Erläuterungsbericht zum Vorbeugenden Brandschutz gem. § 6 BauVorIVO

Aktenzeichen (falls bereits vergeben)	
Anlago zum Rauantrag vom	Datum (TT.MM.JJJJ)

1	
	1
).
LAND	KREI

|Anlage zum Bauantrag vom Bauherr/in Name der juristischen Person Name Bauherr/in - Ansprechpartner/in (bei jur. Personen) Ort Straße Hausnummer PLZ Telefon (Angabe freiwillig) Fax (Angabe freiwillig) E-Mail (Angabe freiwillig) Bezeichnung der Baumaßnahme Bauort Gemarkung Flur Flurstück-Nr. Hausnummer Gebäudenutzung Gebäudeart (§ 2 NBauO, § 1 DVNBauO): ☐ Wohngebäude ☐ Gebäude geringer Höhe (kleiner als 7 m) Vervielfältigung, Nachahmung, Veröffentlichung und elektronische Speicherung nur mit Genehmigung! ☐ Büro- und Verwaltungsgebäude ☐ hohes Gebäude (höher als 7 m) □ Lagergebäude ☐ Hochhaus (höher als 22 m) ☐ Produktionsgebäude ☐ Landwirtschaftliches Gebäude ☐ Verkaufsstätte ☐ Versammlungsstätte □ Beherbergungsbetrieb ☐ Krankenhaus/Altenheim ☐ Wohn- und Geschäftshaus ☐ Schule/Kindergarten □ Sportanlage ☐ sonstige Gebäude **Baulicher Brandschutz** Tragende oder aussteifende Wände, Pfeiler, Stützen, Unterzüge (§ 30 NBauO und §§ 5 + 9 DVNBauO) Feuerwiderstands-/Baustoffklasse (DIN 4102) Baustoff Außenwände (§ 30 NBauO und § 6 DVNBauO) Bauteil Feuerwiderstands-/Baustoffklasse (DIN 4102) Baustoff Trennwände (§ 30 NBauO und § 7 DVNBauO) Bauteil Baustoff Feuerwiderstands-/Baustoffklasse (DIN 4102)

Form-Solutions E-Mail: info@form-solutions.de www.form-solutions.de Artikel Nr. N600090 Telefon 07082/9464-0 - Telefax 07082/9464-17

Seite 1 von 4

1.4	Brandwände (§ 30 NBauO und § 8 DVNBauO)				Größe des Brandab-		
	Gebäudeteil	Baustoff/Bauart	Länge (m)	Fläche (m²)	schnitts (m²)		
1.5	Decken (§ 31 NBauO und § 10 DVNBau0)) 					
1.0	Bauteil	Baustoff	Fouorwider	stands-/Baustoffklasse	(DIN 4102)		
	Dauteii	Dauston	i ederwider.	starius-/ Daustorikiasse	(DIN 4102)		
1.6	Dächer (§ 32 NBauO und § 11 DVNBauC))					
	Aufbau des Daches von innen na	ach außen	Feuerwiderstands	s-/Baustoffklasse			
1.7	Verkleidungen (§§ 20, 30, 31, 34a NBau0	O und § 12 DVNBauO)					
	Bauteil	Baustoff	Feuerwiders	stands-/Baustoffklasse	e (DIN 4102)		
1.0	Dämmschichten (§§ 20, 30, 31, 34a NBa	UO und § 12 D\/NPauO\					
1.8					(5111 4400)		
	Bauteil	Baustoff	Feuerwiders	stands-/Baustoffklasse	e (DIN 4102)		
1.9	Rettungswege (§ 20 NBauO und § 13 DV	NBauO)					
	1. Rettungsweg						
	2. Rettungsweg						
1.10	Treppen (§ 34 NBauO und § 14 DVNBauO)						
	Bauteil	Baustoff	Feuerwiders	stands-/Baustoffklasse	e (DIN 4102)		
1.11	1.11 Treppenräume (§ 34a NBauO und § 15 DVNBauO)						
	Bauteil	Baustoff	Fauerwider	stands-/Baustoffklasse	(DIN 4102)		
	Dauteii	Daustoli	i euerwiders	orania / Dausioninasse	, (DII + 102)		

