



QMM-H6-ARC-5-SN-KK-001-F02

Algemeine Hinweise:

- Alle Maße sind geplante Maße und durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
- Dieser Plan gilt im Zusammenhang mit den Fachplanungen: Schal- und Bewehrungspläne des Statikers, Freilanagenplanung, TGA-Planung, Brandschutzkonzept, Wärme- und Schallschutzanweisung, Bodengutachten
- Angaben aus Türliste und Fensterliste sind zu berücksichtigen.
- Die Rohbaumaße der Aufzüge (Über-/Unterfahrt, Türhöhen/-breiten, Schwellen, Entrauchung) sind nach Vergabe Aufzug zu prüfen und ggf. anzupassen!

LEGENDE

<div>OK leichte Trennwand</div> <div>Mauerwerk (in Angabe Stalk)</div> <div>Stahlbeton (in Angabe Stalk)</div> <div>WU-Stahlbeton (in Ang. Stalk)</div> <div>Stahlbeton Fertigteil</div> <div>WU-Stahlbeton Fertigteil</div> <div>Wärmedämmung, weich</div> <div>Wärmedämmung, hart</div> <div>Beton unbewehrt</div> <div>WD/G-Fugen/Fassade</div>	<p>Wohnungs- (Raum-)bezeichnung: Bsp. H1.2.1.01 Haus Geschoss Wohnung Raumnr. H1 2 1 01</p> <table><tr><th>Raum</th><th>Fläche</th><th>Bodenqualität</th></tr><tr><th>Umfang</th><th>Rohbauhöhe</th><th>Deckenqualität</th></tr></table>	Raum	Fläche	Bodenqualität	Umfang	Rohbauhöhe	Deckenqualität	<p>Höhenkoten in Schnitt und Ansicht: im Grundriss:</p> <div><div>OKFF</div><div>OKGD</div></div> <div><div>OKFF</div><div>OKRD</div></div> <p>Seilsicherungssystem: Zwischenbefestigung oder EAP (Einzelanschlagpunkt) Anschlagpunkte Verstärkung</p>
Raum	Fläche	Bodenqualität						
Umfang	Rohbauhöhe	Deckenqualität						

Brandschutzanforderungen:

FH	feuerhemmend	KS	Kühlschrank	OK	Oberkante	OM	Öffnungsmaß
HFH	hochfeuerhemmend	SM	Spülmaschine	OKFF	Oberkante Fertigflusboden	WM	Raummaß
FB	feuerbeständig	WT	Waschmaschine / Trockner	OKRF	Oberkante Rohflusboden	FM	Fassadenmaß
BW	Brandwand	HHK	Handtuchheizkörper	OKR	Oberkante Roh	GM	Gesamtaußenmaß
BA BW	Bauart Brandwand	AS	Absatzsicherung	OKFT	Oberkante Fertigteil	AM	Achsenmaß
ts	Tür dichtschließend	DE	Dachentwässerung	AK	Außenkante		
T30	Tür feuerhemmend	NE	Notentwässerung	IK	Innenkante		
T60	Tür hochfeuerhemmend	RR	Regenfallrohr	VK	Vorderkante		
RS	Rauchschutztür	ALD	Außenluftdurchlass	UK	Unterkannte		
RGW	Rettungsweg	UKD	Unterkannte Decke	OKG	Oberkante Gelände		
hh-m	hochfeuerhemmend unter	g	Gurtwickler	BRH	Brüstungshöhe (Rohbaumaß ab OKFF)		
NA	Notausgang	m	Motor Rollläden	RH	Rohbauhöhe (ab OKFF bis UKD)		
FL	Feuerlöscher, je 10 LE	RO	Rollläden (Höhe = 30 oder 25)	IL	Im Lichten		
		RA	Raffstore (Höhe = 26)	UZ	Unterzug		
		OS	Ohne Sonnenschutz	AW	Außenwand		

Maßbezug:

OK	Oberkante
OKFF	Oberkante Fertigflusboden
OKRF	Oberkante Rohflusboden
OKR	Oberkante Roh
OKFT	Oberkante Fertigteil
AK	Außenkante
IK	Innenkante
VK	Vorderkante
UK	Unterkannte
UKD	Unterkannte Decke
OKG	Oberkante Gelände
BRH	Brüstungshöhe (Rohbaumaß ab OKFF)
RH	Rohbauhöhe (ab OKFF bis UKD)
IL	Im Lichten
UZ	Unterzug
AW	Außenwand

Bezeichnung Raumstempel:

AHD	Abhangende
Anstr.	Anstrich
BWS	Betonwerkstein
Däm.	Dämmung
FL	Fliesen
LBO	Laugenbeständige
BP	Betonsteinplatten

Maßstab für die Ausführung der Wand- und Deckendurchdrüche ist der S-D Plan von Henkötter & Salmann GmbH & Co. KG.

WG = Wärmedämmung
WD/G = Wärmegewinnung
BODD Boden-/Deckendurchbruch
Stützen
Deckenschütz (Dachentwässerung)
Deckenschütz (Boden-TGA)

Schalldämmmaß Fenster
H1: siehe Grundriss
H2+H3+H6: Rw = 30 dB

F02	Planstand Abschluss WP3	21.10.25	lp
F01	Brandschutzqualität	23.5.25	lp
F00	Freigabe WP2 für Rohbau	28.03.2025	lp
INDEX:	BEMERKUNG	DATUM	NAME

PROJEKT	QMM Quartier Moldrickx Münster Grundstücke 1, 2, 3, 6
ÜBERSICHTSPLAN	
BEZUGSHÖHEN	HAUS 06 OKFF EG ±0,00 = 54.13 m ü.NHN

BAUHERR	Wohn + Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH Steinfurter Straße 60 48149 Münster				
ARCHITEKT	3 pass Architekten Stadtplaner Part mbB Kusch Mayerle BDA Krefelder Straße 36 50670 Köln Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0 Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33 E-Mail buero@3pass.de www.3pass.de				
PLANUNGSPHASE	A Ausführungsplanung				
STATUS	FREIGEgeben				
PLANINHALT	Schnitt Schnitt K-K Haus 06				
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50	FORMAT DIN A1	ERSTELLT 31.05.24	GEZ. so	PLANNR 9400
ZEICHNUNGS- NUMMER	QMM-H6-ARC-5-SN-KK-001-F02				

H/B = 594 / 841 (0.50m²)