

Die Stahlbetondecken im Haus A über dem KG, EG und 1.0G 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 einzumessen! Eine Beschädigung der 14,5 cm breiten Tragrippen ist zwingend zu vermeiden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachpläne. 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 Fertigmaße. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster- und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Verwendete Schraffuren sind keine Verlegepläne. Sie markieren Flächen grundsätzlich verschiedener Art. Die Vermauerung der Sanitärobjekte ist aus den Detailplänen zu entnehmen.

Legende

Schraffuren	<ul style="list-style-type: none"> MW Bestand Mauerwerk Abbruch Fußbodenaufbau Abbruch Fußbodenbelag Abbruch Trockenbau Abbruch Mauerwerk Neubau Trockenbau Neubau 	<ul style="list-style-type: none"> angenommener Verlauf Bauabschnitt DD Deckendurchbruch BD Bodendurchbruch WD Wanddurchbruch WS Wandschlitze HLS-Angaben Eit-Angaben 	<ul style="list-style-type: none"> Brandwand, feuerhemmend Brandwand F90-AB, feuerbeständig Decke feuerbeständig Feuerschutztür Rauchschutztür Feuer- u. Rauchschutztür dichtschießende Tür dicht- & selbstschließende Tür Tür im Bestand vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> erster Rettungsweg zweiter Rettungsweg
--------------------	--	---	---	---

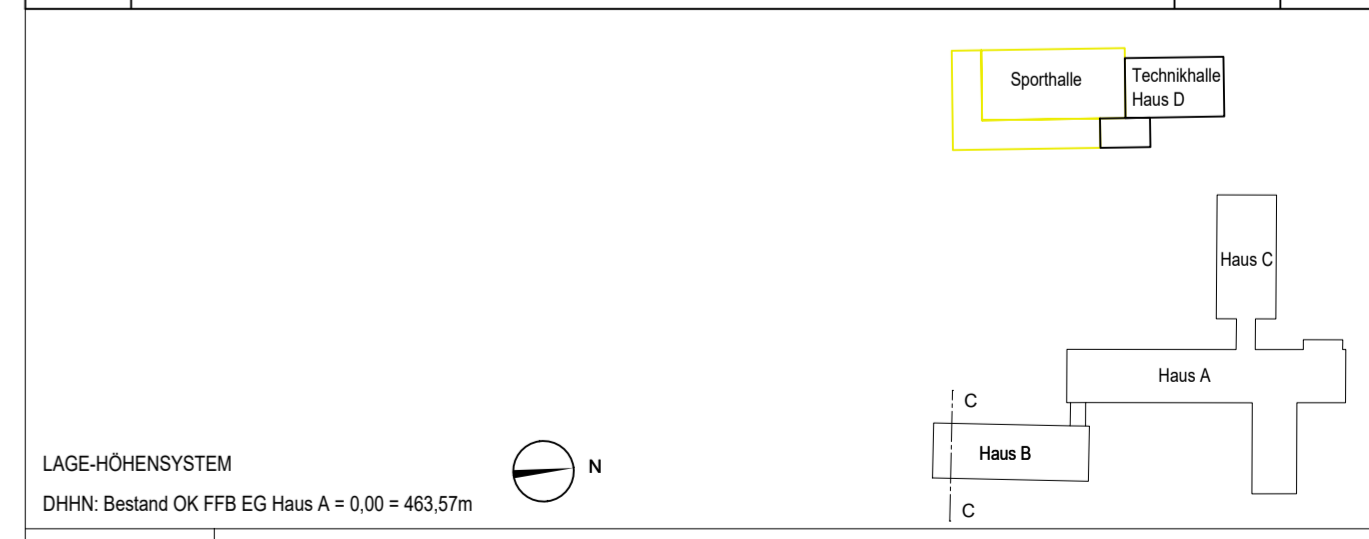
Abkürzungen

AS Abspannung	F Fläche	K Kämpferhöhe	TrSt Treppenstufe	CT Zementestrich
ATA Autom.Türantrieb	FB Fußboden	KH Kämpferhöhe	TS Türschwelle	FL Fliesen
Bst Bestand	FF Fertigfußboden	OL Oberlicht	U Umfang	FK Gipskarton
B Boden	FR Fallrohr	OK Oberkante	UDH Unterdeckenhöhe	UK Unterhangdecke
BD Bodendurchbruch	FLA Feststellanlage	RH Raumhöhe	UHD Unterhangdecke	LI Linoleum
BK Boderkanal	FLS Freilaufanlage	ROD Rohdecke	UK Unterkante	MW Mauerwerk
BS Bodenschlitz	HBD Holzbalkendecke	RFB Rohfußboden	UZ Unterzug	NS Naturstein
BA Bodenaussparung	LA Lichtausschnitt	RD Rauchdicht	VM Vormauerung	PG Putz, str.-fertig
BH Brüstungshöhe	LB Lichte Breite	SLM Sauberlaufmatte	VK Vorderkante	gsgl. gipsig
D Decke	LH Lichte Höhe	S Scheitelhöhe	WA Wandaussparung	STB Stahlbeton
DA Deckenaussparung	LH Lichte Höhe	SH Scheitelhöhe	WS Wandschlitz	TB Teppichboden
DH Deckenhöhe	Stg Steigung(en)	So Sommerlicher		
DF Dachflächenfenster				

Raumstempel

Haus-Etage-Raum-Nr.
Raumbezeichnung
F: Fläche
u: Umfang
a: Boden
d: Decke

03			
02			
01			
INDEX	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN:	NAME	DATUM



Haus B

PROJEKT	Fachschulzentrum Freiberg-Zug, Hauptstraße 150, 09599 Freiberg					
BAUHERR	Landratsamt Mittelsachsen Referat Liegenschaften und Gebäude Frauensteiner Str. 43, 09599 Freiberg	ARCHITEKT				
ZEICHNUNG	Schnitt CC - Haus B					
PROJEKT-NR.	LEISTUNGSPHASE	BEARBEITER	DATUM	MASSTAB	PLAN-NR.	INDEX
21-04	5		10.09.2024	1:50	S_B-CC	-

H/B = 594 / 710 (0.42m²)