

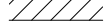
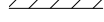
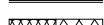




















LEGENDE:

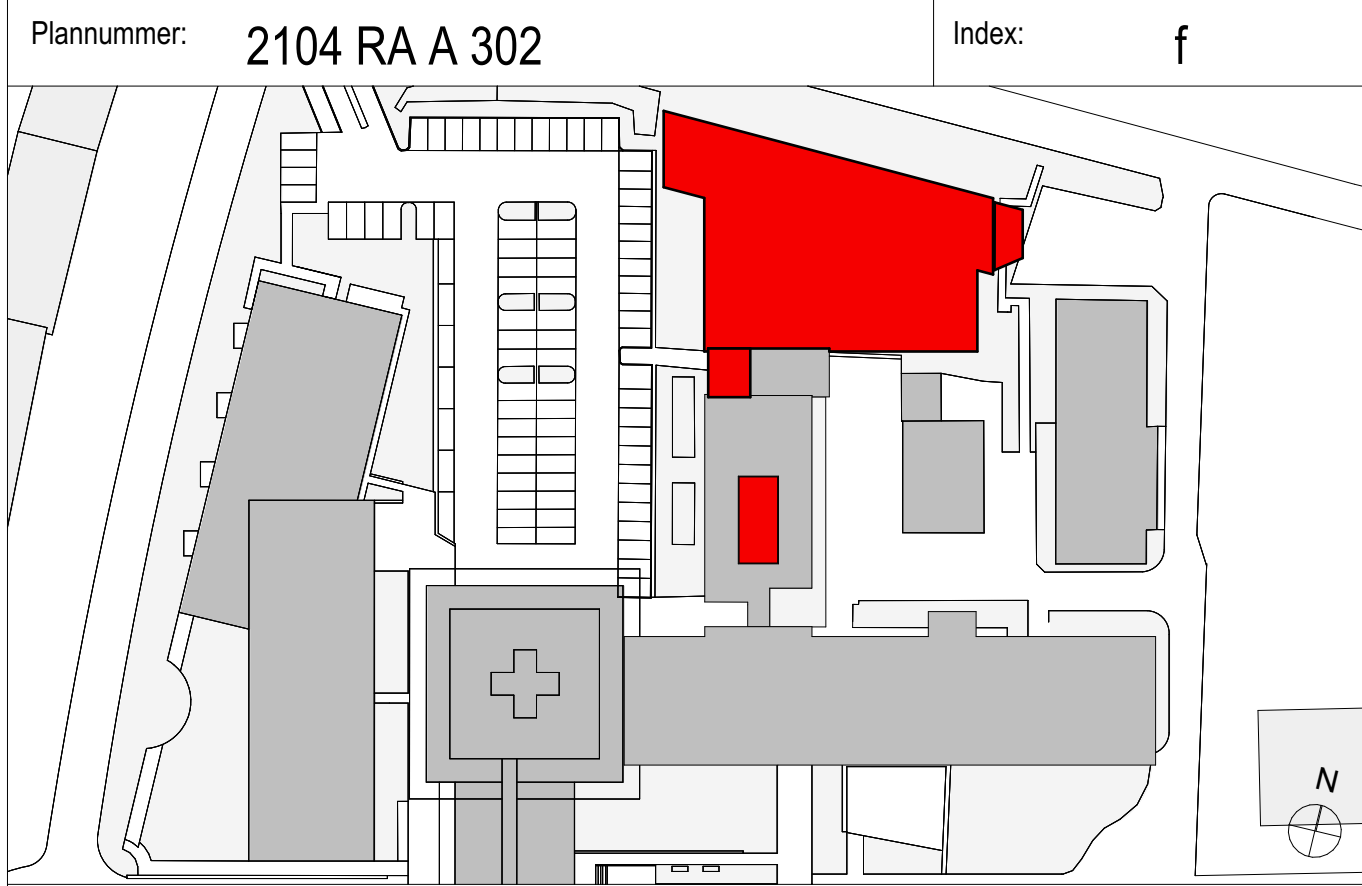
Schraffuren		Brandschutz		Allgemeine Abkürzungen	
	Abbruch	EI 90	feuerbeständig	UK	Unterkante
	Stahlbeton/ WU Beton	EI 30	feuerhemmend	OK	Oberkante
	Mauwerk	REI 90-M	Brandwand tragend	RH	Raumhöhe (OKFF-UKRD)
	Mauwerk 11,5 cm Verbinder	EI 90-M	Brandwand nicht tragend	LIH	Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
	Trockenbau	R	Tragfähigkeit	BRH	Brüstungshöhe (OKFF-OK OH)
	Dämmung weich/hart	HY	Wandhydrant	BRH roh	Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
	Bauteil neu	NA	Notausgang	RD	Rohdecke
	Bestandswand massiv	WA	Rauch-Wärmeabzug	RFB	Rußboden
	Stahlbeton/ Fertigteil	Türen (Höhen ab OKFF)		FF	Fertigfußboden
		EI(2)30-S(200)C5	feuerhemmend u. rauchdicht	AD	Abhangdecke
		EI(2)90-S(200)C5	feuerbeständig u. rauchdicht	UZ	Unterzug
		S(200)C5	rauchdicht	ÜZ	Überzug
		Si(a)	dichtschließend	DE	Dehnluge
		OTS	oberschließend	BD	Bodendurchbruch; als KBZ
		FS4	Feststellanlage		
		Drehtürlantrieb			
		FLS	Freilaufschlieser	DD	Deckendurchbruch; als KBZ
		ÖB	Öffnungsbegrenzer		
				WD	Wanddurchbruch; als KBZ
Bauteile		Zeichen			
STB	Stahlbeton		Höhenkote im Grundriss		
MW	Mauwerk			KBZ	Kernbohrzone
GK	Gipskarton		OKFF Okarkante Fertigfußboden	BS	Bodenschlitz
GKI	Gipskarton, imprägniert		OKRD Okarkante Rohdecke	WS	Wandschlitz
MF	Mineralfaserplatten		UKRD Unterkante Rohdecke	LR	Leerrohr/Rohrbrülse
P	Putz		UKAD Unterkante Abhangdecke	BK	Brüstungskante
F	Fiesen			RV	Revisionsklappe
GF	Glasfasertape				
A	Anstrich				
E	Estrich				
EH	Epoxidharzbeschichtung				
WS	Natur-/Betonwerkstein				
PK	Parkett				
KS	Kautschuk				
LI	Linoleum				
PT	PVC-Belag				
TP	Teppich				
RR	Regenrinne				
RE	Rinne Entwässerung				
BE	Bodenentwurf				

