





















LEGENDE:			
Schräffuren		Schutzschicht	
	Abbruch	EI 90	feuerbeständig
	Stahlbeton/ WU Beton	REI 30	feuerhemmend
	Mauerwerk	REI 90-M	Brandwand tragend
	Mauerwerk 11,5 cm/Verblender	REI 90	Brandwand nicht tragend
	Trockenbau	R	Tragfähigkeit
	Dämmung weichhart	HY	Wandhygiene
	Bauteil neu	NA	Notausgang
	Bestandswände massiv	RWA	Rauch-Wärmeabzug
	Stahlbeton/ Fertigteil	Türen (Höhen ab OKFF)	
Bauteile		EI(230-Si(200)/C5	feuerhemmend u. rauchdicht
STB	Stahlbeton	EI(230-Si(200)/C5	feuerbeständig u. rauchdicht
MW	Mauerwerk	Si(200)/C5	rauchdicht
GK	Gipskarton	Si(e)	dichtschließend
GKI	Gipskarton, imprägniert	OTS	Öffnungsschließer
MF	Mineralfaserplatten	FSa	Feststellventil
P	Putz	DFA	Drehflügelantrieb
FL	Fliessen	FLS	Freilaufschließer
GF	Glasfasertapete	OB	Öffnungsbegrenzer
A	Anstrich	Zeichen	
E	Estrich		Höhenkote im Grundriss
EH	Epoxidharzbeschichtung		OKFF Oberkante Fertigputzboden
WS	Natur-/Betonwerkstein		OKRD Oberkante Rohdecke
PK	Parkett		UKRD Unterkante Rohdecke
KT	Kautschuk		UKAD Unterkante Abhangtacke
LI	Linoleum		Deckenversprung RD
PVC	PVC-Belag		Deckenversprung AD
TP	Teppich		Gausschnitt Tür
RR	Regenrinne		Schnittführung
RE	Rinne Entwässerung		Datallmarkierung
BE	Bodeneinlauf		Datallname

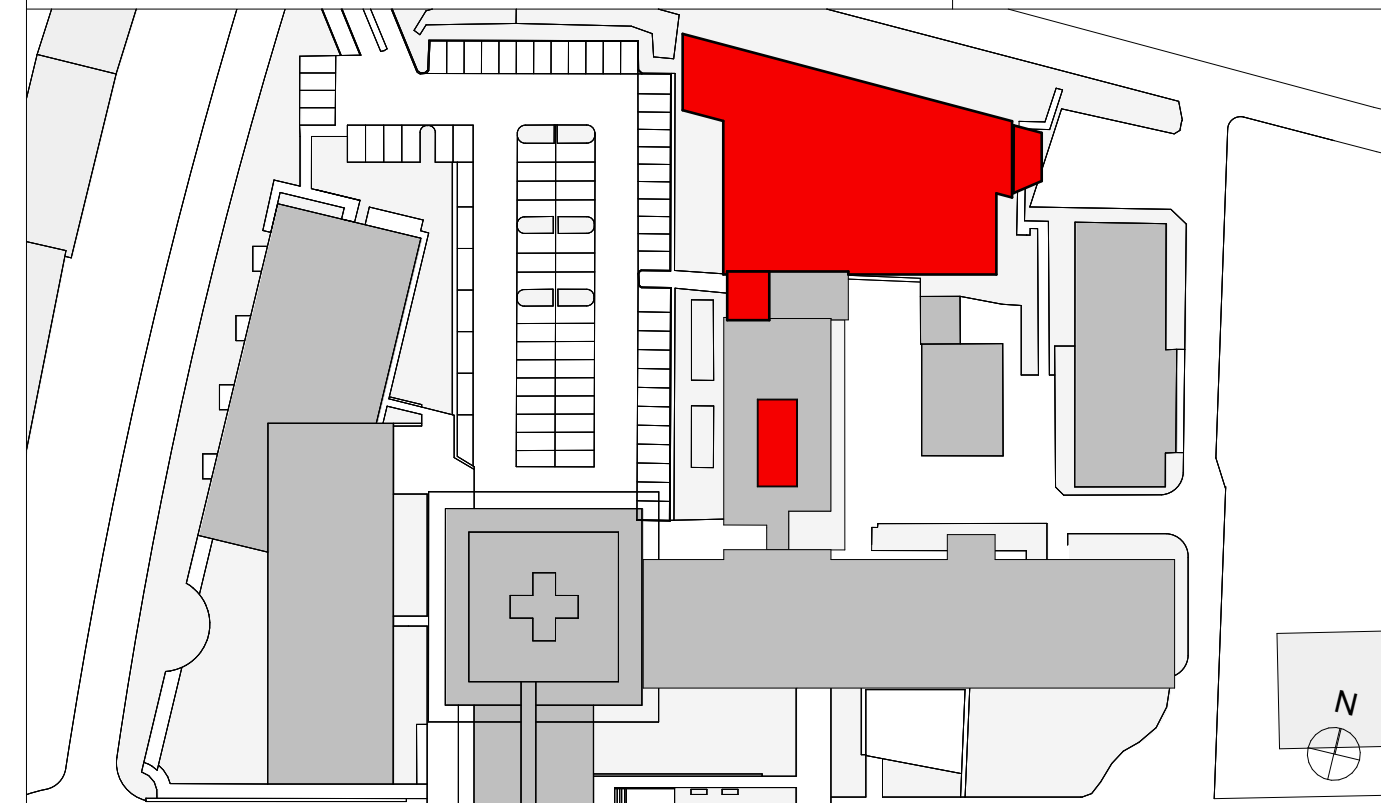
HINWEISE:

Höhenbezug $\pm 0,00$ 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-Kleinstreine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (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, Wanddurchbrüche für Logistikeingang	22.08.2024	ks, bg, tu
b	Ausgabeplan, Fluchttreppe, Pumi, Fensteröffnung verschoben, Breite Zwischenpodest, Aufzug gem email HLC vom 11.08.2023	18.09.2023	tk, tu
a	Änderung Aufzug, Ausgabe für TWP; Fenster verschoben, Aktualisierung Abhangdecken, Angabe LH, Fluchttreppe geändert und verschoben	03.03.2023	tu
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer:	2104 RA A 301	Index:	f
-------------	---------------	--------	---



Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus Aufstockung Reha-Gebäude		
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleichenallee 38 22763 Hamburg	Freigabe:
Planung:	 <div> euroterra. architekten ingenieure </div> <div> euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg </div>	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de
		Freigabe:

Phase: **Ausführungsplanung Ansichten**

Darstellung:	Ansicht A1 Nord A2 Ost	Blatt:	DIN A1
		Maßstab:	1:100
		Planstand:	02.06.2026
Plannummer:	2104 RA A 301	Index:	f
		Druckdatum:	02.06.2026