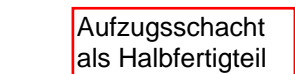


Einbau der Dachabstützung gemäß Plan:
AB 1 - Abstützungskonzept Dachtragwerk



Aufzugsschacht: Betonage 1m je Tag $\leq 30\text{cm/h}$ oder HFT-Wand

Aufzugsschacht: Betonage
1/2 Geschoss je Tag $\leq 50 \text{ cm/h}$

Einbau der Wandabstützung gemäß Plan:
AB 2 - Abstützungskonzept Wände für Einbau Ringbalken



1. Obergeschoss: (nach Einbau Ringbalken)

Schritt 1:
Abstützung des Dachwerks siehe Plan AB 1
Rückbau der Zwischendecke zwischen Tiefkeller und Untergeschoss
Betonage Aufzugsschacht bis UK Decke über Tiefkeller

Schritt 2:
Rückbau des Dachwerks
Betonage Aufzugsschacht bis ca. UK Decke über Untergeschoss
Einbau der Wandabstützung (2a. + 2b.) im 1. Obergeschoss gemäß Plan AB 2

Schritt 3:
Rückbau Decke über 1. OG und Einbau Ringbalken an gleicher Stelle auf Höhe der neu geplanten Decke (oberer Wandanschluss)

Schritt 4:
Rückbau der Wand im 1. OG
Rückbau der Wandabstützung (nur 2a) im 1. OG
Einbau der Wandabstützung (4a. + 4b.) im 1. OG gemäß Plan AB 2

Schritt 1-4:
Zumauern der Fenster und Einbau der Auflagerkonsolen für Treppendeste

Schritt 5:
Rückbau Decke über Erdgeschoss und Einbau Ringbalken

Schritt 6:
Rückbau der Wandabstützung im 1. OG (nur 4a.)
Rückbau der Wand im Erdgeschoss
Einbau der Wandabstützung im Erdgeschoss (6a. + 6b.) gemäß Plan AB 2

Schritt 7:
Rückbau Decke über Untergeschoss und Einbau Ringbalken sowie der neuen Decke inkl. Unterzug

Schritt 8:
Rückbau der Wandabstützung im Erdgeschoss (6a.+6b.)
Rückbau der Wand im Untergeschoss

Schritt 9:
Rückbau der Wandabstützung im Erdgeschoss (6a.+6b.)
Betonage Aufzugsschacht bis UK Decke über Erdgeschoss

Schritt 10:
Betonage Decke über Erdgeschoss inkl. Unterzug

Schritt 11:
Umbau der Wandabstützung im 1.OG (4b.) vor
Betonage Aufzugsschacht im 1. OG
HFT-Wand + Betonage Aufzugsschacht bis UK Decke
über 1. Obergeschoss

Schritt 12:
Betonage Decke über 1. Obergeschoss inkl. Unterzug










Schritt 13:
Rückbau der Wandabstützung im 1.OG (2b.)
HFT-Wand + Betonage Aufzugsschacht bis UK Decke
über 2. Obergeschoss
Einbau der Fertigteiltreppenläufe- und podeste.

Schritt 14:
Betonage der Außenwand im 2. Obergeschoss

Schritt 15:
Betonage des Daches und Kraftschluss mit dem Be-
standsdach

Schritt 16:
Rückbau der Dachabstützung (1.)

Legende

	Abbruch		Mauerwerk		Dachabstützung gemäß Plan AB 1
	Neu		Stahlbeton		Wandabstützung gemäß Plan AB 2
	Bestand		Holzabstützung		Ringbalken

ÜBERSICHT	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX
	20217077	AB 3	-
	FREIGABEVERMERK		
Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenplänen bzw. Rohbaumaßen vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen. (040 3095451-0)			
Erstellt auf Grundlage folgender Pläne: Architektenpläne:		Zu dieser Zeichnung gehören folgende Pläne:	
Bestandsplanung, Stand: 17. Juni 1912		AB 1 AB 2	
PROJEKT			
Hamburg, Finkenau 42, Umbau / Sanierung und Nutzungsänderung eines Bestandsgebäude			
BAUHERR			
Freie und Hansestadt Hamburg, BWFGB Behörde für ¹ ung, Gleichstellung und Bezirke			
INHALT			
Abstützungskonzept / Baureihenfolge Einbr			
BAUTEIL / EBENE / BEREICH			
Schnitt A-A Treppe UG - 2. OG			
MAßSTAB 1:50	GRÖßE	GEZ. DATUM 13.01.2022	GEPRÜFT GEPR. DATUM
KEMPEN KRA INGENIEURE G.m.b.H. - NIEDERLASSUNG HAMBURG AM KAIEN 110 D-20457 HAMBURG TEL 040/30954 51-0 FAX 040/30954 51-299			