








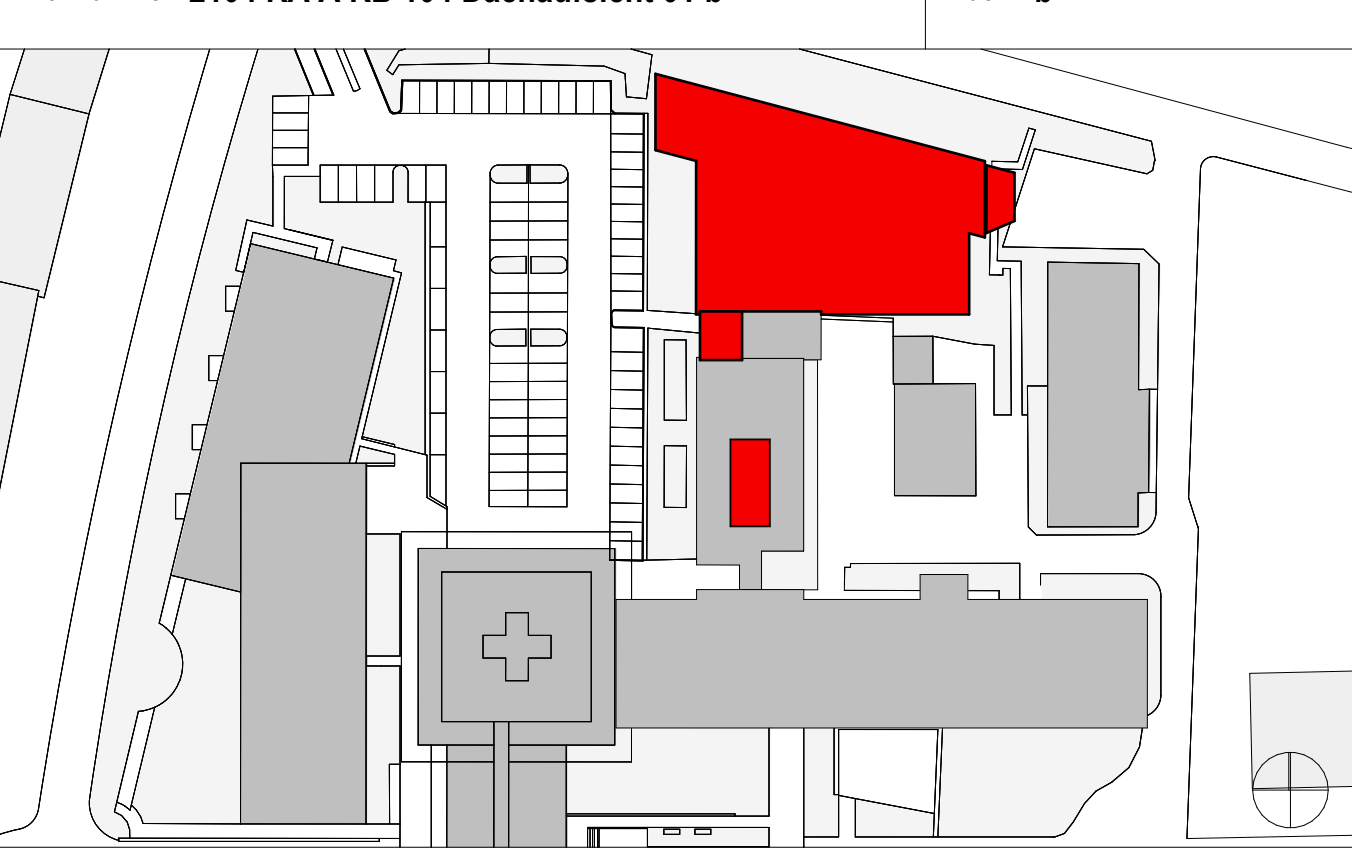


LEGENDE:			
Schraffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen	
	Abbruch	UK	Unterlante
	Stahlbeton / WU Beton	OK	Okiente
	Mauerwerk	BS	Baumrinne (OKFK/UKFK)
	Mauerwerk 11,5 cm verbündert	LH	Löcher (OKFK/UKFK)
	Drucktragend	BSH	Beschulung (OKFK/OK/UK)
	Dämmung	BPH	Bräunung (OKFK/OK/UK)
	Baukl. neu	RT	Rohstoffe
	Bestandende massiv	RTB	Raufbeton
	Stahlbeton Fertigteile	FT	Fertigbeton
		AB	Abstreife
		UZ	Unterzug
		DF	Deckplatte
		BO	Boden durchbruch, als KZB
		KZ	Deckendurchbruch, als KZB
		WU	Wand durchbruch, als KZB
Bauteile	Zeichen		
STB	Stahlbeton	KZB	Kernbohrzone
MW	Mauerwerk	BS	Bodenrisse
GI	Gipskarton	WU	Wandrisse
OK	Gipskarton, imprägniert	LR	Leerräume/Räume
MP	Mischmaterialien	BS	Bodenrisse
GF	Fliesen	RV	Revisionsklappe
GL	Glasbausteine		
AN	Anstrich		
E	Einrich		
EH	Einrichtungsbearbeitung		
WT	Wand-Bohrstellen		
KG	Kautschuk		
LI	Lindown		
PVC	PVC-Belag		
TP	Teppich		
RP	Regenrinne		
RE	Reine Entlassungsbearb.		
BO	Bodenplatte		

Höhenbezug 20,00 OKOFF Bestand EG = 36,03 € i.N.N

1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2. Höhenangaben beziehen sich auf OKOFF.
3. Statische werkseigene Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
4. Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schälpläne.
5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieursbüros für Gebäudetechnik gültig!
6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schälplänen gültig!
7. Abdeckung und Iso-Kristalle unter ALLEN aufgeführten MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Platz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

	Bestand	Verbundträger in Decke im darunterliegenden Geschoss			
a					
b	Dach WD Öffnung zur Raucheisabfuhr ergibt		08.06.2020	af	
a	Ausgabe zur Abdeckung der Durchboresche, Änderung Aufzug, Ausgabe für TWP, Dachoberzieher angepasst gem. TD+VM Nr. 07.24, EL mitlg im Flur, GR 3 + R 3 + S 3 angepasst; Schnitt 4 verschoben, Dacheisenentlastung, Position Dacheisbohle, Dachrandprofil, Position Lüftungsgitter, Betzbornen Nadelbohle-Artik., Dachenergie-Gefälle, zusätzliches Dachfenster Raucheisabfuhr Treppenumlauf, EL RA Treppenumlauf, diverse Durchboresche gem. BWBend v. 14.09.2020, BG & WPD angepasst gem. BWBendm v. 27.04.2020, Aufzug gem email HLG vom 11.09.2020, Dachabsicht: Flächenbelag Technik		28.04.2020	tu, kg, af	



Projekt:	AKK Altonaer Kinderkrankehaus Aufstockung Reha-Gebäude		
Fachplaner:			Freigabe:
Bauherr:	AKK Altonaer Kinderkrankehaus gGmbH Bleichenallee 38 22765 Hamburg		Freigabe:
Planung:	 euroterra. architekten ingenieure	euroterra GmbH architekten ingenieure Nes 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de
Phase:	Ausführungsplanung Grundrisse Rohbau		
Darstellung:	Dachaufsicht 01	Blatt:	DIN A0
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	08.06.2026
Plannummer:	2104 RA A RB 104	Index:	b
		Druckdatum:	08.06.2026