



- Legende**
- Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - GK Wand
 - Dämmung, weich
 - Dämmung, hart
 - BRH Brüstungshöhe
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RW Regenwasser
- OKFF Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
 UKFFD Unterkante Fertigdecke (UKFFD)
 OKRD Oberkante Rohdecke (OKRD)
 UKRD Unterkante Rohdecke (UKRD)
 OKFF Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
 OKRD Oberkante Rohdecke (OKRD)

Tür und Brüstungshöhen als RB Höhen im Bezug auf OKFF.
 Alle massiven Wände: ca. 10mm Putz innenseitig.
 Die Bemaßung bezieht sich auf den Rohbau.
 Der Ausführende ist verpflichtet den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, §3.3).
 Änderungen sind sich von der Bauleitung freigeben zu lassen.
 Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gültig.
 Alle notwendigen Wand- und Deckendurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Übersicht

Index	Datum	Name	Bemerkung

Freigabe durch Bauherrn

Ort, Datum	Unterschrift Bauherr		
21.06.2021	MC	A2	1:50
Datum	Gez.	Format	Maßstab

Bauvorhaben
 Neubau eines Mehrfamilienhauses
 Hinschender Str. 51+53
 22047 Hamburg-Wandsbek

Bauherr Herr Nader El Abd
 ELA Bau- und Immobilien-
 vorhaben
 Rothenbaumchaussee 237
 20149 Hamburg
 info@cesar-architektur.de

Architekt Cesar Architektur
 Washingtonallee 62
 20111 Hamburg
 070 969270
 info@cesar-architektur.de

Ausführungsplanung
 HIN-A-GRU-OG1
Grundriss 1. Obergeschoss

