

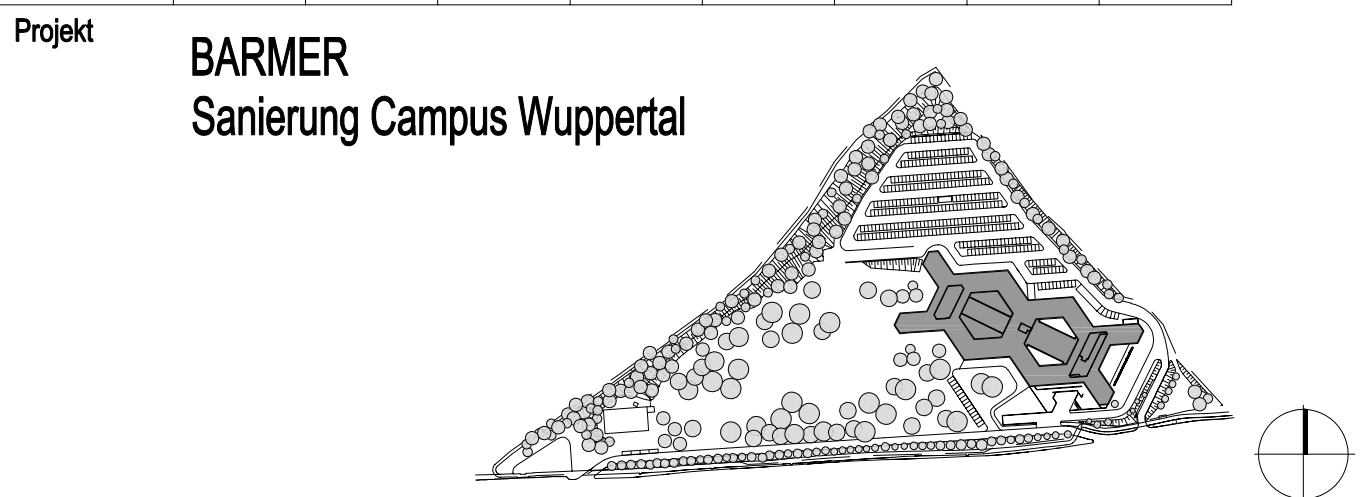
- Legende:
- Brandwand
 - Bauart Brandwand (BBW)
 - Feuerbeständige Wand
 - Feuerhemmende Wand
 - Feuerbeständiges Dach
 - notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
 - notwendiger Flur
 - Notausgang
 - Tür feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
 - Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 - Tür feuerhemmend dicht- und selbstschließend
 - Tür rauchdicht und selbstschließend
 - Tür dichtschließend
 - Abschluss feuerbeständig und selbstschließend (Höhe > 500 mm über OKF)
 - Schlauchanschluss-ventil, trocken C-Anschluss
 - Löschwasser-ein-spiel-einrichtung B-Anschluss
 - Fluchtweglänge max. 35 m
 - erforderliche Ausgangsbreite

Änderungen:

Nr.	Datum	Änderung	Gezeichnet
1	26.08.2024	Planerstellung	EK

Plandaten:

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinhalt	LS/Nr.	Status/Index
RHV	VB	BSP	4	GR	01	XXX	F	--



Bauherr: BARMER
Lichtscheider Straße 89
42285 Wuppertal

Planer: RKW Architektur +
Architekt: RKW Architektur +
Rhode Kellermann
Warenweg 1
Büro Düsseldorf
Tiefenstraße 30
40211 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
Kulzar | Düsseldorf | Bremen | Berlin | Stralund
Tabelle 41, D: 47545 Kulzar
T: +49 (0) 20 24 / 96 204 - 0
F: +49 (0) 20 24 / 96 204 - 11
info@gortzen-ingenieure.de

Planinhalt: Visualisierung Brandschutzkonzept
Baulicher Brandschutz und Rettungswege
Grundriss 1. Obergeschoss

Plannummer	Projekt	Bauart	Gewerk	LPH	Planart	Planinhalt	LS/Nr.	Status/Index	Planstand
RHV	VB	BSP	4	GR	01	XXX	F	--	26.08.2024
Projektr.	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am:	Werkplanphase	W1	Rückfragephase ohne Ausfertigung	Format	Modulo	
26114	GSP	EK	26.08.2024		W2	Rückfragephase mit Ausfertigung	A4	1188,50	
					W3	Ausfertigung	A3	840,50	
Archiv	Plannummer	Datensatz	Datensatz	Datensatz	Datensatz	Datensatz	Datensatz	Datensatz	gedruckt am:
	RHV-VB-BSP-4-GR-01-XXX-F				RHV-VB-BSP-4-GR-01-XXX-F				.dwg