1.12	Notwendige Flure, Laubengänge (§ 35 NBauO und § 17 DVNBauO)				
	Gebäudeteil / Länge	Baustoff/Bauart	Feuerwiderstands-/Baustoffklasse (DIN 4102)		
1.13	Türen mit Brandschutzanforderungen (§	37 NBauO)			
	Einbauort	Baustoff/Baurart	Feuerwiderstandsklasse (DIN 4102) DIN		
1.14	Lüftungsanlagen, Installationen, Schäch	te und Kanäle (§ 39 NBauO und §§ 21/22	DVNBauO)		
	Einbauort	Baustoff/Bauart	Feuerwiderstands-/Baustoffklasse (DIN 4102)		
4.45					
1.15	Sonstige bauliche Brandschutzmaßnahr	nen:			
2.	Brandschutztechnische Einrichtunge	<u>n</u>			
2.1	Löscheinrichtungen				
2.1.1	Automatische Löschanlagen: Sprinkler 🖂 vorgesehen	□ nicht vormosch on			
	Sprinkler □ vorgesehen CO₂ □ vorgesehen	☐ nicht vorgesehen☐ nicht vorgesehen			
	Sprühflut □ vorgesehen	☐ nicht vorgesehen			
2.1.2	Manuelle Löschanlagen	-			
	Steigleitung	☐ nicht vorgesehen			
	☐ trocken ☐ nass Wandhydrant ☐ vorgesehen	☐ nicht vorgesehen			
213	Feuerlöscher	Illicht vorgesehen			
2.1.5	Art		Anzahl		
2.2	Brandmeldeanlage				
	□ vorgesehen	☐ nicht vorgesehen			
	☐ Handmelder	Art der automatischen Melder			
	☐ automatische Melde				
	☐ Aufschaltung auf Feuerwehr-Einsatz-Leitstelle gem. Aufschaltbedingungen des Landkreises				
2.3	Interne Alarmierung				
	☐ vorgesehen Art der Alarmierung	nicht vorgesehen			
	zat del Alamilerang				
2.4	Rauch- und Wärmefreihaltungsanlage	☐ Berechnung nach DIN 18232 ☐ Ber	rechnung nach VdS-Richtlinie		
	Gebäudeteil	Wirksame Öffnung in % der Grundfläche	Auslösevorrichtungen		
2.5	Thermische Wärmeentlastungsfläche	 	<u>I</u>		
		% der Grundfläche			
2.6	Sicherheitsbeleuchtung	•			
	□ vorgesehen □ nicht vorgesehen				
	☐ in Dauerschaltung	oltung			
Seite	in Bereitschaftschaftsschaftsc	anung			

3.	2 Flächen für die Fouerwehr (88.6. 20 NRauG und 88.2.3 D\/NRauG)					
3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
0.0	□ vorgesehen □ nicht vorgesehen Aufstell- und Bewegungsflächen auf dem Baugrundstück					
3.2		⁄egungsπacnen aur d □ vorgesehen	dem Baugrundstuck ☐ nicht vorgeseh	en		
4. 4.1		rsorgung (§ 42 NBa wasserversorgung	uO)			
		□ ja	☐ nein			
		☐ Unterflurhydrant☐ Überflurhydrant				
		☐ Fallmantelhydrari	nt			
	Entfernung		n Nennweite der Le	aituna		m m
4.2		<u> </u>		iturig		mm
	Löschwasserte	ich (DIN 14210)				
		runnen (DIN 14220) Löschwasserbehälte	er (DIN 14230)			
	☐ Löschwasserer	ntnahmestelle/offene	s Gewässer/Löschwa	sserteich		
	sonstige Löschwasser	versorgung				
	Löschwassermen	ige] m³		
5. 5.1	Sonstiges Betriebsbeschreit	oung				
5.1	Detriebsbeschien	oung			Datum (TT.MM.JJJJ)	
5.2	Einrichtungsplan	☐ ist beigefügt	☐ wird bis			nachgereicht
5.2	Emilicritungsplan				Datum (TT.MM.JJJJ)	
		ist beigefügt	☐ wird bis			nachgereicht
5.3	Feuerwehrplan na	ach DIN 14095			Datum (TT.MM.JJJJ)	
		☐ ist beigefügt	☐ wird bis			nachgereicht
5.4	Ergänzungen					
	eundlichen Grüße	n 		Ort Datum		
Ort, Datum			Ort, Datum			
Unterschrift der Entwurfsverfasserin/ des Entwurfsverfassers Unterschrift der Bauherrin/des Bauherrn			n			