

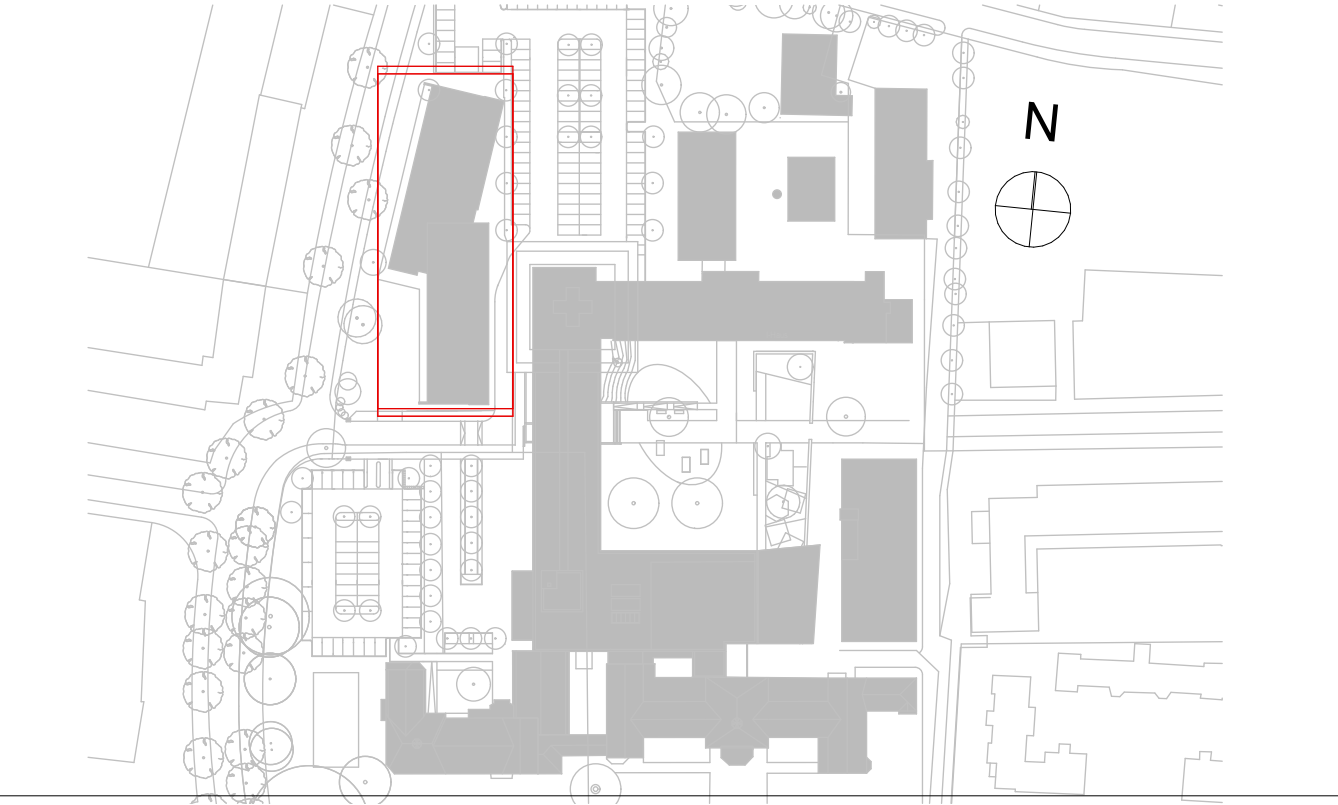
LEGENDE:		
<b>Schraffuren</b>	<b>Brandschutz</b>	<b>Allgemeine Abkürzungen</b>
Abbruch Stahlbeton/ WU Beton Mauerwerk Mauerwerk 11,5 cm/Verblender Trockenbau Dämmung weich/hart Bauteil neu Bestandswände massiv	EI 90 feuerbeständig EI 30 feuerhemmend REI 90-M Brandwand tragend EI 90-M Brandwand nicht tragend R Tragfähigkeit HY Wandhydrant NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug Türen (Höhen ab OKFF) EI(2/30-S(200)/CS feuerhemmend u. rauchdicht EI(2/90-S(200)/CS feuerbeständig u. rauchdicht S(200)/CS rauchdicht S(a) dichtschießend OTS Obentürschließer FSA Feststellanlage DFA Drehflügelantrieb FLS Freilauftürschließer OB Öffnungsbegrenzer	UK Unterkante OK Oberkante RH Raumhöhe (OKFF-UKRD) LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD) BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK Fen bank) BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh) RD Rohdecke RFB Rohfußboden FF Fertigfußboden AD Abhangende UZ Unterzug UF Überzug DF Dehnfuge BD Bodendurchbruch; als KBZ DD Deckendurchbruch; als KBZ WID Wanddurchbruch; als KBZ KBZ Kernbohrzone BS Bodenschlitz WS Wandschlitz LR Leerrohr/Rohrhlüse BK Brüstungskanal RK Revisionsklappe
<b>Bauteile</b>	<b>Zeichen</b>	<b>Raumstempel</b>
STB Stahlbeton MW Mauerwerk GK Gipskarton GKI Gipskarton, imprägniert MF Mineralfaserplatten P Putz FL Fliesen GF Glasfasertapete A Anstrich E Estrich EH Epoxidharzbeschichtung WS Natur-/Betonwerkstein PK Parkett KT Kautschuk LI Linoleum PVC PVC-Belag TP Teppich RR Regenrinne RE Rinne Entwässerung BE Bodeneinlauf	Höhenkote im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Unterkante Rohdecke UKAD Unterkante Abhangende Deckenversprung RD Deckenversprung AD Glasausschnitt Tür Schnittführung Detailmarkierung Detailname	A Fläche o. Putzabzug U Raumumfang B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche

HINWEISE:

- Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,30 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-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
  8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

a	Lüftungsgerät mit TGA gleichgestellt, UK eingezeichnet, Ausgabe Ausschreibungsplanung	13.11.2025	tu
0	Änderungen / Ergänzungen	29.08.2025	tu
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.

Plannummer:	<b>2104 A 302 NB.00</b>	Index:	<b>a</b>
-------------	-------------------------	--------	----------



Projekt:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen
----------	--

Fachplaner:	Freigabe:
-------------	-----------

Bauherr:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleickenallee 38 22763 Hamburg	Freigabe:
----------	---	-----------

Planung:	euroterra. architekten ingenieure <b>euroterra GmbH</b> architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	Freigabe:
----------	--	-----------

Phase:	<b>Ausführungsplanung</b>
--------	---------------------------

Darstellung:	<b>Ansicht Ost</b>	Blatt:	DIN A1 quer
		Maßstab:	1:50
		Planstand:	13.11.2025

Plannummer:	<b>2104.LH A 302 NB.00</b>	Index:	<b>a</b>
		Druckdatum:	14.11.2025