

ALLGEMEIN

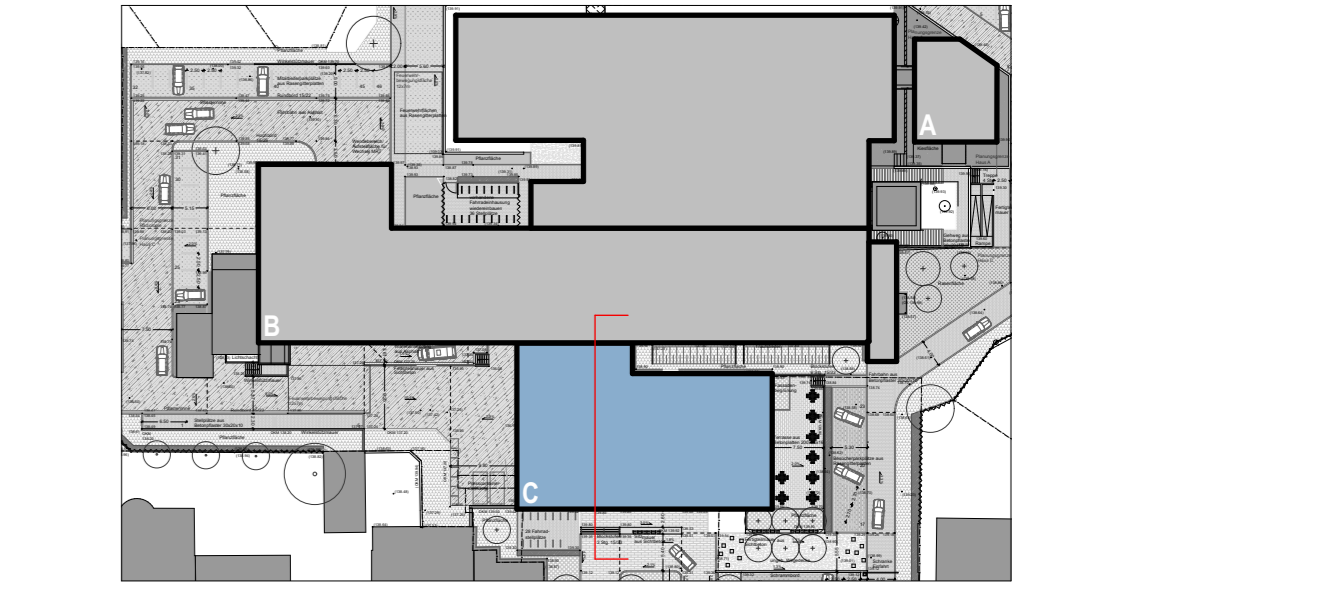
Stahlbeton	Höhepunkte Fertigmahl	
Mauwerk	Höhepunkte Rohmaß	
Trockenbauwand		
Vorwand		
Dämmung Mineralfolle	Aussparungen / Durchbrüche	
Dämmung XPS	Wanddurchbruch	
	Böschungsdurchbruch	
	Deckendurchbruch	
Darstellung:	Barrierefreiheit:	
Bestand	Bewegungsfläche 1,0 x 1,20m nach DIN 19164-1 in Wohnraum	
Neubau	Bewegungsfläche 1,0 x 1,20m nach DIN 19164-1 in Geschäftsräumen	
Abbruch		
Raumstempel:	Abkürzungen:	
Raumname: Wohnen	FL Fliesen	ROH Rohdecke
Raumnummer: R-001	AN Anstrich	OK Gekartont
Fläche: A: 110,36 m ²	SP Spachtel + Anstrich	OK-A Gekartont imprägniert
Länge: 43,02 m	LRO Lichtein	OK-A Gekartont imprägniert
Rohbauhöhe Raum: RH: 2,80 m	PAR Parkett	HK Metallkassette
Oberteilte Fertigfußboden: OK FFB = +0,00	TAP Tapete	LAM Lamellecke
Oberteilte Rohdecke: OK RRD = +0,10	SB Substrat	RD Rasterdecke
Unterteilte Rohdecke: UK RD = +2,30	PJ Putz gerichtet	RD-R Rasterdecke imprägniert
Unterteilte Abhangdecke: UK AHD = +2,50	PKC Putz gerichtet	RD-R Rasterdecke Blanke
Außendeckelung: Wandbelag: AN, Sp, G3	Kaz. Kautschuk	RD-HV Rasterdecke Hygien
Deckenbelag: AN	A-EP Anstrich Epoxidharz	
Türstempel:	Fensterstempel:	
T-01 Türnummer	F-05.4 Fensternummer	
T-05 Anforderung Brandschutz	RB 60/40 Rohbaumaß	
SD 37 2B Anforderung Schallschutz Einbauwert	EPH 1.03 Einbaueinheit von OKFB	
	SD 32 2B Anforderung Schallschutz Einbauwert	

