

Wandaufbau Holztafelwand Regelgeschoss
- Steckmetall in Rahmen, Aluminium
- Luftraum + UK (schwarz)
denbahn, (offene Fugen, Öffnungsanteil bis 20%)
- Holzwerkstoffplatte | 1,5 cm
- Dämmung Mineralwolle, A1, WLG 035 | 8 cm
rk/Dämmung Mineralwolle, A1, WLG 035 | 20 cm
- Holzwerkstoffplatte | 1,5 cm
- Installationsebene | 6 cm
- Ausbauplate Holz/GK | 1,5 cm



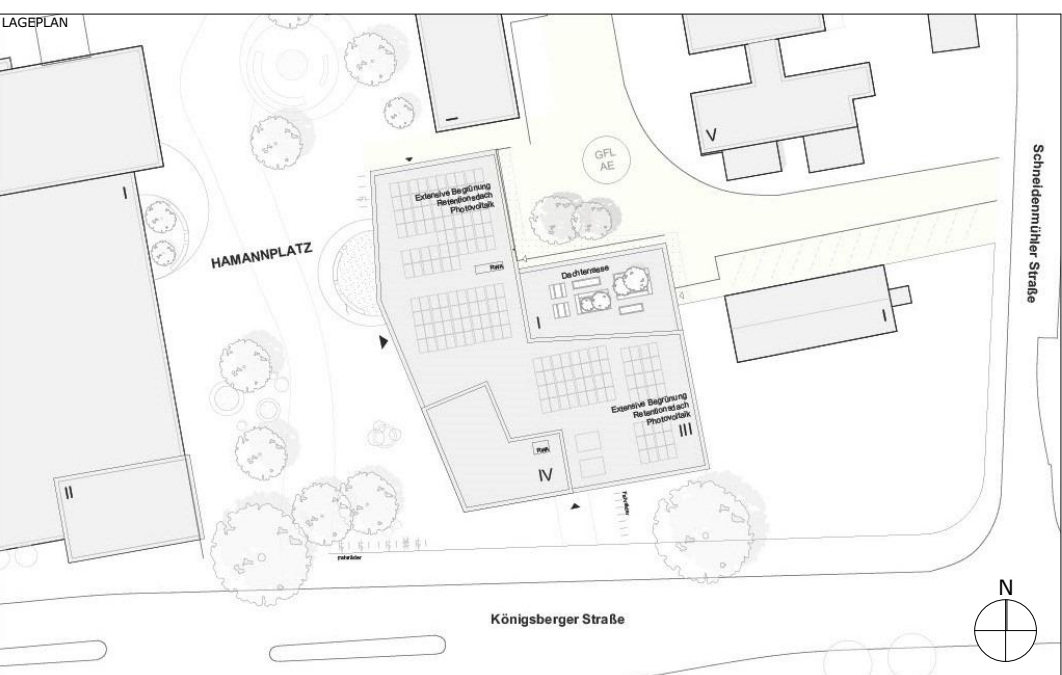
Brandschutzanforderungen	
Dach/Decke feuerbeständig	Fenster mit Anforderung E130
feuerbeständige Wände	Automatische Schiebetür nach AufSchr
feuerbeständige Wände	feuerhemmende, dicht- & selbstschließende Tür
feuerbeständige Wände	feuerhemmende, rauchdicht- & selbstschließende Tür
feuerbeständige Wände	feuerbeständige, rauchdicht- & selbstschließende Tür
feuerbeständige Wände	rauchdicht- & selbstschließende Tür
feuerbeständige Wände	dichtschließende Tür
feuerbeständige Wände	Notausgangsverschluss nach DIN EN 179
feuerbeständige Wände	

Abkürzungen Raumstempel			
NGF	Netto-Grundfläche	Deckenbekleidung	Bodenbelag
RdHf	Raumhöhe (OK Fertigfußboden bis UK Rohdecke)	RD	Rohdecke
LRH	Lichte Raumhöhe (OK Fertigfußboden bis UK Rohdecke)	HW	Holzwerkstoff
D	Deckenbekleidung	GK	Gipskarton
B	Bodenbekleidung	Wandbelag	
W	Wandbelag		

Legende	
Stahlbeton	Polyurethan-Dämmung
Mauerwerk	Dämmung
Fertigputz	Gipskarton
Beton unbewehrt	Erdreich
Verdeckte Kanten	Bauteile vor/über der Schnittlinie

Beschriftung/Bemessung
A Schnittführung
OKFF ± 0.00
OKSF - 0.00
Änderungsvermerk
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer an Ort und Stelle verantwortlich zu prüfen.
Diese Pläne sind nur in Verbindung mit den Statikplänen und den Haustechnikplänen gültig.
Ausführung nach DIN 4108 und GEG-Nachweis.
± 0.00 = 56.32 m üNN
DIE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM. JEDE VERVIELFÄLTIGUNG, VERWERTUNG ODER MITTEILUNG, AUCH IM DETAIL, AN DRITTE PERSONEN OHNE UNSERE EINWILLIGUNG IST STRAFBAR UND WIRD GERICHTLICH VERFOLGT!
URHEBERRECHT VOM 9. SEPTEMBER 1965 PARAGRAPH 97F.F. + 106F.F.

NO.	DATE	BY	CHKD	REVISION	ART DER ÄNDERUNG
1	27.05.2024	W			Außenanlagen angepasst
2	28.05.2024	W			Fassaden angepasst
3	15.02.2024	W			



PROJEKT		Neubau Stadtteilhaus Coerde				
2204 COERDE		hamannplatz 48157 münster				
PLANNUMMER						
Hochbauplanung Ansicht West 1						
PLANKODER						
COERDE_05_04_AN_04_W_01_2						
DATE	PHASE	GEZEICHNET	PLANKÖRPER	PROSSTADT	PLANJAHR	INDEX
13.02.2024	LP 5	wj/vw/mm	135x59,4 cm	1:50	04.04.01	2
BAUVERB.		WBI Westfälische Bauindustrie GmbH engelsstraße 49 48143 münster telefon 0251 97232-0				