi		rallel gefüh	nrten Sensorleitungen v	on	
1.	Es bestehe	en keine	Anforderung	en an den hor	izontalen <i>P</i>	Abstand.		
	🔲 ja	nein						
2.	Er darf nicl	ht größe	r sein, als de	r einfache hori	zontale Ab	stand DH.		
	<b>□</b> ја	nein						
3.	Er darf nicl	ht größe	r sein, als de	r doppelte hor	izontale Ab	stand DH.		
	<b>□</b> ја	nein						
4.	Es müsser	n nur die	Herstellervo	gaben beacht	et werden.			
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>792</b>	Block:	403		Kategorie:	4.2	Punkte:	4
347	Wie sind M	lelder in	Lüftungsleitu	ıngen zu plane	en?			
1.	Melder sind	d grunds	ätzlich nur in	der Abluft vor	zusehen.			
	🔲 ја	nein						
2.			Brandabschn Immenzufass		rhalb der L	üftungsanlage in einer		
	☐ ja	nein						
3.	Für den Ein verwenden		Lüftungsleitu	ngen sind nur	speziell da	afür geeignete Melder z	J	
	🔲 ja	nein						
4.				•		enen Meldergruppen en Brandabschnitt hinau	ısgeht.	
	☐ ja	nein 🔲						

01.07.2020 Seite 132 von 183



4	Planung	und Projektierun	ıg				
4.3	Alarmieru	ıng					
	ID: <b>282</b>	Block: 220		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
348	Welche A	nforderungen sind	d an den lauten Int	ernalarm i	m Allgemeinen zu stelle	∍n?	
1.	Das Signa	al muss eindeutig	sein.				
	<b>□</b> ја	□ nein					
2.	Das Alarn	nsignal muss sich	von anderen Sign	alen unter	scheiden.		
	🔲 ja	nein nein					
3.	Das Alarn	nsignal muss hörb	oar sein.				
	🔲 ја	□ nein					
4.	Für unters verwende		ierungsbereiche m	üssen unte	erschiedliche Alarmsigr	nale	
	<b>□</b> ја	□ nein					
	ID: <b>283</b>	Block: 221		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
349	Wofür die	nt die Personenru	ıfanlage bei Ansteı	uerung dur	rch eine BMA?		
1.	Um beruh	igend auf alle im	Gebäude befindlicl	nen Persoi	nen einzuwirken.		
	<b>□</b> ја	nein					
2.	Um die st	ändig besetzte St	elle zu informieren				
	<b>□</b> ја	nein					
3.	Um die Fe	euerwehr zu alarn	nieren.				
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Um hilfele	eistende Kräfte de	s Betreibers geziel	t zu aktivie	eren.		
	🔲 ја	nein nein					
	ID: <b>284</b>	Block: 222		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
350	Wofür die	nt ein stiller Alarm	n entsprechend DIN	N 14675-1	in einem Gebäude?		
1.	Bei einem	Brandfall die Feu	uerwehr unbemerkt	zu rufen.			
	<b>□</b> ја	nein					
2.		nierung einer stän eines Gebäudes	•	e eines W	achschutzunternehmer	ns, die	
	☐ ja	nein					
3.	Der Aktivi	erung der hilfeleis	stenden Kräfte.				
	🔲 ja	nein					
4.	Zur panik	freien Evakuierun	g insbesondere ge	bäudeunk	undiger Personen (Bes	ucher).	
	🔲 ja	□ nein					

01.07.2020 Seite 133 von 183



	ID: <b>285</b>	Block:	223		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
351	Wofür die	nt ein Fe	rnalarm er	ntsprechend D	IN 14675-1?			
1.	Der Alarm	ierung m	ehrerer G	ebäude innerh	nalb eines Ge	bäudekomplex	ces.	
	🔲 ja	nein						
2.	Der Alarm alarmausl	_		igen Feuerwe	hr oder einer	anderen behö	rdlich benannten	
	☐ ja	nein 🔲						
3.	Der Alarm	ierung de	er für die H	łaustechnik ve	erantwortliche	n Kräfte.		
	☐ ja	nein 🔲						
4.	Der Inform	nation de	r Geschäft	tsführung eine	es Unternehm	ens.		
	☐ ja	nein 🔲						
	ID: <b>286</b>	Block:	224		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
352	Was ist be	ei einem	Brandalarr	n mittels eine	r Durchsage z	zu beachten?		
1.	Es muss e oder comp	•		chsage vorber	eitet sein (ent	weder vorher	aufgenommen	
	□ ja	nein						
2.	Alle Durch sein.	ısagen m	nüssen klaı	r, kurz, eindeu	ıtig und - sow	eit praktikabel	- vorhergeplant	
	🔲 ja	nein						
3.		_		Mittagspause arm verwechse		nn und -ende,	dürfen nicht mit	
	🔲 ja	nein						
4.	Aufmerksa	amkeitss	ignale sinc	l bei manuelle	n Sprachdurd	hsagen notwe	endig.	
	<b>□</b> ja	nein						
	ID: <b>664</b>	Block:	225		Kategorie:	4.3	Punkte:	1
353	Was verst	eht man	unter eine	r bedarfsgest	euerten Verbi	ndung?		
<b>1</b> .	Übertragu	ngsweg,	der nach	Anfrage dauei	nd abgefragt	wird.		
<b>2</b> .						ı für die Übert näßig zu Verfü		
<b>3</b> .				ufgebaut werd er abgebaut w		nach der Übe	ertragung bzw.	
<b>4</b> .			der für die		der Meldung	oder für die Ü	berwachung der	

01.07.2020 Seite 134 von 183



254	ID: 666 Block: 226 Kategorie: 4.3 Was versteht man unter einer stehenden Verbindung?	Punkte:	1
354			
	Ubertragungsweg, der nach Anfrage dauernd abgefragt wird.		
<b>2</b> .	Übertragungsweg, der nach dem Einrichten oder Aufbau für die Übertragung Meldungen oder Überwachung der Verbindung regelmäßig zu Verfügung steh		
<b>3</b> .	Übertragungsweg, der für die Übertragung der Meldung oder für die Überwac Verbindung ständig verfügbar ist.	hung der	
<b>4</b> .	Übertragungsweg, der erst aufgebaut werden muss und nach der Übertragun nach der Überwachung wieder abgebaut wird.	g bzw.	
	ID: <b>288</b> Block: 227 Kategorie: 4.3	Punkte:	1
355	Mit wem sind die Alarmarten und Alarmierungseinrichtungen festzulegen?		
<b>□</b> 1.	Mit dem Brandschutzbeauftragten.		
<b>2</b> .	Mit den zuständigen Stellen.		
<b>3</b> .	Mit der eingewiesenen Person.		
<b>4</b> .	Mit dem Sicherheitsbeauftragten.		
	ID: <b>289</b> Block: 228 Kategorie: 4.3	Punkte:	1
356	Wohin muss der Fernalarm automatisch weitergeleitet werden?	Fullkie.	1
	An die Feuerwehr oder eine andere behördlich benannte alarmauslösende St	مالم	
	Nach Brandschutzkonzept des Betreibers in Absprache mit der Fachfirma.	o	
	An die sogenannte zuständige Stelle.		
<b>4</b> .	An den Bereich VB der Feuerwehr.		
357	ID: <b>290</b> Block: 229 Kategorie: 4.3 Welche Alarmierungseinrichtungen sind nach DIN 14675-1 und DIN VDE 083	Punkte:	4
	zulässig?		
1.	Halogenstrahler		
	□ ja □ nein		
2.	a ja a lieni		
	Optische Signalgeber gem. EN54-23		
	Optische Signalgeber gem. EN54-23  □ ja □ nein  Akustische Signalgeber gem. EN54-3		
3.	Optische Signalgeber gem. EN54-23  □ ja □ nein  Akustische Signalgeber gem. EN54-3  □ ja □ nein		
3.	Optische Signalgeber gem. EN54-23  ☐ ja ☐ nein  Akustische Signalgeber gem. EN54-3		

01.07.2020 Seite 135 von 183



	ID: <b>291</b>	Block:	230		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
358	Was ist be	i der Inte	ernalarmier	ung zu beachten	?			
1.		•		mierung richten s nd der Gebäuder		der Alarmorganisation estzulegen.	und sind	
	🔲 ја	nein						
2.			•	dass jeder Alarmi sch alarmiert wir	•	reich akustisch und		
	🔲 ja	nein 🔲						
3.	Die Signale unterscheie		ırmierungse	einrichtungen mü	issen sich	von betrieblichen Signa	alen	
	🔲 ja	nein 🔲						
4.	Sie dient d	em Hilfe	eruf der and	onymen Öffentlic	hkeit in de	er Umgebung des Gebä	ıudes.	
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>292</b>	Block:	231		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
359	Wofür wird	der Inte	rnalarm in	einem Gebäude	verwende	t?		
1.	Für die ein	heitliche	Durchführt	ung von Pausenz	zeiten.			
	<b>□</b> ја	nein						
2.	Für die Akt	ivierung	der hilfeleis	stenden Kräfte in	n einem G	ebäude.		
	☐ ja	nein						
3.	Für die Eva	akuierun	g der Benu	tzer des Gebäud	les.			
	🔲 ja	nein 🔲						
4.	Zur Alarmie	erung de	r Feuerwel	nr.				
	🔲 ja	nein						
	ID: <b>293</b>	Block:	232		Kategorie:	4.3	Punkte:	4
360	Wozu dien Betriebes?		tische und/d	oder optische Ala	armierung	seinrichtungen innerhal	b eines	
1.	Der gefähr	dete Bei	eich soll frü	ühzeitig geräumt	werden.			
	🔲 ја	nein						
2.	Der frühzei	itigen W	arnung von	hilfeleistenden k	Kräften.			
	🔲 ја	nein						
3.	Auf Störun	gen der	BMZ soll fr	ühzeitig aufmerk	sam gema	acht werden.		
	🔲 ja	nein						
4.	Um Einsatz	zkräfte a	uf den Brai	ndherd aufmerks	am zu ma	ichen.		
	<b>□</b> ja	☐ nein						

01.07.2020 Seite 136 von 183



361	ID: <b>667</b> Beurteilen	Block: Sie die		n Aussagen zur V	Kategorie: <b>Neiterleitun</b> g	4.3 y von Meldungen:	Punkte: 4
1.				•	•	er Feuerwehr und/ode vehrbedienfeld vorhar	
	☐ ja	nein					
2.				aufsichtlich gefor geleitet werden.	derter BMA	dürfen an eine	
	□ ja	nein					
3.		meldung	zu einem	em ständig bese n anderen Ort ve		, so kann auf eine We den.	iterleitung
	🔲 ja	nein					
4.	Brandmelo	dungen s	sind über	überwachte Übe	ertragungswe	ege zu übertragen.	
	□ ja	nein 🔲					
	ID: <b>668</b>	Block:	234		Kategorie:	4.3	Punkte: 4
362	Beurteilen	Sie die 1	folgender	n Aussagen zur V	Neiterleitung	y von Meldungen:	
1.				nur weitergeleite eschlossen wurd		enn für die BMA ein	
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Übertragu Telefonen	•	•		ngen sind im	mer in unmittelbarer N	lähe des
	☐ ja	nein 🔲					
3.	Störungsm entgegeng				ndhaltungsd	ienst mit ständig bese	tzter Stelle
	☐ ja	nein					
4.				g zur Leitstelle d orhanden sein.	er Feuerweh	nr muss kein genormte	es
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>754</b>	Block:	376		Kategorie:	4.3	Punkte: 4
363		alarmieru	ıng eine S	Sprachalarmanla		n, wenn die Brandme abe von Tonsignalen	•
1.	DIN VDE (	)833 Tei	l 1				
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
2.	DIN VDE (	)833 Tei	12				
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
3.	DIN VDE (	)833 Tei	13				
	<b>□</b> ja	nein					
4.	DIN VDE (	)833 Tei	۱4				
	<b>□</b> ja	nein					

