



QMM-H1-ARC-5-DE-TR-002-F00

Allgemeine Hinweise:

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

[illegible]

	OS	Ohne Sonnenschutz	AW	Aussenwand	
Maßgebend für die Ausführung der Wand- und Deckendurchbrüche ist der S-D Plan von Haerikötter & Sahlmann GmbH & Co. KG.					
WEG = Wärmerückgewinnung					
<input checked="" type="checkbox"/> WD2010-Wanddurchbruch	<input checked="" type="checkbox"/> EIDD Revell/ Deckendurchbruch	<input checked="" type="checkbox"/> Stützen	<input checked="" type="checkbox"/> Dickschicht (Dachentwässerung)	<input checked="" type="checkbox"/> Dickschicht (Boden- TGW)	Schalldämmmaß F _{0,05} H1: siehe Grundris H2+H3+H4: R _w = 3

F00	Planfreigabe	17.06.2025	lp
INDEX:	BEMERKUNG	DATUM	NAME
PLANÄNDERUNGSLISTE			

PROJEKT	QMM Quartier Moldricken Münster Grundstücke 1, 2, 3, 6
---------	--

ÜBERSICHTSPLAN

BEZUGSHOHN	HAUS 01 OKFF EG +0,00 = 54,06 m ü.NHN
------------	--

<p>BAUHERR</p>  <p>Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH Stinkfurter Straße 60 48149 Münster</p>	<p>ARCHITEKT</p> <p>3pass</p> <p>Architekten · Stadtplaner Part mbB Kuznetz-Mauerstr. 60A Krenndorfer Straße 36 50670 Köln</p> <p>Telefon +49 (0) 221 - 130 567 0 Telefax +49 (0) 221 - 130 567 33 E-Mail bauegg@3pass.de www.3pass.de</p>
--	---

PLANUNGSPHASE	A Ausführungsplanung
STATUS	FREIGEgeben

PLANINHALT	Grundriss UG-4.OG Haus 01
------------	------------------------------

PLANDATEN	MASZSTAB 1:25	FORMAT DIN A0	ERSTELLT 11.07.24	GEZ. as	PLANN 5531
-----------	------------------	------------------	----------------------	------------	---------------

ZEICHNUNGS- NUMMER	QMM-H1-ARC-5-DE-TR-002-F00
841 / 1189 (1,00m²)	Altan