

LEGENDE:

	Bestand		Neu
	Beton unbewehrt		F = Fläche
	Vormauerziegel		U = Umfang
	Kalksandstein		BRH = Brüstungshöhe
	Dämmung		Tür mit Glasausschnitt
	Stahlbeton		Höhe Fertigfußboden
	Leichtbauwand		Höhe Rohfußboden
	Abdichtungsbahn		OKFF = Oberkante Fertigfußboden
			OKRF = Oberkante Rohfußboden
			Hinweis auf Änderungen

DIE ANGABEN UND LAGE DER DECKENDURCHBRÜCHE BEZIEHEN SICH AUF DIE DECKE ÜBER DEM JEWELIGEN GESCHOSS.

DIE HÖHENANGABEN ZU TÜR-, FENSTER- SOWIE BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF=OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN!

DIE VORLIEGENDEN AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND IM ZUSAMMENHANG MIT DER GEPRÜFTEN STATIK UND WÄRMESCHUTZBERECHNUNG, & BRANDSCHUTZ & SCHALLSCHUTZ ZU VERWENDEN.

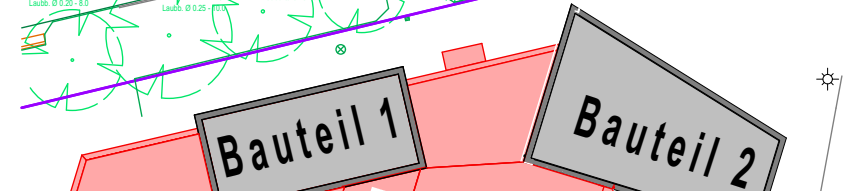
SÄMTLICHE FÜR DIE HAUSTECHNIK ERFORDERLICHEN ANGABEN WIE DURCHBRÜCHE, SCHACHTMESSUNGEN UND LÖTLÖTLÖHUNGEN SIND VOM HAUSTECHNIKER ZU PRÜFEN UND FREIZUGEBEN!

Tür- und Brüstungshöhen von OKFF Oberkante Fertigfußboden

C	21.04.2026	Dachhaussilos	2mm
B	16.04.2026	BT1 Flur R-004 neue Tür	2mm
A	19.03.2026	Größe Ausstieg, Türhöhen, Höhen OK Decke geändert	2mm
Index	Datum	Änderung	Name

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Übersicht Projektausschnitt:



Projekt:	Neubau und Sanierung JUZENA, Sophie-Schoop-Weg 84	Projekt-Nr.	2423
Bauherr:	Bezirksamt Bergedorf, Wentorfer Straße 38, 21029 Hamburg		
Architekten:	s2n-architekten Part. mbB, Herderstraße 4, 24116 Kiel, Tel: 0431/ 990 43 80, info@s2n-architekten.de		

Planstand:	Ausführung	gezeichnet:	A. Zinn
Planinhalt:	Obergeschossgrundriss		

Maßstab:	Datum:	Plangröße:	Plannummer:	Index:
1:50	23.04.2026	A0	A-1.03	C

H = Gewerk Heizung
L = Gewerk Lüftung
S = Gewerk Sanitär
E = Gewerk Elektro

Legende Lüftung "L"

	Dachdurchführung (DD/BD)
	Boden-/Deckendurchbruch (BD/DD)
	Wanddurchbruch (WD)
	Wand-Kernbohrung (WKB)
	UK Wanddurchbruch uFFb
	Unterkannte Geschossdecke
	Mitte Kernbohrung uFFb

Durchführungen für Sanitär und Heizung werden nachträglich gebohrt.