01.07.2020 Seite 137 von 183



10: 755   Block: 376   Kategorie: 4.3   Punkte: 4									_
bauordnungsrechtlich geforderte Brandmeldeanlage zur Internalarmierung eine Sprachalarmanlage zur Ausgabe von Tonsignalen und Sprachdurchsagen ansteuert?  1. DIN 14675		ID: <b>755</b>				_		Punkte:	4
□ ja □ nein  2. DIN VDE 0833 Teil 2 □ ja □ nein  3. Leitungsanlagenrichtlinie (LAR) □ ja □ nein  4. DIN VDE 0833 Teil 4 □ ja □ nein  1D: 758 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  365 Welche Signale müssen mindestens zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA. □ ja □ nein  2. Störung der BMA an die SAA. □ ja □ nein  3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein  1D: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.	364	bauordnun	gsrechtli	ch geforderte Bra	andmeldear	ılage zur	Internalarmierung eine		
2. DIN VDE 0833 Teil 2	1.	DIN 14675							
□ ja □ nein  3. Leitungsanlagenrichtlinie (LAR) □ ja □ nein  4. DIN VDE 0833 Teil 4 □ ja □ nein  10: 758 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  365 Welche Signale müssen mindestens zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA. □ ja □ nein  2. Störung der BMA an die SAA. □ ja □ nein  3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein  10: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		🔲 ја	nein						
3. Leitungsanlagenrichtlinie (LAR)   ja	2.	DIN VDE 0	833 Teil	2					
□ ja □ nein  4. DIN VDE 0833 Teil 4 □ ja □ nein  1D: 758 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  365 Welche Signale müssen mindestens zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA. □ ja □ nein  2. Störung der BMA an die SAA. □ ja □ nein  3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein  1D: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		☐ ja	nein						
4. DIN VDE 0833 Teil 4	3.	Leitungsan	lagenric	htlinie (LAR)					
□ ja □ nein    D: 758   Block: 378   Kategorie: 4.3   Punkte: 4   365   Welche Signale müssen mindestens zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?   1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA. □ ja □ nein   2. Störung der BMA an die SAA. □ ja □ nein   3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein   4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein   ID: 759   Block: 378   Kategorie: 4.3   Punkte: 4   366   Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?   1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein   2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein   3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein   4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		<b>□</b> ја	nein						
ID: 758   Block: 378   Kategorie: 4.3   Punkte: 4	4.	DIN VDE 0	833 Teil	4					
<ul> <li>Welche Signale müssen mindestens zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?</li> <li>1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA.    ja</li></ul>		<b>□</b> ја	nein						
Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Alarmierungssignal von der BMA an die SAA.    ja		ID: <b>758</b>	Block:	378	K	ategorie:	4.3	Punkte:	4
□ ja □ nein  2. Störung der BMA an die SAA. □ ja □ nein  3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein  ID: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.	365		•			der Brand	dmeldeanlage (BMA) ur	nd der	
<ol> <li>Störung der BMA an die SAA.</li></ol>	1.	Alarmierun	gssignal	von der BMA an	die SAA.				
□ ja □ nein  3. Störung der SAA an die BMA. □ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein □ in □		☐ ja	nein						
<ul> <li>3. Störung der SAA an die BMA.    ja</li></ul>	2.	Störung de	r BMA a	n die SAA.					
□ ja □ nein  4. Störung der Signalleitungen an die BMA. □ ja □ nein  ID: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		☐ ja	nein						
<ul> <li>4. Störung der Signalleitungen an die BMA.    ja</li></ul>	3.	Störung de	r SAA aı	n die BMA.					
□ ja □ nein  ID: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege. □ ja □ nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30. □ ja □ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		<b>□</b> ja	nein						
ID: 759 Block: 378 Kategorie: 4.3 Punkte: 4  366 Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?  1. Über überwachte Übertragungswege.  ja nein  2. Über nicht überwachte Übertragungswege.  ja nein  3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.  ja nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.	4.	Störung de	r Signall	eitungen an die E	BMA.				
<ul> <li>Wie müssen die Signale zwischen der Brandmeldeanlage (BMA) und der anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?</li> <li>Über überwachte Übertragungswege.  ja nein</li> <li>Über nicht überwachte Übertragungswege.  ja nein</li> <li>Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.  ja nein</li> <li>Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ul>		☐ ja	☐ nein						
<ol> <li>anzusteuernden Sprachalarmanlage (SAA) übertragen werden?</li> <li>Über überwachte Übertragungswege.         <ul> <li>ja nein</li> </ul> </li> <li>Über nicht überwachte Übertragungswege.             <ul> <li>ja nein</li> </ul> </li> <li>Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.                  <ul> <li>ja nein</li> </ul> </li> <li>Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ol>		ID: <b>759</b>	Block:	378	K	ategorie:	4.3	Punkte:	4
<ul> <li>ja  □ nein</li> <li>2. Über nicht überwachte Übertragungswege.</li> <li>□ ja  □ nein</li> <li>3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.</li> <li>□ ja  □ nein</li> <li>4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ul>	366					_	,		
<ul> <li>ja  □ nein</li> <li>2. Über nicht überwachte Übertragungswege.</li> <li>□ ja  □ nein</li> <li>3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.</li> <li>□ ja  □ nein</li> <li>4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ul>	1.	Über überv	vachte Ü	bertragungswege	Э.				
<ul> <li>ja □ nein</li> <li>3. Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.</li> <li>□ ja □ nein</li> <li>4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ul>									
<ol> <li>Leitungsverlegung immer mit Funktionserhalt E 30.</li> <li>ja nein</li> <li>Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.</li> </ol>	2.	Über nicht	überwac	hte Übertragungs	swege.				
☐ ja ☐ nein  4. Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.		☐ ja	nein						
Bei überwachten Übertragungswegen darf auf einen geforderten Funktionserhalt verzichtet werden.	3.	Leitungsve	rlegung	immer mit Funktio	onserhalt E	30.			
verzichtet werden.		<b>□</b> ja	nein						
☐ ja ☐ nein	4.			bertragungswege	en darf auf e	einen gef	orderten Funktionserha	lt	
		<b>□</b> ja	nein						

01.07.2020 Seite 138 von 183



	ID: <b>774</b>	Block:	387	Kategorie:	4.3	Punkte:	4
367	Gibt es Beg	grenzun	gen zu Alarmierungsbereic	hen?			
1.	Meldeberei	ch gleicl	n Alarmierungsbereich				
	🔲 ја	nein					
2.	Ein Alarmie	erungsbe	ereich mit max. 6.000 m <sup>2</sup>				
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Ein Alarmie	erungsbe	ereich darf nicht über einen	Brandabs	schnitt hinausgehen.		
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Keine Fest	legung					
	☐ ja	nein					

01.07.2020 Seite 139 von 183



4	Planung und Projektierung					
4.4	Leitungsverlegung, Funktionserhalt					
	D: <b>297</b> Block: 236 Kategorie: 4.4 Punkte: 1					
368	Welchen Funktionserhalt fordern die Leitungsanlagenrichtlinien (LAR) in den Bundesländern für Brandmeldeanlagen?					
<b>□</b> 1.	Keinen, da die Brandmeldeanlage den Brand frühzeitig erkennt.					
<b>2</b> .	Min. 30 Minuten oder Ausgleichsmaßnahmen.					
<b>3</b> .	Min. 60 Minuten oder Ausgleichsmaßnahmen.					
<b>4</b> .	Min. 90 Minuten oder Ausgleichsmaßnahmen.					
369	D: <b>298</b> Block: 237 Kategorie: 4.4 Punkte: 4 Was muss beachtet werden, wenn Kabel durch Kabeldurchbrüche in Wänden von Brandabschnitten geführt werden?					
1.	Es muss eine Abschottung in der gleichen Feuerwiderstandsklasse erfolgen.					
	□ ja □ nein					
2.	Die Durchführung darf nur durch Schutzrohre erfolgen.					
	□ ja □ nein					
3.	Die Durchführung sollte mit einem Kabel mit Funktionserhalt E 30 bzw. E 90 entsprechend der Feuerwiderstandsdauer der Wand erfolgen.					
	□ ja □ nein					
4.	Die Durchführung muss deutlich gekennzeichnet werden.					
	⊒ ja □ nein					
	D: <b>305</b> Block: 237 Kategorie: 4.4 Punkte: 4					
370	Was ist bei der Kabeldurchführung durch Wände, Fußböden oder Decken von Brandabschnitten zu beachten?					
1.	Die Durchführungen müssen rauchdicht verschlossen werden.(Einzelleitung)					
	□ ja □ nein					
2.	Grundsätzlich müssen R-90-Schotts verwendet werden.					
	□ ja □ nein					
3.	Es müssen bauaufsichtlich zugelassene Schotts mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten verwendet werden.					
	□ ja □ nein					
4.	Es müssen die Durchführungen mit mindestens der gleichen Feuerwiderstandsfähigkeit abgeschottet werden bzw. die Maßnahmen der LAR eingehalten werden.					
	⊒ ja					

01.07.2020 Seite 140 von 183



							-		
	ID: <b>299</b>	Block:	238		Kategorie:	4.4	Punkte	e: 4	
371	Welche 1?	Anforderur	ngen gelte	n für die In	stallation des Le	eitungsnetzes ge	emäß DIN 146	75-	
1.	Bauordi	nungsrechtl	liche Besti	mmungen					
	🔲 ja	nein							
2.	Ausreic	hender med	chanische	r Schutz un	d Befestigung				
	🔲 ja	nein							
3.		erwendend zeichnet se		müssen eir	ne rote Isolation	besitzen oder r	ot		
	🔲 ја	nein							
4.	Anerkar	nnte Regelr	n der Tech	ınik					
	🔲 ја	nein							
	ID: <b>669</b>	Block:	238		Kategorie:	4.4	Punkte	e: 4	
372	Welche 1?	Anforderur	ngen gelte	n für die In	stallation des Le	eitungsnetzes ge	emäß DIN 146	75-	
1.	Forderungen durch die Raumnutzung								
	☐ ja	nein 🗆							
2.	Zu verwendende Kabeltypen müssen vom Hersteller des Brandmeldesystems freigegeben sein.								
	🔲 ja	nein							
3.		erwendend zeichnet se		müssen eir	ne rote Isolation	besitzen oder r	ot		
	🔲 ja	nein 🔲							
4.	Anerkar	nnte Regelr	n der Tech	ınik					
	🔲 ja	nein							
	ID: <b>300</b>	Block:	239		Kategorie:	4.4	Punkte	e: 1	
373					überwachten Ü en Weg mit Ene				
<b>1</b> .	Wird eir verlegt		he Speise	eleitung ben	utzt, muss diese	e immer in Funk	tionserhalt		
<b>2</b> .	Eine nu	r netzverso	rgte zusät	zliche Spei	seleitung ist nicl	ht zulässig.			
<b>3</b> .	Wird eir	ne zusätzlic	he Speise	leitung ber	utzt, muss diese	e überwacht we	rden.		
	Wird eine zusätzliche Speiseleitung benutzt, muss diese überwacht werden.  Wird eine zusätzliche Speiseleitung benutzt, muss diese doppelt verlegt werden.								

01.07.2020 Seite 141 von 183



	ID: <b>301</b>	Block:	240		Kategorie:	4.4	Punkte:	4			
374	Bei der Le zu beacht	•	rlegung als	Ringleitung sir	nd folgende	Anforderungen und R	egelwerke	÷			
1.	Die LAR b	ei bauau	fsichtlich ge	eforderten Anla	gen						
	□ ja	nein									
2.	Die des ör	tlichen E	VU (NBV)								
	☐ ja	nein									
3.	Die DIN V	DE 0833	-2								
	☐ ja	nein									
4.	Leitungen	dürfen n	ur Aufputz	(a.P.) verlegt w	erden						
	☐ ja	☐ nein									
	ID: <b>302</b>	Block:	241		Kategorie:	4.4	Punkte:	1			
375	Wer ist für	Ver ist für die Leitungsverlegung verantwortlich?									
<b>□</b> 1.	Der Plane	Der Planer.									
<b>2</b> .	Die nach I	Die nach DIN 14675-2 zertifizierte ausführende Fachfirma für die Brandmeldeanlage.									
<b>3</b> .	Die nach I	Die nach DIN 14675-2 zertifizierte für die Abnahme vorgesehene Fachfirma.									
<b>4</b> .	Die nach I	DIN 1467	5-2 zertifizi	erte für die Inb	etriebnahm	e zuständige Fachfirm	a.				
376	ID: <b>670</b> Wer ist für	Block: r die Leitu		ung verantwort	Kategorie: ich?	4.4	Punkte:	1			
<b>1</b> .	Die nach I	DIN 1467	5-2 zertifizi	erte für die Inb	etriebnahm	e zuständige Fachfirm	a.				
<b>2</b> .	Als Subun	ternehme	er tätige Fir	men.							
<b>3</b> .	Der Auftra	ıggeber.									
<b>4</b> .	Die nach I	DIN 1467	5-2 zertifizi	erte ausführen	de Fachfirm	na für die Brandmeldea	anlage.				
	ID: <b>303</b>	Block:	242		Kategorie:	4.4	Punkte:	4			
377	Welche A	nforderun	ngen sind a	n Kabel- und L	eitungsverb	indungen zu stellen?					
1.	Die Verbir	ndungen s	sollten vorz	ugsweise inne	halb von G	eräten erfolgen.					
	□ ja	nein		_		-					
2.			müssen, we veigdosen e		alb von Ger	äten angeordnet sind,	in				
	🔲 ja	nein									
3.	Die Verbir gestellt.	ndungen i	müssen ele	ektrisch leitfähiç	g sein, weite	ere Anforderungen sind	d nicht				
	<b>□</b> ja	nein									
4.	Die Verbir	ndungen s	sind durch	Klemmen mit r	oter Kennze	eichnung zu realisieren	1.				
	🔲 ja	nein									

01.07.2020 Seite 142 von 183



378	ID: <b>304</b> Block: 243 Welche Faktoren sind be	ei der Leitungsverleg	Kategorie: ung zu beri		Punkte: 4
1.	Elektromagnetische Einf	lüsse, die eine korrel	kte Funktio	n verhindern könnten	
2	☐ ja ☐ nein	ana durah Prandainy	irkuna		
۷.	. Möglichkeit eines Schad  ☐ ja ☐ nein	ens durch brandeniw	irkurig.		
2	. Möglichkeit eines mecha	unicohon Sohadone	oineoblio@lie	ah calahar durah Kurz	zeobluce
٥.	zwischen der Anlage und			on soldher durch Ruiz	.5CHIU55
	🔲 ja 🔲 nein				
4.	Die Leitungsanlagenrich	tlinie (LAR) bei baure	echtlich gefo	orderten Anlagen.	
	☐ ja ☐ nein				
	ID: <b>306</b> Block: 247		Kategorie:	4.4	Punkte: 4
379	Beurteilen Sie die folgen	den Aussagen zu nic	cht drahtgel	oundenen Übertragur	ngswege:
1.	. Für nicht drahtgebunden	ne Übertragungswege	e gelten kei	ne normativen Vorga	ben.
	🔲 ja 🔲 nein				
2.	Die Funktionsfähigkeit ni Gegebenheiten abhängi	•	r Übertragu	ngswege ist von den	baulichen
	☐ ja ☐ nein				
3.	Bereits vor Beginn der Ir überprüfen. Hierzu sind d		• • •		ı Mitteln zu
	☐ ja ☐ nein				
4.	Bei nicht drahtgebunden beachten.	en Übertragungsweç	gen sind nu	r Herstellervorgaben	zu
	☐ ja ☐ nein				
	ID: <b>308</b> Block: 249		Kategorie:	4.4	Punkte: 4
380	Beurteilen Sie die folgen Auftreten eines Fehlers i				ngen beim
1.	Es muss sichergestellt s Übertragungsweges, nic				
	☐ ja ☐ nein				
2.	Es muss sichergestellt s Übertragungsweges, nic				berwachten
	🔲 ja 🔲 nein				
3.	Es muss sichergestellt s überwachten Übertragur Wärmeabzugsanlagen e	ngswegs, nicht mehr	als die Stei	uerfunktionen für die	
	☐ ja ☐ nein				
4.	Es muss sichergestellt s überwachten Übertragur Meldungen und Informat	ngswegs, nicht mehr	als das Erfa	assen und Ausgeben	
	🔲 ja 🔲 nein				

