

**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 <sup>2</sup>	Größe aller Nutzungseinheiten m <sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Gaststätte <input type="checkbox"/> Garage mit < 1.000 m <sup>2</sup> Nutzfläche <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Betriebsgebäude <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung: _____	Grundfläche des Gebäudes m <sup>2</sup>
---	---	--

**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 Treppenträume (§ 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 Treppenträumen (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 Nutzungseinheit	Beschreibung einschließlich Rettungsweglänge		Abweichung	
	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 <sup>2</sup> und < 1.600 m <sup>2</sup> ), 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, $\geq 5$ % 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