1.2 Außenwände (§ 28 BauO NRW)							
Bauteile	verwendete Baustoffe	Baustoffklass	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							
nichttragende Außenwände, sowie nichttragende Teile von Außenwänden							

Oberflächen von					i
Außenwänden sowie					
Außenwandbekleidungen					
einschl. Dämmstoffe und					
Unterkonstruktionen Balkonbekleidungen					
Außenwandkonstruktionen mit					
geschossübergreifenden Hohl-					
o. Lufträumen					
1.3 Trennwände (§ 29 Ba	uO NRW)				
nicht vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwidersta	ındsfähigkeit/	Abweichung (na	ch § 69 BauO NRW)
vorgesehen		Baustoffklasse	e (nach DIN 4102	Erleichterung (nach	
		bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	geplant/	ja	nein
Bauteile		erforderlich	vorhanden	jα	110111
Trennwände /					
bis zur Rohdecke / bis unter die					
Dachhaut					
Trennwände in Dachräumen bis					
Rohdecke, dann Decke					
raumabschließend einschl.					
tragende u. aussteifende					
Bauteile Öffnungen in Trennwänden					
(z.B. Türen, Tore u. Fenster)					
(2.2.1 2.2.3, 12.2 2.1 2.1.2.2.)					
2.0 Brandwände (§ 3	0 BauO NRW)				
•-	•				
	ände (§ 30 (2) Nr. 1 BauO NR				
nicht vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwidersta	indstahigkeit/ (nach DIN 4102)	Abweichung (nac Erleichterung (nac	ch § 69 BauO NRW)
vorgesehen		bzw. DIN EN 1350		Lifeldifferdiff (flaci	1 § 30 Bado NKW)
Bauteile		gesetzlich	geplant/	ja	nein
		erforderlich	vorhanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc])		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc])		enordenich	Vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach)		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut 2 x 0,50 m Auskragung		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut 2 x 0,50 m Auskragung 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut 2 x 0,50 m Auskragung 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut 2 x 0,50 m Auskragung 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke		enordenich	vornanden		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW)	(\$ 20 (2) Nr. 2				
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (6	Gebäudetrennwände) (§ 30 (2) Nr. 2	BauO NRW)	Abweighung (so	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Canada NRW)	Gebäudetrennwände) (§ 30 (2) Nr. 2 verwendete Baustoffe	BauO NRW) Feuerwidersta) undsfähigkeit/	Abweichung (na	
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (6		BauO NRW) Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350) undsfähigkeit/ e (nach DIN 4102		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Canada NRW)		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/		
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen vorgesehen Bauteile		BauO NRW) Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350) undsfähigkeit/ e (nach DIN 4102	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Gauste in icht vorgesehen □ vorgesehen		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen vorgesehen Bauteile		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen vorgesehen Bauteile		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Can nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Call In Inchit vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach)		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Can nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) Öffnungen in inneren		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) Öffnungen in inneren Brandwänden		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (Carte in incht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) Offfnungen in inneren Brandwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster) innere Ecke		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))
Gebäudeabschlusswände (Lage am Gebäude [nördlich, südlich etc]) Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) innere Ecke □ Abstand ≥ 3 m □ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW) 2.2 Innere Brandwände (© □ nicht vorgesehen □ vorgesehen Bauteile Standort im Gebäude Oberer Abschluss (Dach) □ 0,30 m über Dachhaut □ 2 x 0,50 m Auskragung □ 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW) Öffnungen in inneren Brandwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)		BauO NRW Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	Indsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 1) geplant/	Erleichterung (nac	h § 50 BauO NRW))