01.07.2020 Seite 143 von 183



	ID: <b>309</b>	Block:	250		Kategorie:	4.4	Punkte: 4
381	Beurteilen Übertragu		•	eit der folgender	ı Aussagen zı	u überwachten	
1.	An überwa	ıchte Übe	ertragun	gswege dürfen a	ausschließlich	n Melder angeschlosse	n werden.
	☐ ja	nein 🔲					
2.				gswege dürfen l nzeigeeinrichtun		nierungseinrichtungen, lossen werden.	
	☐ ja	nein					
3.		gruppen	"Melden	, Alarmieren, Ste		richtungen werden den Jen und Empfang/Weite	erleitung
	☐ ja	nein					
4.	Meldergrup abschaltba		wie Funk	ktionsgruppen di	irfen nur vone	einander unabhängig	
	☐ ja	nein 🔲					
	ID: <b>674</b>	Block:	250		Kategorie:	4.4	Punkte: 4
382	Beurteilen Übertragu			eit der folgender	ı Aussagen zı	u überwachten	
1.		gruppen	"Melden	, Alarmieren, Ste		richtungen werden den Jen und Empfang / Wei	terleitung
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Die Ansteu zugeordne	•	on Fests	stellanlagen wird	der Funktion	sgruppe "Alarmierung"	
	🔲 ја	nein					
3.	Die Ansteu zugeordne	•	on Alarn	nierungseinrichtu	ungen wird de	er Funktionsgruppe "Ste	euern"
	🔲 ја	nein					
4.	Meldergrup abschaltba		wie Funk	ktionsgruppen di	irfen nur vone	einander unabhängig	
	☐ ja	nein					
	ID: <b>310</b>	Block:	251		Kategorie:	4.4	Punkte: 1
383	Einem übe groß darf d	rwachte die maxir	n Übertr male Ge	agungsweg sind samtfläche diese	l mehrere Me er Meldeberei	ldebereiche zugeordne iche sein?	t. Wie
<b>1</b> .	1.600 m <sup>2</sup>						
<b>2</b> .	6.000 m <sup>2</sup>						
<b>3</b> .	12.000 m <sup>2</sup>						
<b>4</b> .	48.000 m <sup>2</sup>						

01.07.2020 Seite 144 von 183



	ID: <b>311</b>	Block:	252		Kategorie:	4.4	Punkte:	1
384	Welchen A	derdurcl	hmesser r	nuss eine Lei	itung einer BM	A mindestens aufweise	n?	
<b>□</b> 1.	0,6 mm							
<b>2</b> .	Der Aderdu	urchmes	ser ist hin	sichtlich der S	Stromaufnahm	e zu wählen.		
<b>3</b> .	0,8 mm							
<b>4</b> .	1,2 mm							
	ID: <b>312</b>	Block:	253		Kategorie:	4.4	Punkte:	4
385	Beurteilen Brandmeld			der folgende	en Aussagen zu	um Leitungsnetz von		
1.		e Anschl	ussklemm	en gekennze		nmeldeanlagen geführt . Bei Kennzeichnung du		
	<b>□</b> ја	nein						
2.	•				erdosen der Ele kennzeichnet s	ektroinstallation geführt ind.	werden,	
	☐ ja	nein						
3.	Verdrillte S vorzuziehe		indungen	sind besonde	ers betriebssich	ner und Klemmverbindu	ngen	
	☐ ja	☐ nein						
4.	Leitungen o	der BMA	sind vorz	ugsweise pa	rallel zu Starks	tromleitungen zu verleg	jen.	
	<b>□</b> ja	☐ nein						
386			nige autor			4.4 en maximal an einen hlossen werden?	Punkte:	1
<b>□</b> 1.	10							
<b>2</b> .	32							
<b>3</b> .	128							
<b>4</b> .	512							

01.07.2020 Seite 145 von 183



5	Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung							
5.1	Inbetriebsetzung / Ausführungsunterlagen							
	ID: <b>314</b> Block: 256 Kategorie: 5.1 Punkte: 4							
387	Was muss nach DIN 14675-1 vor der Inbetriebsetzung der Anlage ausgeführt worden sein?							
1.	Abnahme durch staatlich anerkannten Sachverständigen.							
	□ ja □ nein							
2.	Eine vollständige Funktionsprüfung der BMA.							
	□ ja □ nein							
3.	Prüfung der bereichsbezogenen Zuordnungen zwischen Brandmeldern / Meldergruppen zu den entsprechenden Steuerungen.							
	□ ja □ nein							
4.	Kontrolle der Installation sowie der Gerätekonfiguration auf Übereinstimmung mit den endgültigen Ausführungsunterlagen.							
	□ ja □ nein							
	ID: <b>319</b> Block: 256 Kategorie: 5.1 Punkte: 4							
388	Was muss nach DIN 14675-1 vor der Inbetriebsetzung der Anlage ausgeführt worden sein?							
1.	Die Freigabe vom Betreiber ist einzuholen.							
	□ ja □ nein							
2.	Die Kontrolle durch die zuständige Feuerwehr ist zu beantragen.							
	□ ja □ nein							
3.	Automatische Melder müssen gegen Staubeinwirkung gesichert werden.							
	□ ja □ nein							
4.	Eine Kontrolle der Installation sowie der Gerätekonfiguration auf Übereinstimmung mit den endgültigen Ausführungsunterlagen ist vorzunehmen.							
	□ ja □ nein							
	ID: <b>676</b> Block: 256 Kategorie: 5.1 Punkte: 4							
389	Was setzt die Inbetriebsetzung der Anlage voraus?							
1.	Eine Abnahme durch die Feuerwehr.							
	□ ja □ nein							
2.	Vollständige und mängelfreie Montage aller Bestandteile einschließlich der Installation des Leitungsnetzes entsprechend den Planungs- und der Ausführungsunterlagen.							
	□ ja □ nein							
3.	Eine vollständige Funktionsprüfung der BMA.							
	□ ja □ nein							
4.	Prüfung der bereichsbezogenen Zuordnungen zwischen Brandmeldern / Meldergruppen zu den enstprechenden Steuerungen.							
	□ ja □ nein							

01.07.2020 Seite 146 von 183



	ID: <b>315</b>	Block:	257		Kategorie:	5.1	Punkte: 4	
390	Was muss	das Inbe	etriebsetzung	sprotokoll z.B	. enthalten	1?		
1.	Anschrift d	er eingev	wiesenen Pei	rson				
	□ ja	nein 🔲						
2.	Stromaufna	ahme im	Ruhezustano	d				
	☐ ja	nein 🔲						
3.	Stromaufnahervorruft.	ahme be	i Alarm der M	leldergruppe o	die die grö	ßte Energiebedarfsä	ınderung	
	ја	nein 🔲						
4.	Ergebnisse	aller Me	essungen					
	☐ ja	nein						
	ID: <b>318</b>	Block:	257		Kategorie:	5.1	Punkte: 1	
391	Welche Inhenthalten?	alte mus	ss ein vollstär	ndig ausgefüll	tes Inbetri	ebsetzungsprotokoll	mindestens	
<b>1</b> .	Die Ergebnisse aller Messungen sind vom Inbetriebsetzer in einem Inbetriebsetzungsprotokoll zu dokumentieren.							
<b>2</b> .	Die Ergebnisse aller Messungen und Überprüfungen sind vom Inbetriebsetzer in einem Inbetriebsetzungsprotokoll zu dokumentieren.							
<b>3</b> .				gen und Funk II zu dokumen		ngen sind vom Inbet	riebsetzer in	
<b>4</b> .	•		•			ınktionsprüfungen si okumentieren.	nd vom	
-	ID: <b>677</b>	Block:	257		Kategorie:	5.1	Punkte: 4	
392	Was muss	das Inbe	etriebsetzung	sprotokoll z.B	-			
1.	Das Ergeb	nis der F	unktionsprüf	ungen.				
	□ ja	nein	·	-				
2.	Anschrift d	es Instar	ndhalters.					
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Stromaufna	ahme im	Ruhezustan	d.				
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Stromaufna	ahme be	i Alarm des N	Meldebereichs	mit dem g	ırößten Energiebeda	ırf.	
	🔲 ја	nein						

01.07.2020 Seite 147 von 183



000	ID: 316	Block:		uuna olmaa Da	Kategorie:		Punkte: 4				
393				ŭ	andmeldeanlag						
1.	•		d in einen	n Inbetriebse	tzungsprotokoll	zu dokumentieren.					
	□ ja 	nein									
2.	Die Uberga der Inbetrie				den Betreiber r	nuss spätestens 2 W	ochen nach				
	🔲 ја	nein									
3.	Die Erfassu	ıng alleı	r Anlagent	eile.							
	☐ ja	nein									
4.	Die Feuerw	ehrlaufl/	karten mü	ssen auf Vol	lständigkeit übe	erprüft werden.					
	🔲 ја	nein									
	ID: <b>317</b>	Block:	259		Kategorie:	5.1	Punkte: 1				
394	Wie müssen die bereichsbezogenen Zuordnungen und Abhängigkeiten zwischen auslösenden Brandmeldern / Meldergruppen und entsprechenden Steuerausgängen für Alarmierungseinrichtungen und Brandfallsteuerungen bei der Inbetriebsetzung geprüft werden?										
<b>□</b> 1.	Die Funktio	Die Funktionsprüfung muss mindestens durch Simulation der Melderauslösung erfolgen.									
<b>2</b> .	Die Funktionsprüfung muss durchgängig erfolgen, d. h. jede mögliche Kombination innerhalb der Auslösekette muss geprüft werden. Dabei müssen die Melder durch die physikalisch relevante Größe ausgelöst werden.										
<b>□</b> 3.	Brandschut	tzeinrich	ntung mus	s geprüft wei		die Kette zwischen M die BMA-Fachfirma nrichtung.	lelder und				
<b>4</b> .	Die Funktio	nsprüfu	ıng darf in	Stichproben	durchgeführt v	verden.					
	ID: <b>320</b>	Block:	260		Kategorie:	5.1	Punkte: 4				
395	Welchen U	mfang h	nat die Fui	nktionsprüfur	ng bei der Inbet	riebsetzung der BMA	<b>\</b> ?				
1.	Es müssen	alle Bra	andfallsteu	uerungen wäl	hrend der Inbet	riebsetzung geprüft v	werden.				
	☐ ja	nein									
2.	Es ist eine	vollstän	dige Funk	tionsprüfung	aller Kompone	nten der BMA durch:	zuführen.				
	☐ ja	nein		, ,							
3.	Es müssen	alle Me	elder ausg	elöst werden	. Weitere Prüfu	ngen sind nicht notw	endig.				
	□ ja	☐ nein					-				
4.				elöst und die t notwendig.	Energieversor	gung der BMA geprü	ft werden.				
	☐ ja	nein									

01.07.2020 Seite 148 von 183



	ID: <b>322</b>	Block:	261		Kategorie:	5.1	Punkte: 1			
396	Was ist beaution				lagen nach Abs	chluss der Montage- un	ıd			
<b>1</b> .	Nach Absc aktualisiere		er Installat	ionsarbeiter	n sind die Ausfü	hrungsunterlagen zu				
<b>2</b> .	Die Ausfüh	rungsun	ıterlagen ı	müssen geb	unden an den A	Auftraggeber übergeber	ı werden.			
<b>3</b> .	Änderungen in den Ausführungsunterlagen sind farblich zu kennzeichnen.									
<b>4</b> .	Die Ausfüh	Die Ausführungsunterlagen sind dem Instandhalter zu übergeben.								
397			arf ein nic	ht zertifizieri a ausführen		5.1 en unter der Regie und	Punkte: 4			
1.	Montage u	nd Verdr	rahtung al	ler systemir	nternen Kompor	nenten				
	🔲 ја	nein								
2.	Anschluss BMA	von Brai	ndschutz-	und Betrieb	seinrichtungen	an Ein-/Ausgangsmodu	ıle der			
	<b>□</b> ја	nein								
3.	Programm	erung de	er Brandn	nelderzentra	ıle					
	☐ ja	nein 🔲								
4.	Leitungsve	rlegung								
	🔲 ja	nein								

