

LEGENDE:			
Schraffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen	
Abbruch	RE I/0 feuerschländig	UK	Unterlante
Stahlbeton/ Wt beton	RE I/0 feuerschländig	OK	Oberlante
Mauerwerk 11,5 cm/Veranker	RE I/0 Brandwiderstand tragend	BA	Balkenbohle (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Veranker	RE I/0 Brandwiderstand nicht tragend	LO	Leiste Holze (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm/Veranker	RE I/0 Brandwiderstand tragend	BR	Breitebohle (OKFF-UKF Tenak)
Dämmung wärmedämmend	WF Wandtragend	BH	Brüstungsbogen (OKRD-OK rh)
Dämmung wärmedämmend	TR Treppentrag	RA	Rautenblech
Bestandesaufbau massiv	RA Rauch-Wärmehaube	RFB	Rohlfeldblech
	Time (HWA) der OKFF-20/30/60/90 feuerhemmend u. rauchschützend	FG	Feuergeländeboden
Bauteile	RE I/0/20/30/60/90 feuerhemmend u. rauchschützend	AB	Abhangbohle
STB Stahlbeton	OK Gefälle	DF	Dehnlage
MW Mauerwerk	OK rauchschützend	UF	Unterlage
OK Gipskarton	OK durchdringend	DF	Dehnlage
GU Gipskarton imprägniert	OK durchdringend	BD	Bodenplatte
MF Mineralwollefasern	FS Fallstange		
FL Flur	DR Drehtreppentrag		
P Putz	FSA Fallstange		
F Fliesen	FR Fallstange		
GF Glasfasertapete	FR Fallstange		
AS Astisch	FR Fallstange		
E Estrich			
GH Gips-Hohlblock	Zeichen	WD	Wanddurchbruch als KBZ
KS Kalksandbaustein	Hohlkehle im Grundriss	KBZ	Kambrozone
NT Natur-Bohlenwerk	Hohlkehle im Grundriss	BS	Bodenstein
PK Plankett	OKFF OKFF-OKFF Feuergebiets	BO	Bodenplatte
WT Wärmegedämmung	OKRD OKRD-OKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle
LT Leinwand	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	LR	Leiste/Rohlfeldblech
PVC Plankett	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle
TR Treppentrag	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle
RR Rautenblech	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle
RE Röhre Entlastung	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle
BE Bodenplatte	UKRD UKRD-UKRD Feuergebiets	BR	Breitebohle

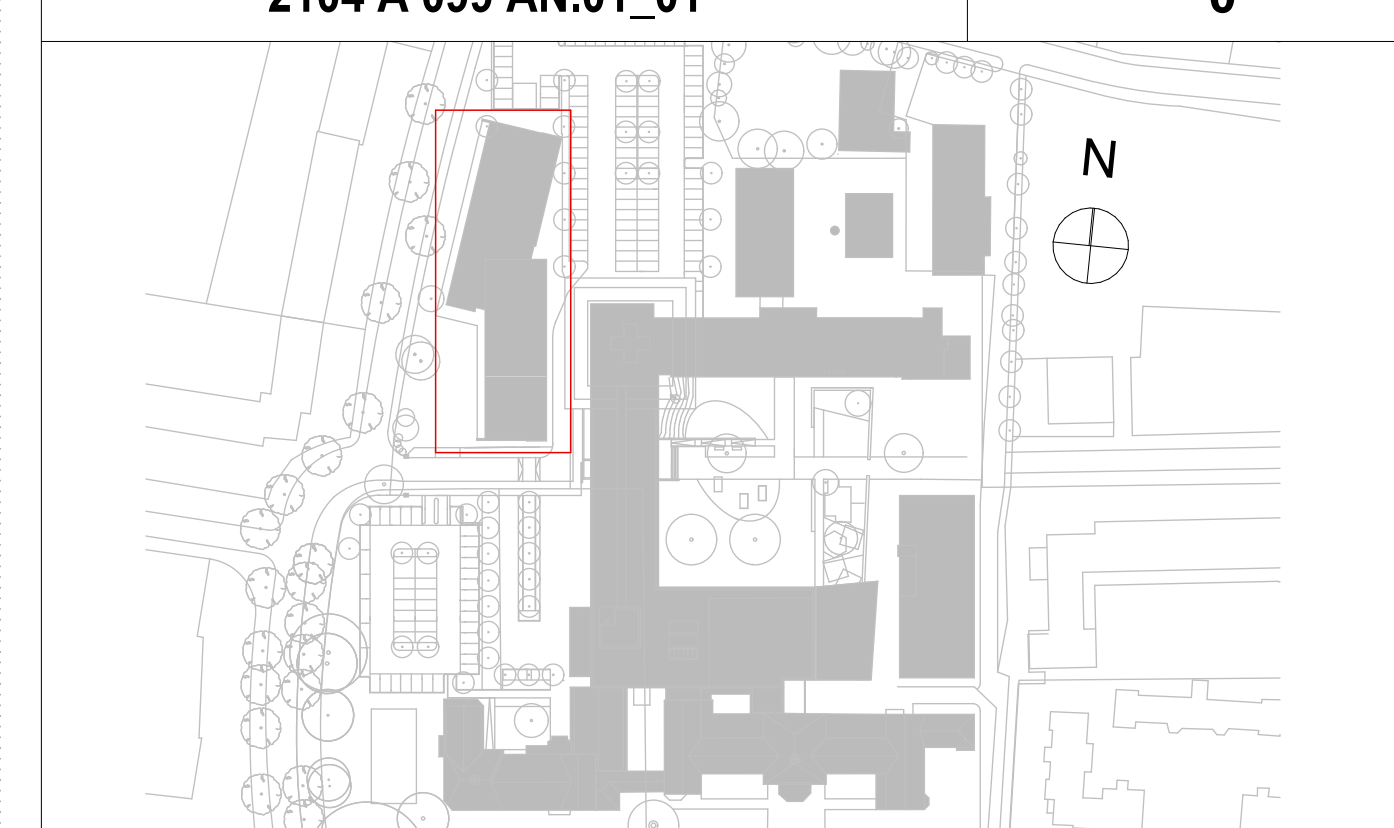
HINWEISE:

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

1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2. Höhenangaben beziehen sich auf OKKFF.
3. Statische wirksame Bauteile gegen Abgabe Brandschutz unterliegen
4. Einbau in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Entwürfe usw.) siehe Schallpläne.
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 Schallplänen gültig!
7. Abdichtung und Iso-Kreisläufe unter ALLEN aufgehend M-Wänden bzw. Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeplätt (Platz, Vieh, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

[illegible]

0	Ausgabe Ausschreibungsplanung, Plan erstellt	14.11.2025	tu, fb
Index:	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.
Plannummer: 2104 A 099 AN 01 01		Index: 0	



Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankenhause		AKK Erweiterung Klinische Beatmung Luthfahen	
Fachplaner:		Freigabe:	
Bauherr: AKK Altonaer Kinderkrankenhause gGmbH Bleickenallee 38 22763 Hamburg		Freigabe:	
Planung:  euroterra architekten ingenieure	euroterra GmbH architekten ingenieure Nessa 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	Freigabe:
Phase: Ausführungsplanung			
Darstellung: Staubschutzwände UG Blatt 01		Blatt: DIN A0 quer Maßstab: 1:50 Planstand: 14.11.2025	0 Druckdatum: 14.11.2025
Plannummer: 2104.LH A 099 AN.01_01			