2.3 Brandwände nach § landw. Geb.)	30 (2) Nr. 3 u. 4 BauO NRW (Teilung landwirt	schaftliche Geb	o. < 10.000 cbm,	Wohngebäude/	
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baustoffe / konstruktive Ausführung			Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)		
Bauteile		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Standort im Gebäude						
Oberer Abschluss (Dach) 0,30 m über Dachhaut 2 x 0,50 m Auskragung 0,50 m ü. Dachhaut (IndBauR NRW)						
Öffnungen in inneren Brandwänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)						
innere Ecke ☐ Abstand ≥ 3 m ☐ Abstand ≥ 5 m (IndBauR NRW)						
3.0 Decken (§ 31 Bar	uO NRW)					
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baustoffe	Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350	e (nach DIN 4102	Abweichung (na Erleichterung (nac	ch § 69 BauO NRW) h § 50 BauO NRW)	
Bauteile		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Decke über (z.B. EG, OG, DG)						
Decke über Kellergeschossen						
Decken im Dachraum, über denen Aufenthaltsräume möglich sind						
Offene Gänge die als notwendige Flure dienen						
Öffnungen						
4.0 Dächer (§ 32 Bau	iO NRW)					
4.1 Dächer allgemein	T					
☐ harte Bedachung ☐ weiche Bedachung	verwendete Baustoffe	Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350	e (nach DIN 4102	Abweichung (na Erleichterung (nac	ch § 69 BauO NRW) h § 50 BauO NRW)	
-		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Geplanter / vorhandener Aufbau	der Dachhaut:					
Öffnungen (Dachflächenfenster, Licht- kuppeln, Lüftungsöffnungen, Abstand zur GebTrennwand etc.)						
40.00		1 (0.00)	<u> </u>	140		
	g aneinandergebauten Gebäu verwendete Baustoffe / konstruktive				-h 0.00 D	
nicht vorgesehen vorgesehen	Ausführung Schutz der Dachhaut /	Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350	e (nach DIN 4102	Erleichterung (nac	ch § 69 BauO NRW) h § 55 BauO NRW)	
Bauteile	Feuerwiderstandsklasse	gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Dach im 2m-Streifen zum Gebäudeabschluss (ggf. Gebäudeteil, von innen nach aussen)						
Öffnungen im 2m-Streifen	keine	1				

4.3 Dächer von Anbauten, die an Außenwänden mit Öffnungen oder ohne Feuerwiderstand						
anschließen (§ 32 (7)	BauO NRW)					
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baustoffe / konstruktive Ausführung Schutz der Dachhaut /	Feuerwidersta Baustoffklasse bzw. DIN EN 1350	(nach DIN 4102	Abweichung (nach § 69 BauO NRW) Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)		
Bauteile	Feuerwiderstandsklasse	gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Dach im 5m-Streifen (ggf. Gebäudeteil) von Innen nach Aussen						
Öffnungen im 5m-Streifen	keine					

5.0 Rettungswege, Treppen, notwendige Flure, Aufzüge und Öffnungen

	ettungsweg (§ 33 BauO NRV	V) (i.V.m. <u>§§</u> 5, 14, 35 (2),	37 (4 u. 5) B	auO NRW)
Gegenstand	gesetzlich erforderlich einschließlich Rettungsweglänge Größe ? (Tür/Fenster mit BRH)	geplant / vorhanden einschließlich Rettungs- weglänge, Größe ? (Tür/Fenster mit BRH)	Abweichung (nac Erleichterung (nac ja	ch § 69 BauO NRW) h § 50 BauO NRW) nein
Rettungsweg im Kellergeschoss				
2. Rettungsweg im Kellerge- schoss bei Aufenthaltsräumen, übereinanderliegenden Kellergeschossen				
Rettungsweg im EG				
2. Rettungsweg im EG				
1. Rettungsweg im				
2. Rettungsweg im				
1. Rettungsweg im				
2. Rettungsweg im				
Nachweis der erforderlichen Rettungsgeräte der Feuerwehr (4 teilige Steckleiter, Brüstungs- höhe 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)				

5.2 Treppen (§ 34 BauO r	NRW)					
nicht vorgesehen 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	
Treppe UG – EG			,			
Treppe EG - Treppe						
Aussentreppen						
Nutzbare Breite i.V.m. DIN 18065 Treppe in einem Zug zu allen angeschlossenen Geschossen Treppenlift vorgesehen						
5.3 Notwendige Treppen						
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baustoffe		e (nach DIN 4102	Abweichung (nach Erleichterung (nach		
Bauteile		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Wände						
oberer Abschluss						
Öffnungen in Treppenräumen (z.B. Türen)						
Öffnungen zu notwendigen Fluren						
Öffnungen zu KG, nicht ausgebautem DG, Werkstätten Läden, Lagerräumen						
Öffnungen zu Nutzungs- einheiten und sonst. Räumen						
Bekleidungen, Putze, Unter- decken, Dämmstoffe, Einbauten						
Bodenbeläge						
Lage	Ausführung	gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden			
ohne eigenen Treppenraum: ☐ GKL 1 und 2 ☐ Verbindung von 2 Geschossen ≤ 200 qm NF ☐ als Aussentreppe						
☐ TR an Außenwand liegend: Öffnungen (Fenster in jedem Geschoss) ≥ 0,5 qm oder an oberster Stelle eine Öffnung zur Rauchableitung, siehe auch Ziffer 10.2						
TR innen liegend: Rauch- ableitung, Sicherheitsbe- leuchtung, sonst. Anforderungen						
Rettungsweglänge bis zum Treppenraum ins Freie (ohne TR)						

