

Brandschutznachweis zum Bauantrag vom als Ergänzung zu den Bauzeichnungen und zur Baubeschreibung			Eingangsvermerk
Vorhaben			Aktenzeichen
Bauherrschaft			
Grundstück (Ort, Straße, Haus-Nr.)			
Gemarkung(en)	Flur(en)	Flurstück(e)	

Gebäudeklasse [GKL]	<input type="checkbox"/> Gebäudeklasse <input type="checkbox"/> 1a) <input type="checkbox"/> 1b) <input type="checkbox"/> Gebäudeklasse 2 <input type="checkbox"/> Gebäudeklasse 3 <input type="checkbox"/> Gebäudeklasse 4 <input type="checkbox"/> Gebäudeklasse 5 <input type="checkbox"/> Sonstige bauliche Anlagen:
---------------------	---

Gebäudenutzung	<input type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Bürogebäude / Praxisgebäude <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Betriebsgebäude <input type="checkbox"/> Produktionsgebäude / Industriebetrieb <input type="checkbox"/> Lager / Industriebetrieb <input type="checkbox"/> Verkaufsstätte / Geschäftshaus <input type="checkbox"/> Versammlungsstätte <input type="checkbox"/> Beherbergungsstätte <input type="checkbox"/> 13 – incl. 30 Betten <input type="checkbox"/> Gaststätte / Vergnügungsstätte <input type="checkbox"/> Garage mit mehr als 1.000 m ² Nutzfläche <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/> Beurteilung nach IndBauR NRW	

Nachweis des baulichen Brandschutzes

1.0 Tragende Wände und Stützen

1.1 Tragende Wände und Stützen (§ 27 BauO NRW)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
tragende und aussteifende Wände und Stützen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in Geschossen im Dachraum, über denen Aufenthaltsräume möglich sind				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.2 Außenwände (§ 28 BauO NRW)					
Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Außenwände u. Außenwandbauteile wie Brüstungen und Schürzen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nichttragende Außenwände, sowie nichttragende Teile von Außenwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen einschl. Dämmstoffe und Unterkonstruktionen Balkonbekleidungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Außenwandkonstruktionen mit geschossübergreifenden Hohl- o. Lufträumen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3 Trennwände (§ 29 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Trennwände / bis zur Rohdecke / bis unter die Dachhaut				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trennwände in Dachräumen bis Rohdecke, dann Decke raumabschließend einschl. tragende u. aussteifende Bauteile				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in Trennwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.0 Brandwände (§ 30 BauO NRW)

2.1 Gebäudeabschlusswände (§ 30 (2) Nr. 1 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc])				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberer Abschluss (Dach) <input type="checkbox"/> 0,30 m über Dachhaut <input type="checkbox"/> 2 x 0,50 m Auskragung <input type="checkbox"/> 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
innere Ecke <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 3 m <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.2 Innere Brandwände (Gebäudetrennwände) (§ 30 (2) Nr. 2 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Standort im Gebäude				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberer Abschluss (Dach) <input type="checkbox"/> 0,30 m über Dachhaut <input type="checkbox"/> 2 x 0,50 m Auskragung <input type="checkbox"/> 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in inneren Brandwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
innere Ecke <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 3 m <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Brandwände nach § 30 (2) Nr. 3 u. 4 BauO NRW (Teilung landwirtschaftliche Geb. < 10.000 cbm, Wohngebäude/landw. Geb.)					
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe / konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Standort im Gebäude				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberer Abschluss (Dach) <input type="checkbox"/> 0,30 m über Dachhaut <input type="checkbox"/> 2 x 0,50 m Auskragung <input type="checkbox"/> 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen in inneren Brandwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
innere Ecke <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 3 m <input type="checkbox"/> Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.0 Decken (§ 31 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Decke über (z.B. EG, OG, DG)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decke über Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Decken im Dachraum, über denen Aufenthaltsräume möglich sind				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Offene Gänge die als notwendige Flure dienen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.0 Dächer (§ 32 BauO NRW)

4.1 Dächer allgemein					
<input type="checkbox"/> harte Bedachung <input type="checkbox"/> weiche Bedachung	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Geplanter / vorhandener Aufbau der Dachhaut:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen (Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lüftungsöffnungen, Abstand zur Geb.-Trennwand etc.)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.2 Dächer bei traufseitig aneinandergebauten Gebäuden (§ 32 (5) BauO NRW)					
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe / konstruktive Ausführung Schutz der Dachhaut / Feuerwiderstandsklasse	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 55 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Dach im 2m-Streifen zum Gebäudeabschluss (ggf. Gebäudeteil, von innen nach aussen)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen im 2m-Streifen	<input type="checkbox"/> keine			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.3 Dächer von Anbauten, die an Außenwänden mit Öffnungen oder ohne Feuerwiderstand anschließen (§ 32 (7) BauO NRW)					
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe / konstruktive Ausführung Schutz der Dachhaut / Feuerwiderstandsklasse	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		Bauteile	gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja
Dach im 5m-Streifen (ggf. Gebäudeteil) von Innen nach Aussen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen im 5m-Streifen	<input type="checkbox"/> keine			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.0 Rettungswege, Treppen, notwendige Flure, Aufzüge und Öffnungen

5.1 Erster und zweiter Rettungsweg (§ 33 BauO NRW) (i.V.m. §§ 5, 14, 35 (2), 37 (4 u. 5) BauO NRW)				
Gegenstand	gesetzlich erforderlich einschließlich Rettungsweglänge Größe ? (Tür/Fenster mit BRH)	geplant / vorhanden einschließlich Rettungs- weglänge, Größe ? (Tür/Fenster mit BRH)	Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
			ja	nein
1. Rettungsweg im Kellergeschoss			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rettungsweg im Kellergeschoss bei Aufenthaltsräumen, übereinanderliegenden Kellergeschossen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Rettungsweg im EG			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rettungsweg im EG			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Rettungsweg im			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rettungsweg im			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Rettungsweg im			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rettungsweg im			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nachweis der erforderlichen Rettungsgeräte der Feuerwehr (4 teilige Steckleiter, Brüstungshöhe notwendiger Fenster (anleiterbar), Drehleiter incl. Stellfläche)				
Fenster/Dachfenster, die als Rettungswege dienen, (Größe: mind. 0,90*1,20 m im Lichten, BRH ≤ 1,2 m, DFF Entfernung horizontal zur Traufkante ≤ 1,00 m / Rettungsstege (DIN 14094) - § 37 (5) BauO NRW)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Treppen (§ 34 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
Treppe UG – EG				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Treppe EG - Treppe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aussentreppen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzbare Breite i.V.m. DIN 18065 <input type="checkbox"/> Treppe in einem Zug zu allen angeschlossenen Geschossen <input type="checkbox"/> Treppenlift vorgesehen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 Notwendige Treppenräume (§ 35 BauO NRW)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Bauteile					
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 zu notwendigen Fluren				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen zu KG, nicht ausgebautem DG, Werkstätten Läden, Lagerräumen ...				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungen zu Nutzungs- einheiten und sonst. Räumen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bekleidungen, Putze, Unter- decken, Dämmstoffe, Einbauten				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodenbeläge				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lage	Ausführung	gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden		
ohne eigenen Treppenraum: <input type="checkbox"/> GKL 1 und 2 <input type="checkbox"/> Verbindung von 2 Geschos- sen ≤ 200 qm NF <input type="checkbox"/> als Aussentreppe					
<input type="checkbox"/> TR an Außenwand liegend: Öffnungen (Fenster in jedem Geschoss) $\geq 0,5$ qm oder an oberster Stelle eine Öffnung zur Rauchableitung, siehe auch Ziffer 10.2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TR innen liegend: Rauch- ableitung, Sicherheitsbe- leuchtung, sonst. Anforderungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rettungsweglänge <input type="checkbox"/> bis zum Treppenraum <input type="checkbox"/> ins Freie (ohne TR)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.4 Notwendige Flure und offene Gänge (§ 36 BauO NRW)						
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen		verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
Bauteile			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
Innerhalb des Gebäudes <input type="checkbox"/> Rauchabschnitte ≤ 30 m	Wände: <input type="checkbox"/> bis an die Rohdecke <input type="checkbox"/> bis an die Unterdecke				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Decken				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unterdecken *				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bekleidungen, Putze, Unterdecken, Dämmstoffe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
offene Gänge (z.B. Laubengänge)	Wände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unterdecken *				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Decken				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Brüstungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bekleidungen, Putze, Unterdecken, Dämmstoffe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* (Unterdecken i.V.m. Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen – MLAR)

5.5 Aufzüge (§ 39 BauO NRW)						
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen		verwendete Baustoffe/Bauteile	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501))		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
Bauteile			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	
Fahrschachtwände - Ohne eigenen Fahrschacht: <input type="checkbox"/> im notwendigen Treppenraum <input type="checkbox"/> innerhalb von geschossüberbrückenden Räumen <input type="checkbox"/> offen in Verbindung stehende Geschosse					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lüftung / Rauchabzug Größe: m x m bzw. Ø = qm (≥ 0,1 qm; 2,5 % GF)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrschachttüren <input type="checkbox"/> gemäß DIN 18091					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brandfallsteuerung <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen						
Die Hinweisschilder „Aufzug im Brandfall nicht benutzen“ gemäß DIN 4066 werden/sind aussen am Fahrschacht je Haltestelle und im Fahrkorb angebracht.						

6.0 Leitungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle (§ 40 BauO NRW) sowie Lüftungsanlagen (§ 41 BauO NRW)

6.1 Leitungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle i.V.m. Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (MLAR)						
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen		verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW)	
Bauteile / Einbaustelle			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.2 Lüftungsanlagen i.V.m. Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (M-LüAR)					
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW)	
Bauteile / Einbaustelle		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.3 Schottungen gemäß Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (MLAR) und Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (M-LüAR) – (z.B. Klappen, Kabel- u. Rohrdurchführungen)					
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW)	
Bauteile / Einbaustelle		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.0 Feuerungsanlagen, sonstige Anlagen zur Wärmeerzeugung und Brennstoffversorgung (§§ 2 (9) u. 42 BauO NRW) i.V.m. der FeuVO NRW

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	Brennstoff (Öl, Gas, Holz etc.) Leistung [kW] / Menge [l / cbm / to]	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW)	
Aufstellort			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
<input type="checkbox"/> Aufstellraum / <input type="checkbox"/> Heizraum					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Brennstofflagerraum <input type="checkbox"/> Beschäumungsmöglichkeit von aussen gegeben <input type="checkbox"/> Lüftungsmöglichkeit gegeben					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8.0 Garage(n) (§ 48 BauO NRW i.V.m. § 2 (8) BauO NRW, §§ 117 – 138 SBauVO)

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	Bauteile	verwendete Baustoffe	Feuerwiderstandsfähigkeit/ Baustoffklasse (nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501)		Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)	
Art der Garage			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
<input type="checkbox"/> Kleingarage (≤ 100 qm NF) <input type="checkbox"/> offen / <input type="checkbox"/> geschlossen	tragende Wände, Pfeiler und Stützen – Treppenräume, Decken <input type="checkbox"/> in unterirdischen Garagen, <input type="checkbox"/> in eingeschos- sigen Garagen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mittelgarage ($100 \leq 1.000$ qm NF) <input type="checkbox"/> offen / <input type="checkbox"/> geschlossen						<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Grossgarage (> 1.000 qm NF) <input type="checkbox"/> offen / <input type="checkbox"/> geschlossen	nichttragende Außenwände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oberirdische Garage (gemäß § 118 (5) SBauVO – Fussboden i.M. $< 1,3$ m unter OK Gelände)	Trennwände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> unterirdische Garage	Gebäudeab- schlusswände <input type="checkbox"/> in eingeschos- sigen Garagen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mittel- u. Großgarage: <input type="checkbox"/> geringer Zu- u. Abgangs- verkehr	Dächer				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Beleuchtung: - Sicherheitsbeleuchtung: - Lüftung: <input type="checkbox"/> maschinelle Abluftanlage <input type="checkbox"/> CO-Warnanlage <input type="checkbox"/> natürliche Lüftung - Brandmeldeanlage: - Feuerlöschanlage:	Öffnungen in Trennwänden / Gebäudeabschlusswänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untere Bekleidungen und Dämmschichten von Decken und Dächern			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sicherheits-schleusen <input type="checkbox"/> nicht erforderlich <input type="checkbox"/> erforderlich (dient nicht nur den Benutzern der Garage) Decke/Wände/Türen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.0 Zugänge u. Zufahrten, Löschwasserversorgung

9.1 Flächen für die Feuerwehr (Durchgänge, Zufahrten, Aufstellflächen, Bewegungsflächen) (§ 5 BauO NRW) i.V.m. der Muster-Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr – MRFIFw siehe auch VV TB NRW, Ziffer A 2.2.1.1

<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen und im Lageplan dargestellt				
Wege / Flächen	Lage (u.a. vor, hinter, zwischen, nördlich etc. des Gebäudes, senkrecht zur o. entlang der Aussenwand)	Befestigung/Ausführung (u.a. Pflaster, Schwarzdecke Rasengittersteine, Schotterrasen)	Länge	Breite
Zugang			m	m
Zufahrt			m	m
Umfahrt			m	m
Aufstell- und Bewegungsflächen			m	m
Zaunanlagen / Tür-, Tor- o. Schrankenanlagen (öffnbar?)				

Die Kennzeichnung der Zufahrten, Zugänge u. Flächen für die Feuerwehr erfolgt gemäß MRFIFw i.V.m. DIN 4066.

Die v.g. Flächen werden/sind jederzeit benutzbar gehalten, u.a. begehbar/befahrbar. Dieses gilt bei Dunkelheit sowie insbesondere auch in den Winterzeiten (Schnee- u. Eisfrei). Die erf. Abgrenzungen/Randbegrenzungen ($h \leq 0,8$ m) dieser Flächen werden/sind jederzeit deutlich erkennbar und gut sichtbar sein/vorhanden.

Hinweis: Die Fläche für eine in Stellung zu bringende tragbare 4-teilig Steckleiter (Aufstellwinkel etwa 75°) wird/ist vor einem Gebäude, unterhalb der an zu leiternden Stelle, dauerhaft hergestellt. Diese Aufstellfläche wird/ist in einer Größe von etwa 2 Meter x 2 Meter in einem Abstand von 1 Meter zur Gebäudeaußenwand bzw. zur Außenkante der an zu leiternde Stelle als ebene und ausreichend tragfähig Fläche ausgebildet.

9.2 Löschwasserversorgung (§§ 4 (1), 14 BauO NRW) i.V.m. DVGW Arbeitsblatt W 405

Baugebietsausweisung (WS/NR/WA/WB/MD/MI/MK/GE/GI/SO/Außenbereich/Einzelwesen)	
Löschwasserbedarf (400 l/min f. 2 h = 48 cbm, 800 l/min f. 2 h = 96 cbm, 1200 l/min f. 2 h = 144 cbm, 1600 l/min f. 2 h = 192 cbm, 2400 l/min f. 2 h = 288 cbm, 3200 l/min f. 2 h = 384 cbm, Einzelwesen ≥ 30 cbm)	l/min für mind. 2 Stunden = cbm
Löschwasserbereitstellung aus öffentlicher Trinkwasserversorgung (cbm bzw. l/min f. 2 h)	<input type="checkbox"/> cbm bzw. <input type="checkbox"/> l/min f. 2 h aus öffentlichem Leitungsnetz (Hydrant) mit Kennzeichnung der Entnahmestellen im Lageplan und gemäß schriftlichem Nachweis (<input type="checkbox"/> siehe Anlage)
Löschwasserbereitstellung durch andere Maßnahmen: u.a. Löschwasserteich gemäß DIN 14210 (cbm), Löschwasserbehälter gemäß DIN 14230 (cbm), Löschwasserbrunnen gemäß DIN 14220 (cbm), offenes Gewässer mit Namen und mittlerer Niedrigwassermenge (cbm/h), Schwimmbecken (cbm)	Menge: (cbm, cbm/h) Art:
Angaben zur Ausführung der Löschwasserentnahmestellen: u.a. Sauganschluss, Saugschacht, offene Entnahme, Angaben zu Entfernungen zu Gebäuden (Trümmerschatten), Kennzeichnung gemäß DIN 4066	
Entfernung zur Löschwasserentnahmestelle	m

<p>Grundschatz (ohne erh6htes Sach- oder Personenrisiko – Zif. 3.1 DVGW Arbeitsblatt W 405)</p> <p><input type="checkbox"/> zusatzlich Objektschutz erforderlich (uber den Grundschatz hinausgehender, objektbezogener Brandschutz – Zif. 3.2 DVGW Arbeitsblatt W 405)</p>	
<p>L6schwasserruckhaltung i.V.m. L6R6RL</p> <p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p>Grenzwerte:</p> <p>WGK 1 ≥ 100 to</p> <p>WGK 2 ≥ 10 to</p> <p>WGK 3 ≥ 1 to</p>

10.0 Brandschutztechnische Einrichtungen

10.1 Alarmierungs-, Brandmeldeanlagen

<p>Alarmierungsanlage (interne Alarmierung) i.V.m. DIN 14675 / VDE 0833</p> <p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p>Art der vorgesehenen Alarmierung:</p> <p><input type="checkbox"/> nicht automatische Melder (z.B. Handdruckknopfmelder) Art:</p> <p><input type="checkbox"/> automatische Melder (z.B. optische, thermische Melder) Art:</p> <p>überwachte Bereiche: <input type="checkbox"/> flächendeckend</p>
<p>Brandmeldeanlage i.V.m. DIN 14675 / VDE 0833</p> <p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> Aufschaltung zur Leitstelle vorh./vorgesehen</p>	<p>Art der vorgesehenen Brandmeldeanlage:</p> <p><input type="checkbox"/> nicht automatische Melder Art:</p> <p><input type="checkbox"/> automatische Melder Art:</p> <p>überwachte Bereiche: <input type="checkbox"/> flächendeckend</p>
<p>Feuerwehrschlüsseldepot gemäß DIN 14675</p> <p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p>Art: (z.B. FSD 3, FSD 1: u.a. Schlüsselrohr z.B. für Toranlage)</p>

10.2 Rauch- und Wärmeabf6hrung (u.a. § 32 (8) BauO NRW)

<p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p><input type="checkbox"/> Rauch- und W6rmeabzugsanlagen nach VdS-Richtlinie oder nach DIN 18232</p> <p><input type="checkbox"/> Rauchabz6ge nach § 32 (8) BauO NRW bei Treppenr6umen freier Querschnitt ≥ 1 qm</p>
<p>Geb6udedeteil</p>	<p>Wirksame 6ffnung in der % Grundfl6che</p> <p>Art: (6ffnbare Fenster, T6uren Tore, NRA – LK, MRA)</p> <p>Ausl6sevorrichtungen</p> <p><input type="checkbox"/> von Hand <input type="checkbox"/> vom EG und obersten</p> <p><input type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> Treppenabsatz bedienbar</p>
	<p>Zuluft6ffnungen (qm) (manuell 6ffnbare Tore, T6uren, Fenster) Art und Gr66e:</p>

10.3 Rettungswegkennzeichnung

<p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p>Art: <input type="checkbox"/> lang nachleuchtende Piktogramme i.V.m. DIN 4066, DIN 4844 u. DIN EN ISO 7010</p> <p><input type="checkbox"/> Notstromversorgte Einzelleuchten gem66B DIN VDE 0108, DIN EN 60598 u. DIN EN 1838</p> <p><input type="checkbox"/> Einzelbatterieleuchten</p> <p><input type="checkbox"/> Anschluss an zentrale Notstromversorgung</p>	<p><input type="checkbox"/> in Dauerschaltung</p> <p><input type="checkbox"/> in Bereitschaftsschaltung</p>
---	---	---

10.4 Sicherheitsbeleuchtung gem66B DIN VDE 0108, DIN EN 60598 u. DIN EN 1838

<p><input type="checkbox"/> nicht vorgesehen</p> <p><input type="checkbox"/> vorgesehen</p>	<p>Art: <input type="checkbox"/> Notstromversorgte Einzelleuchten gem66B DIN VDE 0108</p> <p><input type="checkbox"/> Einzelbatterieleuchten</p> <p><input type="checkbox"/> Anschluss an zentrale Notstromversorgung</p>	<p><input type="checkbox"/> in Dauerschaltung</p> <p><input type="checkbox"/> in Bereitschaftsschaltung</p>
---	---	---

10.5 Blitzschutzeinrichtung (§ 45 BauO NRW) gem66B DIN EN 62305 und VDE 0185

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

10.6 Anlagen zur Brandbekämpfung (abwehrender Brandschutz)	
Feuerlöschanlage <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	Art der vorgesehenen Feuerlöschanlage: (z.B. Sprinkler-Anlage, CO-Anlage etc.)
	geschützte Bereiche: <input type="checkbox"/> in den Bauzeichnungen dargestellt
Feuerlöschgeräte <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	Art: <input type="checkbox"/> Handfeuerlöscher (DIN 14406 / DIN EN 3 / ASR A2.2) Art (z.B. PG, S, Wasser, CO, Fettbrand) : <input type="checkbox"/> Wandhydranten Typ: <input type="checkbox"/> S / <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> Steigleitungen (DIN 14461 / DIN 14463) <input type="checkbox"/> trocken, Durchmesser: Ø mm Einspeisung: , Entnahme: <input type="checkbox"/> Sonstige:

11.0 Organisatorischer (betrieblicher) Brandschutz

11.1 Brandschutzordnung i.V.m. DIN 14096			
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> Teil A gut sichtbar Aushängen	<input type="checkbox"/> Teil B aufstellen / vorh. und fortschreiben	<input type="checkbox"/> Teil C aufstellen / vorh. und fortschreiben
11.2 Flucht- und Rettungswegpläne i.V.m. DIN 4844-3, DIN ISO 23601			
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> gut sichtbar Aushängen	<input type="checkbox"/> aufstellen / vorh. und fortschreiben	
11.3 Feuerwehrpläne i.V.m. DIN 14095 (Revision alle 2 Jahre)			
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> aufstellen / vorh. und fortschreiben		
11.4 Räumungs- bzw. Evakuierungskonzept			
<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> aufstellen / vorh. und fortschreiben	Erläuterung: (<input type="checkbox"/> siehe Anlage)	

12.0 Genehmigungspflichtige Abweichungen gemäß § 69 BauO NRW Erleichterungen gemäß § 50 BauO NRW

Bei erforderlichen Abweichungen sind formlose Anträge auf Abweichung gemäß § 69 BauO NRW von den einzelnen Brandschutzvorschriften zu stellen. Die erforderlichen Abweichungen sind zu begründen. Außerdem müssen Kompensationsvorschläge (z.B. vernetzte Rauchmelder, Rauchabzüge, etc.) gemacht werden.

Siehe gesonderte Anträge

Entwurfsverfassende (Anschrift)	(Datum/Stempel/Unterschrift)
---	------------------------------

Fachplanende (Anschrift)	(Datum/Stempel/Unterschrift)
------------------------------------	------------------------------

Erläuterungen: F90 ≈ Feuerbeständig ≈ fb
 F60 ≈ Hochfeuerhemmend ≈ hfh
 F30 ≈ Feuerhemmend ≈ fh
 widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung ≈ wmb

nicht brennbar ≈ nbr
 schwer entflammbar ≈ sfl
 rauchdicht und selbstschließend ≈ rdts
 dicht- und selbstschließend ≈ dts