

Grundlage der Bestandspläne sind die Pläne  
- das örtliche Aufmaß vom 27.10.2021 durch das Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Jörg Leibiger

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Korrekturenplänen und sämtlichen Detailsplänen 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 Statik vor Arbeitsbeginn mitzuteilen.  
Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung.  
Bestandsmaße sind Fertigmaße.  
Maßangaben für Fensterstellungen, Fenster- und Türsitze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden.  
Verwendete Schraffuren sind keine Verlegemaße. Sie markieren Flächen grundsätzlich verschiedener Art.

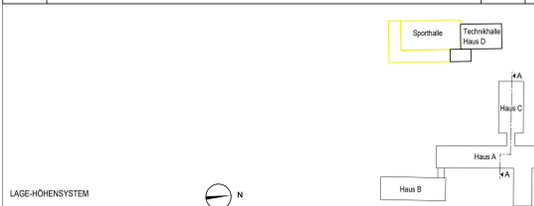
**Legende**

<b>Schraffuren</b>	<b>Brandschutz</b>	<b>Raumstempel</b>
M/W/Trockenbau Bestand	Brandwand, feuerhemmend	Haus-Etage-Raum-Nr.
LHD Bestand	Brandwand F90-AB	Raumbezeichnung
keine Ausbau	Decke feuerbeständig	F Fläche
UHD Neubau	Decke feuerbeständig	U Umfang
angemommener Verlauf	Feuerschutztür	in-Raumhöhe
Baubeschnitt	Feuerschutztür	B Boden
Fußbodenaufbau Abbruch	Feuer- u. Rauchschutztür	D Decke
Fußbodenbelag Abbruch	Feuer- u. Rauchschutztür	
Trockenbau Abbruch	dichtschließende Tür	
Mauwerk Neubau	Tür im Bestand vorhanden	
Dämmung Neubau	erster Rettungsweg	
Trockenbau Neubau	zweiter Rettungsweg	

**Abkürzungen**

AS Abspannung	F Fläche	K Kämpferhöhe	TrSt Treppenstufe	Z Zementstrich
ATA Autom. Türantrieb	FB Fußboden	KH Kämpferhöhe	TS Türschwelle	Fl Füssen
B Bestand	FF Fertigfußboden	OL Oberlicht	U Umfang	OK Gipskern
B Boden	FR Fallrohr	OK Oberkante	UHD Unterdeckenhöhe	LI Unteren
BD Bodendurchbruch	FSA Feststellanlage	RH Raumhöhe	UHD Unterhangdecke	MW Mauerwerk
BK Bodenkanal	RSD Rohstube	RD Rohstube	UK Unterkante	NS Naturstein
BS Bodenschutz	LA Lichtauschnitt	RFS Raufußboden	UZ Unterkante	PG Putz, 90-er Art
BA Bodenasspannung	LB Lichte Breite	RD Rauchsicht	VM Vormauern	ggfite
BH Brüstungshöhe	LH Lichte Höhe	SJM Sauberlaufmatte	VK Vorderkante	WA Wandaussparung
D Decke	SH Scheitelhöhe	S Sauberlaufmatte	WA Wandaussparung	STB Stahlbeton
DA Deckerausparung	Stg Steigergang	So Sommerlicher	WS Wandschütz	TB Teppichboden
DF Dachflächenfenster				

C			
B			
A			
INDEX	ÄNDERUNGEN/ 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  
Referat Liegenschaften und Gebäude  
Frauensteinstr. 43, 09599 Freiberg

ARCHITEXT:

ZEICHNUNG: Schnitt AA - Haus A+C **VORABZUG**

PROJEKT-NR.	LEISTUNGSPHASE	BEARBEITER	DATUM	MASSTAB	PLAN-NR.	INDEX
21-04	5		18.03.2022	1:50	S_AC-AA	

HIB = 594/1059 (0,633m²)

Haus A

Verbinder

Haus C - Internatsgebäude