



ALLGEMEIN

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Stahlbeton | Höhenwerte Fertigmass |
| Mauwerk | Höhenwerte Rohmass |
| Trockenbauwand | |
| Vorwand | |
| Dämmung Mineralwolle | |
| Dämmung EPS | |

Aussparungen / Durchbrüche

| | |
|------------------|--|
| Wanddurchbruch | |
| Balkendurchbruch | |
| Deckendurchbruch | |

Barrierefreiheit:

| | |
|--------------|------------------------------|
| Barrierefrei | Barrierefrei (2,0 x 1,20 m) |
| Halbbereich | Barrierefrei (1,50 x 1,00 m) |
| Abbruch | Barrierefrei (1,50 x 1,00 m) |

Darstellung:

| | |
|------------|--|
| Stichtisch | |
| Haube | |
| Abbruch | |

Raumstempel:

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Raumname | Wohnen |
| Raumnummer | R.001 |
| Fläche | 110,38 m ² |
| Umfang | 43,07 m |
| Rohbauhöhe Raum | RH: 2,80 m |
| Oberkante Fertigfußboden | OK FFB: +0,00 |
| Oberkante Rohdecke | OK RB: +0,15 |
| Unterseite Rohdecke | UK RD: +2,80 |
| Unterseite Abhangende Fußbodenplatte | UK-AB: +2,50 |
| Fußbodenbelag | Bodenbelag: Tap |
| Wandbelag | Wandbelag: AN, Sp, O3 |
| Deckenbelag | Deckenbelag: AN |

Fensterstempel:

| | | |
|----------|------------------------------------|------------|
| F 1 | Fenster | Fensterart |
| D 5 | Anforderung Brandschutz | RS 60/60 |
| SD 37 28 | Anforderung Schallschutz Einbauevt | SD 37 28 |

BRANDSCHUTZ

Wände/Decken/Stützen:

| | |
|------|------------------|
| W1 | Brandwand |
| E 33 | Feuerbeständig |
| E 33 | hochfeuerhemmend |
| E 33 | feuerhemmend |

Türen:

| | |
|---------|---|
| T 30 | Feuerhemmende Tür |
| T 90 | hochfeuerhemmende Tür |
| T 90 | feuerhemmende Tür |
| RS | Rauchschutztür |
| DT | drehend-schiebende Tür |
| DTS | 40°-drehend-schiebende Tür |
| T 30-RS | feuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion |
| T 90-RS | hochfeuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion |
| T 90-RS | feuerhemmende Tür mit Rauchschutzfunktion |
| OTS | Obertürschwelle |

Fenster/Lichtkuppeln:

| | |
|------|------------------------------|
| F 30 | feuerhemmendes Fenster |
| F 90 | hochfeuerbeständiges Fenster |
| RS | Brandschutzverglasung |
| RWA | Rauch- und Wärmehemmend |

ABKÜRZUNGEN

Allgemein:

| | |
|-------|--------------------------|
| UK | Unterkante |
| OK | Oberkante |
| OKR | Oberkante Rohbau |
| OKRFB | Oberkante Fertigfußboden |
| OKRFB | Oberkante Rohfußboden |
| UK | Unterkante |
| LL | Linien (Sichtes Maß) |
| RH | Rohbauhöhe |
| UKR | Unterkante Gelände |
| UKR | Unterkante Sturz |
| BR | Bodenrand |
| BE | Bodenbelag |
| ALF | Aufzug |
| TR | Treppe |
| STG | Stiege |
| UT | Unterung |
| SD | Schallschutz |
| SH | Scheibenhöhe |
| K | Kangelhöhe |
| H | Höhe |

Baustoffe:

| | |
|-----|------------------------|
| SB | Stahlbeton |
| MW | Mauwerk |
| OK | Trockenbau-Element |
| SD | Stoßdämmung |
| WDR | Wärmedämmverbundsystem |

Haustechnik:

| | |
|-----|------------------------------|
| TGA | Technische Gebäudeausrüstung |
| ZM | Zentrale Hauptleitung |
| ELT | Elektriführung |
| HA | Hausanschluss |
| RS | Rauchschutz |
| FDL | Forluft |
| AL | Aussenluft |
| ABL | Abluft |
| ZL | Zuluft |
| HE | Heizkörper |

Brandschutz:

| | |
|-----|------------------------|
| BSF | Brandschutz |
| NA | Notausgang/Notausstieg |
| RA | Rettungsweg |
| BRZ | Brandschutzkategorie |
| HE | Heizkörper |

Durchbrüche:

| | |
|----|--------------------|
| WD | Wanddurchbruch |
| DD | Deckendurchbruch |
| BD | Balkendurchbruch |
| KS | Kerndurchbruch |
| FD | Fußbodendurchbruch |
| KB | Kerndurchbruch |
| WS | Wanddurchbruch |
| DS | Deckendurchbruch |
| BS | Balkendurchbruch |
| MS | Mauerdurchbruch |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschoss.
 Höhenangaben außer Sanitärgegenstände sind Beispieleskizzen und gehören nicht zum Ausstattungsstandard.

ALLE MAßE UND GELÄNDEHÖHEN SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FÜRHER EIGENENTWURFTLICH ZU PRÜFEN!
 BEI UNTERSCHIEDEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON PLANUNTERRLAGEN DER FACHPLANER
 IST SOKFORT DIE BALKETZUNG ZU BEWERTEN!

DESE ZEICHNUNG UND ALLE AUF IHR ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND GEISTIGES EIGENTUM VON:
 DR. SCHOLZ GESAMTPLAN GMBH. ES IST UNTERSAGT, DESE ZEICHNUNG OHNE ZUSTIMMUNG ZU VERVIÄLFÄLTIGEN UND/ODER
 DRETTEN FÜR ANDERE ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. UMSCHICHTUNG NACH DR. 34

| | | |
|---|------------|----------------------------------|
| E | 13.08.2024 | Indexanpassung "Rohbauaufgabe" |
| D | 17.07.2023 | Anpassung an TGA-Planung |
| C | 01.03.2023 | Anpassung an Grundrissänderungen |
| B | 25.11.2022 | Anpassung an Grundrissänderungen |
| A | 27.10.2022 | Zeichnung erstellt |

Index: Datum: Änderung:

Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt: KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C

Bauherr: KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH
 Badstraße 5 - 7
 15336 Bad Wilsnack

Archibüro: SGP 3 Architektur
 Generalplanung
 Healthcare Consulting
 Standort Erfurt
 Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt
 +49 361 394968
 +49 361 39496999
 202-16@sgp3.de

Fachplaner:
 Dipl.-Ing. Dietrich B. Heller + Partner IG mbH
 GNUSE IB für Krankenhaustechnik GmbH & Co. KG
 HPI HIRSHOF + Partner IG mbH
 SGP Healthcare Consulting

Planinhalt: Grundriss 5. Obergeschoss

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------|
| Maßstab: 1:50 | Geschnitten: A.H. | Beauftragt: A.H. | Gezeichnet: A.H. | Geprüft: G.K. |
| OK FFB Ebene 0 = 0,00' | ±0,00 = +139,937 m ü NN | | | |
| Projektname: 202-16 | Plannummer: AS-15-01-240813 | Plannummer: 13.08.2024 | Index: E | Status: RS |
| 1400x900 mm | | | | |