5.4 Notwend	dige Flure un	d offene Gänge (§ 36 BauO N	NRW)				
nicht vorg			•	O ,			
vorgesehe				e (nach DIN 4102	Erleichterung (nach § 50 BauO NRW)		
Devite le		-	gesetzlich	geplant/	ja	nein	
Bauteile			erforderlich	vorhanden	,		
Innerhalb des	Wände:						
Gebäudes ☐ Rauchab-	☐ bis an die Rohdecke						
schnitte ≤	☐ bis an die						
30 m	Unterdecke						
	Decken						
	Unterdecken *						
	Öffnungen						
	Bekleidungen,						
	Putze, Unter-						
	decken, Dämmstoffe						
	Bodenbeläge						
offene Gänge	Wände						
(z.B. Lauben-	Unterdecken *					 	
gänge)	Decken					 	
	Brüstungen	<u> </u>	1			 	
		 			 	 	
	Öffnungen Bekleidungen,	 				<u> </u>	
	Putze, Unter-						
	decken,						
	Dämmstoffe						
	Bodenbeläge						
* (Unterdecken i.V.m	. Muster-Richtlinie übe	rbrandschutztechnische Anforderungen an Leitung	sanlagen – MLAR)				
E E Auf-iina	/\$ 20 Day O I	NID M/N					
	(§ 39 BauO l	verwendete Baustoffe/Bauteile	Feuerwidersta	andefähigkeit/	Abweichung	(nach § 69 BauO NRW)	
nicht vorg		Verwendete Baustone/Bautelle		e (nach DIN 4102		nach § 50 BauO NRW)	
vorgesehe	en 	_	bzw. DIN EN 1350	n1)) [`]		·	
Bauteile			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja I		
Fahrschachtwäi	nde		CHORGONION	vorriariaori			
- Ohne eigenen							
im notwer	ndigen Treppen-						
	von geschoss-						
überbrück	kenden Räumen						
☐ offen in V							
Lüftung / Rauch	Geschosse						
	n x m						
bzw. Ø =	4						
(≥ 0,1 qm; 2,5 %						1	
Fahrschachttüre							
Brandfallsteuer							
nicht vorges							
□ vorgesehen	ildor Aufzug im F	Proposition picks benefit as a graph of DIN (1066 worden/ein	d augaan am F	abraabaabtia l	laltaatalla und im	
Fahrkorb angeb		Brandfall nicht benutzen" gemäß DIN 4	werden/sin	iu aussen am F	anischacht je r	naitestelle und im	
6 O Laitur	acanlagon	Installationsschächte	und kan	3lo (8 40	Bauo NE	NAV cowio	
	_	, Installationsschächte	uliu -kali	ale (9 40	DauO Nr	(W) SOWIE	
Luttungsa	ınıagen (§	41 BauO NRW)					
6.1 Leitung	sanlagen Ing	stallationsschächte und -kar	näle iVm N	/luster-Rich	tlinie üher	hrandschutz-	
		en an Leitungsanlagen (MLAF		naster retern	tillic abol	Di di la Soli di L	
nicht vorg		verwendete Baustoffe	Feuerwidersta	andsfähigkeit/	Abweichung		
vorgesehe			Baustoffklass	e (nach DIN 4102	(nach § 69 BauO	NRW)	
_		-	bzw. DIN EN 1350		:0	noin	
Bauteile / Einba	iustelle		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja I	nein	
			55145111011			 	
						\top	