01.07.2020 Seite 149 von 183



5	Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung		
5.2	Laufkarten		
398	ID: <b>323</b> Block: 262 Kategorie: 5.2 Wer ist für die Vollständigkeit der Feuerwehrlaufkarten während des Betrieb der verantwortlich?	Punkte:	1
<b>□</b> 1.	Die Feuerwehr		
	Die Fachfirma		
	Der Betreiber		
_	Der Sachverständige		
<b></b>			
399	ID: <b>326</b> Block: 262 Kategorie: 5.2  Wer ist für die Aktualisierung und Vollständigkeit der Feuerwehr-Laufkarten im laufenden Betrieb der BMA verantwortlich?	Punkte:	1
<b>□</b> 1.	Die Fachfirma		
<b>2</b> .	Der Brandschutzplaner		
<b>3</b> .	Der Auftraggeber oder Betreiber		
<b>4</b> .	Die Brandschutzdienststelle		
400	ID: <b>678</b> Block: 262 Kategorie: 5.2 Wer ist für die Aktualisierung und Vollständigkeit der Feuerwehr-Laufkarten, im laufenden Betrieb der BMA, verantwortlich?	Punkte:	1
<b>1</b> .	Der Auftraggeber oder Betreiber.		
<b>2</b> .	Die Baugenehmigungsbehörde.		
<b>3</b> .	Der Bereich "Vorbeugender Brandschutz" der zuständigen Brandschutzdienstste	elle.	
<b>4</b> .	Der Instandhalter.		
401	ID: <b>324</b> Block: 263 Kategorie: 5.2 Wo finden Sie Angaben über die Gestaltung von Feuerwehrlaufkarten?	Punkte:	4
1.	Im Anhang der DIN VDE 0833, Teil 2		
2	☐ ja ☐ nein In den Aufschaltbedingungen der zuständigen Feuerwehr		
۷.	☐ ja ☐ nein		
3.	In der EN 54 Teil 2		
	□ ja □ nein		
4.	In der DIN 14675-1		
	□ ja □ nein		

01.07.2020 Seite 150 von 183



	ID: <b>325</b>	Block:	264	Kategorie:	5.2	Punkte:	1
402	Wie viele F	euerwel	nrlaufkarten (Übersicht	und Detailplar	n) sind mindestens vorz	uhalten?	
<b>1</b> .	Die Anzahl	, die von	der Baugenehmigung	sbehörde vorg	egeben wird.		
<b>2</b> .	Pro Meldeb	ereich 1	Karte				
<b>3</b> .	Pro Melder	gruppe	1 Karte				
<b>4</b> .	Pro Überwa	achungs	bereich 1 Karte				
403	ID: 327 Welche Inf	Block: ormatior		Kategorie: euerwehr-Lau	5.2 fkarte mindestens vorha	Punkte: anden	4
1.	Gebäudeül	persicht	mit Grundriss				
2.	Maße der \ □ ja	Wände □ nein					
3.	Dreidimens	sionale F	Raumdarstellung				
	□ ja	nein					
4.	Meldergrup	ре					
	<b>□</b> ja	nein					
404	ID: 679 Welche Inf	Block: ormatior	<sup>265</sup> nen müssen auf einer F	Kategorie: euerwehr-Lau	5.2 fkarte mindestens vorha	Punkte: anden	4
1.	Standort de	er Abspe	errschieber für Gas und	Wasser			
	☐ ja	nein 🔲					
2.	Standfläch	e für Dre	ehleiter				
	<b>□</b> ја	nein					
3.	Gebäudeül	persicht	mit Grundriss				
	☐ ja	nein					
4.	Detailplan t	für den N	Meldebereich				
	🔲 ja	nein 🔲					

01.07.2020 Seite 151 von 183



5	Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung							
5.3	Abnahmeprüfu	ıng						
	ID: <b>328</b> Blo	ock: 266	6	Kategorie:	5.3	Punkte: 1		
405	Welche Voraus	setzunç	gen müssen für eine <i>i</i>	Abnahme ge	geben sein?			
<b>1</b> .			osetzung erfolgt sein u okoll aufgeführt sein.	und erkannte	e Mängel müssen im			
<b>2</b> .	Es muss eine Ir keine Mängel a			und im Inbet	riebsetzungsprotokoll d	ürfen		
<b>3</b> .	Es muss eine Ir geringfügige Mä		•	und im Inbet	riebsetzungsprotokoll d	ürfen nur		
<b>4</b> .	Es muss eine Teilinbetriebsetzung erfolgt sein und erkannte Mängel und Restleistungen müssen im Inbetriebsetzungsprotokoll aufgeführt sein.							
406			Baurecht geforderten	Kategorie: Brandmelde	5.3 eanlage im Regelfall zu	Punkte: 4		
1.	Der Planer.							
	□ ja □ n	iein						
2.	Der Brandschut	zsachv	erständige.					
	□ ja □ n	iein						
3.	Ein Prüfsachvei	rständiç	ger.					
	□ ja □ n	iein						
4.	Der Architekt.							
	□ ja □ n	iein						
	ID: <b>330</b> Blo	ock: 268	8	Kategorie:	5.3	Punkte: 4		
407	Was ist bei der	Abnahr	me einer BMA nach D	IN 14675-1	zu prüfen?			
1.	Ob die im Konz	ept der	BMA getroffenen Fe	stlegungen e	eingehalten wurden.			
	□ ja □ n	iein						
2.	Die Fachkompe	etenz de	es zukünftigen Betreik	oers.				
	□ ja □ n	iein						
3.	Bei Abweichung gerecht werden		genüber dem Planung	sauftrag, ob	diese dem gestellten S	Schutzziel		
	□ ja □ n	iein						
4.	Ob die in der D	IN 1467	75 geforderten technis	schen Funkti	onen eingehalten wurd	en.		
	□ ja □ n	iein						

01.07.2020 Seite 152 von 183



	ID: <b>331</b>	Block:	269	Kate	gorie:	5.3	Punkte:	4			
408	Welche Ar	ngaben n	nuss das Abnahn	neprotokoll mir	ndeste	ens enthalten?					
1.	Die Maßna	ıhmen de	er Brandschutzor	dnung.							
	<b>□</b> ja	nein									
2.	Die Art und	d Anzahl	der aufgeschalte	eten Melder.							
	☐ ja	nein									
3.	Benennung	g der Ve	rantwortlichen für	r die Systembe	treuu	ng und deren Erreichb	arkeit.				
	☐ ja	nein									
4.	Die erkann	iten Abw	eichungen und M	längel.							
	🔲 ja	nein									
	ID: <b>332</b>	Block:	270	Kate	gorie:	5.3	Punkte:	4			
409		/as muss die Dokumentation zur Abnahme einer BMA entsprechend DIN 14675-1 indestens enthalten?									
1.	Ein Betrieb	sbuch.									
	☐ ja	nein 🗆									
2.	Ein Melder	gruppen	verzeichnis.								
	☐ ja	nein 🗆									
3.	Name und	Telefoni	nummer des Inbe	etriebsetzers.							
	<b>□</b> ja	nein									
4.	Telefonnummer der hilfeleistenden Stelle.										
	☐ ja	nein									
	ID: <b>333</b>	Block:	271	Kate	gorie:	5.3	Punkte:	4			
410	Abnahmen	von me				nd ausgeführt werden, nd von diesen unterscl					
1.	Nur der Ba	ıugenehr	migungsbescheid	l ist maßgeben	d.						
	<b>□</b> ја	nein 🔲									
2.	Die jeweils	höherer	n Anforderungen	sind maßgebe	nd.						
	<b>□</b> ja	nein									
3.	Nach Absp	rache m	it den Beteiligten	ı <u>.</u>							
	□ ja	nein	-								
4.	Der Betreik	oer entsc	cheidet im Zweife	ıl.							
	<b>□</b> ja	nein									

01.07.2020 Seite 153 von 183



411		Block: :	272 hmeprotokoll unterzeic	Kategorie:	5.3	Punkte:	4			
	Der Inhaber de		·							
		nein	illinia.							
2	Die Bauaufsich									
		nein								
3.	•		prüfung Verantwortlich	en und Betei	liaten.					
		nein	, <b>.</b>		3					
4.	Die eingewiese	ene Pe	erson.							
	_	nein								
	ID: <b>335</b> B	Block:		Kategorie:	5.3	Punkte:	4			
412	Welche Person sein?	nen m	üssen bei einer Abnah	me einer BM	A nach DIN 14675-1 an	wesend				
1.	Der Auftraggel	ber od	ler dessen jeweiliger Ve	ertreter.						
	□ ja □	nein								
2.	Die für die Abr	Die für die Abnahmeprüfung Verantwortlichen und Beteiligten.								
	☐ ja ☐									
3.	Ein Vertreter d	des ob	eren Bauaufsichtsamts	i.						
	☐ ja ☐	nein								
4.	Der Sicherheits	sbeau	ftragte des Betreibers.							
	□ ja □	nein								
		Block:		Kategorie:	5.3	Punkte:	1			
			ergabe für die Anlage v	erantwortlich/	!?					
<b>1</b> .	Der Ersteller d	les Bra	andschutznachweises.							
<b>2</b> .	Die eingewiese	ene Pe	erson des Betreibers.							
<b>□</b> 3.	Die Feuerwehr	r.								
<b>4</b> .	Die Bauaufsich	htsbeh	örde.							
	ID: <b>337</b> B	Block:	275	Kategorie:	5.3	Punkte:	4			
414	Was muss eine	er Abr	nahme einer BMA nach	DIN 14675-1	1 vorausgegangen sein	?				
1.	Die Erstellung	des Ir	nbetriebsetzungsprotok	olls und der A	Ausführungsunterlagen.					
	□ ja □	nein								
2.	Eine Durchsch	naltung	der Alarmmeldung an	die beauftra	gte Stelle.					
	□ ja □	nein								
3.	Eine mängelfre	eie Inb	etriebsetzung.							
	□ ja □	nein								
4.	Die Unterzeich	nnung	eines Instandhaltungsv	ertrages.						
	□ ja □	nein								

01.07.2020 Seite 154 von 183



						-	
	ID: <b>338</b>	Block:	276		Kategorie:	5.3	Punkte: 4
415			e muss die Doku ge mindestens b		zur Abnah	nme an den Auftraggeb	oer /
1.	Meldergru	ppenverz	zeichnis				
	<b>□</b> ja	nein 🗆					
2.	Installation	splan					
	☐ ja	nein					
3.	Auszug de	r Brandf	allsteuermatrix				
	🔲 ja	nein					
4.	Blockdiagr	amm					
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>339</b>	Block:	277		Kategorie:	5.3	Punkte: 4
416			e muss die Doku ge mindestens b		zur Abnah	nme an den Auftraggeb	oer /
1.	Anlagenbe	eschreibu	ıng				
	☐ ja	nein					
2.	Betriebsbu	ıch					
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
3.	Inbetriebse	etzungsp	orotokoll				
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Liste der A	nlagente	eile				
	🔲 ја	nein					
	ID: <b>785</b>	Block:	397		Kategorie:	5.3	Punkte: 4
417	Welche Au	ufgaben	müssen nach Er	weiterunge	en oder Än	derungen durchgeführ	t werden?
1.	Keine.						
	☐ ja	nein					
2.	Die Absch	altung de	er Alarmierungse	einrichtung	en bis zur	Abnahmeprüfung.	
	☐ ja	nein					
3.	Änderung	betroffer		ussten Beti	riebsmittel	von der Erweiterung bz der vorhandenen Anla ken.	
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Die Aktual	isierung	der Ausführungs	sunterlager	۱.		
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 155 von 183



5	Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung								
5.5	Instandha	ltung							
	ID: <b>340</b>	Block: 278	Kategorie:	5.5	Punkte: 1				
418	Wann mus	s der Instandhalter mit Instands	etzungsarbei	ten spätestens beginne	n?				
<b>□</b> 1.	Unverzügli	ch.							
<b>2</b> .	Innerhalb von 6 Stunden nach Eintritt der Störung.								
<b>□</b> 3.	Innerhalb v	on 12 Stunden nach Meldung.							
<b>4</b> .	Innerhalb v	on 24 Stunden nach Meldung.							
419	ID: <b>341</b> Was muss	Block: 279 im Betriebsbuch der BMA einge	Kategorie: etragen werde	5.5 en?	Punkte: 4				
1.	Der Dienst ☐ ja	plan der ständig besetzten Stelle	9.						
2.	Sämtliche □ ja	Ereignisse; bei Alarmen und Stö  nein	rungen sind (	die Ursachen mit anzug	eben.				
3.	Sämtliche	Inspektionen							
	☐ ja	☐ nein							
4.	Die Einwei	sung des Auftraggebers / Nutze	rs						
	☐ ja	☐ nein							
	ID: <b>342</b>	Block: 280	Kategorie:	5.5	Punkte: 4				
420	Was muss	der Betreiber bei Abschaltung v	on automatis	chen Meldern sicherste	llen?				
1.	eindeutig e	atischen Melder müssen so geke erkennbar ist.	ennzeichnet v	verden, dass die Absch	altung				
	☐ ja	☐ nein							
2.	zu sperren		et worden sind	d, sind für den Publikum	ısverkehr				
	☐ ja	☐ nein							
3.	betroffene	der Abschaltung muss der Betrei n Bereiche sorgen, bis die Melde			nen der				
	☐ ja	☐ nein							
4.	werden.	laum mit abgeschalteten Melder	n muss zusät	zlich ein Feuerlöscher o	leponiert				
	☐ ja	☐ nein							