BRANDSCHUTZ

Wände/Decken/Stützen:	Türen:
BZ1 Brandwand	FSA Feststellanlage
BZ2 Brandwand	T30 Feuerhemmende Tür
F31 Feuerbeständig	T60 hochfeuerhemmende Tür
F32 hochfeuerhemmend	T90 feuerbeständige Tür
F33 feuerhemmend	RS Rauchschutztüren
	DT dichtschiebende Türen
	OTS dichte / selbstschließende Tür
Fenster/Lichtkuppeln:	T30-RS feuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion
F31 feuersicherer Fenster	T60-RS hochfeuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion
F32 feuerbeständiges Fenster	T90-RS feuerbeständige Tür mit Rauchschutzfunktion
F33 Brandschutzverglasung	OTS-RS feuerbeständige Tür mit Rauchschutzfunktion
RW1 Rauch- und Wärmeabzug	

ABKÜRZUNGEN

Allgemein:	Haustechnik:
UK Unterkante	TGA Technische Gebäudeausrüstung
OK Oberkante	ZHV Zentrale Hauptverteilung
OKR Oberkante Rohbau	ELT Elektrorum
OKFB Oberkante Fertigfußboden	HAR Hausschutzraum
OKGB Oberkante Gerüstbohlen	RR Regenrinne
VK Vorderkante	FOR Fortluft
UL im Lichten (Lichtes Maß)	AUL Ausenluft
RA Raumhöhe	ABL Abfall
UHD Unterhangdecke	ZAL Zuluft
OK Oberkante Gelände	HK Heizkörper
BRH Brandhöhe	
UKST Unterkante Sturz	Brandschutz:
BE Bodenplatte	BSF Brandschutz
BE Bodenplatte	NSF Notausgang/Notabstieg
ALF Aufzug	RB Rotationsregler
BF Bauelement	BW Brandmeldezentrale
STG Steigung	BH Brandschleuse
TR Treppe	
UZ Unterzug	Durchbrüche:
SD Schallschutz	WD Wanddurchbruch
SK Scheinleuchte	DD Deckendurchbruch
KH Kämpferhöhe	BD Bodendurchbruch
	FD Fundamentdurchbruch
Baustoffe:	KB Kerndämmung
SB Stahlbeton	WS Wandschutz
MW Mauerwerk	DS Deckenschicht
OK Trockenbau Gipskarton	BA Bodenabspernung
SH Streifenstahl	FS Fundamentschutz
WDS Wärmedämmverbundsystem	



Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses. Möblierungen außer Sanitärgegenstände sind Beispielrichtungen und gehören nicht zum Ausstattungszustand.

ALLE MAßE UND GELÄNDEHÖHEN SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN! BEI UNSTIMMIGKEITEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON PLANLIEFERUNGEN DER FACHPLANER IST SCHKRIT DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN!

DIESE ZEICHNUNG UND ALLE AUF IHR ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND GEISTIGES EIGENTUM VON DR. SCHOLZ GESAMTPLAN GMBH. ES IST UNTERSAGT DIESE ZEICHNUNG OHNE ZUSTIMMUNG ZU VERFÄLTERN UND/ODER DRETTEN PERSONEN ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. URBRECHTSCHUTZ NACH DEN 34.

D	13.08.2024	Indexanpassung "Rohbauaufgabe"
C	24.01.2024	Aktualisierung der Planung
B	04.07.2023	Anpassung Fußbodenhöhen
A	01.03.2023	Zeichnung erstellt

Index: Datum: Änderung:

Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt: KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C

Bauherr: KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH
 Badstraße 5 - 7
 19336 Bad Wilsnack

Architekt: SGP 3 Architektur Generierplanung Standort Erfurt
 Healthcare Consulting
 Neuenstraße 29 99084 Erfurt
 +49 361 349468
 +49 361 3494689
 202-16@sgp3.de

Fachplaner: Tragwerksplanung: Dipl.-Ing. Dietrich B. Heller + Partner IG mbH
Elektrotechnik: GUSE IB für Krankenhaustechnik GmbH & Co. KG
Haustechnik: HPI HIRHREIN + Partner IG mbH
Medizintechnik: SGP3 Healthcare Consulting

Planinhalt: Schnitt 1-1

Maßstab: 1:50	Geschrieben: A.M.	Bearbeitet: A.L.	Geprüft: M.S.
OK FFB Ebene 0 = -0,00	±0,00 = +139,937 m ü NNH	IndextDatum: 13.08.2024	Status: 13.08.2024
Projektnummer: 202-16	Plannummer: A5-70-02	Index: D	Status: RF

1249x841