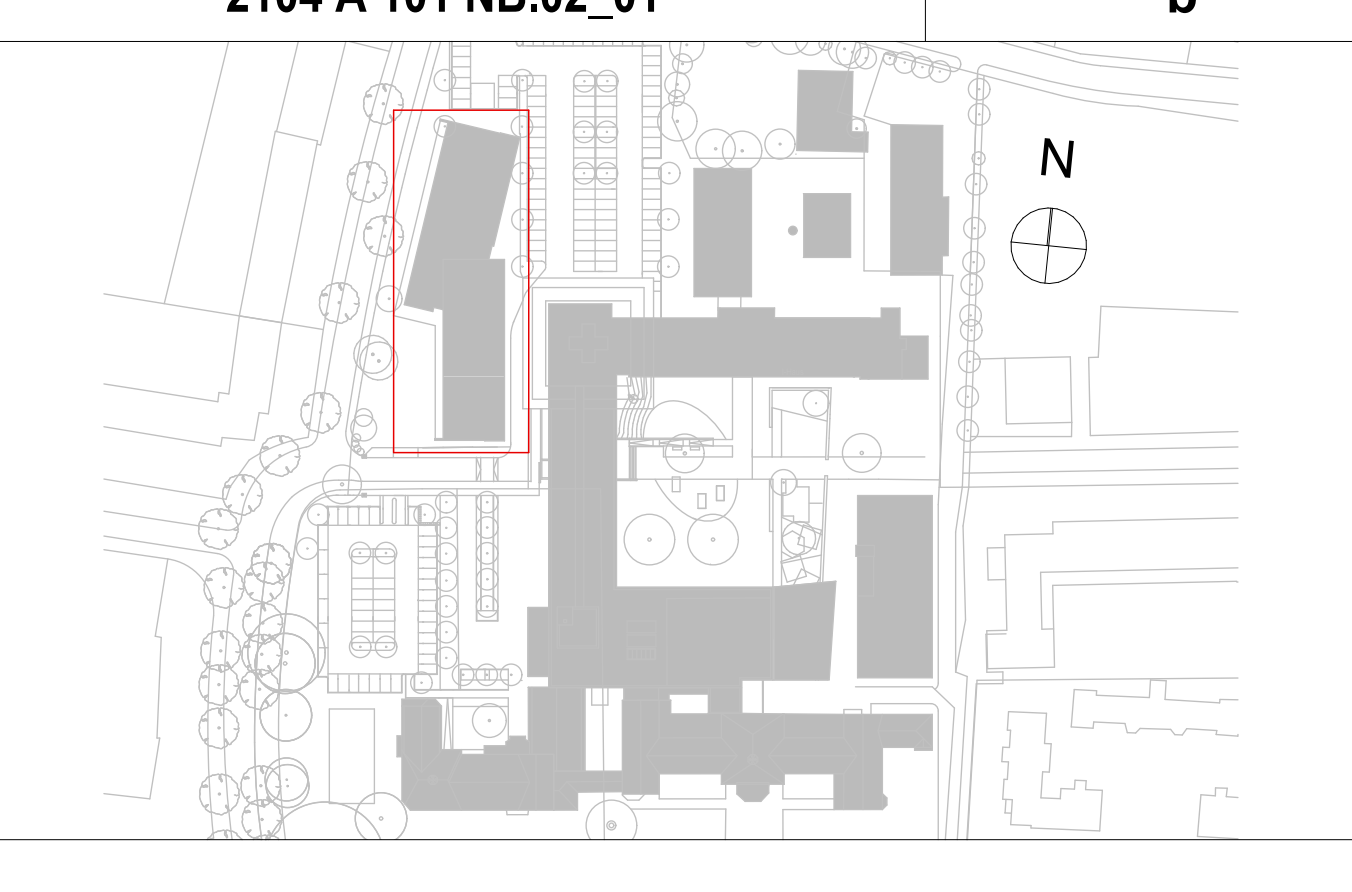


LEGENDE:		
Schraffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	UK Feuerbeständig	OK Oberkante
Stahlbeton WU Beton	EI 30 feuerhemmend	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk	EI 60-M Brandwand tragend	LH Lichte Höhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm Verbinder	REI 60-M Brandwand nicht tragend	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank)
Trockenbau	R Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe not (OKRD-OK not)
Dämmung weichhart	HY Wandhygiene	RD Rohdecke
Bauzeit neu	NA Notausgang	FFB Fertigfußboden
Bestandsmaße massiv	RWA Rauch-Wärmeabzug	FF Fertigfußboden
StB Stahlbeton	Türer Höhen ab OKFF	UE Unterzug
MW Mauerwerk	EI 230-S200/CS feuerhemmend u. rauchdicht	IZ Überzug
GK Gipskarton	S200/CS rauchdicht	DF Dehnung
GI Gipskarton, imprägniert	OTIS Brandschutz	BS Bodenbruch: als KBZ
MF Mineralfaserplatten	FSA Feststallanlage	DO Deckendurchbruch: als KBZ
P Putz	DFA Drahtgeflecht	WO Wanddurchbruch: als KBZ
FL Fliesen	FLS Freilaufschleifer	KBZ Kernbohrzone
GF Gipsfaserplatte	OB Öffnungsbegrenzer	BS Bodenschutz
A Anstrich		WS Wandschle
EH Epoxidharzbeschichtung		LR Leerröhrlösung
WS Natur-Betonwerkstein		BK Brüstungskante
PK Parkett		RV Revolverklappe
KT Kautschuk		
LI Linoleum		
PVC-Belag		
TP Teppich		
RR Regierinne		
RE Rost-Einbauelement		
BE Bodenbelag		
Zeichen		
Höhenlinie im Grundriss		
OKFF Oberkante Fertigfußboden		
OKRD Oberkante Rohdecke		
UKRD Unterkante Rohdecke		
UKAD Unterkante Abhangende		
Deckenversprung RD		
Deckenversprung AD		
Schweiführung		
Detailmarkierung		
Detailname		

- HINWEISE:**
- Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,30 üNN
1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
 2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
 3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
 4. Einbauen 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. Abdeckung und Iso-Kinsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 8. Abgehängte Decken und Wandbelege (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

b. Nachen für Patenteigentum und Hochwasseranforderungen prüfen. L-OD verschoben gem. Statikpläne vom 10.11.2025	14.11.2025	tu
a. Im Auftrag gem. TGA Planung 14.10.2025. Türhöhen reduziert, WD oberhalb anfallen (Telefonat mit IB Wand vom 27.10.2025). Ausgabe Ausschreibungplanung. Deckendurchbrüche aus allen Planungen übernehmen, Abstand Träger verringert gem. Angaben Statik, Mauerwerksanker gem. Angaben Statik	13.11.2025	tu, kh
Index Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.



Projekt:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen	
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleichenallee 38 22763 Hamburg	Freigabe:
Planung:	eurolterra, architekten ingenieure eurolterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	Freigabe:
Phase:	Ausführungsplanung	
Darstellung:	Grundriss 1. OG Rohbau Blatt 01	Blatt: DIN A0 quer Maßstab: 1:50 Planstand: 14.11.2025
Plannummer:	2104.LH A 101 NB.02_01	Index: b Druckdatum: 14.11.2025