



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
-  dT : dichtschiessende Tür
-  fh : feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschliessend
-  rdT : rauchdichte Tür, selbstschliessend
-  fh-rdT : feuerhemmende Tür, rauchdicht- und selbstschliessend

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

staatl. anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes <i>i.v. P. Bde</i> Unterschrift	PROJEKT-NR. 2015-0648	PLAN-NR. F4	INDEX -	DIESER BRANDSCHUTZPLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEM TEXTTEIL DES BRANDSCHUTZKONZEPTEES !
--	---------------------------------	-----------------------	-------------------	---

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

RETTUNGSWEGE :

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

**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

