



LEGENDE:

Schaffuren Abbruch Stahlbeton WU Beton Mauerwerk 11.5 cm/Verbinder Trochsenbau Dämmung weichhart Bauteil neu Bestandswände massiv	Bauteile STB Stahlbeton MW Mauerwerk GK Gipskarton GF Gipsfaserplatten P Putz FL Fliesen GF Gipsfaserplatten A Estrich EH Epoxidharzbeschichtung WS Wandstärkung PK Parkett KT Kautschuk LI Linoleum PVC-PVC-Beleg TP Teppich RR Regiering RE Rost-Eisenierung BE Bodenbelag	Brandschutz EI 30 Feuerbeständig EI 30 feuerverstärkend REI 60-M Brandwand tragend EI 60-M Brandwand nicht tragend R Tragfähigkeit HY Wandhydrant NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug Türer Höhen ab OKFF EI(230-S200)CS feuerverstärkend u. rauchdicht EI(230-S200)CS rauchdicht S200/CS rauchdicht S200/CS rauchdicht OTIS Oberflächenschutz FSA Feststallanlage DPA Durchlaufschleuse FLS Freilaufschleuse OB Öffnungsbegrenzer	Zeichen Höhenlinie im Grundriss OKFF Oberkante Fertigfußboden OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Unterkante Rohdecke UKAD Unterkante Abhangende Deckenversprung RD Deckenversprung AD Schwefelung Detailmarkierung Detailname	Allgemeine Abkürzungen OK Oberkante RH Raumhöhe LH Lichte Höhe BRH Brüstungshöhe BRH not Brüstungshöhe not RD Rohdecke FF Fertigfußboden FF Abhangende BS Bodenstärkung BS Kerndickezone BS Bodenschütz WS Wandschicht LR Leerröhre/Rohrleitung BK Brüstungskanal RV Revolverklappe WO Wanddurchbruch KBZ Kernbohrzone BS Bodenschütz WS Wandschicht LR Leerröhre/Rohrleitung BK Brüstungskanal RV Revolverklappe	Raumstempel A Fläche o. Putzabzug U Raumumfang B Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HINWEISE:

Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,30 üNN

- Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
- Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
- Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz erläutern.
- Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
- Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
- Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
- Abdichtung und Iso-Kinsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
- Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankehaus
AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen

Fachplaner: Freigabe:

Bauherr: AKK Altonaer Kinderkrankehaus gGmbH
Bleichenallee 38
22763 Hamburg

Freigabe:

Planung: euroterra architekten ingenieure
euroterra GmbH
architekten ingenieure
Ness 1
20457 Hamburg

Freigabe:

Phase: Ausführungsplanung

Darstellung: Grundriss 1. OG Neubau Blatt 02

Blatt: DIN A0 quer
Maßstab: 1:50
Planstand: 13.11.2025

Plannummer: 2104.LH A 101 NB.00_02

Index: a
Druckdatum: 14.11.2025