

- B-2.03**  
WC-D  
F: 5,38 m²  
U: 10,78 m  
R: 2,40 m  
Lino Neu  
Tapete entf.
- B-2.04b**  
WC-D  
F: 7,42 m²  
U: 10,91 m  
R: 2,40 m  
Fliesen Neu  
Tapete entf.
- B-2.04a**  
Vorraum-D  
F: 3,67 m²  
U: 8,24 m  
R: 2,40 m  
Fliesen Neu  
Tapete entf.
- B-2.05a**  
Vorraum-H  
F: 3,70 m²  
U: 8,24 m  
R: 2,40 m  
Fliesen Neu  
Tapete entf.
- B-2.05b**  
WC-H  
F: 7,35 m²  
U: 10,85 m  
R: 2,40 m  
Fliesen neu  
Tapete entf.

Die Stahlblechdecken im Haus A über dem KG, EG und 1.OG wurden als MENZEL-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 einzumessen! Eine Beschädigung der Decken durch bereits vorhandene Öffnungen ist zu vermeiden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem statischen Konzeptsystem und sämtlichen Details der Fachwerke. 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 bezeichnen 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 Schrauben sind keine Vorkategorie. Die markierten Flächen grundsätzlich verschleimen. Die Vermauerung der Sanitäranschlüsse ist aus den Detailsplänen zu entnehmen.

**Legende**

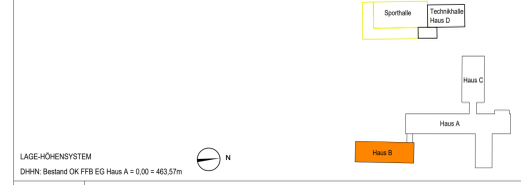
Mauerwerk Bestand	angenommener Verlauf	Brandschutz	Brandschutz
Mauerwerk Abbruch	Bauelement	Brandschutz	Brandschutz
Fußbodenbelag Abbruch	DD Deckendurchbruch	Brandschutz	Brandschutz
Fußbodenbelag Abbruch	BO Bodenabbruch	Brandschutz	Brandschutz
Trockenbau Abbruch	WD Wänderdurchbruch	Brandschutz	Brandschutz
Mauerwerk Neubau	WS Wandschicht	Brandschutz	Brandschutz
Dämmung Neubau	HLS-Angaben	Brandschutz	Brandschutz
Trockenbau Neubau	HLS-Angaben	Brandschutz	Brandschutz
Trockenbau Neubau	HLS-Angaben	Brandschutz	Brandschutz

**Raumstempel**


**Abkürzungen**

AS Absperrung	F Fläche	K Kämpferhöhe	TStl Treppenschule	CT Zementstich
ATA Außen-Türantrieb	FB Fußboden	KH Kämpferhöhe	TS Türschwelle	FL Fliesen
Bf Bestand	FF Fertigfußboden	OK Oberkante	U Umfassung	OK Gipskante
B Boden	FR Fallrohr	OK Oberkante	UDH Unterdeckenhöhe	UK Unterdecken
BD Bodenabbruch	FLA Festfallanlage	RH Raumhöhe	UHD Unterhangende	MW Mauerwerk
BK Bodenankern	LS Leuchte	UK Unterkante	UW Wand	NS Nuten
BS Bodenschicht	HRD Holzrückenleiste	RFB Rohfußboden	UZ Unterzug	NS Nuten
BA Bodenabsperrung	LA Lichteinbauelement	RD Rauchsicht	VM Vermauerung	PS Putz an lsg
BH Brüstungshöhe	LB Lichteinbauelement	SLM Stablaufplatte	VK Vorverklebung	ggg geglättet
D Decke	LH Lichte Höhe	S Scheitelhöhe	WA Wandanspannung	STB Stabstein
DA Deckenabsperrung	SH Scheitelhöhe	Stg Steigang	WS Wandschicht	TS Treppentritt
DH Deckenhöhe	Stg Steigang	Stg Steigang		
DF Dachflächenender	Stg Steigang	Stg Steigang		

INDEX	ANDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN:	NAME	DATUM



LAGE-HÖHENSYSTEM  
DHHN Bestand OK FFB EG Haus A = 0,00 + 463,57m

PROJEKT  
Fachschulzentrum Freiberg-Zug, Hauptstraße 150, 09599 Freiberg

BAUHERR  
Landratsamt Mittelsachsen  
Rabenhilfengasse und Gehäude  
Frauensteiner Str. 43, 09599 Freiberg

ZEICHNUNG  
Haus B - 2. Obergeschoss

PROJEKT-NR.  
21-04

LEISTUNGSPHASE  
5

BEARBEITER  
Vorbereitung

DATUM  
10.09.2024

MASSTAB  
1:50

PLAN-NR.  
G-B-23

INDEX  
-

H/B = 594 / 1309 (0,78m²)