



LEGENDE:		
Schaffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen
Abbruch	UR	Unterseite
Stahlbeton WU Beton	REI 60	feuerhemmend
Mauerwerk	REI 60-M	Brandwand tragend
Mauerwerk 11,5 cm Verbinder	REI 60-M	Brandwand nicht tragend
Trockenbau	R	Tragfähigkeit
Dämmung weichhart	HY	Wandhygiene
Bauzeit neu	NA	Notausgang
Bestandsmaße massiv	RWA	Rauch-Wärmeabzug
	Tür	Höhhe ab OKFF
Bauteile	Zeichen	
STB	Stahlbeton	
MW	Mauerwerk	
GK	Gipskarton	
GI	Gipskarton, imprägniert	
MF	Mineralfaserplatten	
P	Putz	
FL	Flecken	
GF	Gipskartentapete	
A	Anstrich	
E	Einstrich	
EH	Epoxidharzbeschichtung	
WS	Natur-Betonwerkstein	
PK	Parkett	
KT	Kunststein	
LI	Lindeum	
PVC	PVC-Beleg	
TP	Teppich	
RR	Regierlinie	
RE	Rome Erweiterung	
BE	Bodenbelag	
	Höhenlinie im Grundriss	
	OKFF Oberkante Fertigfußboden	
	OKRD Oberkante Rohdecke	
	UKRD Unterkante Rohdecke	
	UKAD Unterkante Abhangende	
	Deckenversprung RD	
	Deckenversprung AD	
	Schneiführung	
	Detailmarkierung	
	Detailname	
	WO	Wanddurchbruch als KBZ
	KBZ	Kernbohrzone
	BS	Bodenschutz
	WS	Wandschle
	LR	Leerrückrohrhülle
	BR	Brüstungsstange
	RV	Revisionsklappe
	A	Fälsche o. Putzabzug
	U	Raumumf
	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 zu erfüllen.
 - Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
 - Sämtliche bautechnische 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 Wandbelege (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

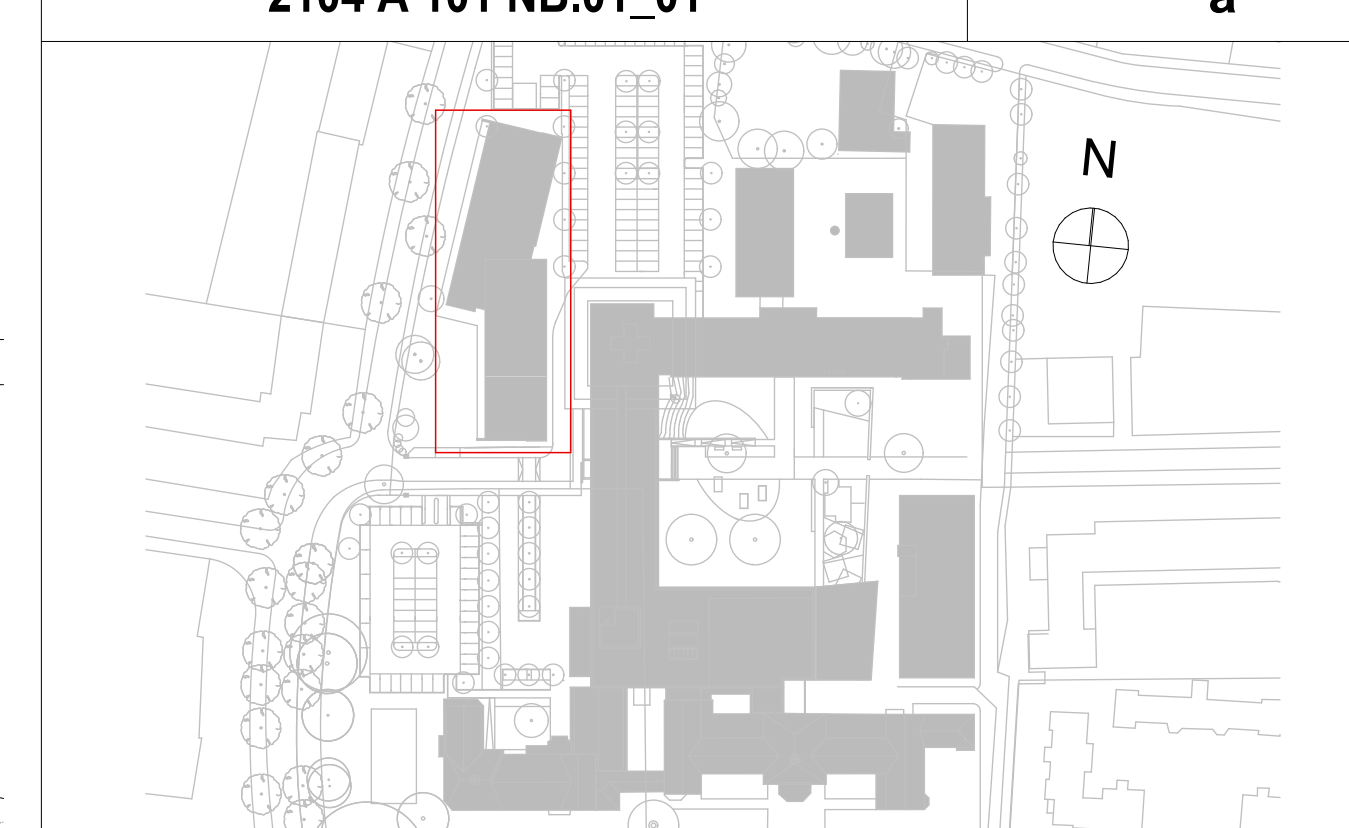
Legende:
Wandverstärkung, Wandschutz
(BS: Brandschutzklassifizierung)

Wandverstärkung A - BS: nicht brennbar
Wandverstärkung B - BS: keine Brandschutzanforderung
Wandschutz - BS: B-s2, d0

Legende:
Baustelleneinrichtung

Staubschutzwand, teilw. mit Tür
Abhängung mit Folie
Abklebung mit Folie
Abdeckung Hartfaserplatten
Abdeckung Malervlies

a	Flur 41.31: Höhe Abhangende 2,81 m, Nischen für Patientenregal und Heizkreisverteiler präzisiert, L-DD	14.11.2025	Iu
0	Ausgabe Ausschreibungsplanung	13.11.2025	Iu
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.



Projekt:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen	Freigabe:
Fachplaner:		Freigabe:
Bauherr:	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleichenallee 38 22763 Hamburg	Freigabe:
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	
Darstellung:	Grundriss 1. OG Trockenbau Blatt 01	Blatt: DIN A0 quer Maßstab: 1:50 Planstand: 14.11.2025
Plannummer:	2104.LH A 101 NB.01_01	Index: a Druckdatum: 14.11.2025