01.07.2020 Seite 156 von 183



	ID: <b>343</b>	Block:	281	Kategorie: 5.5	Punkte: 4
421	Welche Qu Brandmelo			die eingewiesene Person des Betreib isen?	ers beim Betrieb von
1.	Sie muss e besitzen.	ein Zertif	kat für	die Phase Betrieb von Brandmeldeanla	agen nach DIN 14675-2
	☐ ja	nein			
2.	Sie muss i Fernmelde			elektrische Berufsausbildung mit dem .	Schwerpunkt
	☐ ja	nein			
3.	Sie muss i	n die BM	IA einge	wiesen sein.	
	☐ ja	nein			
4.	Sie muss i	hr erford	erliches	Wissen über die BMA auf dem aktuel	llen Stand halten.
	☐ ja	nein			
	ID: <b>344</b>	Block:	282	Kategorie: 5.5	Punkte: 4
422	Was muss	der Beti	eiber e	ner BMA eigenverantwortlich erkenne	n?
1.	Den Verso	hmutzun	gsgrad	von punktförmigen Rauchmeldern.	
	<b>□</b> ja	nein			
2.	Ob die Ins	pektion r	egelmä	Big durchgeführt wird.	
	☐ ja	nein 🗆			
3.	Die Ursach	ne für Fa	Ischaus	lösungen.	
	<b>□</b> ja	nein			
4.	Eine Beeir Funktion d	•	ıng der	ständigen Betriebsbereitschaft und Ur	ıregelmäßigkeiten der
	<b>□</b> ја	nein			
	ID: <b>346</b>	Block:	284	Kategorie: 5.5	Punkte: 4
423	Welche Pr	üfung m	uss bei	eder Inspektion durchgeführt werden?	?
1.	Die Signal	geber; be	ei akust	schen Signalgebern in Bürohäusern je	edoch nur alle 3 Jahre.
	<b>□</b> ja	nein			
2.				ungswege; hiervon mindestens ein Me , die zerstörungsfrei prüfbar sind.	elder; bei automatischen
	☐ ja	nein			
3.	Die Anzeig	je- und E	Betätigu	ngseinrichtungen in oder außerhalb de	er Zentrale.
	<b>□</b> ja	☐ nein			
4.	Die Energi die Batteri	•	•	i zusätzlicher Speisung durch eine Ne	tzersatzanlage ist nur
	🔲 ja	nein			

01.07.2020 Seite 157 von 183

	ID: <b>348</b>	Block:	285		Kategorie:	5.5	Punkte:	1
424	Wer ist nacl	n DIN 1	4675-1 fü		ung der Ala	urmorganisation sowic ten verantwortlich?		•
<b>□</b> 1.	Die Fachfirn	na der E	BMA.					
<b>2</b> .	Der Betreibe	er oder	Auftragg	eber der BMA.				
<b>3</b> .	Die Feuerwe	ehr.						
<b>4</b> .	Die Instandl	naltungs	sfirma.					
	ID: <b>349</b>	Block:	286		Kategorie:	5.5	Punkte:	1
425	In welchen Z Funktion zu			nd die zerstörung	ısfrei prüfba	aren Melder einer BM	A auf	
<b>1</b> .	Vierteljährlid	h						
<b>2</b> .	Halbjährlich							
<b>3</b> .	Jährlich							
<b>4</b> .	Monatlich							
	ID: <b>350</b>	Block:	_		Kategorie:		Punkte:	1
						tion" zu verstehen?		
<b>□</b> 1.	Maßnahmer des vorhand				eitschaft un	d zur Verzögerung de	s Abbaus	
<b>1</b> 2.	Gefahrenme	eldeanla	age einsc		timmung de	standes einer er Ursachen verstärkt enzen für eine künftig		•
<b>3</b> .				ng einer Gefahrer Verbesserungen		ge in den funktionsfä	higen	
<b>□</b> 4.	Managemer	nts wäh Isfähige	rend des en Zustan	Lebenszyklus ei ds oder der Rück	ner Gefahre	nahmen sowie Maßna enmeldeanlage zur Ei diesen, so dass dies	rhaltung	
	ID: <b>351</b>	Block:			Kategorie:	5.5	Punkte:	1
427					•	ng" zu verstehen?		
<b>1</b> .	Maßnahmer des vorhand		_		eitschaft un	d zur Verzögerung de	s Abbaus	
<b>2</b> .	Gefahrenme	eldeanla	age einsc		timmung de	standes einer er Ursachen verstärkt enzen für eine künftig		
<b>□</b> 3.				ng einer Gefahrer Verbesserungen		ge in den funktionsfä	higen	
<b>□</b> 4.	Managemer	nts wäh Isfähige	rend des en Zustan	Lebenszyklus ei ds oder der Rück	ner Gefahre	nahmen sowie Maßna enmeldeanlage zur Ei diesen, so dass dies	rhaltung	

01.07.2020 Seite 158 von 183



400	ID: <b>352</b>	Block:		ator dom Doo	Kategorie:		Punkte: 1			
<b>428</b> □ 1.	Maßnahme	n zur E				Ü	rung des Abbaus			
<b>1</b> 2.	Maßnahme Gefahrenm	en zur F Ieldeanl	eststellung ι age einschli	ınd Beurteilung eßlich der Best	immung d	er Ursachen ve				
<b>3</b> .			•	einer Gefahren rbesserungen.	meldeanla	ge in den funk	tionsfähigen			
<b>□</b> 4.	Manageme des funktio	nts wäh nsfähig	rend des Le	benszyklus ein oder der Rück	er Gefahre	enmeldeanlage				
429	ID: 353 Was ist na	Block:		unter dem Bed	Kategorie:	5.5 idsetzuna" zu v	Punkte: 1	•		
	Maßnahme	Was ist nach DIN VDE 0833-1 unter dem Begriff "Instandsetzung" zu verstehen?  Maßnahmen zur Erhaltung der Funktionsbereitschaft und zur Verzögerung des Abbaus des vorhandenen Abnutzungsvorrats.								
<b>2</b> .	Gefahrenm	Maßnahmen zur Feststellung und Beurteilung des Ist-Zustandes einer Gefahrenmeldeanlage einschließlich der Bestimmung der Ursachen verstärkter Abnutzung und dem Ableiten der notwendigen Konsequenzen für eine künftige Nutzung.								
<b>3</b> .			•	einer Gefahren rbesserungen.	meldeanla	ge in den funk	tionsfähigen			
<b>4</b> .	Manageme des funktio	nts wäh nsfähig	rend des Le	benszyklus ein oder der Rück	er Gefahre	enmeldeanlage				
	ID: <b>354</b>	Block:	291		Kategorie:	5.5	Punkte: 4	<u>-</u>  -		
430	Welche Arl	peiten s	ind bei einer	vierteljährliche	n Inspektion	on mindestens	durchzuführen?			
1.	Energiever	sorgung	gen überprüf	en						
	☐ ja	nein								
2.				indungen mit z prüfbaren Mel			Meldern durch ertragungsweg			
	☐ ja	☐ nein								
3.	Funktion a	ler zers	törungsfrei p	rüfbaren Melde	er überprüf	en				
	☐ ja	☐ nein								
4.	Abgleich von	on Baute	eilen							
	<b>□</b> ja	nein								

01.07.2020 Seite 159 von 183



431	ID: <b>680</b> Block: 291 Kategorie: 5.5 Punkte: 4 Welche Arbeiten sind bei einer vierteljährlichen Inspektion mindestens durchzuführen?
	Anzeige- und Betätigungselemente der Zentrale überprüfen
	□ ja □ nein
2.	Abgesetzte Betätigungs- und Anzeigeelemente überprüfen
	□ ja □ nein
3.	Abgleich und Justage von Anlagenteilen
	□ ja □ nein
4.	Alarmierungseinrichtungen, z.B. Signalgeber, überprüfen
	□ ja □ nein
	ID: <b>681</b> Block: 291 Kategorie: 5.5 Punkte: 4
432	Welche Arbeiten sind bei einer vierteljährlichen Inspektion mindestens durchzuführen?
1.	Auswechseln von Teilen mit begrenzter Lebensdauer, z.B. Batterien.
	□ ja □ nein
2.	Energieversorgungen überprüfen.
	□ ja □ nein
3.	Ansteuereinrichtungen überprüfen in Verbindung mit Übertragungseinrichtungen bzw. Alarmierungseinrichtungen.
	□ ja □ nein
4.	Funktion mindestens eines zerstörungsfrei prüfbaren Melders je Übertragungsweg überprüfen.
	□ ja □ nein
	ID: <b>760</b> Block: 292 Kategorie: 5.5 Punkte: 1
433	In welchen Zeitabständen ist die funktionale Kette der Brandfallsteuerungen von einem zugeordneten alarmgebenden Brandmelder zu prüfen?
<b>□</b> 1.	Vierteljährlich bei Inspektion.
<b>2</b> .	Jährlich bei Wartung.
<b>3</b> .	Alle 3 Jahre.
<b>4</b> .	Nicht erforderlich, solange an der Anlage keine Änderungen vorgenommen werden.
	ID: <b>761</b> Block: 292 Kategorie: 5.5 Punkte: 1
434	Nach welcher Zeit muss eine BMA aus dem Störungszustand wieder in den Sollzustand versetzt werden?
<b>□</b> 1.	72 h nach Kenntnis des Störungszustandes.
<b>2</b> .	72 h nach Eintreten des Störungszustandes.
<b>3</b> .	72 h nach Kenntnis muss mit der Instandsetzung begonnen werden.
	72 h nach Eintreten muss mit der Instandsetzung begonnen werden

01.07.2020 Seite 160 von 183



	ID: <b>355</b>	Block:	294		Kategorie:	5.5	Punkte:	4
435	Was ist bei durchzufüh		rlich mindest	tens 1x durchzu	ıführendeı	n Wartung mindestens		
1.	Batteriespa	annung i	überprüfen					
	☐ ja	nein						
2.	Die überwa	ıchten Ü	lbertragungs	wege überprüfe	en			
	☐ ja	nein						
3.	Funktionsp	rüfung a	aller zerstöru	ngsfrei prüfbare	en Melder			
	□ ja	☐ nein						
4.	Sichtprüfur	ng der B	atterie auf H	erstell-/ Inbetrie	bnahmed	atum		
	<b>□</b> ja	☐ nein						
	ID: <b>682</b>	Block:	294		Kategorie:	5.5	Punkte:	4
436	Was ist bei durchzufüh	•	rlich mindest	tens 1x durchzu	ıführendeı	n Wartung mindestens		
1.	Anzeige- u	nd Betät	tigungselem	ente der Zentra	le überprü	ifen		
	☐ ja	nein						
2.	Abgesetzte	Betätig	ungs- und A	nzeigeelemente	e überprüf	en		
	□ ja □ nein							
3.	Abgleich und Justage von Anlagenteilen							
	<b>□</b> ja	☐ nein						
4.	Alarmierungseinrichtungen, z. B. Signalgeber, überprüfen							
	☐ ja	nein						
	ID: <b>683</b>	Block:	294		Kategorie:	5.5	Punkte:	4
437	Was ist bei durchzufüh		ndestens jäh	rlich durchzufüh	renden W	artung mindestens		
1.	Auswechse	eln von 1	Γeilen mit be	grenzter Leben	sdauer, z.	B. Batterien		
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Energiever	sorgung	(-en) überp	rüfen				
	<b>□</b> ja	☐ nein						
3.	Ansteuerei	nrichtun	g überprüfer	า				
	<b>□</b> ja	nein						
4.	Funktion m Übertragun			störungsfrei prü	fbaren Me	elders je überwachtem		
	☐ ja	nein						

01.07.2020 Seite 161 von 183



	ID: <b>762</b>	Block:	295		Kategorie:	5.5	Punkte: 4
438	Welche all	gemeine	n Punkte u	nd Hinweise sol	lten in eine	em Prüfplan enthalten s	sein?
1.	Anmeldung Anlagentei		unden mit l	Hinweis auf vorü	ibergehen	de Außerbetriebnahme	on von
	🔲 ја	nein					
2.	Ggf. Anme	ldung de	er Instandha	altungsarbeiten l	bei den hil	feleistenden Stellen.	
	🔲 ja	nein					
3.	Zeitvorgab	e für die	Prüfung ein	nes Melders.			
	☐ ja	nein 🗆					
4.	Eintrag ins	Betriebs	sbuch.				
	☐ ja	nein					
	ID: <b>763</b>	Block:	295		Kategorie:	5.5	Punkte: 4
439	Welche Pr	üfaspekt	e sollten im	Prüfplan unter	anderem a	aufgeführt sein?	
1.	Prüfaspekt	e für En	gergieversc	rgung			
	☐ ja	nein	-				
2.	Prüfasepke	ete für Ü	bertragungs	swege			
	□ ja	nein	0 0	G			
3.	Prüfaspekt	e für die	Wissensük	erprüfung der s	achkundig	jen Person	
	□ ja	☐ nein				•	
4.	Prüfaspekt	e für Ala	ırmierungse	inrichtungen			
	□ ja	☐ nein	J	Ŭ			
	ID: <b>764</b>	Block:	296		Kategorie:	5.5	Punkte: 4
440	In welchen	Zeitabs	tänden sind	punktförmige F	Rauchmeld	er auszutauschen?	
1.	Erst wenn	die Meld	er bei der ja	ährlichen Überp	rüfung nicl	nt mehr ansprechen.	
	☐ ja	nein		•		·	
2.						rhanden und vor Ort ke stgelegten Bereiches m	
	🔲 ja	nein					
3.				•	•	ion vorhanden und vor stgelegten Bereiches m	
	<b>□</b> ја	nein					
4.			•	•		eststellt, dass eine nich N EN 54 eingetreten is	
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 162 von 183



