

**Brandschutznachweis zum Bauantrag vom:
(§ 15 NBauVorIVO)**

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

Anmerkung:

- Bei den GK 1 und 2 kann dieses Formular als Ergänzung zu den Bauvorlagen verwendet werden.
- Bei den GK 3 - 5 kann dieses Formular für den erforderlichen Brandschutznachweis verwendet werden.
- **Für Sonderbauten ist dieser Brandschutznachweis nur nach Absprache zu verwenden.**
- Bei mehreren Gebäuden ist für jedes Gebäude ein Brandschutznachweis erforderlich.
- Bestandteil des Brandschutznachweises ist die Visualisierung in den Bauzeichnungen (Brandwände, Trennwände, Feuerwiderstand von Bauteilen, Klassifizierung von Feuerschutzabschlüssen, Verlauf der 1. und 2. Rettungswege, Notausgänge, Darstellung der Nutzungseinheiten)

Gebäudetyp

Gebäudeklasse	Anzahl der Nutzungseinheiten	Größte Nutzungseinheit m ²	Größe aller Nutzungseinheiten m ²

Nutzung

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

Nachweis des baulichen Brandschutzes

1. Bebauung des Grundstückes/Abstandsflächen (§§ 5 - 8 NBauO)

Abstand zu	gesetzlich gefordert	geplant/vorhanden	Abweichung (§ 66 NBauO)

2. Wände, Pfeiler und Stützen (§ 27 NBauO)

2.1 Tragende Wände, Pfeiler und Stützen (§§ 5 und 9 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (§ 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"/>

2.2 Außenwände (§ 6 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Wandaufbau				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Trennwände (§ 7 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Trennwände zwischen Nutzungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.4 Brandwände/Wände anstelle von Brandwänden/Gebäudeabschlusswände (§ 8 DVO-NBauO)

Lage im Gebäude, Ausdehnung	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Decken (§ 31 NBauO, § 10 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		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"/>

4. Dächer (§ 32 NBauO, § 11 DVO-NBauO)

Dächer allgemein

<input type="checkbox"/> harte Bedachung <input type="checkbox"/> weiche Bedachung	Erforderlich	Abweichung	
		Ja	Nein
Geplanter/Vorhandener Aufbau der Dachhaut		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Treppen, Rettungsweg, Öffnungen

5.1 Treppen (§ 34 NBauO, § 14 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Baustoffe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Treppenräume (§ 35 NBauO, § 15 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Innen-/Außen-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"/>
Rauchableitung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 Notwendige Flure und Gänge (§ 36 NBauO, § 17 DVO-NBauO) siehe Planunterlagen

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
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"/>

5.4 Erster und Zweiter Rettungsweg (§ 14 NBauO; § 13 DVO-NBauO) siehe Planunterlagen

Rettungswege	Beschreibung einschließlich Rettungsweglänge		Abweichung	
Nutzungseinheit	1. Rettungsweg	2. Rettungsweg	Ja	Nein
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

7. Feuerschutzabschlüsse (Türen, Klappen, Tore) siehe Planunterlagen

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

8. Aufzüge (§ 38 NBauO) siehe Planunterlagen

Bauteile	verwendete Baustoffe konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Fahrschachtwände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrschachttüren bei Aufzügen außerhalb notwendiger Treppenträume				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gegenstand	gesetzlich	geplant/vorhanden	Abweichung	
Rauchableitung				<input type="checkbox"/>

9. Räume mit Explosions- und erhöhter Brandgefahr einschließlich Feuerungsanlagen und Abfallräume (§ 40, 41 NBauO; 25 DVO-NBauO)

Bauteile	verwendete Baustoffe konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse		Abweichung	
		gefordert	geplant/vorhanden	Ja	Nein
Wände und Decken				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Löschwassernachweis

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

11. Brandschutztechnische Einrichtungen

11.1 Automatische Brandmeldeanlage
 nicht vorgesehen

Anlage nach DIN 14675, VDE 0833 Anlage nach VdS 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: ----- <input type="checkbox"/> Rauchwarnmelder gemäß § 44 NBauO <input type="checkbox"/> Feuerlöscher gemäß ASR A 2.2 <input type="checkbox"/> Blitzschutzanlage gemäß DIN EN 62305
--

11.2 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
		von Hand <input type="checkbox"/> automatisch über Rauchmelder automatisch thermische Auslösung
		von Hand <input type="checkbox"/> automatisch über Rauchmelder automatisch thermische Auslösung

11.3 Rettungswegkennzeichnung

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	<input type="checkbox"/> vorgesehen, in den Plänen dargestellt
Art:	VDE 0108, BGV A8 usw. <input type="checkbox"/> Akku gepufferte RW-Kennzeichnung <input type="checkbox"/> nachleuchtende RW-Kennzeichnung

12. Besondere Brandschutzmaßnahmen

nicht vorgesehen vorgesehen,

Art:

13. Abweichungen

ja, Art, Begründung, gegebenenfalls Kompensation:

14. Sonstiges

Ort, Datum

Unterschrift Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser