

# Brandschutznachweis

nach § 66(2) LBauO M-V vom 18.04.2006 zul.geänd. 21.12.2015 i.V.m. § 11 BauVorVO M-V vom 10.07.2006

zum Bauantrag / Antrag auf Vorbescheid mit AZ: \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_ (Datum des Antrages)

## Anmerkung:

- Dieses Formular ist **NICHT** für den Brandschutznachweis bei Sonderbauten gemäß § 2 (4) LBauO M-V sowie bei Mittel- und Großgaragen anwendbar!
- Bei Standardbauten der Gebäudeklasse 1 bis 3 kann dieses Formular als Ergänzung zu den Bauvorlagen verwendet werden.
- Bei Standardbauten der Gebäudeklasse 4 und 5 kann dieses Formular für den erforderlichen Brandschutznachweis verwendet werden.
- Bei mehreren Gebäuden ist für jedes Gebäude ein Brandschutznachweis erforderlich.
- Bestandteil des Brandschutznachweises ist die Visualisierung / Darstellung (Brandwände, Feuerwiderstände von raumabschließenden Bauteilen, Klassifizierung von Öffnungsabschlüssen, Verlauf der 1. und 2. Rettungswege, Notausgänge, Flächen für die Feuerwehr, Löschwasserentnahmestellen) in den Bauzeichnungen (siehe Brandschutzpläne).

## 1 Bauherr / Vertreter / Bauherren-Gemeinschaft

## Ersteller des Brandschutznachweises

Name, Vorname	Name, Vorname
genaue Anschrift	genaue Anschrift
Telefon	Telefon
E-Mail	E-Mail
	Der Nachweisersteller hat die erforderlichen Kenntnisse des Brandschutzes gemäß § 66 (2) LBauO M-V durch Eintragung in die Liste der Architektenkammer bzw. Ingenieurkammer M-V nachgewiesen <sup>1</sup> . <b>Nr. der Eintragung:</b>

## 2 Grundstück

genaue Anschrift		
Gemarkung(en)	Flur(en)	Flurstück(e)

## 3 Genaue Bezeichnung des Vorhabens

(vollzählige Aufzählung der beantragten Vorhaben einschl. ihrer vorgesehenen Nutzung)
---

<sup>1</sup> Eintragungen anderer Länder gelten auch in Mecklenburg-Vorpommern

**4 Gebäudeklasse und Nutzung (§ 2 LBauO M-V)**

Gebäude- klasse:	<input type="checkbox"/> GK 1	Anzahl der NE:	Größe der NE:
	<input type="checkbox"/> GK 2	Anzahl der NE:	Größe der NE:
	<input type="checkbox"/> GK 3		
	<input type="checkbox"/> GK 4	Anzahl der NE:	Größe der NE:
	<input type="checkbox"/> GK 5		

Gebäude- nutzung:	<input type="checkbox"/> Wohngebäude	<input type="checkbox"/> Gebäude mit NE zur Pflege oder Betreuung von Personen <input type="checkbox"/> einzeln für mehr als acht Personen <input type="checkbox"/> Personen mit Intensivpflege <input type="checkbox"/> gemeinsamer Rettungsweg, der insgesamt für mehr als zwölf Personen bestimmt ist	
	<input type="checkbox"/> Bürogebäude	<input type="checkbox"/> Gaststätte	Anzahl der Gastplätze:
	<input type="checkbox"/> Praxisgebäude	<input type="checkbox"/> Beherbergungsstätte	Anzahl der Betten:
		<input type="checkbox"/> Verkaufsstätte	Verkaufsfläche:
		<input type="checkbox"/> Versamlungsstätte	Anzahl der Besucher:
	<input type="checkbox"/> Produktionsstätte	<input type="checkbox"/> Garage	Nutzfläche:
	<input type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliches Betriebsgebäude	
<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:			

Kommentar	
-----------	--

## 5 Vorbeugender Brandschutz

### 5.1 Baulicher Brandschutz

Das Brandverhalten von Baustoffen (nichtbrennbar, schwerentflammbar und normalentflammbar) und die Bauteilanforderungen an ihre Feuerwiderstandsfähigkeit (feuerbeständig, hochfeuerhemmend und feuerhemmend) haben den allgemeinen Anforderungen nach § 26 LBauO M-V zu entsprechen. Die Feuerwiderstandsfähigkeit bezieht sich bei tragenden und aussteifenden Bauteilen auf deren Standsicherheit im Brandfall, bei raumabschließenden Bauteilen auf deren Widerstand gegen die Brandausbreitung.

#### 5.1.1 Bebauung des Grundstücks/ Abstände (§§ 30 (2), 32 (2, 3) LBauO M-V)

##### 5.1.1.1 Abstände des Gebäudes (§ 30 (2) LBauO M-V) – mit harter Bedachung

lfd. Nr.	Abstand zu - Grundstücksgrenzen - vorhandener bzw. bauordnungsrechtlich zulässiger Bebauung	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
01a	Nord	- $\geq 2,50$ m - $\geq 5,00$ m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02a	Ost	- $\geq 2,50$ m - $\geq 5,00$ m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03a	Süd	- $\geq 2,50$ m - $\geq 5,00$ m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04a	West	- $\geq 2,50$ m - $\geq 5,00$ m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Nebenanlagen i.S.v. § 6 (8) i.V. § 30 (2) LBauO M-V i.V. § 11 (3) GarVO M-V			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 5.1.1.2 Abstände der Dächer (§ 32 (2, 3) LBauO M-V) – ohne harte Bedachung

lfd. Nr.	Abstand zu - Grundstücksgrenzen - vorhandener bzw. bauordnungsrechtlich zulässiger Bebauung	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
01b				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02b				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03b				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04b				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 5.1.2 Brandabschnitte, Brandwände, Gebäudeabschlusswände (§ 30 LBauO M-V)

lfd. Nr.	Ausdehnung Brandabschnitt	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
06		$\leq 40$ m x 40 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07		$\leq 40$ m x 40 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08		$\leq 40$ m x 40 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09		$\leq 40$ m x 40 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
10	Gebäude- abschlusswände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	innere Brandwände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Wände anstelle von Brandwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	oberer Abschluss				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	äußere Öffnungen		nicht zulässig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	innere Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
16	geschossweiser Versatz			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	innere Ecken			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Doppel- und hinterlüftete Fassaden bei Brandwand			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 5.1.3 Tragende Wände, Stützen (§§ 27, 32 (6) LBauO M-V)

lfd. Nr.	Bauteile Standsicherheit im Brandfall	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
19	tragende und aussteifen- de Wände, Stützen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	... in Kellergeschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	... im Dachraum, wenn darüber Aufenthaltsräume möglich sind bzw. bei traufseitig aneinander gebauten Gebäuden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Balkone, die als offene Gänge dem Verlauf notwendiger Flure dienen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5.1.4 Außenwände (§ 28 LBauO M-V)**

Ifd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
23	nichttragende Außenwände sowie nichttragende Teile tragender Außenwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen einschl. Dämmstoffen und Unterkonstruktionen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ifd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
25	geschossübergreifende Hohl- oder Lufträume			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5.1.5 Trennwände (§ 29 LBauO M-V)**

Ifd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
26	Trennwände <input type="checkbox"/> bis an die Rohdecke <input type="checkbox"/> bis unter die Dachhaut				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Trennwände in obersten Geschossen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5.1.6 Decken (§ 31 LBauO M-V)**

Ifd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
29	Decke über Kellergeschoss				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Decke über				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Decke im Dachraum, wenn darüber Aufenthaltsräume möglich sind				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	offene Gänge, die dem Verlauf notwen- diger Flure dienen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Öffnungen in Decken z.B. in Maisonette-Whg.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.1.7 Dächer (§ 32 LBauO M-V)

lfd. Nr.	geplanter/vorhandener Dachaufbau	gesetzlich erforderlich in Einklang mit Punkt 5.1.1 Abstände	Abweichungsantrag erforderlich ja    nein	
34		<input type="checkbox"/> mit harter Bedachung <input type="checkbox"/> ohne harte Bedachung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Abstand von.... zu Brandwänden und Wänden anstelle von Brandwänden	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich ja    nein	
35	Dachflächenfenster, Oberlichte, Lichtkuppeln und Öffnungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Solaranlagen, Dachgauben und ähnlichen Dachaufbauten aus brennbaren Baustoffen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.1.8 Dächer von traufseitig aneinander gebauten Gebäuden, Dächer von Anbauten, die an Außenwände mit Öffnungen oder ohne Feuerwiderstandsfähigkeit anschließen (§ 32 (3, 6, 7) LBauO M-V)

lfd. Nr.	Bauteile Standsicherheit im Brandfall Widerstand gegen Brandausbreitung von innen nach außen	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	ja	nein
37	Dächer von traufseitig aneinander gebauten Gebäuden einschl. der sie tragenden und aussteifenden Bauteile				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Abstände von Öffnungen in Dachflächen nach lfd. Nr. 37 zu Brandwänden und Wänden anstelle von Brandwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Dächer von Anbauten einschl. der sie tragenden und aussteifenden Bauteile im 5m-Streifen vor diesen Außenwänden				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Öffnungen in Dachflächen nach lfd. Nr. 39				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Eingangsüberdachungen Vordächer				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.1.9 Erster und Zweiter Rettungsweg (§§ 33, 35 (2), 37 (5) LBauO M-V)

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
42a	1. Rettungsweg im KG zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42b	Rettungsweglänge	≤ 35 m Luftlinie, nicht durch Bauteile gemessen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	2. Rettungsweg bei - Aufenthaltsräumen im KG - übereinanderliegenden KG			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44a	1. Rettungsweg im EG zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44b	Rettungsweglänge	≤ 35 m Luftlinie, nicht durch Bauteile gemessen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	2. Rettungsweg im EG zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46a	1. Rettungsweg im ... zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46b	Rettungsweglänge	≤ 35 m Luftlinie, nicht durch Bauteile gemessen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	2. Rettungsweg im ... zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48a	1. Rettungsweg im ... zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48b	Rettungsweglänge	≤ 35 m Luftlinie, nicht durch Bauteile gemessen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	2. Rettungsweg im ... zu ...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
50	Nachweis der erforderlichen Rettungsgeräte der Feuerwehr			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Fenster/ Dachfenster, a die als Rettungswege b dienen c i.V. mit Rettungsgeräten d der Feuerwehr	lichte Breite ≥ 0,9 m lichte Höhe ≥ 1,2 m Brüstungshöhe ≤ 1,2 m Traufabstand ≤ 1,0 m		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**5.1.10 Notwendige Treppen (§ 34 LBauO M-V)**

lfd. Nr.	Bauteile Standsicherheit im Brandfall	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
52	tragende Teile notwendiger Treppen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Außentreppen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
54	Verbindung der Geschosse in einem Zuge			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Verbindung zum benutzbaren Dachraum			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	nutzbare Treppenbreite i.V. mit DIN 18065			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5.1.11 Notwendige Treppenträume, Ausgänge (§ 35 LBauO M-V)**

lfd. Nr.	Bauteile Standsicherheit im Brandfall Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
57	Wände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	Außenwände				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	oberer Abschluss				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Öffnungen zu notwendigen Fluren				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Öffnungen zu KG, nicht ausgebauten DG, Werkstätten, Läden...				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Öffnungen zu sonstigen Räumen und NE				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Be- und Verkleidungen, Unterdecken, Dämmstoffe, Einbauten				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	Bodenbeläge				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
65	<input type="checkbox"/> TR mit Fenstern				
a	- Fensteröffnungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- Rauchableitungsöffnung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	- Beleuchtung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	<input type="checkbox"/> TR ohne Fenster				
	<input type="checkbox"/> H ≤ 13 m				
	<input type="checkbox"/> H > 13 m				
a	- Rauchableitungsöffnung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- besondere Vorkehrungen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	- Beleuchtung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	- Sicherheitsbeleuchtung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	Ausgang in Freie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 5.1.12 Notwendige Flure, offene Gänge (§ 36 LBauO M-V)

lfd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
innerhalb des Gebäudes:						
68	Wände im KG <input type="checkbox"/> bis an die Rohdecke <input type="checkbox"/> bis an die Unterdecke					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
69	Wände im <input type="checkbox"/> bis an die Rohdecke <input type="checkbox"/> bis an die Unterdecke					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
70	Unterdecken i.V. mit LAR M-V(s. Pkt. 5.2)					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
71	Öffnungen					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
offene Gänge mit nur einer Fluchtrichtung (z.B. Laubengänge):						
72	Wände und Brüstungen					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
73	Öffnungen Brüstungshöhen					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

lfd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
74	Rauchabschnitte	≤ 30 m, nichtabschließbare Rauchschutzabschlüsse			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75	Stichflure zu Sicherheitstreppenräumen	≤ 15 m			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
76	nutzbare Flurbreite	ausreichend für größten zu erwartenden Verkehr			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
77	Stufen	≥ 3 Stufen			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**5.1.13 Aufzüge (§ 39 LBauO M-V)**

Ifd. Nr.	Bauteile Standicherheit im Brandfall Widerstand gegen Brandausbreitung von innen nach außen	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
78	Fahrschachtwände bei Aufzügen außerhalb notwendiger Treppenträume				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	Fahrschachttüren bei Aufzügen nach Ifd. Nr. 78				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	Aufzüge innerhalb notwendiger Treppenträume				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ifd. Nr.	Gegenstand	gesetzlich erforderlich	geplant/vorhanden	Abweichungsantrag erforderlich	
				ja	nein
81	Rauchableitung i.V. mit Ifd. Nr. 78	2,5 % der Fahrschachtgrundfläche, $\geq 0,1 \text{ m}^2$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	Brandfallsteuerung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5.1.14 Räume mit Explosions- und erhöhter Brandgefahr einschließlich Feuerungsanlagen, Abfallräume und Räume mit besonderen Brandschutzanforderungen wie Lager-, Abstell-, Putzmittel-, und Technikräume u.ä. (§§ 29 (2), 31 (2), 36 (4), 42, 45 LBauO M-V; FeuVO; EitVO etc.)**

Ifd. Nr.	Bauteile Widerstand gegen Brandausbreitung	verwendete Baustoffe/ Bauteile konstruktive Ausführung	Feuerwiderstandsklasse Baustoffklasse		Abweichungsantrag erforderlich	
			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein
83	Wände und Decken				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	Öffnungen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.2 Anlagentechnischer Brandschutz

Leitungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle (§ 40 LBauO M-V) i.V. mit Leitungsanlagenrichtlinie (LAR M-V) <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	
Lüftungsanlagen (§ 41 LBauO M-V) i.V. mit Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen (LüAR M-V) <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	
Blitz- und Überspannungsschutzanlagen (§ 46 LBauO M-V) i.V. mit EN (DIN) 62305 / VDE 0185-305 <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	
Sicherheits- und Notbeleuchtung i.V. mit DIN VDE 0108-100 / DIN EN 50172 <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	
Kennzeichnung der Rettungswege <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	Art der Kennzeichnung: <input type="checkbox"/> langnachleuchtende Piktogramme (DIN EN ISO 7010 / ASR A 1.3) <input type="checkbox"/> notstromversorgte Einzelleuchten (DIN VDE 0100-560) <input type="checkbox"/> Einzelbatterieleuchten <input type="checkbox"/> Anschluss an zentrale Notstromversorgung
Rauchwarnmelder (§ 48 (4) LBauO M-V) i.V. mit DIN 14676 / DIN 14604 / VdS 2848 <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	überwachte Räume:
Alarmierungseinrichtungen i.V. mit DIN 14675 / VDE 0833 <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	Art der vorgesehenen Alarmierung:
Brandmeldeanlage i.V. mit DIN 14675 / VDE 0833 <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	Art der vorgesehenen Brandmeldeanlage: <input type="checkbox"/> nicht automatische Melder <input type="checkbox"/> automatische Melder Aufschaltung zur:
Feuerlöschanlage <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	Art der vorgesehenen Feuerlöschanlage:
Anlagen und Geräte zur Brandbekämpfung <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	<input type="checkbox"/> Wandhydranten (DIN 14461 / DIN 14463) <input type="checkbox"/> Steigleitungen (DIN 14461 / DIN 14463) <input type="checkbox"/> Handfeuerlöscher (DIN EN 3 / ASR A 2.2) <input type="checkbox"/> sonstige:
Rauchableitung nach §§ 37 (4), 47 (2) LBauO M-V in KG ohne Fenster <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen in Aufenthaltsräumen <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht vorgesehen	

**5.3 Organisatorischer (betrieblicher) Brandschutz**

Brandschutzordnung i.V. mit DIN 14096	
<input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen
Flucht- und Rettungspläne i.V. mit DIN ISO 23601	
<input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen
Feuerwehrpläne i.V. mit DIN 14095	
<input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen

**6 Abwehrender Brandschutz**

Zugänge und Zufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen auf dem Grundstück (§ 5 LBauO M-V) i.V. mit der Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr	
<input type="checkbox"/> vorgesehen und im Lageplan dargestellt	<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen

Löschwasserversorgung i.V. mit DVGW W 405	
Baugebietsausweisung: (WS/ WR/ WA/ WB/ MI/ MD/ MK/ GE/ GI/ SO)	
Löschwasserbedarf:	m <sup>3</sup> /h über 2 h
Löschwasserbereitstellung aus öffentlicher Trinkwasserversorgung:	m <sup>3</sup> /h mit Kennzeichnung der Entnahmestellen im Lageplan
Löschwasserbereitstellung durch andere Maßnahmen:	

Löschwasserrückhaltung i.V. mit LÖRüRL	Grenzwerte: WGK 1 ≥ 100t WGK 2 ≥ 10t WGK 3 ≥ 1t
<input type="checkbox"/> vorgesehen	<input type="checkbox"/> nicht vorgesehen

**7 Abweichungstatbestände (§§ 3 (3), 67 LBauO M-V)**

**7.1 Abweichungen von Technischen Baubestimmungen (§ 3 (3) LBauO M-V)**

zu lfd. Nr.	Art der Abweichung von Technischen Baubestimmungen (z.B. von der IndBauRL, Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr, LAR M-V, LüAR M-V u.a.)	Begründung Nachweis der Erfüllung der allg. Anforderungen nach § 3 (1) BauO M-V mit einer anderen Lösung

siehe gesonderte Anlage

Unter Voraussetzung des Nachweises der Gleichwertigkeit der abweichenden technischen Lösung sind Abweichungen nach § 3 (3) LBauO M-V zulässig.

Bezüglich der Begründung und der Nachweisführung ist die Einschaltung eines Brandschutz-Fachplaner/-Sachverständigen zu empfehlen.

**7.2 Genehmigungspflichtige Abweichungen (§ 67 (1) LBauO M-V)**

zu lfd. Nr.	Art der Abweichung von den Vorschriften der LBauO M-V und mit geltender Verordnungen (z.B. GarVO M-V)	Begründung Ersatz-/Kompensationsmaßnahmen

siehe gesonderte Anlage

Genehmigungspflichtige Abweichungen sind gesondert schriftlich bei der Unteren Bauaufsichtsbehörde zu beantragen!

Bezüglich der Begründung und der Ersatz-/Kompensationsmaßnahmen ist die Einschaltung eines Brandschutz-Fachplaner/-Sachverständigen zu empfehlen.

**8 Umsetzung des Brandschutznachweises (§ 81 (2) LBauO M-V)**

„Bei Gebäuden der Gebäudeklasse 4, ausgenommen Sonderbauten sowie Mittel- und Großgaragen im Sinne der Verordnung nach § 85 Abs. 1 Nr. 3, ist die mit dem Brandschutznachweis übereinstimmende Bauausführung vom Nachweisersteller oder einem anderen Nachweisberechtigten im Sinne des § 66 Abs. 2 Satz 3 zu bestätigen.“

Mit der Überwachung und der Bestätigung der übereinstimmenden Ausführung ist beauftragt,

der Ersteller des Brandschutznachweises:  Ja  Nein

Die Überwachung und Bestätigung erfolgt durch: \_\_\_\_\_  
Name, Nr. der Eintragung

Ort, Datum
Stempel / Unterschrift Ersteller des Brandschutznachweises

Ort, Datum
Unterschrift Bauherr / Bauherrenvertretung

Ort, Datum
Stempel / Unterschrift Entwurfsverfasser

**Anlage:**

- Visualisierung zum Brandschutznachweis (Brandschutzpläne)