

Die Stahlstützdecken 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 breiten Tragrippen ist zwingend zu vermeiden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem statischen Konstruktivsystem und sämtlichen Detailplänen 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 beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Bestandteile sind Fertigmale. Maßangaben für Fensteröffnungen, Fenster- und Türsotze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Verwendete Schraffuren sind keine Verlegegänge. Die markierten Flächen grundsätzlich verschleimen. Die Vermauerung der Sanitärdecks ist aus den Detailplänen zu entnehmen.

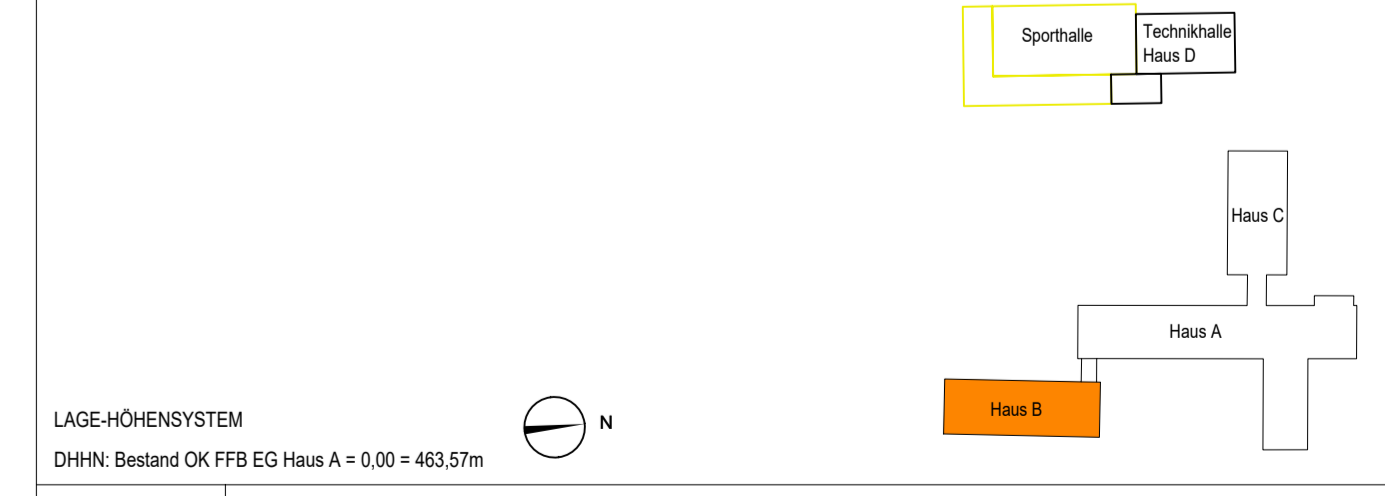
**Legende**

M/W Bestand	angenommener Verlauf	Brandschutz, feuerhemmend	enter Rettungsweg
Mauerwerk Abruch	Baubehschnitt	Brandwand F90-AB, feuerbeständig	zweiter Rettungsweg
Fußbodenbelag Abruch	DD Deckendurchbruch	Decke feuerbeständig	<b>Raumstempel</b>
Fußbodenbelag Abruch	BO Bodendurchbruch	Feuerschutztür	<b>Haus-Etage/Raum-Nr.</b>
Trockenbau Abruch	WD Wandrohrbruch	Feuerschutztür	<b>Raumbezeichnung</b>
Mauerwerk Neubau	WS Wandschütz	Feuer- u. Rauchschutztür	<b>Fläche</b>
Dämmung Neubau	HLS-Angaben	dicht- & selbstschließende Tür	<b>Umfang</b>
Trockenbau Neubau	Eik-Angaben	Tür im Bestand vorhanden	<b>Umfang</b>
			<b>Decke</b>

**Abkürzungen**

AS Abspannung	F Fläche	K Kämpferhöhe	TSI Treppensufe	CT Zementstrich
ATA Autom. 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 Unterdeckenbohle	LI Lisenen
BD Bodendurchbruch	FLA Festfallanlage	RH Raumhöhe	UHD Unterhangplatte	MW Mauerwerk
BK Bodenkanal	F.S. Festfallanlage	RHD Rohboden	UK Unterkante	UZ Unterzug
BS Bodenschütz	HRD Holzrasterdecke	RFB Rohfußboden	UM Vermauerung	PS Putz an fertig
BA Bodenaussparung	LA Lichteinbauelement	RD Rauchsicht	VM Vermauerung	PK Putz an fertig
BH Brüstungshöhe	LB Lichte Breite	SM Stabelfaufplatte	VK Vorleuchte	gestrichelt
D Decke	LH Lichte Höhe	S Scheitelhöhe	WA Wandaussparung	STB Sanitär
DA Deckenaussparung	SH Scheitelhöhe	Stg Stiegenhöhe	WS Wandschutz	TS Treppendecke
DH Deckenhöhe	Stg Stiegenhöhe	Stg Stiegenhöhe		
DF Dachflächenfenster	SO Sommerfächer			

INDEX	ANDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN:	NAME	DATUM



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-Liepschützen und Gebäude  
Frauensteiner Str. 43, 09599 Freiberg

ZEICHNUNG  
Haus B - Kellergeschoss

PROJEKT-NR.	LEISTUNGSPHASE	BEARBEITER	DATUM	MASSSTAB	PLAN-NR.	INDEX
21-04	5		31.05.2024	1:50	G-B-K3	-

H/B = 594 / 1309 (0.78m²)