441	ID: <b>358</b> Block: 297 Beurteilen Sie die Richtigkeit der folgenden Au	Kategorie: ssagen zi		Punkte:	4
	Das Betriebsbuch der BMA ist bei der Fachfirm	· ·			
١.	□ ja □ nein	a auizubi	Swamen.		
2	Das Betriebsbuch ist bei der Zentrale aufzubew	<i>ı</i> ahren			
۷.	□ ja □ nein	amen.			
3	Das Betriebsbuch darf nur für die Fachfirma zu	gänglich :	sein		
0.	□ ja □ nein	garigilori	JOII1.		
4	Das Abschalten einer Meldergruppe muss in da	as Betrieb	sbuch eingetragen werd	den.	
•	☐ ja ☐ nein	20 2011.00	obaon omgon agon word	20111	
		Kategorie:	5.5	Punkte:	_
442	In welchen Fällen sind BMA bei Änderungen ur	•			'
	der Norm anzupassen?				
<b>1</b> .	Bei jeder Hardwareänderung.				
<b>2</b> .	Bei jeder Softwareänderung.				
<b>3</b> .	Bei jeder Hard- und Softwareänderung.				
<b>4</b> .	Bei wesentlichen Änderungen.				
		Kategorie:		Punkte:	1
443	Wie dürfen Brandmelder zur Inbetriebsetzung u	und Instar	ndhaltung geprüft werde	n?	
<b>□</b> 1.	Nur durch Anwendung der relevanten physikali	schen Bra	andkenngrößen.		
<b>2</b> .	Nur durch Simulation der relevanten physikalise Prüfverfahren sind nicht zulässig.	chen Brar	ndkenngrößen; andere		
<b>3</b> .	Bei Brandmeldern, welche über Vergleiche von müssen die verschiedenen Sensoren einzeln g			echen,	
<b>4</b> .	Durch ein vom Hersteller vorgegebenes Prüfve	rfahren.			
	ID: <b>767</b> Block: 381	Kategorie:	5.5	Punkte:	4
444	Wer darf die Ansteuereinrichtung für die ÜE ab bzw. bei einer anderen hilfeleistenden Stelle ab		oder die BMA bei der Fe	euerweh	r
1.	Der Betreiber oder dessen Beauftragter.				
	☐ ja ☐ nein				
2.	Der Instandhalter vor Beginn jeglicher Arbeiten	an der B	MA.		
	☐ ja ☐ nein				
3.	Beschäftigte in unmittelbarer Nähe zu einer Be	dien- und	Anzeigeeinrichtung der	BMA.	
	☐ ja ☐ nein		-		
4.	Der Instandhalter im Einvernehmen mit dem Be	etreiber o	der dessen Beauftragter	٦.	
	□ ja □ nein				

01.07.2020 Seite 163 von 183



							-	
	ID: <b>778</b>	Block:	390		Kategorie:	5.5	Punkte:	4
445						örmigen Rauchmelde nverhaltens zu erfolg		
1.	Alle 5 Jahre.							
	□ ja □	nein						
2.	Bei Meldern	mit Vei	rschmutzun	gskompens	ation nach sp	ätestestens 8 Jahrei	n.	
	□ ja □	nein						
3.	Nach Herstel	lerang	aben auch	über 8 Jahre	Э.			
	□ ja □	nein						
4.	Bei Meldern	ohne V	erschmutzi/	ungskomper	nsation nach s	spätestens 5 Jahren		
	□ ja □	nein						
	ID: <b>779</b>	Block:	391		Kategorie:	5.5	Punkte:	4
446	Welche Auss	agen l	bei Moderni	sierung eine	er BMA durch	Ersetzen der BMZ s	ind richtig?	
1.	Die neue BM	Z mus	s vom gleic	hen Herstell	er wie die urs	prüngliche BMZ seir	٦.	
	□ ja □	nein						
2.	Die BMZ mus	ss von	der zuständ	digen Instan	dhaltungsfirm	a ausgetauscht wer	den.	
	□ ja □	nein						
3.	Die neue BM Systemzulas			denen Melde	er müssen ein	e gemeinsame		
	□ ja □	nein						
4.	Alle Melder n	nüsser	n ausgetaus	cht werden.				
	□ ja □	nein						
447			Übertragun	gseinrichtun	Kategorie: g im Zuge vo	5.5 n Instandhaltungsma		1
<b>1</b> .	Die Übertrag	ungsei	inrichtung d	arf überhau	pt nicht abges	schalten werden.		
<b>2</b> .	Während der	gesar	nten Zeit de	er Instandha	ltung.			
<b>□</b> 3.		glich zu				nstandhaltungsmaßn des Revisionsmodus		
<b>4</b> .	Die Übertrag abgeschalter			arf nur zur I	nspektion, nic	ht aber zur Wartung	I	

01.07.2020 Seite 164 von 183



5	Montage,	Inbetrie	bsetzung, Instandhaltun	g			
5.6	Begehung	l					
	ID: <b>768</b>	Block:	382	Kategorie:	5.6	Punkte:	4
448	Wie oft mu	ıss eine	Begehung der BMA erfolg	en?			
1.	Grundsätz	lich zwei	mal jährlich.				
	<b>□</b> ја	nein					
2.	Grundsätz	lich vierr	nal jährlich.				
	🔲 ja	nein					
3.	Unter best	immten '	Voraussetzungen zweima	l jährlich.			
	☐ ja	nein					
4.	Unter best	immten '	Voraussetzungen einmal j	ährlich.			
	☐ ja	nein					
	ID: <b>769</b>	Block:	382	Kategorie:	5.6	Punkte:	4
449	Wer führt o	die Bege	hung der BMA durch?				
1.	Betreiber						
	🔲 ja	nein					
2.	Eingewiese	ene Pers	son				
	🔲 ja	nein					
3.	Sachkundi	ge Perso	on GMA				
	<b>□</b> ја	nein 🔲					
4.	Elektrofach	nkraft GI	MA				
	☐ ja	nein 🗆					
	ID: <b>780</b>	Block:	392	Kategorie:	5.6	Punkte:	4
450	Welche Au	ıfgaben	hat eine eingewiesene Pe	rson nach [	OIN VDE 0833-1?		
1.	Durchführe	en und V	eranlassen von Schutzma	assnahmen			
	🔲 ја	nein					
2.	Überprüfur	ng und V	Viederherstellung des Soll	zustandes	der Brandmeldeanlage.		
	<b>□</b> ја	nein					
3.	Ergreifen v Anlagentei		nahmen zur Gefahrenabw	ehr bei Abs	schaltung oder Störung	von	
	<b>□</b> ја	nein					
4.	Veranlasse Beeinträch		törungsbeseitigungen ode า.	er von Insta	ndhaltungen bei		
	<b>□</b> ja	☐ nein					

01.07.2020 Seite 165 von 183



451	ID: <b>781</b> Welche Que mindesten		on muss eine	e eingewiesene	Kategorie: e Person n	5.6 ach DIN VDE 0833-1	Punkte:	4
1.	"Elektrofad der Gefah			neldeanlagen'	' oder lang	jährige Tätigkeit auf de	m Gebiet	
	🔲 ja	nein						
2.	Abgeschlo	ssenes	Studium auf	dem Gebiet de	er Elektrote	echnik.		
	🔲 ja	nein						
3.				MA in den Bet Ibstständig be		efahrenmeldeanlage		
	🔲 ja	nein						
4.	Abschluss	als "Sac	chkundige Pe	erson für Gefal	hrenmelde	anlagen".		
	☐ ja	nein						
452	ID: <b>782</b> Welche Au	Block: ufgaben		nkundige Pers	Kategorie: on für Gefa	5.6 ahrenmeldeanlagen?	Punkte:	4
1.	Inspektion	von Gef	fahrenmeldea	anlagen.				
	<b>□</b> ja	nein		•				
2.	Abnahme	von Gefa	ahrenmeldea	nlagen und Dı	urchführun	g von Widerholungsprü	ıfungen.	
	<b>□</b> ja	nein		•			J	
3.	lst verantv	vortlich fü	ür die Durchf	ührung der Ins	standhaltur	ng der Gefahrenmeldea	ınlage.	
	<b>□</b> ja	nein		·			· ·	
4.	Begehung	der Gef	ahrenmeldea	ınlage.				
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
	ID: <b>783</b>	Block:	395		Kategorie:	5.6	Punkte:	4
453	Welche Quentindesten			sachkundige	Person für	GMA nach DIN VDE 0	833-1	
1.	Ein abges	chlossen	nes Studium a	auf dem Gebie	et der Elekt	rotechnik.		
	🔲 ja	nein						
2.	"Elektrofad der Gefah			neldeanlagen"	oder langj	ährige Tätigkeit auf der	n Gebiet	
	☐ ja	nein						
3.			r Elektrofach hung eingew		über die ül	pertragenen Aufgaben	im	
	☐ ja	nein 🔲						
4.					_	che Gefahren und Folg	jen bei	
	U	паветт	Verhalten unt	terrichtet word	en sein.			

01.07.2020 Seite 166 von 183



							-
	ID: <b>784</b>	Block:	396		Kategorie:	5.6	Punkte: 4
454	Über welc für das Ok			ne sachkundiç	ge Persor	n für GMA nach DIN V	DE 0833-1
1.	Sicherung	skonzept	der GMA				
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Bauordnu	ngsrechtli	iche Forderung	gen			
	<b>□</b> ja	nein					
3.	Forderung	jen des B	etreibers aus l	Unfallverhütu	ngsaspek	ten	
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Forderung	jen des B	etreibers zur V	/ermeidung v	on Perso	nenschäden	
	☐ ja	nein					
	ID: <b>786</b>	Block:	398		Kategorie:	5.6	Punkte: 4
455	Welche A	ussagen z	zum Betrieb vo	on Gefahrenn	neldeanla	gen sind richtig?	
1.			regelmäßige ler Übertragun			dmelderzentrale, des iren.	
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Die sachk einweisen		erson muss de	n Betreiber ir	n die Bege	ehung und Instandhalt	ung
	<b>□</b> ja	nein					
3.		•	esene als auch en über die Gl		•	son der GMA müssen Stand halten.	ihr
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Die Unter	richtung d	ler sachkundig	en Person G	MA ist na	chzuweisen.	
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>787</b>	Block:	399		Kategorie:	5.6	Punkte: 4
456	Welche A	ufgaben s	sind im Rahme	n der Begehi	ung durch	zuführen?	
1.	Wiederhe	rstellung o	der Überwachı	ungsaufgabei	n nach de	m Sicherungskonzept	
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
2.			MA auf sichtba wertet werden		n, welche	nicht von der GMA se	lbsttätig
	🔲 ja	nein					
3.	Aufzeichn	ung von [	Durchführung ι	und Ergebnis	im Betrie	bsbuch.	
	<b>□</b> ja	nein					
4.			g von Abweich darauf hinzuw		on Mänge	eln bei den Anlageteile	en ist der
	<b>□</b> ja	nein					

01.07.2020 Seite 167 von 183



457	ID: <b>788</b> Welche Pro	Block: üfungen	<sup>400</sup> müssen bei der Be	Kategorie: gehung durchgefü		Punkte:	4
1.	Sichtprüfur	າg der äເ	ıßeren Beschädigu	ng und Verschmu	tzung aller Anlageteile.		
	🔲 ja	nein					
2.	Sichtprüfur	ng der Ra	aumnutzung und de	er Raumgestaltung	<b>]</b> .		
	🔲 ја	nein					
3.	Sichtprüfur	ng der or	dnungsgemäßen B	sefestigung aller A	nlageteile.		
	🔲 ja	nein					
4.	Anlageteile	en der BN	•	einflussungen, die	sondere auf außerhalb nicht von der BMA selb		

01.07.2020 Seite 168 von 183



6	Ansteuerung anderer Anlagen	
6.1	1 Löschanlagensteuerung	
	ID: <b>359</b> Block: 298 Kategorie: 6.1	Punkte: 4
458	Mit wem muss die Fachfirma der BMA die Prüfung der Ansteuerung von Feuerlöschanlagen gemeinsam durchführen?	
1.	1. Mit dem Versicherer.	
	☐ ja ☐ nein	
2.	2. Mit der hauptverantwortlichen Fachkraft des Betreibers.	
	☐ ja ☐ nein	
3.	3. Mit der Behörde.	
	☐ ja ☐ nein	
4.	4. Mit den beteiligten Fachfirmen der Feuerlöschanlage.	
	☐ ja ☐ nein	
459	ID: <b>684</b> Block: 298 Kategorie: 6.1 <b>59</b> Mit wem muss die Fachfirma der BMA die Prüfung der Ansteuerung von Feuerlöschanlagen gemeinsam durchführen?	Punkte: 4
1.	Mit dem Brandschutzbeauftragten.	
	☐ ja ☐ nein	
2.	2. Mit der Feuerwehr.	
	☐ ja ☐ nein	
3.	3. Mit den beteiligten Fachfirmen der Feuerlöschanlage.	
	☐ ja ☐ nein	
4.	4. Mit dem Vertreter der Berufsgenossenschaft.	
	☐ ja ☐ nein	
	ID: <b>360</b> Block: 299 Kategorie: 6.1	Punkte: 4
460	Beurteilen Sie zur Anschaltung von Feuerlöschanlagen an Brandmeldeanla Richtigkeit der folgenden Aussagen:	gen die
1.	1. Unter besonderen Voraussetzungen kann die Anschaltung einer Feuerlöschen Brandmeldeanlage ohne die "Standardschnittstelle Löschen" erfolgen.	
0	☐ ja ☐ nein	
۷.	<ol> <li>Eine Feuerlöschanlage kann an eine Brandmeldeanlage immer nur dann an werden, wenn beide Anlagen von einem Hersteller geliefert und von einer F errichtet wurden.</li> </ol>	
	☐ ja ☐ nein	
3.	3. Die Fachfirma einer Feuerlöschanlage kann eine "Standardschnittstelle Lös anschalten, wenn er gleichzeitig für das Errichten von Brandmeldeanlagen	
	☐ ja ☐ nein	
4.	4. Durch Einsatz einer "Standardschnittstelle Löschen" können Feuerlöschanl Brandmeldeanlage von verschiedenen Fachfirmen völlig unabhängig vonein ohne weitere Absprachen errichtet werden.	•
	🗖 ja 🔲 nein	

