

Legende

Stalboten (STB)	Mauerwerk (MW)	Line verdeckt
Beton unbewehrt (UB)	Verbleiter (VB)	Grundkagrenze
Fertigteil (FT)	Naturstein (NST)	Baugrenze
Opkalkforward (OK)	Detail- Nr.	Bauhine
Grundrisste	Plan- Nr.	Grundwasserspiegel

Ausbaumaterialien

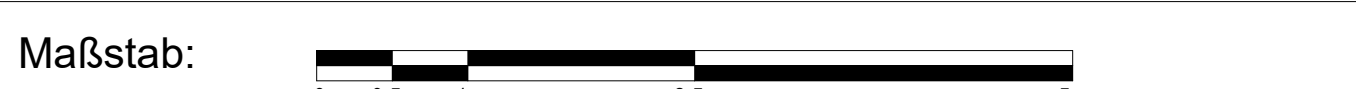
Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich-Laternen	AE Anstrich-Laternen	APD Anstrich-Decke
B Beton	AL Anstrich-Laternen	AS Anstrich-Decke
BWS Betonwerkstein	APD Anstrich-Laternen	ASD Anstrich-Decke
D Dichtung	BA Blumense-Adschung	BDK Anstrich-Decke
F Fliesen	BS Betonwerkstein	BDK Anstrich-Decke
FBS Fliesenbetonwerkstein	D Dichtung	LFD Langlauf-Rasterdecke
GR Gipskarton	DB Doppelboden	MFD Metall-Rasterdecke
GRB Gipskarton-Brandwand	DS Dampfsperre	MFD Metall-Rasterdecke
GP Plaster	ET Estrich auf Trennlage	MR Motor-Rasterdecke
KS Kalksandstein	F Fliesen	P Plaster
KV Kalksandstein	GA Gipskarton	S Spachtelung
LB Leuchtbohle	GAE Gipskarton	SB Spachtelung
MW Mauerwerk	GR Gipskarton	SB Spachtelung
MM Mauerwerk-Verkleidung	GR Gipskarton	SB Spachtelung
NST Naturstein	HST Holzfaserdämmung	SB Spachtelung
OA Oktafischer Anstrich	HO Holzkorboden	SB Spachtelung
OB Oberboden	LI Linoleum	SB Spachtelung
PB-BW Porzellan-Brandwand	MS Marmor	SB Spachtelung
RP Raster	NST Naturstein	SB Spachtelung
SB Spachtelung	OA Oktafischer Anstrich	SB Spachtelung
SC Schotter	OP Oberer POC-Anstrich	SB Spachtelung
SM Schotterwerk	PA Plaster	SB Spachtelung
STB Stabstein	PVC Plaster	SB Spachtelung
TA Tapete	SA Sauboden-Brandwand	SB Spachtelung
TS Tapete (vorverleimt)	SC Schotter	SB Spachtelung
TV Tapete-Glasfasern	SP Spachtelung	SB Spachtelung
TR Tapete-Glasfasern	TD Tapete	SB Spachtelung
VR Verkleidung Holz	TE Terrazzo	SB Spachtelung
VST Verkleidung Naturstein	V Verkleidung	SB Spachtelung
WD Wärmelämmung	VL Verkleidung	SB Spachtelung
WMS Wärmelämmungssystem	ZE Zementestrich	SB Spachtelung
WP Wandputz		SB Spachtelung
ZP Zementputz		SB Spachtelung

Ausbaumaterialien

Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich-Laternen	AE Anstrich-Laternen	APD Anstrich-Decke
B Beton	AL Anstrich-Laternen	AS Anstrich-Decke
BWS Betonwerkstein	APD Anstrich-Laternen	ASD Anstrich-Decke
D Dichtung	BA Blumense-Adschung	BDK Anstrich-Decke
F Fliesen	BS Betonwerkstein	BDK Anstrich-Decke
FBS Fliesenbetonwerkstein	D Dichtung	LFD Langlauf-Rasterdecke
GR Gipskarton	DB Doppelboden	MFD Metall-Rasterdecke
GRB Gipskarton-Brandwand	DS Dampfsperre	MFD Metall-Rasterdecke
GP Plaster	ET Estrich auf Trennlage	MR Motor-Rasterdecke
KS Kalksandstein	F Fliesen	P Plaster
KV Kalksandstein	GA Gipskarton	S Spachtelung
LB Leuchtbohle	GAE Gipskarton	SB Spachtelung
MW Mauerwerk	GR Gipskarton	SB Spachtelung
MM Mauerwerk-Verkleidung	GR Gipskarton	SB Spachtelung
NST Naturstein	HST Holzfaserdämmung	SB Spachtelung
OA Oktafischer Anstrich	HO Holzkorboden	SB Spachtelung
OB Oberboden	LI Linoleum	SB Spachtelung
PB-BW Porzellan-Brandwand	MS Marmor	SB Spachtelung
RP Raster	NST Naturstein	SB Spachtelung
SB Spachtelung	OA Oktafischer Anstrich	SB Spachtelung
SC Schotter	OP Oberer POC-Anstrich	SB Spachtelung
SM Schotterwerk	PA Plaster	SB Spachtelung
STB Stabstein	PVC Plaster	SB Spachtelung
TA Tapete	SA Sauboden-Brandwand	SB Spachtelung
TS Tapete (vorverleimt)	SC Schotter	SB Spachtelung
TV Tapete-Glasfasern	SP Spachtelung	SB Spachtelung
TR Tapete-Glasfasern	TD Tapete	SB Spachtelung
VR Verkleidung Holz	TE Terrazzo	SB Spachtelung
VST Verkleidung Naturstein	V Verkleidung	SB Spachtelung
WD Wärmelämmung	VL Verkleidung	SB Spachtelung
WMS Wärmelämmungssystem	ZE Zementestrich	SB Spachtelung
WP Wandputz		SB Spachtelung
ZP Zementputz		SB Spachtelung

