



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	
Notausstiegsweg	D Tür dichtschießend	Hausalarm	
notwendige Treppe	DS Tür dicht- und selbstschießend	Akustische Signalgeber	
notwendiger Flur	RS Tür mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095	Auslösestelle Rauch- und Wärmeabzug	
Rettungsweg	FH Tür feuerhemmend	Informationen f. d. Feuerwehr	
Bauteil feuerhemmend	FH RS Tür feuerhemmend mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095	Rauchmelderüberwachung Umfang s. Textteil	
	T30 Tür in der Feuerwiderstandsklasse T30		
	T30 RS Tür T30 mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095		
BAUVORHABEN Sanierung Gemeinschaftshauptschule Dümpten (Gebäudeteil A) sowie Errichtung 2. RW Borbecker Straße 86-92 45475 Mülheim an der Ruhr		FACHPLANER DAS INGENIEURHAUS Borgert Keller Witte Beratende Ingenieure und Architektin PartG mbB Straußberg 9 53332 Bornheim 02227 - 933551 info@das-ingenieurhaus.de	
BAUHERRSCHAFT ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			
PLANBESCHREIBUNG Grundriss Erdgeschoss			
		DATUM	NAME
		GEZEICHNET	01.02.2024 Witte
MASSSTAB 1:200		BEÄNDERT	-
PLAN-NR. BS22054_B0_EG		VERSION	1.0
ENTWURFSVERFASSENDER tb architekten GmbH Möddericher Straße 38 46238 Bottrop		PROJEKT-NR.	-
		PLAN-NR.	
		INDEX	
		STAND	