Brandschutznachweis 11/2019

6.2 Lüftungsanlagen i. Lüftungsanlagen (M-LüAR		Richtlinie üb	er brandsc	hutztechnisc	che Anforde	erungen	an
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baus	toffe		andsfähigkeit/ e (nach DIN 4102	Abweichung (nach § 69 BauO NF	RW)	
Bauteile / Einbaustelle			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
6.3 Schottungen gem- Leitungsanlagen (MLAR) Lüftungsanlagen (M-LüAR		Richtlinie üb	er brandsc				an an
nicht vorgesehen vorgesehen	verwendete Baus		Feuerwiderst	andsfähigkeit/ e (nach DIN 4102 01)	Abweichung (nach § 69 BauO NF	RW)	
Bauteile / Einbaustelle			gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
7.0 Feuerungsanlag versorgung (§§ 2 (9)	u. 42 BauO Brennstoff (Öl, Gas, Holz etc.)		Feuerwidersta Baustoffklass	ONRW andsfähigkeit/ e (nach DIN 4102	Abweichung		ff-
Aufstellort	Leistung [kW] / Menge [I / cbm / to]		gesetzlich erforderlich	geplant/ vorhanden	ja	nein	
Aufstellraum / Heizraum			CHOIGCHIGH	vornanden			
☐ Brennstofflagerraum ☐ Beschäumungsmöglichkeit vom Freien gegeben ☐ Lüftungsmöglichkeit gegeben							
8.0 Garage(n) (§ 48	BauO NRW	i.V.m. § 2	Feuerwiderst	NRW, §§ 1 andsfähigkeit/ e (nach DIN 4102	21 - 142 Abweichung (na	ch § 69 BauO	NRW)
vorgesehen Art der Garage		Daustons	bzw. DIN EN 1350 gesetzlich	geplant/	ja	nein	
Kleingarage (≤ 100 qm NF) offen / geschlossen Mittelgarage (100 ≤ 1.000 qm NF) offen / geschlossen	tragende Wände, Pfeiler und Stützen – Treppenräume, Decken in unterirdischen Garagen, in eingeschos-		erforderlich	vorhanden			
☐ Grossgarage (> 1.000 qm NF) ☐ offen / ☐ geschlossen	nichttragende Außenwände						
☐ oberirdische Garage (gemäß	Trennwände						
§ 122 (5) SBauVO – Fussboden i.M. < 1,5 m unter OK Gelände)	Gebäudeab-						
☐ unterirdische Garage Mittel- u. Großgarage:	schlusswände in eingeschossigen Garagen						
geringer Zu- u. Abgangs- verkehr	Dächer				П	П	

- Beleuchtung: - Sicherheitsbeleuchtung: - Lüftung:	Öffnungen in Trennwänden / Gebäudeab- schlusswänden (z.B. Türen, Tore u. Fenster)							
☐ maschinelle Abluftanlage ☐ CO-Warnanlage ☐ natürliche Lüftung	Untere Bekleid- ungen und Dämmschichten von Decken und							
- Brandmeldeanlage:	Dächern Bodenbeläge							
- Feuerlöschanlage:	Ciaharhaita							
	Sicherheits- schleusen inicht erforderlich erforderlich (dient nicht nur den Benutzern der Garage) Decke/Wände/Türen							
9.0 Zugänge u. Zufal 9.1 Flächen für die F (§ 5 BauO NRW) i.V.m. der	euerwehr (Du	ırchgäng	je, Zι	ıfahrten, Auf				
nicht vorgesehenvorgesehen und im Lagepl	an dargestellt							
Wege / Flächen	Lage (u.a. vor, hinter, zwisc etc. des Gebäudes, se entlang der Aussenwa	enkrecht zur o.	(u.a. Pfla	igung/Ausführung aster, Schwarzdecke ttersteine, Schotterraser	Länge		Breite	
Zugang						m		n
Zufahrt						m		n
Umfahrt						m		n
Aufstell- und Bewegungsflächen						m		n
Zaunanlagen / Tür-, Tor- o. Schrankenanlagen (öffenbar?)								
Die Kennzeichnung der Zufahrte	n, Zugänge u. Fläch	nen für die	Feuerwe	ehr erfolgt gemäß	MRFIFw i.V.	m. DIN 4066.		_
Die v.g. Flächen werden/sind jedauch in den Winterzeiten (Schn jederzeit deutlich erkennbar und Hinweis: Die Fläche für eine in Gebäude, unterhalb der an zu le 2 Meter in einem Abstand von ausreichend tragfähig Fläche aus	ee- u. Eisfrei). Die gut sichtbar sein/von Stellung zu bring eiternden Stelle, dau 1 Meter zur Gebä	erf. Abgre orhanden. gende trag uerhaft herg	nzunger bare 4-1 gestellt.	n/Randbegrenzung eilig Steckleiter (Diese Aufstellfläch	gen (h ≤ 0,8 Aufstellwink ne wird/ist in	m) dieser F el etwa 75°) einer Größe	lächen werden/si wird/ist vor eine von etwa 2 Metel	nd em r x
9.2 Löschwasserversorg	una (88 A (1) 1	IA RauO	NPW	i \/ m	ooitchlatt W	105		
Baugebietsausweisung	~''3 (33 ⁻ (1/)	<u>J</u> uu <u>o</u>		v.m. DVOVV AII	Jonadian VV L			
(WS/WR/WA/WB/MD/MI/MK/GE/GI/S Löschwasserbedarf (400 l/min t		•		l/min für mind.	2 Stunden	= cbi	m	
96 cbm, 1200 l/min f. 2 h = 144 cbm, l/min f. 2 h = 288 cbm, 3200 l/min f. 30 cbm)								
Löschwasserbereitstellung au wasserversorgung (cbm bzw. l/r		nk-		cbm bzw. igsnetz (Hydrar an und gemäß schrift	nt) mit Kenn	zeichnung der		
Löschwasserbereitstellung d u.a. Löschwasserteich gemäß DIN 1 gemäß DIN 14230 (cbm), Löschwa (cbm), offenes Gewässer mit l wassermenge (cbm/h), Schwimmbect	4210 (cbm), Löschwa: asserbrunnen gemäß Namen und mittler	sserbehälter DIN 14220	Meng Art:	e: (cbm, cb	m/h)			
Angaben zur Ausführung der I u.a. Sauganschluss, Saugschacht, Entfernungen zu Gebäuden (Trü gemäß DIN 4066	offene Entnahme, A	Angaben zu						
Entfernung zur Löschwassere	entnahmestelle			m				

