

- 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
 - C-Anschluss
 - Fluchtweglänge max. 35 m

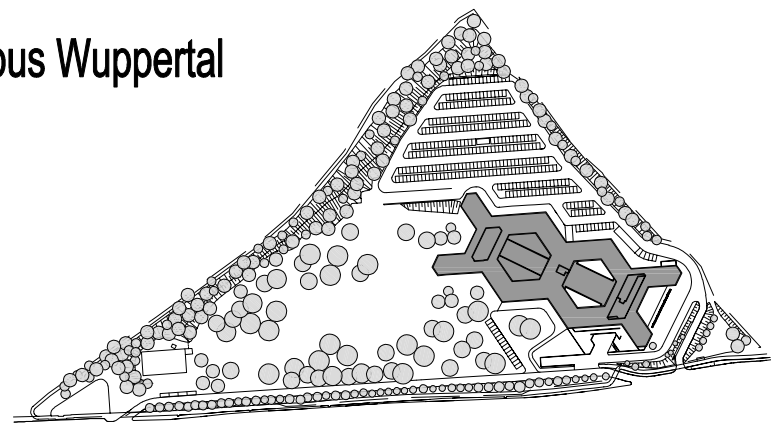
Änderungen:

Nr.	Datum	Änderung	CS
1	26.08.2024	Planerstellung	CS

Plandaten:

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinh.	LS/Nr.	Status/Index
RHV	VB	BSP	4	GR	04	XXX	F	--

Projekt
BARMER
Sanierung Campus Wuppertal



Bauherr
BARMER
Lichtscheider Straße 89
42285 Wuppertal

Planer
Architekt
RKW
Architektur
+
RKW Architektur +
Rhoda Kellermann
Warenweg 1
42699 Solingen
T 449 0211 4367-0
info@rkw-plus.de
www.rkw-plus.de

Fachplaner
görtzen
ingenieure
Görtzen, Stübgen & Partner mbB
Beratende Ingenieure für Brandschutz
Kalkar | Düsseldorf | Bremen | Berlin | Stralsund
T 449 0211 4367-0
F 449 0211 4367-11
info@gortzen-ingenieur.de

Planinhalt
Visualisierung Brandschutzkonzept
Baulicher Brandschutz und Rettungswege
Grundriss 4. Obergeschoss

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinh.	LS/Nr.	Status/Index	Planstand
RHV	VB	BSP	4	GR	04	XXX	F	--	26.08.2024
Projektr.	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am:	Werkplanphase	W1	Rückfragephase ohne Auslagerungen	Format	Modulo	
26114	GSP	CS	26.08.2024		W2	Revisionsphase mit Auslagerungen	1158.50	1:200	
Archiv	Plannummer	Datensatz			W3	Auslagerung	840.50		
	RHV-VB-BSP-4-GR-04-XXX-F								