

**Brandschutznachweis zum Bauantrag vom:
(§ 11 BauVorIVO)**

Bauherr/Bauherrin (Name, Anschrift)	Eingang
	Aktenzeichen
Grundstück (Ort, Straße, Haus-Nr.)	
Gemarkung, Flur, Flurstücke	
Vorhaben	

Gebäudetyp
 Gebäudeklasse: _____ Sonderbau (für Sonderbauten ist dieser Brandschutznachweis
 Anzahl der Nutzungseinheiten: _____ nur nach Absprache zu verwenden)

Nutzung

<input type="checkbox"/> Wohngebäude	<input type="checkbox"/> Verkaufsstätte < 2.000 m ²	<input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/> Bürogebäude	<input type="checkbox"/> Gaststätte	<input type="checkbox"/> Grundfläche des Gebäudes in m ²
<input type="checkbox"/> Produktionsstätte	<input type="checkbox"/> Garage mit < 1.000 m ² Nutzfläche	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Betriebsgebäude	
<input type="checkbox"/> Industriegebäude		

Nachweis des baulichen Brandschutzes

1 Wände, Pfeiler und Stützen (§ 27 NBauO)

1.1 Tragende Wände, Pfeiler und Stützen (§§ 5 und 9 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoff- klasse (nach DIN 4102)		Abweichungen (§ 66 NBauO)	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.2 Außenwände (§ 6 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Wandaufbau				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3 Trennwände (§ 7 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Trennwände zwischen Nutzungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.4 Brandwände / Wände anstelle von Brandwänden (§ 8 DVO-NBauO)					
Lage im Gebäude	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Decken (§ 31 NBauO, § 10 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Decken über Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken über EG				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken über 1 OG				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken über 2 OG				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken im Dachraum				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Dächer (§ 32 NBauO, § 11 DVO-NBauO)

3.1 Dächer allgemein		Erforderlich	Abweichungen	
			Ja	Nein
<input type="checkbox"/> harte Bedachung				
<input type="checkbox"/> weiche Bedachung				
Geplanter/Vorhandener Aufbau der Dachhaut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 Treppen, Rettungsweg, Öffnungen

4.1 Treppen (§ 34 NBauO, § 14 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Baustoffe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.2 Treppenräume (§ 35 NBauO, § 15 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Wände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberer Abschluss				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in Treppenräumen (z. B. Türen)		- dicht- und selbstschließend - RS nach DIN 18095 - T30-RS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rauchabzug				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.3 notwendige Flur und Gänge (§ 36 NBauO, § 17 DVO-NBauO)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Innerhalb des Gebäudes	Wände			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Decken			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verglasungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Öffnungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Öffnungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Doppelböden oder Hohlraumstriche Doppelböden: Höhe in cm Hohlraumböden: Höhe in cm				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Lüftungsanlagen, Installationsschächte und Installationskanäle (§ 39 NBauO, § 23 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
<input type="checkbox"/> Gemäß Lüftungsanlagen-Richtlinie – LÜAR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gemäß Leitungsanlagen-Richtlinie – LAR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6 Feuerschutzabschlüsse (Türen, Klappen, Tore)

Einbaustelle/Lage	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichungen	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Vorgesehen: <input type="checkbox"/> Siehe Planunterlagen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Löschwassernachweis

Baugebietsausweisung z.B. WA, MD, MI, GE	
Löschwasserbereitstellung aus öffentlichem Trinkwassernetz (in Liter pro Stunde)	
Löschwasserbereitstellung durch andere Maßnahmen	

8 Brandschutztechnische Einrichtungen

8.1 Automatische Brandmeldeanlage <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> Anlage nach DIN 14675, VDE 0833 <input type="checkbox"/> Anlage nach VdS <input type="checkbox"/> vorgesehen, Art der Brandmeldeanlage: <input type="checkbox"/> nicht automatische Melder <input type="checkbox"/> automatische Melder <input type="checkbox"/> Vollschutz, Kategorie 1, nach DIN 14675 <input type="checkbox"/> Teilschutz, nach DIN 14675, Ausnahmen der Überwachung: <hr/> <input type="checkbox"/> Wohnungsrauchmelder gemäß § 44 NBauO <input type="checkbox"/> Feuerlöscher gemäß BGR 133		
8.2 Rauch- und Wärmeableitung <input type="checkbox"/> Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach VdS-Richtlinien (NRA) <input type="checkbox"/> Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach DIN 18232-2 (NRA) <input type="checkbox"/> Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach IndBauRL, Nr. 5.6.1 (Räume > 200 m ² und < 1.600 m ²), von 2 % der Grundfläche, als Öffnungen in Dach und/oder Wand, als geometrische Fläche <input type="checkbox"/> Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach DIN 18232-5 und 6 (mechanische Entrauchung, MRA) <input type="checkbox"/> Wärmeabzug gemäß Tabelle 1 IndBauRL, nach DIN 18230-1, ≥ 5 % der Grundfläche <input type="checkbox"/> siehe Pläne		
Gebäudeteil	Wirksame Öffnungsfläche in % der Grundfläche, bei RWA-Anlage nach DIN 18232-2 der geometrischen Öffnungsfläche nach Nr. 5.6.1 der IndBauRL in % der Grundfläche	Auslösevorrichtungen

8.2		<input type="checkbox"/> von Hand <input type="checkbox"/> automatisch über Rauchmelder <input type="checkbox"/> automatisch thermische Auslösung
		<input type="checkbox"/> von Hand <input type="checkbox"/> automatisch über Rauchmelder <input type="checkbox"/> automatisch thermische Auslösung

8.3 Rettungswegkennzeichnung

nicht vorgesehen vorgesehen, in den Plänen dargestellt

Art: VDE 0108, BGV A8 usw. Akku gepufferte RW-Kennzeichnung
 nachleuchtende RW-Kennzeichnung

9 Besondere Brandschutzmaßnahmen

nicht vorgesehen vorgesehen,

Art:

10 Abweichungen

ja, Art, Begründung, gegebenenfalls Kompensation:

11 Sonstiges