Grundschutz (ohne erhöhtes Sac DVGW Arbeitsblatt W 405) zusätzlich Objektschutz er Grundschutz hinausgehender, objekt DVGW Arbeitsblatt W 405)	forderlich (über den			
Löschwasserrückhaltung i.V.r	n LöRüRI			Grenzwerte:
nicht vorgesehen	II. LOITUITE			WGK 1 ≥ 100 to
vorgesehen				WGK 2 ≥ 10 to WGK 3 ≥ 1 to
				WGR 32 1 to
10.0 Brandschutzted				
10.1 Alarmierungs-,	Brandmeideani	agen		
Alarmierungsanlage (interne Alarmierung)	Art der vorgesehenen A	larmierung:		
i.V.m. DIN 14675 / VDE 0833		□ automatische	überwachte Bereiche:	T flächendeckend
nicht vorgesehen	matische Melder	Melder (z.B.	uberwachte bereiche.	
vorgesehen	(z.B. Handdruck-	optische,		
	knopfmelder)	thermische		
	Art:	Melder) Art:		
Brandmeldeanlage				
i.V.m. DIN 14675 / VDE 0833	Art der vorgesehenen B	randmeldeanlage:		
nicht vorgesehen vorgesehen	nicht	automatische	überwachte Bereiche:	flächendeckend
vorgeserieri	automatische Melder	Melder Art:		
Aufschaltung zur Leit-	Art:	Ait.		
stelle vorh./vorgesehen				
Feuerwehrschlüsseldepot gemäß DIN 14675	Art: (z.B. FSD 3, FSD 1	: u.a. Schlüsselrohr z.B.	für Toranlage)	
nicht vorgesehen				
vorgesehen				
<u> </u>				
10.2 Rauch- und Wä	rmeabführung (u.a. § 32 (8) BauO NRW)	
nicht vorgesehen	☐ Rauch- und Wä	irmeabzugsanlagen r	nach VdS-Richtlinie	oder nach DIN 18232
vorgesehen	-	ch § 32 (8) BauO NR\	* *	n freier Querschnitt ≥ 1 qm
	Wirksame Öffnung	Art: (öffenbare Fenster,	Auslösevorrichtunge	
Gebäudeteil	in der %	Türen Tore, NRA – LK, MRA)	von Hand automatisch	vom EG und obersten Treppenabsatz bedienbar
	Grundfläche	WRA)	ļ -	(manuell öffenbare Tore,
			Türen, Fenster) Art und G	
40.2 Dett				
10.3 Rettungswegke				
nicht vorgesehen	Art: ∐ lang nachleucht DIN 4844 u. DIN	ende Piktogramme i.V.m	n. DIN 4066,	
vorgesehen		gte Einzelleuchten gemä	ß DIN VDE 0108.	in Dauerschaltung
	DIN EN 60598			in Bereitschaftsschaltung
	☐ Einzelbatteri			
	☐ Anschluss a	n zentrale Notstromverso	orgung	
40 4 Ciabarbaitabala				
10.4 Sicherheitsbele				
nicht vorgesehen	Art: ☐ Notstromversorg	gte Einzelleuchten gemä		in Dauerschaltung
vorgesehen		n zentrale Notstromvers		in Bereitschaftsschaltung
				3
10.5 Blitzschutzeinri	chtung (§ 45 Ba	uO NRW) gemäß l	DIN EN 62305 und VDE	0185
nicht vorgesehen	Art:			
vorgesehen				

