



Legende:

Abkürzungen		Zeichnungen
BT	Bauart	Bestand
UK	Umklekabine	Neubau
OK	Offene Halle	
VK	Vorbereitung	
DK	Dachstuhl	
FB	Freizeitanlage	
RF	Rückfahrbahn	
RS	Rückfahrbahn	
BS	Baustrasse	
ST	Stützpunkt	
UZ	Unterzug	
NA	Nachbau	
SW	Sanitär	
DS	Dichtungsleiste	
UZ	Unterzug	
SW	Sanitär	
SW	Sanitär	

© 2018 + FB EG + 7018 BSH

Legende Brandschutzkonzept:

- Treppenraum
- Offene Halle
- F 90 - Trennwand
- F 30 - Flurwand, Türen min. dichtschießend
- T30/RS Feuerhemmende und rauchdichte Tür
- RS Rauchschutztür nach DIN 18095
- DSV Dichtschießende Tür, vollwandig
- T30 Feuerhemmende Tür
- DS Dichtschießende Tür
- NA Notausgang
- 2.RW Zweiter Rettungsweg
- Brandmelder
- Feuchtschalter
- Wandhydrant
- ÖT - Melder
- Thermosensormelder
- Bedienstelle für Rauchabzugsvorrichtung
- Freischaltenelement
- Feuerschleuse
- Blitzschutz
- Brandmeldezentrale

Ingenieurbüro Teschke GmbH
Wasserstr. 481, 44795 Bochum
Anlage zum Brandschutzkonzept
Datum: 09.07.2018 M 1:200

Bauherr
Fasaden-, Brandschutz- und Fachraumplanung

Genehmigungsplanung
Planzeichnung
Rechtslage
Grundriss 1.OG Realschule / EG Gymnasium
Projekt
Schulzentrum Broich
1605

Bauherr
ImmobilienService
der Stadt Mülheim an der Ruhr
Hans Böckler - Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Ort / Datum / Freigegeben durch Bauherr

Objektplaner
PLAN FORWARD
W+P
Gesellschaft für Projektentwicklung
GmbH
Mühlentw. 34
45128 Essen

Planverfasser
W+P
PLAN FORWARD GmbH
Mühlentw. 34
45128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser

gezeichnet	Datum	Maßstab
MBE	09.07.2018	1:200
Plangröße	Plannummer	Index
DIN A0 - 1189x841mm	AR_4_E0_GR_000	- F