

- Legende:
- Brandwand
 - Bauart Brandwand (BBW)
 - Feuerbeständige Wand
 - Feuerhemmende Wand
 - notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
 - notwendiger Flur
 - Notausgang
 - Tür feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
 - Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 - Tür rauchdicht und selbstschließend
 - Tür dichtschließend
 - Abschluss feuerbeständig und selbstschließend (Höhe > 500 mm über OKF)
 - Schlauchanschlussventil trocken
 - Schlauchanschluss
 - Fluchtweglänge max. 35 m

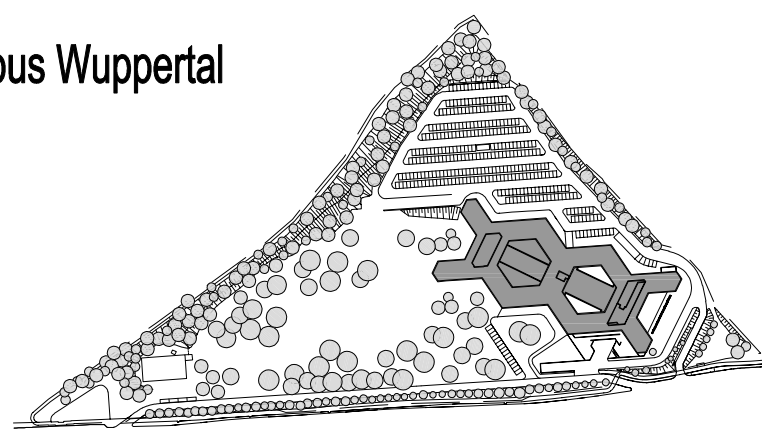
Änderungen:

Nr.	Datum	Änderung	CS
1	26.08.2024	Planerstellung	CS
2	26.08.2024	Änderung	GEZEHNET

Plandaten:

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinhalt	LS/Nr.	Status/Index
RHV	VB	BSP	4	GR	03	XXX	F	--

Projekt
BARMER
Sanierung Campus Wuppertal



Bauherr

BARMER Lichtscheider Straße 89
42285 Wuppertal

Planer

RKW Architektur +
RKW Architektur +
Rhode Kellermann
Warenweg 10
42699 Solingen
Büro Düsseldorf
Tiefenstraße 30
40214 Düsseldorf
T +49 (0)211 4367-0
info@rkw-plus.de
www.rkw-plus.de

Fachplaner

görtzen ingenieure
Görtzen Studio & Partner mbB
Beratende Ingenieure für Brandschutz
Kultur | Düsseldorf | Bremen | Berlin | Stralsund
T +49 (0)20 24 190 204 - 0
F +49 (0)20 24 190 204 - 11
info@gortzen-ingenieure.de

Planinhalt

Visualisierung Brandschutzkonzept
Baulicher Brandschutz und Rettungswege
Grundriss 3. Obergeschoss

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinhalt	LS/Nr.	Status/Index	Planstand
RHV	VB	BSP	4	GR	03	XXX	F	--	26.08.2024

Projektnr.	Verfasser	Mitautor	erstellt am:	Werkplanphase	W1	W2	W3	Format	Modulo
26114	GSP	CS	26.08.2024		W1	W2	W3	1188,50	1:200

Archiv	Plannummer	Datensatz	gedruckt am:
	RHV-VB-BSP-4-GR-03-XXX-F	RHV-VB-BSP-4-GR-03-XXX-F	.dwg