01.07.2020 Seite 169 von 183

	ID: <b>685</b>	Block:	299		Kategorie:	6.1	Punkte: 4		
461	Beurteilen Richtigkeit			•	chanlagen	an Brandmeldeanlage	n die		
1.		enn beid	•		•	e immer nur dann ange fert und von einer Fac			
	🔲 ja	nein							
2.						lardschnittstelle Lösch randmeldeanlagen ze			
	🔲 ja	nein							
3.	Brandmelo	leanlage	von verso			nnen Feuerlöschanlag g unabhängig voneina			
	☐ ja	nein							
4.	•			•		lage an eine Brandme 'Standardschnittstelle	•		
	☐ ja	nein 🔲							
	ID: <b>362</b>	Block:	302		Kategorie:	6.1	Punkte: 4		
462	Brandmeldeanlage und Feuerlöschanlage werden mit einer "Standardschnittstelle Löschen" installiert. Wer trägt die Gesamtverantwortung für das Feuerlöschanlagenkonzept?								
1.	Die Fachfi	ma der E	BMA.						
	🔲 ja	nein							
2.	Die Fachfi	ma der l	_öschanla	ıge.					
	<b>□</b> ja	nein							
3.	Der künftig	je Betreil	ber der Ar	nlagen.					
	<b>□</b> ja	nein							
4.	Die Fachfi	ma mit c	dem größt	en Auftragsvolur	men.				
	☐ ja	nein 🔲							
	ID: <b>688</b>	Block:	302		Kategorie:	6.1	Punkte: 4		
463		nstalliert.	. Wer träg	erlöschanlage we It die Gesamtver		iner "Standardschnitts J für das	telle		
1.	Es gibt kei Schnittstel		mtverantv	vortung; der jewe	eilige Verar	ntwortungsbereich end	let an der		
	🔲 ja	nein							
2.	Die Gesan	ntverantv	vortung w	ird im Einzelfall j	eweils vom	Auftraggeber festgele	egt.		
	🔲 ja	nein							
3.	Der Erricht	er der Fe	euerlösch	anlage.					
	🔲 ja	nein							
4.	Der Erstell	er des B	randschut	zkonzepts.					
	□ ia	□ nein							

01.07.2020 Seite 170 von 183

	ID: <b>364</b>	Block:	303		Kategorie:	6.1	Punkte: 4
464				•		"Standardschnittstelle euerlöschanlage gege	
1.	Der Löschk	oefehl					
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Der Befehl	"Löscha	ılarm ein"				
	🔲 ja	nein					
3.	Der Befehl	"Löscha	larm aus"				
	🔲 ja	nein					
4.	Der Befehl	"Umsch	altung Bran	derkennung Aı	utomatik/M	anuell"	
	🔲 ja	nein					
	ID: <b>689</b>	Block:	304		Kategorie:	6.1	Punkte: 4
465				•		"Standardschnittstelle euerlöschanlage gege	
1.	Der Befehl	"Löscha	ınlage ein/a	us".			
	<b>□</b> ja	nein					
2.	Der Befehl	"Löschv	organg stop	ppen".			
	🔲 ја	nein					
3.	Der Löschk	oefehl.					
	<b>□</b> ja	nein					
4.	Die Samme	elmeldur	ng "Störung	Brandmeldear	ılage".		
	<b>□</b> ja	nein					
	ID: <b>365</b>	Block:	305		Kategorie:	6.1	Punkte: 4
466						"Standardschnittstelle nlage an die BMA gege	
1.	"Störung Lo	öschanla	age", "Lösch	nanlage ausgel	öst", "Lösc	hanlage blockiert"	
	☐ ja	nein					
2.	"Störung Lo	öschanla	age", "Lösch	mittel-Schwun	d", "Löscha	anlage blockiert"	
	🔲 ја	nein					
3.	"Löschanla	ge block	kiert", "Löscl	hanlage gestör	t"		
	<b>□</b> ja	☐ nein					
4.	"Störung Lo	öschanla	age", "Lösch	nanlage ausgel	öst"		
	□ ja	□ nein					

01.07.2020 Seite 171 von 183

	ID: <b>690</b>	Block:	305	Kategorie: 6.1	Punkte: 4	
467				Meldungen müssen über eine "Standardschnittstelle I einrichtung der Feuerlöschanlage an die BMA gegeb		
1.	"Störung L	öschanla	ıge", "Lö	öschanlage ausgelöst", "CO2-Stop betätigt"		
	□ ja	nein 🔲				
2.	"Störung L	öschanla	ıge", "Lö	schanlage ausgelöst"		
	<b>□</b> ја	nein				
3.	"Löschanla	ige block	iert", "L	öschmittel-Schwund"		
	<b>□</b> ја	nein				
4.	"Löschanla	ige gestö	ört", "Lös	schanlage zurückgesetzt"		
	<b>□</b> ja	nein				
	ID: <b>366</b>	Block:	306	Kategorie: 6.1	Punkte: 4	
468				ung einer Feuerlöschanlage an eine BMA über eine hen" die Richtigkeit der folgenden Aussagen:		
1.	Der Schnit	tstellenve	erteiler i	st von der Fachfirma der Feuerlöschanlage anzubrin	gen.	
	🔲 ja	nein 🔲				
2.	Der Schnit	tstellenve	erteiler i	st von der Fachfirma der BMA anzubringen.		
	🔲 ja	nein				
3.	Der Schnit	tstellenve	erteiler i	st vorzugsweise in der Nähe der BMZ anzubringen.		
	<b>□</b> ja	nein 🔲				
4.	Der Schnit der Feuerlä			st vorzugsweise in unmittelbarer Nähe der Steuerein ıbringen.	richtung	
	☐ ja	nein				
	ID: <b>691</b>	Block:	307	Kategorie: 6.1	Punkte: 4	
469				ung einer Feuerlöschanlage an eine BMA über eine hen" die Richtigkeit der folgenden Aussagen:		
1.				st vorzugsweise genau in der Mitte zwischen erlöschanlage und der BMZ anzubringen.		
	☐ ja	nein 🔲				
2.	Der Schnit	tstellenve	erteiler i	st Bestandteil der BMZ.		
	<b>□</b> ja	nein 🔲				
3.		•		en BMZ und Steuereinrichtung sind von beiden Facht zunehmen.	firmen in	
	<b>□</b> ja	□ nein				
4.	Die Anscha Fachfirma	•		en BMZ und Steuereinrichtung sind alleinige Aufgabenlage.	der	
	🔲 ja	nein				

01.07.2020 Seite 172 von 183

			-						
	ID: <b>692</b> Block: 307	Kategorie:	6.1	Punkte: 4					
470	Beurteilen Sie zur Anschaltung e Standardschnittstelle die Richtig								
1.	Die Anschaltungen zwischen BM Absprache gemeinsam vorzune		g sind von beiden Fach	nfirmen in					
	☐ ja ☐ nein								
2.	Die Anschaltungen zwischen BM Fachfirma der Feuerlöschanlage	•	g sind alleinige Aufgab	e der					
	☐ ja ☐ nein								
3.	Die über die Standardschnittstell Steuereinrichtung der Feuerlösc überwacht.			SS					
	☐ ja ☐ nein								
4.	Für jeden Löschbereich einer an Schnittstellenverteiler erforderlic		chanlage ist ein eigene	r					
	☐ ja ☐ nein								
	ID: <b>368</b> Block: 310	Kategorie:	6.1	Punkte: 1					
471	Brandmeldeanlage und Feuerlöschanlage mit mehreren Löschbereichen sind über eine "Standardschnittstelle Löschen" angeschaltet. Wie viele Löschbereiche dürfen bei einem Fehler in einer Ansteuereinrichtung der BMZ ausfallen bzw. fehlerhaft ausgelöst werden?								
<b>1</b> .	Kein einziger Löschbereich; alle auszuführen.	Bauteile und Leitungen	sind immer redundant						
<b>2</b> .	Maximal ein Löschbereich.								
<b>3</b> .	Maximal zwei Löschbereiche.								
<b>4</b> .	Maximal zwei Löschbereiche, so überschreiten.	fern diese insgesamt ei	ne Fläche von 200 m²	nicht					
	ID: <b>695</b> Block: 310	Kategorie:	6.1	Punkte: 1					
472	Brandmeldeanlage und Feuerlös "Standardschnittstelle Löschen" Fehler in einer Ansteuereinrichtu	angeschaltet. Wie viele	Löschbereiche dürfen	bei einem					
<b>1</b> .	Maximal ein Löschbereich.								
<b>2</b> .	Maximal zwei Löschbereiche.								
	Maximal zwei Löschbereiche, so	fern diese insaesamt ei	ne Fläche von 200 m²	nicht					
	überschreiten.	, and the second							
<b>4</b> .	Alle Löschbereiche, solange noch eine Brandmeldung abgesetzt werden kann.								

01.07.2020 Seite 173 von 183

473	"Standards	chnittste	und Feuerlö elle Löschen	" angeschaltet.	. Wie viele	6.1 Löschbereichen sind Löschbereiche dürfe zw. fehlerhaft ausge	en bei einem
<b>1</b> .	Kein einzig auszuführe		nbereich, alle	e Bauteile und	Leitungen	sind immer redunda	nt
<b>2</b> .	Maximal ei	n Löschl	oereich.				
<b>3</b> .	Maximal zv	vei Löscl	hbereiche.				
<b>4</b> .	Maximal zv überschreit		hbereiche, s	ofern diese ins	gesamt eir	ne Fläche von 200 m	1 <sup>2</sup> nicht
	ID: <b>374</b>	Block:			Kategorie:		Punkte: 4
474	Beurteilen folgenden			nung bei CO2-F	-euerlösch	anlagen die Richtigk	eit der
1.	Wärmemel verwendet		en auch ohr	ne Realisierung	einer Zwe	imeldungsabhängigl	<b>ceit</b>
	☐ ja	nein					
2.		••	•		•	migen Rauchmelder % zu reduzieren.	n sind die
	🔲 ja	nein					
3.		••	•		•	migen Rauchmelder % zu reduzieren.	n sind die
	☐ ja	nein					
4.		••	•		•	migen Wärmemelde % zu reduzieren.	rn sind die
	□ ja	☐ nein					
	ID: <b>699</b>	Block:	319		Kategorie:	6.1	Punkte: 4
475	Beurteilen folgenden			nung bei CO2-F	euerlösch	anlagen die Richtigk	eit der
1.				gigkeit Typ B m nen der Melder		migen Rauchmelder doppeln.	n sind die
	🔲 ja	nein					
2.			•			ig, dass beim Anspr abgeschaltet werder	
	<b>□</b> ja	nein					
3.						ig, dass beim Anspr en abgeschaltet wer	
	☐ ja	nein					
4.	ersten Gru	ppe, bzw				ig, dass beim Anspr se geschlossen wer	
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 174 von 183

	ID: <b>822</b>	Block:	319	Kategorie: 6.1	Punkte:	4
476	Beurteilen a folgenden <i>i</i>			kennung bei CO2-Feuerlöschanlagen die Richtigkeit	der	
1.			•	hängigkeit Typ A muss der Melderabstand zwei in Melder min. 2,5 m betragen.		
	☐ ja	nein				
2.	Bei einer Z mit Rauchn			hängigkeit Typ B dürfen UV-Flammenmelder in Abhä en werden.	ingigkeit	
	☐ ja	nein 🔲				
3.			•	hängigkeit Typ B ist es zulässig, dass beim Ansprechrsten Melders, Betriebsmittel abgeschaltet werden.	nen der	
	☐ ja	nein				
4.			_	bhängigkeit Typ B ist es zulässig, dass beim Ansprech ersten Melders, Brandabschlüsse geschlossen werder		
	ID: <b>378</b>	Block:	327	Kategorie: 6.1	Punkte:	4
477	Welche Be	fehle un chnittste	d Meldı elle Lös	ungen einer Feuerlöschanlage dürfen über die chen" von der BMA an die Steuereinrichtung der		
1.	Brandmeld	ung mit	Löschb	efehl für einen bestimmten Löschbereich.		
	🔲 ja	nein				
2.	Der Befehl	"Löscha	ılarm ei	n".		
	<b>□</b> ja	nein				
3.	Der Befehl	"Löscha	ılarm aı	us".		
	<b>□</b> ja	nein				
4.	Der Befehl	"Behälte	erventil	auf/zu" zur Steuerung einer CO2-Anlage.		
	<b>□</b> ja	nein				
	ID: <b>704</b>	Block:	328	Kategorie: 6.1	Punkte:	4
478		chnittste	elle Lös	ungen einer Feuerlöschanlage dürfen über die chen" von der BMA an die Steuereinrichtung der n werden?		
1.	Die Meldun	ıg "Voral	larm Lö	schbereich 1".		
	<b>□</b> ja	nein				
2.	Der Befehl	"Bereich	nsventil	auf/zu" zur Steuerung einer CO2-Anlage.		
	<b>□</b> ja	nein		-		
3.	Der Befehl	"Umsch	altung .	Automatik/Manuell".		
	□ ja	nein	_			
4.	Der Befehl	"Löscha	ınlage e	ein/aus" zur Steuerung einer Schaum-Löschanlage.		
	<b>□</b> ja	nein	-	_		

