

04 WDVS, Klinkerriemchen, neu  
05 WDVS, Klinkerriemchen, Bestand

06 WDVS mit Putz, neu  
07 WDVS mit Putz, Bestand

08 Putz & Maler im Bestand



A1 Ansicht Nord 1:100



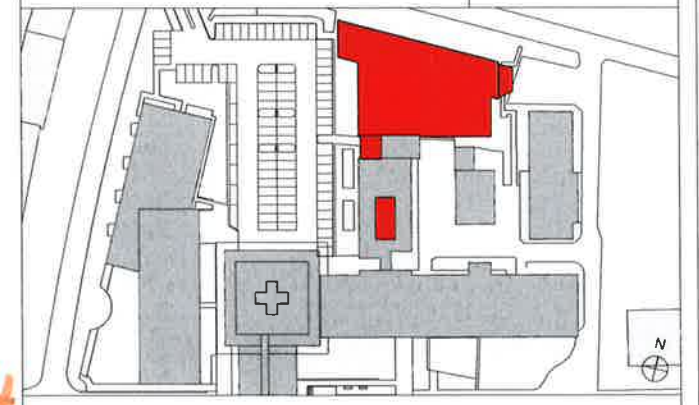
A2 Ansicht Ost 1:100

LEGENDE:		
Schraffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	EB 90 feuerbeständig	UK Unterkante
Stahlbeton/ WU Beton	EB 130 feuerhemmend	OK Oberkante
Mauerwerk	REI 90-M Brandwand tragend	RH Raumhöhe (OKFF-UKRD)
Mauerwerk 11,5 cm Verbinder	EL 90-M Brandwand nicht tragend	LH Leuchte Höhe (OKFF-UKAD)
Trockenbau	RE Tragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK roh)
Dämmung weichhart	HY Wandhydrant	BRH roh Brüstungshöhe roh (OKRD-OK roh)
Bauteil neu	NA Notausgang	RD Rohdecke
Bestandsmauerwerk	RWA Rauch-Wärmeabzug	RFB Rohfußboden
Stahlbeton/ Fertigteil	Türen (Höhen als OKFF)	FF Fertigfußboden
	EL(230-S(200)CS feuerhemmend u. rauchdicht	AD Abhangende
	EL(230-S(200)CS feuerbeständig u. rauchdicht	UZ Unterzug
	S(200)CS rauchdicht	UZ Überzug
	S(a) dichtschließend	DF Dehnfuge
	OTS Obertürschließer	BO Bodendurchbruch, als KBZ
	FSA Feststellanlage	
	DFA Drehflügelantrieb	
	FLS Freilaufschließer	
	OB Öffnungsbegrenzer	
Bauteile	Zeichen	
SB Stahlbeton	Höhenkote im Grundriss	WD Wanddurchbruch, als KBZ
MW Mauerwerk	OKFF Oberkante Fertigfußboden	KBZ Kernbohrzone
GK Gipskarton	OKRD Oberkante Rohdecke	BS Bodenschütz
GKI Gipskarton, imprägniert	UKRD Unterkante Rohdecke	WS Wandschütz
P Putz	UKAD Unterkante Abhangende	LR Leerrohr/Rohrleitung
FL Fliesen		BK Brüstungskanal
GF Glasfasertapete	Deckenversprung RD	RV Revisionsklappe
A Anstrich	Deckenversprung AD	
E Estrich	Glasausschnitt Tür	
EH Epoxidharzbeschichtung	Schnittführung	
WS Natur-/Betonwerkstein	Detailmarkierung	
PK Parkett		
KT Kautschuk		
LI Linoleum		
PVC PVC-Belag		
TP Teppich		
RR Regenrinne		
RE Rinne Entwässerung		
BE Bodeneinlauf		