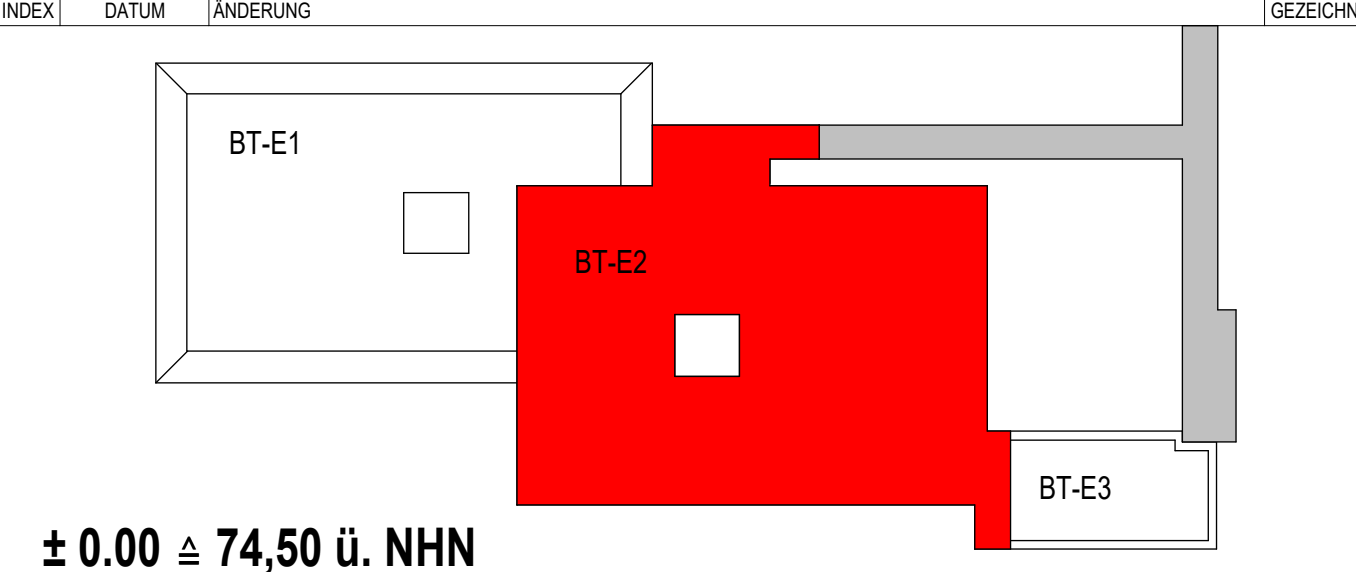
Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.
Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFH bis UK-Rohrstrich an.

- alle F90 Wände auf Rohboden (auch Systemtrennwände)
- außenliegende Sonnenschutz am gesamten Gebäude außer Treppenhäuser: Sonnenschutzglas
- Brandschutz an allen Büroarbeitsplätzen und Leihwägen



Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
6	29.01.2025	Ergänzung Höhen Windschlitze TRH	
5	17.12.2024	Ergänzung Windschlitze Treppenhäuser, Tortypen und Angabe ELT für Haftmagnete und Feststellanlage, Anpassung TRB WS	
4	11.09.2024	Ergänzung PO-Plätze+TRB, Nassmüll verschoben, Stb-Sockel gekürzt, Änderung Raumname + Funktion hinzugefügt	
3	04.07.2024	Baufrei für Rohbau	
2	30.05.2024	Anpassung SUD gem. TGA + Türverbreiterung	
1	16.07.2024	Änderungen ab 16.07.2024	



± 0.00 ± 74,50 ü. NNH

Projekt 6520003151
Erweiterungsneubau Anne-Frank Gesamtschule (Bauteil E)
Burgholzstraße 120, 44145 Dortmund

Bauherr Stadt Dortmund
Stadtkomm. 14
44137 Dortmund

Freigebe Datum, Unterschrift
Freigebe

Planer Datum, Unterschrift
Freigebe

Fachplaner Datum, Unterschrift

Planimittel Ausführungsszeichnung
Grundriss
Erdgeschoss, BT-E2

Projektnr. 6520003151
Verfasser **Mitarbeiter** **erstellt am:** 24.04.2024
Planstand 01.04.2024
Formal 1078/50
Modell 840/50
AFGS-NEU-GR-ARAL-BEG-005-08_Grundriss Erdgeschoss, BT-E2