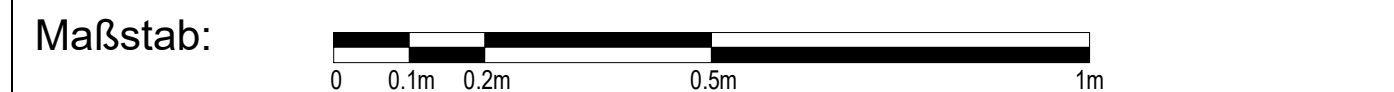


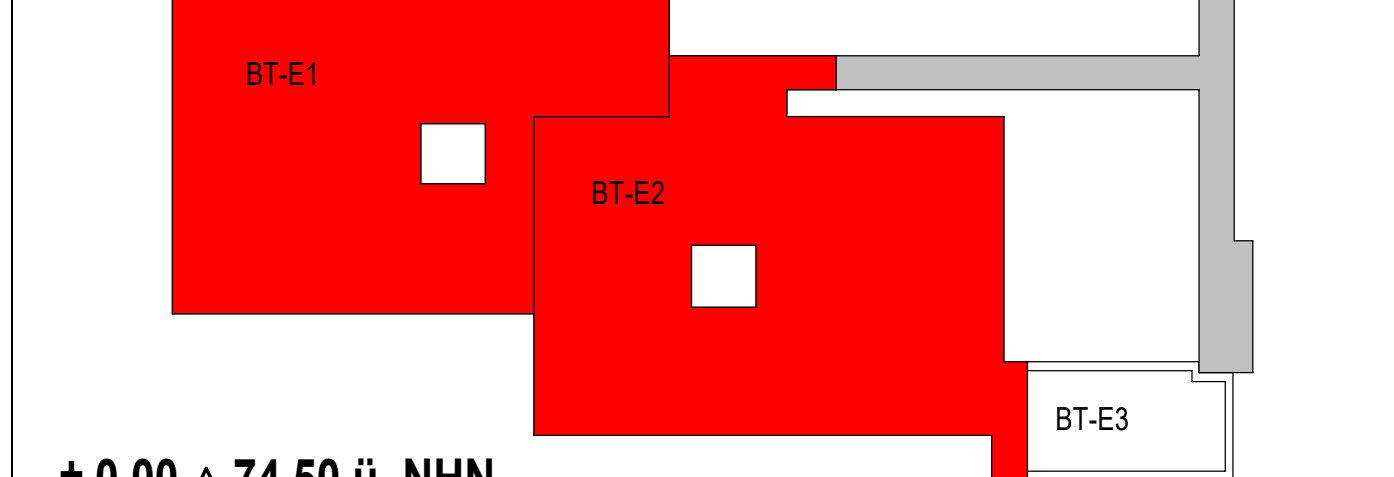
| Ausbaumaterialien | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Wand | Boden | Decke |
| A Anstrich-Dispers | A Anstrich | A Anstrich |
| AL Anstrich-Latern | AE Epoxidanstrich | APD Aluperledecke |
| BE Beton | AL Leuchtbeton | AS Anstrichputz |
| BWS Betonwerkstein | AP PVC-Anstrich | BRD Bandstrichdecke |
| D Dichtung | BA Bitumenabdichtung | CSG Gussbetondecke |
| F Fliesen | BSB Beschichtung-Parkdeck | L Laminat |
| FCS Fingerringfläch | BWS Betonwerkstein | LPT Langleist-Rasterdecke |
| FK Fugenkleber | D Dichtung | MD Mehrschicht-Glasdecke |
| GW-BW Gipskarton Brandrand | DE Doppelboden | MPO Metall-Parasoldecke |
| GP GP Gipsputz | DE Doppelbohle | MRD Metall-Rasterdecke |
| KSL Kalksand-Stein | ET Estrich mit Terrazzo | P Parkett |
| KSV Kalksand-Kerndol | F Fliesen | S Stachelsch |
| LS Leichtbeton | G Gips | SB Stachelsch-Schichten |
| MW Mauerwerk | GAE Gussasphaltristg | |
| MW-Mauerwerk Verleibstrich, NF | GR Gips | |
| NST Naturstein | GRS Gips-Rest | |
| ÖA Ödlicher Anstrich | GRS Gips-Rest | |
| ÖA Ödlicher Anstrich | KBE Holzbalkendeck | |
| ÖA Ödlicher Anstrich | KBE Kunststrich | |
| PB-WB Porenbeton Brandrand | L Leinwand | |
| PD Putz, Dornputz | M Mineralw | |
| RP Reibputz | NST Naturstein | |
| S Stachelsch | ÖA Ödlicher Anstrich | |
| SB Stachelsch | ÖAP Ödlicher PVC-Anstrich | |
| SM Stichtarmwerk | PA Parkett | |
| STB Stahlbeton | PVC PVC-Schlag | |
| TA Tapete | SA Staudänder Anstrich | |
| TP Tapceizfläch (vorbetrieit) | SE Schwammene Estrich | |
| TP Tapete-Glasur | S Stachelsch | |
| TP Tapete-Rauflage | T Teppich | |
| V Verkleidung Holz | TO Treppenaufbau | |
| VST Verkleidung Naturstein | TL Terranite | |
| WST Verkleidung Naturstein | V Versiegelung | |
| W Wand | VE Verkleidung | |
| WDV Wand-Mehrschichtverbundsystem | ZE Zementestrich | |
| W Wand | | |
| ZP Zementputz | | |

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 Türenhöhen geben das Maße Maß von OKKB bzw. OKKF bis UK Rohsturz an.

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

[illegible]

| INDEX | DATUM | ÄNDERUNG | GEZEICHNET |
|-------|-------|----------|------------|
| | | | |



$\pm 0.00 \triangleq 74,50$ ü. NHN

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

| | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Bauherr |  <p> Stadt Dortmund Städt. Immobilienwirtschaft FB 65 Königswall 14 44137 Dortmund </p> | Freigabe |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| Planer | Freigabe |
|--------|----------|

| | |
|------------|--|
| Fachplaner | |
|------------|--|

| | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Planinhalt | Ausführungszeichnung Dachfenster Ansicht, Schnitt, Grundriss |  |
|------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Projektnr. 6520003151 | Verfasser | Mitarbeiter | erstellt am: 24.04.2024 | Planstand: 26.02.2026 | Format 1188.50V | Maßstab 1 : 10 |
|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|

| | |
|------------|-------------------------------------------|
| Plannummer | AFGS-NEU-5-DT-ARFE-FEN-151-00_Dachfenster |
|------------|-------------------------------------------|