



**BRANDBEKÄMPFUNGS-, WARN- & SICHERHEITSEINRICHTUNGEN :**

- Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung
- Bedienstelle Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung
- automatische Brandmelder flächendeckend
- Sicherheitsbeleuchtung im Rettungsweg
- Schlauchanschlussventil, trocken

**BAUTEILE :**

- Brandwand: Bauteil feuerbeständig und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Bauteil feuerbeständig
- Bauteil feuerhemmend
- Dächer von Anbauten feuerbeständig
- nicht betrachtet
- : dichtschiessende Tür
- : feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschliessend
- : rauchdichte Tür, selbstschliessend
- : feuerhemmende Tür, rauchdicht- und selbstschliessend

- BSK-Pläne erstellt	07.05.2020 PWa
INDEX	ÄNDERUNGEN DATUM GEZ.

staatl. anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes   Unterschrift	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX	
	<b>2015-0648</b>	<b>F7</b>	<b>-</b>	
<b>DIESER BRANDSCHUTZPLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEM TEXTTEIL DES BRANDSCHUTZKONZEPTEES !</b>				

PROJEKT	Sanierung und Erweiterung Otto-Pankok Gymnasium, Von-Bock-Str. 81		
BAUHERR	ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr		
INHALT	Brandschutzkonzept		
BAUTEIL/EBENE/BEREICH	4.Obergeschoss		

MASSTAB	GRÖSSE	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT
1 : 200	DIN A1	07.05.2020	PWa	PWa

KEMPEN KRAUSE  
INGENIEURE GMBH

RITTERSTRASSE 20 D-52072 AACHEN  
TEL 0241/88 990 - 0 FAX 0241/88 990-990  
INFO@KEMPENKRAUSE.DE WWW.KEMPENKRAUSE.DE

RETTUNGSWEGE :

- Fluchtweg (Pfeile stellen NICHT die Fluchtwegbeschilderung dar !)
- notwendige Treppe / Treppenraum
- notwendiger Flur

← Laufflänge