

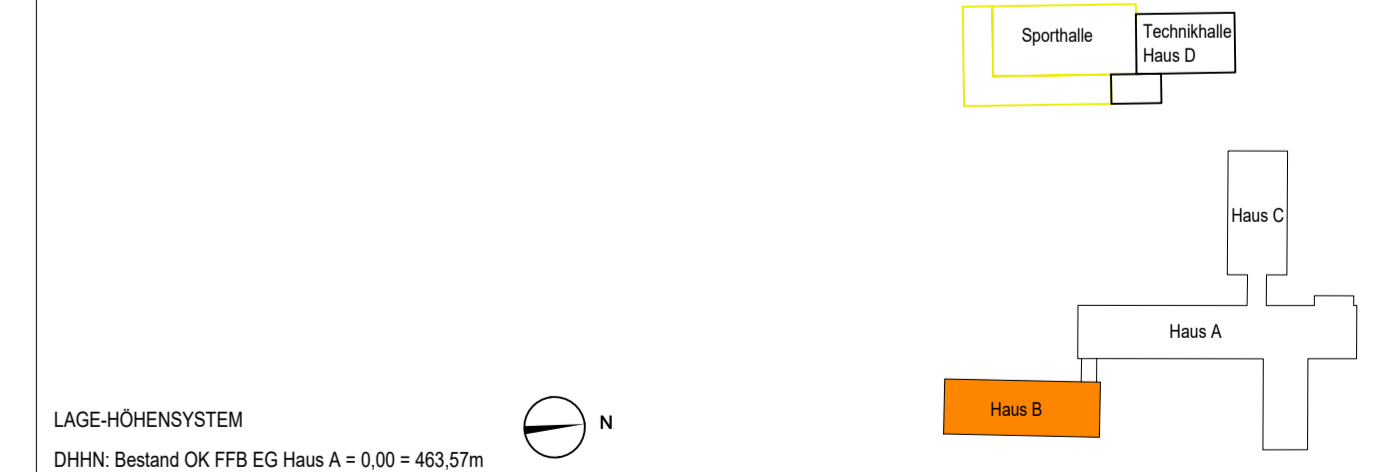
Die Stahlstützen im Haus A über dem KG, EG und 1. OG wurden als MENZEL-L-Decken in einer Stärke von h=25 cm ausgeführt. Jegliche Durchdringungen der Decken haben an bereits vorhandenen Öffnungen zu erfolgen bzw. sind neue Bohrungen vorher einzuweisen! Eine Beschädigung der 14,5 cm breiten Tragrippen ist zwingend zu vermeiden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem statischen Konstruktivplan und sämtlichen Detailblättern der Fachtrien. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Die Anschlüsse sind gemäß aktueller Normen und Richtlinien und der Herstellerangaben herzustellen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Bestandsmaße sind fettgedruckt. Maßangaben für Fensteranschlüsse, Fenster- und Türanschlüsse beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Verwendete Schraffuren sind keine Versteigerungen. Sie markieren Flächen grundsätzlich verschiedener Art. Die Vermauerung der Sanitärbohrer ist aus den Detailblättern zu entnehmen.

- Legende**
- | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|
| MW Bestand | angenommener Verlauf | Brandschutz | Raumbeschriftung |
| Mauerwerk Abbruch | Baubehälter | Brandschutz F90-AB | f Fläche |
| Fußbodenbau Abbruch | DD Deckendurchbruch | Feuerbeständig | u Umrandung |
| Fußbodenbelag Abbruch | BO Bodendurchbruch | Dichte feuerbeständig | r Raumhöhe |
| Trockenbau Abbruch | WD Wanddurchbruch | (T30) Feuerschutztür | b Boden |
| Mauerwerk Neubau | WS Wandschutz | (R30) Feuerschutztür | |
| Dämmung Neubau | HLS-Angaben | (R15) Feuer- u. Rauchschutztür | |
| Trockenbau Neubau | ELI-Angaben | (E10) dichtschließende Tür | |
| | | (T30-RS) Tür im Bestand vorhanden | |

- Abkürzungen**
- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| AS Absperrung | F Fläche | K Kämpferhöhe | TStl Treppensufe | ZT Zementstrich |
| ATA Autom. Türantrieb | FB Fußboden | KH Kämpferhöhe | TS Türschwelle | FL Fassen |
| B Bestand | FF Fertigfußboden | OK Oberkante | U Umrandung | OK Gekante |
| B Boden | FR Fallrohr | OK Oberkante | UHD Unterkante | U Umrandung |
| BD Bodendurchbruch | FLA Festfallanlage | RH Raumhöhe | UHD Unterkante | UHD Unterkante |
| BK Bodenankerbolzen | FLS Festfallanlage | RH Raumhöhe | UHD Unterkante | UHD Unterkante |
| BS Bodenschicht | HRD Holzrasterdecke | RFB Rohfußboden | UHD Unterkante | UHD Unterkante |
| BA Bodenabsperrung | LA Lichteinbauelement | RD Rauchsicht | UM Vormauerung | PS Polsterkantung |
| BH Brüstungshöhe | LB Lichteinbauelement | SM Stabstufentrate | VK Vordeckplatte | gestrichelt gestrichelt |
| D Decke | LH Lichte Höhe | S Scheitelhöhe | WA Wandabsperrung | STB Sanitärbohrer |
| DA Deckenabsperrung | LS Lichteinbauelement | SH Scheitelhöhe | WS Wandschutz | TB Treppentritte |
| DH Deckenhöhe | Stg Steigang(en) | SO Sonnenfächer | | |
| DF Dachflächenender | | | | |

INDEX	ANDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN:	NAME	DATUM
01			



LAGE-HÖHENSYSTEM
DHN: Bestand OK FFB EG Haus A = 0.00 + 463.57m

PROJEKT
Fachschulzentrum Freiberg-Zug, Hauptstraße 150, 09599 Freiberg

BAUHERR
Landratsamt Mittelsachsen
Robert-Liepschütz- und Gebäude
Frauensteiner Str. 43, 09599 Freiberg

ZEICHNUNG
Haus B - Erdgeschoss

PROJEKT-NR. 21-04
LEISTUNGSPHASE 5
BEARBEITER
DATUM 10.09.2024
MASSSTAB 1:50
PLAN-NR. G-B-03
INDEX

H/B = 594 / 1309 (0.78m²)