

Brandschutznachweis zum Bauantrag vom.....
als Ergänzung zum Lageplan und zu den Bauzeichnungen

Bauherr/in:

Baugrundstück:

Gemarkung:Flur:.....Flurstück/e.:.....

Gebäudeklasse ① ② ③ ④ ⑤ m² Grundfläche

Wohngebäude Anzahl Geschosse über Erdreich

Kleingarage Anzahl Kellergeschosse

..... m² Nutzfläche

Sonderbau m² Grundfläche des Sonderbaus

Nutzung als:

Büro / Verwaltungsgebäude Raum mit mehr als 100 Personen

Mittel- oder Großgarage Beherbergungsstätte Betten

Hochhaus Spielhalle

Landwirtschaftliche Betriebsgebäude Gaststätte..... Plätze

Produktionsstätte / Industrie / Lager Schule / Hochschule o.ä.

Hochregallager Krankenhaus / Pflegeheim / Heim

Verkaufsstätte / Geschäftshaus Tagesstätte

Versammlungsstätte sonstige Nutzung

Rechtsgrundlage: NBauO / DVNBauO zusätzliche Sonderbauvorschriften:

Nachweis des baulichen Brandschutzes

1. Wände, Pfeiler und Stützen

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (DIN 4102)		Abweichungen	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
1.1 Tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen					
in Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in Geschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Außenwände					
nichttragende Außenwände sowie nichttragende Teile von Außenwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberflächen v. Außenwänden, Außenwandverkleidungen und Dämmstoffe in Außenwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Trennwände					
zwischen Aufenthaltsräumen und Dachräumen / Kellerräumen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zwischen Nutzungseinheiten				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Brandwände					
Standort im Gebäude				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Decken

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (DIN 4102)		Abweichungen (§ 66 NBauO)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
über Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
über Geschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oberste Decke über Geschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
über Treppenhäusern				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
über				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Dächer

3.1 Dächer allgemein					
<input type="checkbox"/> harte Bedachung <input type="checkbox"/> weiche Bedachung geplanter/vorhandener Aufbau der Dachhaut / Art der Dämmung		gesetzlich erforderlich		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Dächer von Anbauten, die an Wänden mit höher liegenden Fenstern oder Türen anschließen					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (DIN 4102)		Abweichungen (§ 66 NBauO)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Dach: Tragwerk einschl. Aussteifungen					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Treppen, Rettungswege, Aufzüge und Öffnungen

4.1 Treppen					
nutzbare Treppenlaufbreite				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steigungsmaß				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 Treppenräume					
Wände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oberer Abschluss				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in Treppenräumen (z.B. Türen)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in Treppenräumen (z.B. Fenster v. mind. 0,6x0,9 m, die geöffnet werden können)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entrauchungsöffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (DIN 4102)		Abweichungen (§ 66 NBauO)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
4.3 notwendige Flure und Laubengänge					
Wände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brüstung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flurbreite			m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Rettungswege					
1. Rettungsweg, Länge			m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rettungsweg, Länge Anleiterbares Fenster			m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Personenzahl/ Nutzeinheit				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5 Aufzugsanlagen					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Lüftungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle /-verkleidungen

Einbaustelle	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (DIN 4102)		Abweichungen (§ 66 NBauO)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchführung durch Bauteile				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Feuerschutzabschlüsse (Türen, Klappen, Tore)

				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Löschwasserversorgung

Baugebietsausweisung	
Löschwasserbedarf nach Angabe/Vorgabe durch die Behörde (m³/H)	
Löschwasserbereitstellung aus öffentlicher Trinkwasserversorgung (m³/h über 2h)	
Löschwasserbereitstellung durch andere Maßnahmen	
Löschwasserteich (m³)	
Löschwasserbrunnen (m³)	
Offenes Gewässer (m³/h)	
Sonstige Löschwasserbereitstellung (m³)	

8. Brandschutztechnische Einrichtungen

Feuerlöschanlage (Sprinkler-Anlage / automatische Löschanlage) <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> in den Bauzeichnungen dargestellt		
Alarmierungsanlage (interne Alarmierung) <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen Art:		
Brandmeldeanlage <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nichtautomatische Melder <input type="checkbox"/> automatische Melder Art: <input type="checkbox"/> Rauchmelder <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> Schlafräume / Kinderzimmer / notwendige Flure		
8.1 Rauch- und Wärmeableitung		
<input type="checkbox"/> Rauchabzüge in Treppenträumen <input type="checkbox"/> Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach VdS-Richtlinie oder nach DIN 18232		
Gebäudeteil	wirksame Öffnung in % der Grundfläche	Auslösevorrichtung
		<input type="checkbox"/> von Hand <input type="checkbox"/> automatisch
		<input type="checkbox"/> von Hand <input type="checkbox"/> automatisch
8.2 Sicherheitsbeleuchtung		
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> in Dauerschaltung <input type="checkbox"/> in Bereitschaftsschaltung <input type="checkbox"/> nach DIN VDE 0108		
8.3 Rettungswegbeschilderung		
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen Art:		
8.4 Zugänge und Zufahrten auf den Grundstücken		
Flächen für die Feuerwehr (Durchgänge, Zufahrten, Aufstellflächen, Bewegungsflächen) <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> vorgesehen, im Lageplan dargestellt <input type="checkbox"/> Feuerwehrumfahrt vorgesehen, im Lageplan dargestellt		

9. Besondere Brandschutzmaßnahmen

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen Art:

Entwurfsverfasser/Unterschrift

Ort/Datum