HINWEISE:

Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,03 ü.NN

1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
4. Einbauten in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
7. Abdichtung und Iso-Kirsteine unter ALLEN aufstehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandelbälle (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

f	Fensterhöhen	02.06.2026	bg		
e	Ausgabe Genehmigungsplanung	21.10.2024	af, bg		
d	Abgabefassung BuK	16.09.2024	ks		
c	Fensterhöhen geändert, Anpassung Fassade wg. geändertem Standort Außentreppe	22.08.2024	ks, bg		
b	Ausgabenplan, Fluchttreppe, Pumi, Fensteröffnung verschoben, Breite Zwischenpodest, Aufzug gem email HLC vom 11.08.2023	18.09.2023	lk, tu		
a	Ausgabe zur Abstimmung der Durchbrüche, Änderung Aufzug, Ausgabe für TWP, Aktualisierung Abhangdecken, Angabe L.H. Fenster verschoben, Fluchttreppe geändert und verschoben	03.03.2023	tu		
Index	Änderungen / Ergänzungsn.	Datum	gezeichnet		



Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus Aufstockung Reha-Gebäude	
Fachplaner:	Freigabe:
Bauherr: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleickenallee 38 22763 Hamburg	Freigabe:
Planung: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>euroterra. architekten ingenieure</p> </div> </div>	euroterra GmbH architekten ingenieure Nessel 1 20457 Hamburg 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de
	Freigabe:

Phase: **Ausführungsplanung Ansichten**

Darstellung:	Ansicht A3 Süd A4 West	Blatt:	DIN A1
		Maßstab:	1:100
		Planstand:	02.06.2026
Plannummer:	2104 RA A 302	Index:	f
		Druckdatum:	18.06.2026