10.6 Anlagen zur Bra	andbekämpf	una (abweł	render B	Brandschutz)	
Feuerlöschanlage		(4.5.1.6.			
nicht vorgesehen	Art der vorgesehen	en Feuerlösch	anlage:		
vorgesehen		(z.B. Sprinkler-Anlage, CO-Anlage etc.)			
vorgeserien	geschützte Bereich	e:			
	□ in den Beutsich	nungan daran	ot ollt		
Feuerlöschgeräte	☐ in den Bauzeich Art: ☐ Handfeuer			VEN 2 / ASP A2 2)	
		S, Wasser, CO, Fe		NENS/ASKAZ.Z)	
nicht vorgesehen	☐ Wandhydra				
vorgesehen	☐ Steigleitun	gen (DIN 1446	1 / DIN 14	1463) ☐ trocken, Durchmesser: Ø mm	
	Einspeisun	g: , Entr	nahme:		
	☐ Sonstige:				
11.0 Organisatorisch	ner (betriebli	cher) Bra	ındsch	nutz	
	•				
11.1 Brandschutzordnur	ig i.V.m. DIN 14096				
nicht vorgesehen	☐ Teil A	☐ Teil B		Teil C	
vorgesehen	gut sichtbar	aufstellen		aufstellen /	
	Aushängen	vorh. und fortschreil		vorh. und fortschreiben	
11.2 Elucht und Bottung	rewegnläne : V				
11.2 Flucht- und Rettung				23601	
nicht vorgesehen	gut sichtbar Aushängen	aufstellen vorh. und			
vorgesehen	Australigett	fortschreil			
11.3 Feuerwehrpläne i.V.r	n DIN 14095 (Revis				
nicht vorgesehen	aufstellen /	non and 2 dam	10)		
	vorh. und				
vorgesehen	fortschreiben				
11.4 Räumungs- bzw. Ev	akuierungskor	zept			
nicht vorgesehen	aufstellen /	Erläuterung	:		
vorgesehen	vorh. und	ŭ			
	fortschreiben	(siehe An	lage)		
12.0 Genehmigung	soflichtige A	hweichu	ngen d	gemäß § 69 BauO NRW	
9 9				gemais 3 00 Bado MM	
Erleichterung	en gemais § :	bu BauO	NKW		
Bei erforderlichen Ahweichur	naan sind formlos	a Δnträge au	ıf Ahwaicl	hung gemäß § 69 BauO NRW von den einzelne	
Brandschutzvorschriften zu	stellen Die erfo	orderlichen	Ahweichu	ungen sind zu begründen. Außerdem müsse	
Kompensationsvorschläge (z					
Siehe gesonderte Anträge		orinnoladi, ra	adonabed	ago, oto., gomaoni wordon.	
Entwurfsverfassende			(Datum/S	Stempel/Unterschrift)	
(Anschrift)			(Batairi) O	on power to to the total and t	
(Alischill)					
r =		I	/D : :-		
Fachplanende			(Datum/S	Stempel/Unterschrift)	
(Anschrift)					
Erläuterungen: F90 ≈ Feuer	beständig ≈ fb			nicht brennbar ≈ nbr	
	euerhemmend ≈ hfh			schwer entflammbar ≈ sfl	
E20 ~ Faa.	hommond ~ fh			rauchdight und calbetechliaß and ~ rdte	

F30 \approx Feuerhemmend \approx fh widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung \approx wmB

rauchdicht und selbstschließend ≈ rdts dicht- und selbstschließend ≈ dts