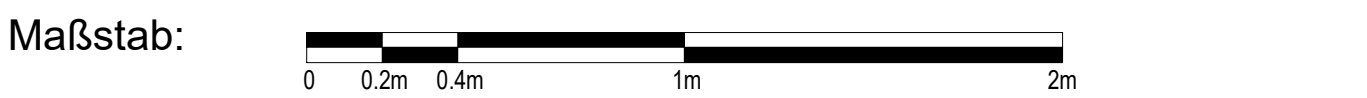
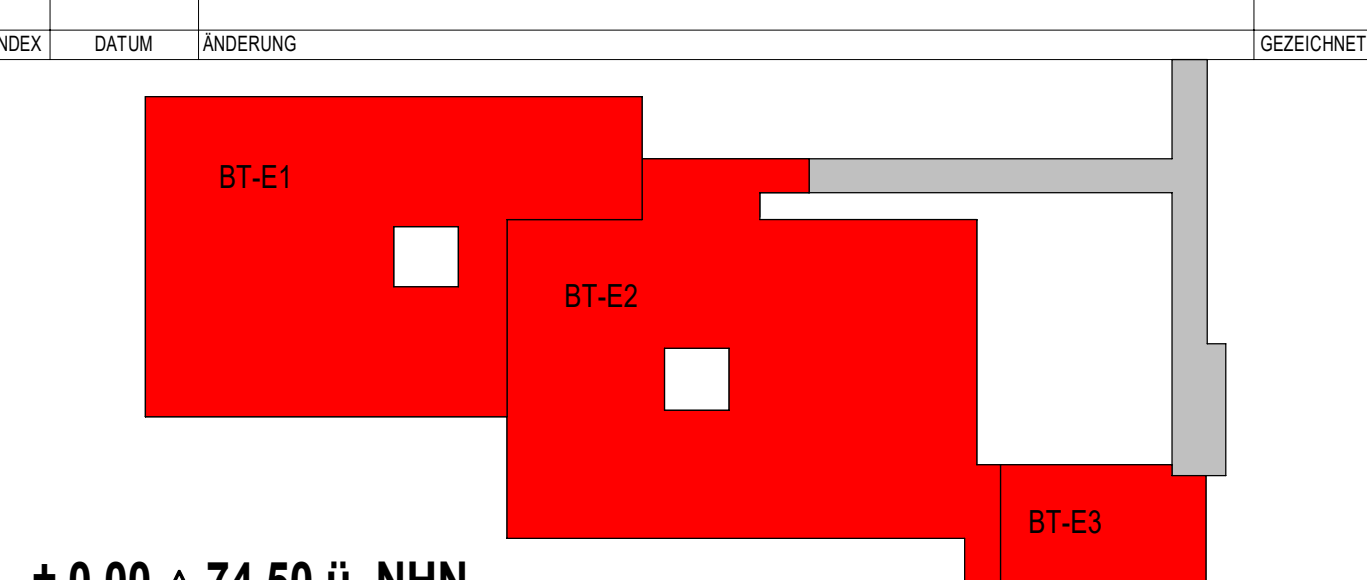


Wandstopper bzw. Bodenstopper gem. Türliste


Ausbaumaterialien					
Wand	Boden		Decke		
A	Anstrich-Linoleum	A	Anstrich	A	Asphalt
AL	Anstrich-Expans	AE	Epoxyharzestrich	APD	Alspapendecke
B	Beton	BA	Betonarmiert	AS	Asphaltpflaster
BWS	Betonwerkstein	BP	PVC-Anstrich	BRD	Bandschotterdecke
D	Drüchtung	BA	Baumrinne Ausdrüttung	GKO	Gipskartondecke
F	Flecken	BSF	Beschreibung Fliesenbelag	L	Linoleum
FGS	Fugenfüllung	BWS	Betonwerkstein	LDF	Langfasel-Resteckede
GSB	Gipsputz	B	Beton	MWD	Mischwollen-Resteckede
KWB	Kalksandstein	D	Deckenboden	MPD	Mittel-Porendecke
GP (P)	Gipsputz	D	Deckungsart	MRD	Mittel-Resteckede
K	Kalk	DS	Einbau auf Dämmung	NZJ	Nachziehl
KSW	Kunststoff	F	Fliesen	S	Spezialkleber
LSB	Leichtbeton	GA	Gussasphalt	SB	Schiefersteine - Schiebstein
MW	Mauerwerk	GE	Gussgestaltmaterial		
MWN	Mauerwerk Verleibsmittel; NF	GR	Glimmer		
NSI	Naturstein	H	Hohlkammer		
O	Ödlicher Anstrich	HO	Hohlkammerbohlen		
PB	Porenbeton	KE	Kerndämmung		
PBB-W	Porenbeton Brandwand	U	Unleinen		
PD	Putz-Dünnschicht	M	Mörtelputz		
R	Rohr	NR	Nachstrich		
S	Spezialklebung	OA	Ödlicher Anstrich		
SB	Schieferstein	OP	Ödler PVC-Anstrich		
SM	Schnittmauerwerk	P	Parquet		
STB	Stahlbeton	PVC	PVC-Belag		
T	Tapeziert	SA	Staubundeter Anstrich		
TF	Tapezierfolie (verleimt)	SE	Schwammdecks Epoxy		
TR	Triebe-Gießfliese	SP	Spezialkleben		
TG	Tapezierte Glasieren (strukturell)	T	Tapieteppich		
TK	Triebe-Kiesfliese	TE	Triebeleinwand		
VH	Verkleidung Holz	T	Trennlage		
INST	Verkleidung Naturstein	V	Verklebung		
NI	Wärmedämmung	VE	Verbundverklebung		
WVS	Wärmedämmverbundsystem	Z	Zementmörtel		
WO	Wandputz				
ZK	Kalziumgipsputz				

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 OKKB bzw. OKKF bis UK Rohsturz an.

- alle F90 Wände auf Rohboden (auch Systemtrennwände)
- außenliegender Sonnenschutz am gesamten Gebäude außer Treppenhäuser: Sonnenschutzglas
- Blendschutz an allen Büroarbeitsplätzen und Leitwarten

[illegible]

$\pm 0.00 \triangleq 74,50$ ü. NHN

Projekt 6520003151 Erweiterungsneubau Anne-Frank Gesamtschule (Bauteil E) Burgholzstraße 120, 44145 Dortmund		Freigabe			
Bauplan		Stadt Dortmund Städ. Immobilienwirtschaft FB 65 Körngasse 14 44137 Dortmund	<div></div> <div>Datum, Unterschrift</div> <div></div> <div>Freigabe</div> <div></div> <div>Datum, Unterschrift</div>		
Planer					
Fachplaner					
Planinhalt	Detail Innenräume Typ AL-1.1/2/3/4 Ansicht, Schnitt, Grundriss				
Projektnr. 6520003151	Verfasser	Mitarbeiter 04.07.2023	Planstand: 02.12.2025 18.3.3.30	Format 1188.50/ 840.50	Maßstab 1 : 10
Preisnummer					

AFGS-NEU-5-DT-ARTU-TUE-510-00_Typ AL-11 Innenra Klasse