











Der vorliegende Brandschutzplan ist Bestandteil des Brandschutzkonzeptes und dient der zeichnerischen Darstellung der Anforderungen an den Brandschutz. Dargestellt sind u.a. die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer abschnittender Bauteile, nicht jedoch die Anforderungen an die tragenden und aussteifenden Bauteile, diese sind Bestandteil des statisch-konstruktiven Nachweises. Die Anforderungen an die Barrierefreiheit ergeben sich aus den übrigen Bauvorlagen.

LEGENDE					
RETTUNGSSYMBOLS / QUALITÄTEN		TÜRQUALITÄTEN		BRANDSCHUTZ- / FEUERWEHRSSYMBOLS	
	Notausgang (kennzeichnet nicht die Lage der Piktogramme)		Türqualität Brandschutztür		Sicherheitsbeleuchtung Umfang s. Textteil
	notwendige Treppe	D	Tür dichtschießend		Hausalarm
	notwendiger Flur	DS	Tür dicht- und selbstschießend		Akustische Signalgeber
	Rettungsweg	RS	Tür mit Rauchschuttfunktion nach DIN 18095		
	Bauteil feuerhemmend	FH	Tür feuerhemmend		
	Tür im Zuge eines Rettungsweges während der Betriebszeit ohne Hilfsmittel offenbar	FH RS	Tür feuerhemmend mit Rauchschuttfunktion nach DIN 18095		
		T30	Tür in der Feuerwiderstandsklasse T30		
		T30 RS	Tür T30 mit Rauchschuttfunktion nach DIN 18095		
BAUVORHABEN			FACHPLANER		
Sanierung Gemeinschaftshauptschule Dümpten (Gebäudeteil A) sowie Errichtung 2. RW Borbecker Straße 86-92 45475 Mülheim an der Ruhr			DAS INGENIEURHAUS Borgert Keller Witte Beratende Ingenieure und Architektin PartG mbB		
BAUHERRSCHAFT			Straußberg 9 53332 Bornheim		
ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			02227 - 933551 info@das-ingenieurhaus.de		
PLANBESCHREIBUNG				DATUM	NAME
Grundriss 1. Obergeschoss			GEZEICHNET	01.02.2024	Witte
MAßSTAB	PLAN-NR.		GEÄNDERT	-	-
1:200	BS22054_B1_OG1		VERSION	1.0	
ENTWURFSVERFASSENDE			PROJEKT-NR.	-	
tb architekten GmbH Möddericher Straße 38 46238 Bottrop			PLAN-NR.		
			INDEX		
			STAND		