



**ALLGEMEIN**

	Stahlbeton		Höhenlinie Fertigmaß
	Mauerwerk		Höhenlinie Rohmaß
	Trockenbauwand	<b>Aussparungen / Durchbrüche</b>	
	Vorwand		Wanddurchbruch
	Dämmung Mineralwolle		Bodendurchbruch
	Dämmung XPS		Deckendurchbruch

**Darstellung:**

	Bestand
	Neubau
	Abbruch

**Raumstempel:**

Raumname:	Wohnen
Raumnummer:	R.001
Fläche:	A: 110,38 m <sup>2</sup>
Umfang:	U: 43,00 m
Rohbauhöhe Raum:	RH: 2,80 m
Oberkante Fertigfußboden:	OK FFB: +0,00
Oberkante Rohdecke:	OK RB: +0,10
Oberkante Rohdecke:	OK RD: +2,90
Oberkante Abhangende:	OK AD: +2,50
Fußbodenbelag:	Top
Wandbelag:	AN, Sp 03
Deckenbelag:	AN

**Barrierefreiheit:**

Stoßbreite 1,20 x 1,20 m in Wänden  
Stoßbreite 1,50 x 1,50 m in Erdenwänden

**Abkürzungen:**

R:	Rohbau	RDH:	Rohdecke
AN:	Anstrich	OK:	Gipskarton
SP:	Spachtel + Anstrich	OK-I:	Gipskarton imprägniert
LI:	Linoleum	OK-A:	Gipskarton Acoustic
PK:	Parkett	MK:	Metallkassette
TAP:	Tapete	LAM:	Laminatdecke
SB:	Schleiss	RD:	Rohdecke
PU:	Putz gestrichen	RD-I:	Rohdecke imprägniert
PVC:	PVC Behälterware	RD-A:	Rohdecke Acoustic
Kaut:	Kautschuk	RD-HF:	Rohdecke Hygiene

**Türstempel:**

T-01	Türnummer	F-01	Fensternummer
T-05	Anforderung Brandschutz	F-05	Rohbauwand
T-07	Anforderung Schallschutz Einbauwert	F-07	Brüstungshöhe von OK FFB
		F-08	Anforderung Schallschutz Einbauwert

**BRANDSCHUTZ**

	Brandwiderstand		Fenstereinbauelement
	Bauteil Brandwiderstand	T30	feuerhemmende Tür
	feuerbeständig	T60	hochfeuerhemmende Tür
	hochfeuerhemmend	T90	feuerbeständige Tür
	feuerhemmend	RS	Rauchschutztüren
		DT	dichtschließende Türen
		OTS	dichtschließende Türen
		T30-RS	feuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion
		T60-RS	hochfeuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion
		T90-RS	feuerbeständige Tür mit Rauchschutzfunktion
		OTS	Oberschleier

**Fenster/Lichtkuppeln:**

F30	feuerhemmendes Fenster
F90	hochfeuerbeständiges Fenster
BSV	Brandschutzverglasung
RVA	Rauch- und Wärmeabzug

**ABKÜRZUNGEN**

UK	Unterkannte	TGA	Technische Gebäudeausrüstung
OK	Oberkannte	ZHV	Zentrale Hauptverteilung
UKR	Unterkannte Rohbau	ELT	Elektronraum
OKR	Oberkannte Rohbau	HAR	Haarwachstumsraum
OKRFB	Oberkannte Fertigfußboden	REP	Reparaturraum
OKRFB	Oberkannte Fertigfußboden	FOL	Fortluft
VK	Vorderkante	ALL	Außenluft
LL	an Lichten (Lichten Maß)	ABL	Abfall
RH	Raumhöhe	ZUL	Zuluft
RH	Raumhöhe	HK	Heißkörper
UHD	Unterhangende		
OKG	Oberkannte Gelände		
BH	Brüstungshöhe		
UKST	Unterkannte Sturz	BSF	Brandschutz
BK	Bodenkante	NA	Nachgang/Nachströpfung
BE	Bodenbelag	RV	Rettungsweg
AUF	Aufzug	BMZ	Brandmeldezentrale
BF	Barrierefrei	BR	Brandreier
STG	Stiege		
TR	Treppe		
UZ	Unterzug		
SD	Schallschutz		
SH	Scheithöhe		
KH	Kämpfhöhe		

**Haustechnik:**

TGA	Technische Gebäudeausrüstung
ZHV	Zentrale Hauptverteilung
ELT	Elektronraum
HAR	Haarwachstumsraum
REP	Reparaturraum
FOL	Fortluft
ALL	Außenluft
ABL	Abfall
ZUL	Zuluft
HK	Heißkörper

**Brandschutz:**

BSF	Brandschutz
NA	Nachgang/Nachströpfung
RV	Rettungsweg
BMZ	Brandmeldezentrale
BR	Brandreier

**Durchbrüche:**

WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
FD	Fundamentdurchbruch
KB	Kernbohrung
WS	Wandschitz
DS	Deckenschitz
BA	Bodenspannung
FS	Fundamenterschitz

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.  
Möbelungen außer Sanitärgegenstände sind Beispieleinrichtungen und gehören nicht zum Ausstattungsstandard.  
ALLE MASSE UND GELÄNDERHÖHEN SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN  
BEI UNSTIMMIGKEITEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON PLANANGABEN DER FACHLEITER  
IST SOFORT 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 VERVIelfALTIGEN UND/ ODER  
DRITTEN PERSONEN ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34.

F	30.08.2024	Anpassung Absturzicherung
E	13.08.2024	Indexanpassung "Rohbaufreigabe"
D	23.10.2023	Anpassung nach Grundrissänderungen
C	15.09.2023	Ergänzung Löschwasser-Einspeiseeinrichtung
B	15.03.2023	Anpassung gemäß Farb-Material-Konzept
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<sup>3</sup>** Architektur  
 Generalplanung  
 Healthcare Consulting  
 Dr. Scholz Gesamtplan GmbH  
 Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt  
 +49 361 349468  
 +49 361 34946999  
 202-16@sgp3.de

Fachplaner: **Tragwerksplanung:** Dipl.-Ing. Dietrich B. Heller + Partner IG mbH  
**Elektrotechnik:** GIBSE TB für Krankenhaustechnik GmbH & Co. KG  
**Haustechnik:** HPI HIMMEN + Partner IG mbH  
**Medizintechnik:** SGP<sup>3</sup> Healthcare Consulting

Planinhalt: **Ansicht Südwest**

Maßstab:	1:50	Geschw.: A.H.	Bearbeitet:	A.I.	Geprüft:	G.K.	
OK FFB Ebene 0 = +0,00	±0,00 = +139,937 m ü NN	Projektnummer:	202-16	Plannummer:	AS-51-00	Indextag:	30.08.2024
		Status:	F	Indextag:	RF		

1189x841 mm