

## Ergänzung zum Lageplan und zu den Bauzeichnungen, insbesondere zur Brandschutzproblematik

<b>Bauherrin/Bauherr Antragstellerin/Antragsteller</b>	<b>Fachplanerin / Fachplaner</b>	<b>Entwurfsverfasserin / Entwurfsverfasser</b>
Name, Vorname, Firma	Name, Vorname, Firma	Name, Vorname, Firma
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
PLZ, Ort	PLZ, Ort	PLZ, Ort
<b>Baugrundstück</b>		
Ort, Straße, Hausnummer		
Gemarkung(en)	Flur(e)	Flurstück(e)

Gebäudetyp	<input type="checkbox"/> Gebäude geringer Höhe
	<input type="checkbox"/> Gebäude mittlerer Höhe
	<input type="checkbox"/> Hochhaus

Nutzung	<input type="checkbox"/> Wohngebäude
	<input type="checkbox"/> Bürogebäude
	<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Betriebsgebäude
	<input type="checkbox"/> Produktionsstätte
	<input type="checkbox"/> Lager
	<input type="checkbox"/> Verkaufsstätte / Geschäftshaus
	<input type="checkbox"/> Versammlungsstätte
	<input type="checkbox"/> Gaststätte / Vergnügungsstätte
	<input type="checkbox"/> Garage mit mehr als 1000 m <sup>2</sup> Nutzfläche
<input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung:	

### Nachweis des baulichen Brandschutzes

#### 1.0 Wände, Pfeiler und Stützen (§ 29 BauO NRW)

<b>1.1 Tragende Wände, Pfeiler und Stützen</b>				
Bauteile	Verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse/ Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich Ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen				
In Kellergeschossen				
In Geschossen im Dach- raum, über denen Aufent- haltsräume möglich sind.				
In Geschossen im Dach- raum, über denen Auf- enthaltsräume nicht möglich sind				

<b>1.2 Außenwände</b>				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Nichttragende Außenwände sowie nichttragende Teile von Außenwänden				
Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen und Dämmstoffe in Außenwänden				

<b>1.3 Trennwände</b>				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Trennwände nach § 30 BauO NRW				
Trennwände in obersten Geschossen von Dachräumen				

<b>1.4 Gebäudeabschlusswände</b>				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Gebäudeabschlusswände nach § 31 BauO NRW				

<b>1.5 Gebäudetrennwände</b>				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Gebäudetrennwände nach § 32 BauO NRW				

<b>1.6 Brandwände (bei Gebäuden, die nicht Wohngebäude sind) nach § 33 BauO NRW</b>				
Standort im Gebäude	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	

## 2.0 Decken (§ 34 BauO NRW)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Decke über ....				
Decke über Kellergeschossen				
Decken im Dachraum über denen Aufenthaltsräume möglich sind				

## 3.0 Dächer (§ 35 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> harte Bedachung <input type="checkbox"/> weiche Bedachung	gesetzlich erforderlich	Abweichung (nach § 73 BauO NRW) Erforderlich ja / nein
Geplanter / vorhandener Aufbau der Dachhaut		

## 3.2 Dächer von Anbauten, die an Wänden mit höher liegenden Fenstern oder Türen anschließen (§ 35(5) BauO NRW)

Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	

#### 4.0 Treppen, Rettungswege, Aufzüge und Öffnungen

4.1 Treppen (§ 36 BauO NRW)				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	

4.2 Treppenträume (§ 37 BauO NRW)				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Wände				
oberer Abschluss				
Öffnungen in Treppenträumen (z. B. Türen)				

4.3 Notwendige Flur und Gänge (§ 38 BauO NRW)				
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	
Innerhalb des Gebäudes	Wände			
	Decken			
	Brüstungen			
	Öffnungen			
Offene Gänge (z.B. Laubengänge)	Wände			
	Decken			
	Brüstungen			
	Öffnungen			

### 5.0 Lüftungsanlagen, Installationsschächte und Installationskanäle (§ 42 BauO NRW)

Einbaustelle	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	

### 6.0 Feuerschutzabschlüsse (Türen, Klappen, Tore)

Einbaustelle	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsklasse / Baustoffklasse (nach DIN 4102)		Abweichung (nach § 73 BauO NRW) erforderlich ja / nein
		gesetzlich erforderlich	geplant / vorhanden	

### 7.0 Löschwasserversorgung

Baugebietsausweisung	
Löschwasserbedarf nach Angabe durch die Feuerwehr der (m³/h)	
Löschwasserbereitstellung aus Öffentlicher Trinkwasserversorgung (m³)	
Löschwasserbereitstellung durch andere Maßnahmen	
Löschwasserteich (m³)	
Löschwasserbrunnen (m³)	
offenes Gewässer (m³/h)	
Schwimmbecken (m³)	
Zierteich (m³)	
Sonstige Löschwasserbereitstellung (m³)	

