









## LEGENDE:

### Schraffuren

	Abbruch
	Stahlbeton / WU Beton
	Mauerwerk
	Mauerwerk 11,5 cm Verbinder
	Trockenbau
	Dämmung weichhart
	Baustoff neig.
	Besondere wand massive










### Bauteile

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	Tippisch
RR	Regierinne
RE	Rinne Entwässerung
BE	Bodenauflage


### Brandschutz

EI 90	feuerbeständig
EI 90-M	feuerhemmend
REI 90-M	Brandwand tragend
EI 90-M	Brandwand nicht tragend
R	Tragfähigkeit
HY	Wandhydrant
NA	Notausgang
RWA	Rauch-Wärme-Schutz
Türen (Höhen ab OKFF)	
EI 230/S 200/C 5	feuerhemmend u. rauchdicht
EI 230/S 200/C 5	feuerbeständig u. rauchdicht
S 200/C 5	rauchdicht
S(a)	dichtschließend
Ots	abdichtschließend
FSA	Feststellanlage
FSA	Druckfestanlage
DFA	Freilaufschliffel
ÖB	Öffnungsbegrenzer

### Zeichen

	Höhepunkte im Grundriss
	
	OKFF Oberanker Fertigluftböden
	OKRD Unteranker Rohdecke
	UKAD Unteranker Abhangdecke
	Deckenversprung RD
	Deckenversprung AD
	Glasschussritze Tür
	Schnittführung
	Detailmarkierung
	Detaillinie

### Allgemeine Abkürzungen

UK	Unteranke
OK	Oberanke
RH	Raumhöhe (OKFF-UKRD)
LH	Lichte Höhe (OKFF-UKRD)
BRH	Brüstungshöhe (OKFF-OK-UH)
BRH rh	Brüstungshöhe hoch (OKRD-OK rh)
RD	Rohdecke
RFB	Raum-Bohlen
FF	Feuertüren
AD	Abhangdecke
UZ	Unterzug
Ü	Überzug
DF	Dehnfuge
BD	Bodendurchbruch; ab KBZ
DD	Deckendurchbruch; ab KBZ
WD	Wanddurchbruch; ab KBZ
	 <b>DRÜCKE</b>
KBZ	Kernbohrzone
SS	Bodenschlitz
WS	Wandschlitz
LR	Leerröhrenhülse
BK	Brüstungskanal
RV	Revisionsklappe

**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 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 aufhängenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Plätze, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

[illegible]

VORABZUG

Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus <b>Aufstockung Reha-Gebäude</b>				
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>A - Ausführungsplanung Details</b>				
Darstellung: <b>Fassadenschnitt Westfassade</b>	Blatt:		DIN A1	
	Maßstab:		1:20	
	Planstand:		in Bearbeitung	
Plannummer: <b>2104 RA A FAS 550.01</b>	Index: <b>a - IA</b>		Druckdatum: 18.06.2026	