- HINWEISE:**
- Höhenbezug ±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 erläutern.
  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 Gebäude-technik gültig!
  6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
  7. Abdichtung und Iso-Konstruktion unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
  8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gezeichnet
f	Fensterhöhen	02.06.2026	us
a	Ausgabe Genehmigungsplanung	21.10.2024	af, us
e	Abgabefassung Bau	16.09.2024	ks
d	Fensterhöhen geändert, Anpassung Fassade wg. geänderten Standort Außenstiege, Wanddurchbrüche für Logistikzugang	22.08.2024	ks, bq, lu
b	Ausgabeplan, Fluchttreppe, Pumi, Fensteröffnung verschoben, Breite Zwischenpodest, Aufzug gem. email HLC vom 11.08.2023	18.09.2023	lk, lu
a	Änderung Aufzug, Ausgabe für TWP, Fenster verschoben, Aktualisierung Abhangdecken, Angabe LH, Fluchttreppe geändert und verschoben	03.03.2023	lu
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gezeichnet

Plannummer: 2104 RA A 301 Index: f



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

LV Anmerkungen





**LEGENDE:**

**Schraffuren**  
Abbruch  
Stahlbeton/ WU Beton  
Mauwerk  
Mauwerk 11,5 cm Verbinder  
Trübenbau  
Dämmung weiche/hart  
Bauteile neu  
Bestandswände massiv  
Stahlbeton/ Fertigteil

**Brandschutz**  
EI 90  
EI 30  
REI 90-M  
EI 30-M  
R  
HY  
NA  
RWA  
Türen höher als OKFF  
EI(230 S(200))CS  
EI(230 S(200))CS  
S(200)CS  
S(a)  
OTS  
FSA  
DFA  
FLS  
OB

**Allgemeine Abkürzungen**  
UK  
OK  
RH  
LH  
BRH  
RD  
RFB  
FF  
UZ  
UZ  
DF  
BO  
WD  
KBZ  
BS  
WS  
LR  
BK  
RV  
A  
U  
B  
W  
D

**Bauteile**  
STB  
MW  
GK  
GKI  
MF  
P  
FL  
GF  
A  
E  
EH  
WS  
PK  
KT  
LI  
PVC  
TP  
RR  
RE  
BE

**Zeichen**  
Höhenkote im Grundriss  
OKFF Oberkante Fertigfußboden  
OKRD Oberkante Rohdecke  
UKRD Unterkante Rohdecke  
UKAD Unterkante Abhangdecke  
RD  
AD  
Tür  
Schnittpunkt  
Detailmarkierung  
Detailname

**Raumstempel**  
Fläche o. Putzabzug  
Raumumfang  
Bodenbelag  
Wandbelag  
Decke Oberfläche

**HINWEISE:**

Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,03 ü.NN

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

f	Fensterhöhen	02.06.2024	bg
e	Ausgabe Genehmigungsplanung	21.10.2024	bf, bg
d	Abgabefassung Bauk	18.09.2024	ks
c	Fensterhöhen geändert, Anpassung Fassade wg. geänderter Standort Außenstiege	22.05.2024	ks, bg
b	Ausgabefassung, Fluchttrepp, Puml, Fensteröffnung verschoben, Breite Zwischenpodest, Autzug gem email HLC vom 11.08.2023	18.09.2023	ik, fu
a	Ausgabe zur Abklärung der Durchbrüche, Änderung Aufzug, Ausgabe für TWP, Aktualisierung Abhangdecken, Angabe L.H. Fenster verschoben, Fluchttrepp geändert und verschoben	03.03.2023	ju
Index	Änderungen / Ergänzungen:	Datum	gez

Plannummer: 2104 RA A 302

Index: f

Projekt: AKK Allonaer Kinderkrankehaus  
Aufstockung Reha-Gebäude

Fachplaner:

Freigebe:

Bauherr: AKK Allonaer Kinderkrankehaus gGmbH  
Bleichenallee 38  
22763 Hamburg

Freigebe:

Planung: euroterra GmbH  
architekten ingenieure  
Ness 1  
20457 Hamburg

040 - 2787 588-0  
040 - 2787 588-9  
info@euroterra.de  
www.euroterra.de

Freigebe:

Phase: Ausführungsplanung Ansichten

Darstellung: Ansicht A3 Süd A4 West

Blatt: DIN A1

Maßstab: 1:100

Planstand: 02.06.2026

Plannummer: 2104 RA A 302

Index: f

Druckdatum: 02.05.2026

LV Anmerkungen