01.07.2020 Seite 175 von 183



	ID: <b>705</b>	Block:	329			Kategorie:	6.1	Punkte: 4				
479	Welche Be	schnittste	elle Lösch	nen" von d	Feuerlös	chanlage	dürfen über die uereinrichtung de	er				
1.	Der Befehl	"Flutuno	g stopper	n" zur Steu	ıerung eii	ner Argon	-Feuerlöschanla	ge.				
	<b>□</b> ja	nein										
2.	Die Meldur	ng "Störu	ung BMA'	' bei Sprinl	kleranlag	en mit vo	rgesteuerter Alar	rmventilstation.				
	🔲 ја	nein										
3.	Die Meldur	Die Meldung "akustische Alarmierung angesteuert".										
	<b>□</b> ја	nein										
4.	Eine auton	natische	Brandme	eldung als	Voralarm	der BMA	mit Vorsteuerbe	efehl.				
	🔲 ja	nein										
	ID: <b>379</b>	Block:	330			Kategorie:	6.1	Punkte: 4				
480		schnittste	elle Lösch	nen" von d	ler anges	chalteten	en, die über eine Steuereinrichtun					
1.	Der Befehl weitergelei		•	in/aus" mu	uss von d	er Steuer	einrichtung an di	ie BMZ				
	☐ ja	nein										
2.	Der Befehl BMZ weite			nrichtung e	ein/aus" r	nuss von	der Steuereinrich	htung an die				
	☐ ja	nein										
3.	Die Samm weitergelei		•	ng Löscha	anlage" da	arf von de	er Steuereinrichtu	ıng an die BMZ				
	☐ ja	nein										
4.	Der Befehl BMZ weite			nrichtung e	ein/aus" n	nuss von	der Steuereinrich	ntung an die				
	<b>□</b> ja	nein										

01.07.2020 Seite 176 von 183

	ID: <b>706</b>	Block:	331		Kategorie:	6.1	Punkte:	4
481	"Standards	schnittstel	lle Löschen" v		chalteten	en, die über eine Steuereinrichtung eine	-	
1.		nanlage "(	CO2-Schwun			e (z. B. bei einer CO2- einrichtung an die BMZ		
	☐ ja	nein 🔲						
2.	Der Befehl weitergelei			nuss von der (	Steuerein	richtung an die BMZ		
	☐ ja	nein						
3.	Der Befehl weitergelei			muss von der	Steuerei	nrichtung an die BMZ		
	🔲 ја	nein						
4.	Der Befehl weitergelei			setzen" muss	von der (	Steuereinrichtung an die	e BMZ	
	<b>□</b> ја	nein						
	ID: <b>707</b>	Block:	332		Kategorie:	6.1	Punkte:	4
482	"Standards	schnittstel	lle Löschen" v		chalteten	en, die über eine Steuereinrichtung einer		
1.	Die Rückm weitergelei			ausgelöst" mu	ıss von de	er Steuereinrichtung an	die BMZ	
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Die Meldur werden.	ng "Fehla	uslösung" mu	ıss von der St	euereinric	chtung an die BMZ weite	ergeleite	t
	<b>□</b> ja	nein						
3.	Die Meldur weitergelei			ren" muss vor	n der Steu	uereinrichtung an die BN	ΛZ	
	☐ ja	nein						
4.	Die Meldur weitergelei			ge" muss von	der Steu	ereinrichtung an die BM	Z	
	<b>□</b> ja	nein						

01.07.2020 Seite 177 von 183

	ID: <b>380</b>	Block:	333	Kategorie: 6.1	Punkte:	4			
483	Beurteilen Richtigkeit			ltung von Feuerlöschanlagen an Brandmeldeanlagen Aussagen:	die				
1.				n Überspannungen müssen nur von der Fachfirma de ommen werden.	r				
	☐ ja	nein							
2.	BMZ und Sangeschlo			g dürfen nicht an denselben Potenzialausgleich					
	☐ ja	nein							
3.	Steuer- un	d Melde	leitunge	en sind auf Kurzschluss und Drahtbruch zu überwach	en.				
	🔲 ja	nein							
4.	Brandmelo	derzentra	ale und	Feuerlöschzentrale dürfen in einem Raum installiert v	verden.				
	☐ ja	nein 🔲							
	ID: <b>381</b>	Block:	335	Kategorie: 6.1	Punkte:	4			
484	Welche Au	ussagen	sind für	die Ansteuerung einer Feuerlöschanlage richtig?					
1.	Für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen ist die Zuordnung der Melder/Meldergruppen, einschließlich der Abhängigkeiten zu den entsprechenden löschbereichsbezogenen Schnittstellenausgängen einer Funktionsprüfung in Stichproben zu unterziehen.								
	🔲 ja	nein							
2.	Melder/Me	eldergrup chsbezo	pen, eir	Feuerlöschanlagen ist die Zuordnung der nschließlich der Abhängigkeiten zu den entsprechend Schnittstellenausgängen einer vollständigen Funktion					
	☐ ja	nein 🔲							
3.				sam mit den beteiligten Fachfirmen für Löschanlager cheinigung zu dokumentieren.	ı erfolger	1			
	☐ ja	nein							
4.			sie die E	euerlöschanlagen zusätzlich für BMA nach DIN 1467 BMA und die Feuerlöschanlage eigenständig prüfen.	5-2				
	ID: <b>818</b>	Block:	415	Kategorie: 6.1	Punkte:	_ 1			
485				Meldungen müssen über eine "Standardschnittstelle Zund Steuereinrichtung der Feuerlöschanlage ausge		II			
<b>1</b> .	Löschbefe	hl, Störu	ıng Lösc	chanlage, Löschanlage ausgelöst					
<b>2</b> .	Voralarm,	Feuerala	arm, Stö	örung Löschanlage, Löschanlage ausgelöst					
<b>3</b> .	Löschbefe	hl, Störu	ıng Brar	ndmeldeanlage, Löschanlage ausgelöst					
		Löschbefehl, Störung Löschanlage, Löschanlage Blockiert							

01.07.2020 Seite 178 von 183



	ID: <b>819</b>	Block:	415		Ka	tegorie:	6.1	Punkte:	4
486				•			"Standardschnittstelle euerlöschanlage ausge		•
1.	Löschbefeh Löschanlag		ng Löscha	anlage, Lös	chanlage	ausgel	öst, Schwundmeldung		
	☐ ja	nein							
2.	Löschbefeh	ıl, Störu	ng Löscha	anlage, Lös	chanlage	zurück	gesetzt		
	☐ ja	nein							
3.	Löschbefeh	ıl, Störu	ng Löscha	anlage, Lös	chanlage	ausgel	öst		
	☐ ja	nein 🔲							
4.	Löschbefeh	ıl, Störu	ng Löscha	anlage, CO	2-Stop-Ta	aster be	etätigt		
	☐ ja	nein							
	ID: <b>820</b>	Block:	416		Ka	tegorie:	6.1	Punkte:	1
487	Nennen Sie	die Wi	derstands	kombinatio	n der Sta	ndards	chnittstelle- Löschen		
<b>1</b> .	1 kOhm / 10	0 kOhm	1						
<b>2</b> .	680 Ohm /	3,3 kOh	ım						
<b>3</b> .	470 Ohm /	1,8 kOh	ım						
<b>4</b> .	600 Ohm /	2,2 kOh	ım						
	ID: <b>821</b>	Block:	417		Ka	tegorie:	6.1	Punkte:	1
488	Wann müss Personenge					euerlö	schanlagen mit		
<b>1</b> .	Nur bei eine	er Auslö	sung im E	Brandfall.					
<b>2</b> .	Nur bei eine	er Fehla	uslösung.						
<b>3</b> .	Bei einer A	uslösun	g im Bran	dfall als aud	ch bei ein	er Fehl	auslösung.		
$\Box 4$	Rei Rettungsweglängen unter 10 m sind keine Personenschutzmaßnahmen erforderlich								

01.07.2020 Seite 179 von 183



6	Ansteuer	ung ande	erer Anlagen		
6.2	Ansteuer	ung im B	randfall		
	ID: <b>383</b>	Block:	337 Kategorie: 6.2	Punkte:	4
489			er Anlagen werden von der Brandfallsteuerung im Sinne der e Anlagen" angesteuert?	DIN	
1.	Lüftungsa	nlagen			
	🔲 ja	nein			
2.	Blitzleucht	e für die	geforderte örtliche Alarmierung		
	🔲 ja	nein			
3.	Aufzüge				
	🔲 ja	nein			
4.	Feuerweh	rschlüsse	eldepot (FSD)		
	<b>□</b> ja	nein			
	ID: <b>794</b>	Block:	337 Kategorie: 6.2	Punkte:	4
490	Welche ar	nderen Aı	nlagen können von einer BMA angesteuert werden?		
1.	Alarmüber	tragungs	anlagen		
	☐ ja	nein 🔲			
2.	Löschanla	gen			
	☐ ja	nein			
3.	Gaswarna	nlagen			
	🔲 ja	nein			
4.	Lüftungsa	nlagen			
	<b>□</b> ja	nein			
	ID: <b>795</b>	Block:	337 Kategorie: 6.2	Punkte:	4
491	Welche zu	ısätzliche	n Einrichtungen können durch BMA angesteuert werden?		
1.	Optisches	Informat	ionselement zur Kennzeichnung des Feuerwehrzugangs		
	🔲 ja	nein			
2.	Fluchttürs	teuerung			
	🔲 ja	nein			
3.	bei der ma	aschinelle	en Entrauchung lediglich die Nachströmung		
	🔲 ja	nein			
4.	Aufzugsst	euerung			
	☐ ja	nein			

01.07.2020 Seite 180 von 183

	ID: <b>384</b>	Block:			Kategorie:		Punkte: 4
492			•	er Aussage zur Jerwehrbedien		des Bedienelements :	
1.	Bei Inspek abschalter		die Feuerwe	hr mit diesem	Bedienele	ment die Brandfallsteu	erung
	☐ ja	nein					
2.	m Falle eir Weise abs			die Feuerweh	r die Brand	dfallsteuerung auf einfa	ıche
	🔲 ja	nein					
3.	•	_	elung für dies nr abzustimm		ent; die A	nforderungen sind imm	er mit der
	🔲 ja	nein					
4.	Die Taste" der ÜE erk			ab" wird nur da	nn aktivier	t, wenn vorher die Rüc	kmeldung
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
493	ID: <b>385</b> Beurteilen	Block: Sie die I		er Aussagen zu	Kategorie: ı Brandsch	6.2 nutzeinrichtungen:	Punkte: 4
1.	Brandschu	ıtzeinrich	ntungen müss	sen an die BM	Z rückwirk	ungsfrei angeschlosse	n werden.
	🔲 ja	nein					
2.	Zur Ansteu Zulassung	•		schanlage durc	th eine BM	A ist immer eine geme	insame
	🔲 ja	nein 🔲					
3.			Värmeabzugs steuert werde	- ,	) ist eine E	randschutzeinrichtung	und darf
	🔲 ja	nein					
4.	Eine Fests werden.	tellanlag	je für Feuers	chutzabschlüs	se darf nic	ht von der BMA anges	teuert
	<b>□</b> ja	nein 🔲					
	ID: <b>789</b>	Block:	401		Kategorie:	6.2	Punkte: 4
494				g des Übertrag n durch die BM		es zwischen Zentrale u et werden?	n <b>d</b>
1.	Wenn die : den sicher			ung bei Ausfal	l des Über	tragungsweges selbstt	ätig in
	🔲 ja	nein 🔲					
2.	Wenn der	Übertraç	gungsweg zu	r steuernden E	inrichtung	in E30 Qualität ausge	ührt ist.
	🔲 ja	nein					
3.				ung bei Ausfal negativ beein		tragungsweges in ihre	า
	🔲 ja	nein					
4.	Wenn der Brandmeld			r steuernden E	inrichtung	durch automatische	
	🔲 ja	nein					

01.07.2020 Seite 181 von 183



						-		
495				des Übertrag		es zwischen Zentrale u	Punkte: 4	4
1.		u steuei	rnde Einrichtu			tragungsweges selbstt	ätig in	
	☐ ja	☐ nein						
2.			rnde Einrichtu ktionen nicht r			tragungsweges in ihrer	ו	
	<b>□</b> ja	nein						
3.			ungsweg zur h automatisch			in E30 Qualität ausgef cht wird.	ührt ist	
	<b>□</b> ja	nein						
4.		_				richtung überwacht und Ie gemeldet wird.	eine	
	<b>□</b> ja	nein 🔲						
	ID: <b>823</b>	Block:	418		Kategorie:	6.2	Punkte:	4
496	Welche Au BMA sind,			lagen deren N	Melder und	d andere Teile Bestand	teile der	
1.	Brandmeld	er von F	eststellanlage	n dürfen kein	e Übertra	gungseinrichtung anste	uern.	
	<b>□</b> ja	nein						
2.	Abschaltun führen.	gen von	der FSA-zuge	eordneten Me	ldern, mu	ss zur Auslösung der F	SA	
	□ ja							
3.		nein						
	Die Entnah der BMZ au	— me eine	s Melders, de	r einer FSA zı	ugeordnet	ist, muss nur eine Stö	rung an	
		— me eine	s Melders, de	r einer FSA zı	ugeordnel	ist, muss nur eine Stö	rung an	
4.	der BMZ au □ ja Die beiden	— me eine uslösen. □ nein Decken		iden Seiten d	es Feuers	ist, muss nur eine Stö	Ü	
4.	der BMZ au □ ja Die beiden	— me eine uslösen. □ nein Decken	melder auf be	iden Seiten d	es Feuers		Ü	

01.07.2020 Seite 182 von 183



	ID: <b>824</b>	Block:	418		Kategorie:	6.2	Punkte: 4
497	Welche Au	ssagen	zu Festste	llanlagen in Ver	bindung mi	t Brandmeldean	lagen treffen zu?
1.	Alle im Obj werden.	ekt vorh	andenen F	eststellanlagen	müssen vo	on einer BMA and	gesteuert
	☐ ja	nein					
2.		nnungse	lemente m			nehmigung, dürfe Igungseinrichtun	
	☐ ja	nein					
3.				er Feststellanlag n verwendet we		echnische Meldu	ıng zur
	☐ ja	nein					
4.	haben, bra	ucht die		einen Funktion orrichtung nicht		<sup>r</sup> Feststellanlage verden.	zur Folge
	☐ ja	nein					

01.07.2020 Seite 183 von 183