



WERKPLANUNG

Details-Auflage 25cm	07-09-22	C
KG Wände 42cm	19-09-22	B
Details ergänzt: Höhe der Betonwand; Maße Fundamente ergänzt	21-07-22	A
Anderung:	Datum:	Index:

Die Angaben des Baugrundgutachtens sind zu beachten!
 Fensterrollädenhöhe 30cm
 Klinkeranschläge 4cm
 Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen
 Irregularitäten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen

Legende	WD	Wanddurchbruch
Alle sichtbaren Betonteile mit scharfen Kanten ausführen	DD	Deckendurchbruch
Stahlbeton gemäß Statik, bzw. WU-Beton nach Angaben	WS	Wandschilz
Tragende Innenwand KS-R	SW	Schmutzwasser
Tragende Innen- oder Aussenwand KS 2.0 gemäß Statik	RW	Regenwasser
Unbelastete Innenwand Kalksandstein	RR	Regenwasserfallrohr
Leichtbauwände	KS	KS 2.0 gemäß Statik
	DF	Dehnungsfuge
	OKFF	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	OKR	OKR Oberkante Roh
	UKRD	UKRD Unterkante Rohdecke
	UK	UK Unterkante
	OK	OK Oberkante
	BRH	BRH Brüstungshöhen ab OKFF

Alle Rohrleitungen unter der Bodenplatte in KG2000 und mit B15 verfüllen
 Brüstungshöhen ohne Angabe = BRH 0,00
 Türhöhen ab OKFF
 Klinkersturz Fenster 30cm UK-Decke
 Klinkeranschlag 4 cm
 KRASO Wanddurchführung Typ B
 Alle sichtbaren Betondecken ohne Fase

Projekt	Bauherr
Neubau von freifinanzierten Mietwohnungen Gemarkung Wesel - Flur 32 - Flurstücke 493, 131, 273, 297 u. 298 Kettlerstr. 3, Torflurstraße 7	Stockhausen - Immobilien GbR In der Luft 65 46485 Wesel

Planinhalt	Maßstab
TIEFGARAGE	1 : 50

Planer:
armin stockhausen

Architekt:
In der Luft 65
46485 Wesel
Tel.: 0281 22218
Mobil: 0172 2104469
E-mail: armin.stockhausen@t-online.de
www.architektur-stockhausen.de

Datum	Format	Plan 03C
02-06-2022	A0	TIEFGARAGE GRUNDRISS

Verfasser	Bauherr	Behörde