



Die Stahlblechdecken im Haus A über dem KG, EG und 1.OG wurden als MENDEL-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 Tragrippen ist zu vermeiden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem statischen Konstruktivsystem und sämtlichen Detailblättern der Fachpläne. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Die Anschnitte 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 Fertigungsmäße. Maßangaben für Fensteröffnungen, Fenster- und Türstöße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Verwendete Schrauben sind keine Verstegetage. Die markierten Flächen grundsätzlich verschleifen. Alle Details sind im Detailplan zu entnehmen. Die Vermauerung der Sanitärbohrer ist aus den Detailplänen zu entnehmen.

- Legende**
- | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| MW Bestand | angenommener Verlauf | Brandschutz | Brandschutz |
| Mauerwerk Abbruch | Baubehälter | Brandschutz | Brandschutz |
| Fußbodenabwurf Abbruch | DD Deckendurchbruch | Brandschutz | Brandschutz |
| Fußbodenbelag Abbruch | BO Bodenabwurf | Brandschutz | Brandschutz |
| Trockenbau Abbruch | WD Wanddurchbruch | Brandschutz | Brandschutz |
| Mauerwerk Neubau | WS Wandschütz | Brandschutz | Brandschutz |
| Dämmung Neubau | HLS-Angaben | Brandschutz | Brandschutz |
| Trockenbau Neubau | ELT-Angaben | Brandschutz | Brandschutz |
- Raumstempel**
- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Abkürzungen

AS Absperrung	F Fläche	K Kämpferhöhe	TSi Treppenhöhe	CT Zementstrich
ATA Autom. Türantrieb	FB Fußboden	KH Kämpferhöhe	TS Türschwelle	FL Faser
Bf Bestand	FF Fertigfußboden	OK Oberkante	UH Unterdeckenhöhe	OK Gekante
B Boden	FR Fallrohr	OK Oberkante	UH Unterdeckenhöhe	LI Linien
BD Bodenabwurf	FLA Festfallanlage	RH Raumhöhe	UH Unterhangende	MW Mauerwerk
BK Bodenabwurf	FLS Festfallanlage	RHD Rohrdurchbruch	UH Unterhangende	LI Linien
BS Bodenschütz	HRD Holzrasterdecke	RFB Rohrdurchbruch	UZ Unterzug	NS Nuten
BA Bodenaussparung	LA Lichteinbauelement	R Rauchlicht	VM Verankerung	PS Polsterkantung
BH Brüstungshöhe	LB Lichteinbauelement	S Scheithöhe	VK Vorankerte	ggf. ggf.
D Decke	LH Lichte Höhe	S Scheithöhe	WA Wandaussparung	STB Stabstein
DA Deckenaussparung	SLM Stablaufplatte	SH Scheithöhe	WS Wandschütz	TS Treppendecke
DH Deckenhöhe	Stg Steigang(en)	SO Sommerlicher		
DF Dachflächenfenster	SO Sommerlicher			

INDEX	ANDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN:	NAME	DATUM

LAGE-HÖHENSYSTEM

DH:R: Bestand OK FFB EG Haus A = 0,00 + 463,57m

PROJEKT: Fachschulzentrum Freiberg-Zug, Hauptstraße 150, 09599 Freiberg

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

ZEICHNUNG: Haus B - 1. Obergeschoss

PROJEKT-NR.: 21-04, LEISTUNGSPHASE: 5, BEARBEITER: VORABZUG, DATUM: 10.09.2024, MASSTAB: 1:50, PLAN-NR.: G-B-13, INDEX: -

H/B = 594 / 1309 (0,78m²)