



LEGENDE ENTWURF

WÄNDE IM NEUBAU

- STAHLBETON
- STAHLBETON F90 / BRANDWAND
- MAUERWERK
- MAUERWERK F90 / BRANDWAND/ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON
- GIPSKARTON (Rw,P=54 db)
- GIPSKARTON F90 / BRANDWAND
- STAHL-GLAS-WAND / -TÜR
- ELEMENTIERTE TRENNWAND
- OP-TRENNWAND
- WÄRMEDÄMMUNG
- CONTAINER-/MODULWAND
- SCHNACH NACH UNTEN / NACH OBEN
- VERTIKALE FUGE MAUERWERK / GK

WÄNDE IM BESTAND

- NEUBAU
- ABBRUCH
- ERGÄNZUNG IN BESTANDSPÄNEN
- ZUKUNFTIG ZU ERSTELLENDEN BAUTEILE (Ausführung in späteren Bauphasen)

ROHBAU SONSTIGES

- GEBÄUDETRENNFUGE
- VERSPRUNG ROHDACHE
- ESTRICHFUGE
- DA DACHAUFBAU
- BA BODENAUFBAU
- SCHÜTZ- UND DRUCHBRUCHS-ANGABEN GKA
- TABUZONE STATIK (KEINE DB mg.)

| BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: | | NEU / BESTAND | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| F30 / F30 | FEUERHEMMENDE WAND | RS / RS | RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095 |
| | FEUERBESTÄNDIGE WAND | F30 / F30 | FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS |
| BRANDWAND | BRANDWAND | T90 / T90 | FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS |
| BAUART BRANDWAND | BAUART BRANDWAND | G30 / G30 | FEUERHEMMENDE VERGLAS. |
| H | WANDHYDRANT | G90 / G90 | FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS. |

















ERLÄUTERUNG MASZE

ALLE ANGABEN VON BRÜSTUNGS- UMWERHUNGS- / TÜRHÜHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFB35 BIS OKROHBAUHE / UK STURZ I

RAUMBESCHRIFTUNG

| | |
|--------------------------|---|
| 1.07.02.05 | RAUMNUMMER |
| Vorbereitung | RAUMBEEZEICHNUNG |
| Flächeninhalt | FUNKTIONSBEREICH |
| 23.24 m ² | ST-FLÄCHE |
| 19.65 m | UMFANG |
| Soll 20.0 m ² | SOLL-FLÄCHE |
| OKFB6 | ÜBERKANTE FERTIGFUSZBODEN |
| OKRFB | ÜBERKANTE ROHFUSZBODEN |
| LRH | LICHTE RAUMHÖHE |
| BRH | BRÜSTUNGSHÖHE (OKFB6 - OK ROHBAUBRÜSTUNG) |
| UH | UMWERHUNGSHÖHE (OKFB6 - UK UMWERHUNG) |
| AH | ABSTURZHÖHE (OK GELÄNDE-OKFB6) |
| LD | LICHTER DURCHGANG TÜR |
| LH | LICHTE HÖHE TÜR |
| LD 2.70 m | |
| 1.94 x 2.40 m | DECKENSPRUNG |

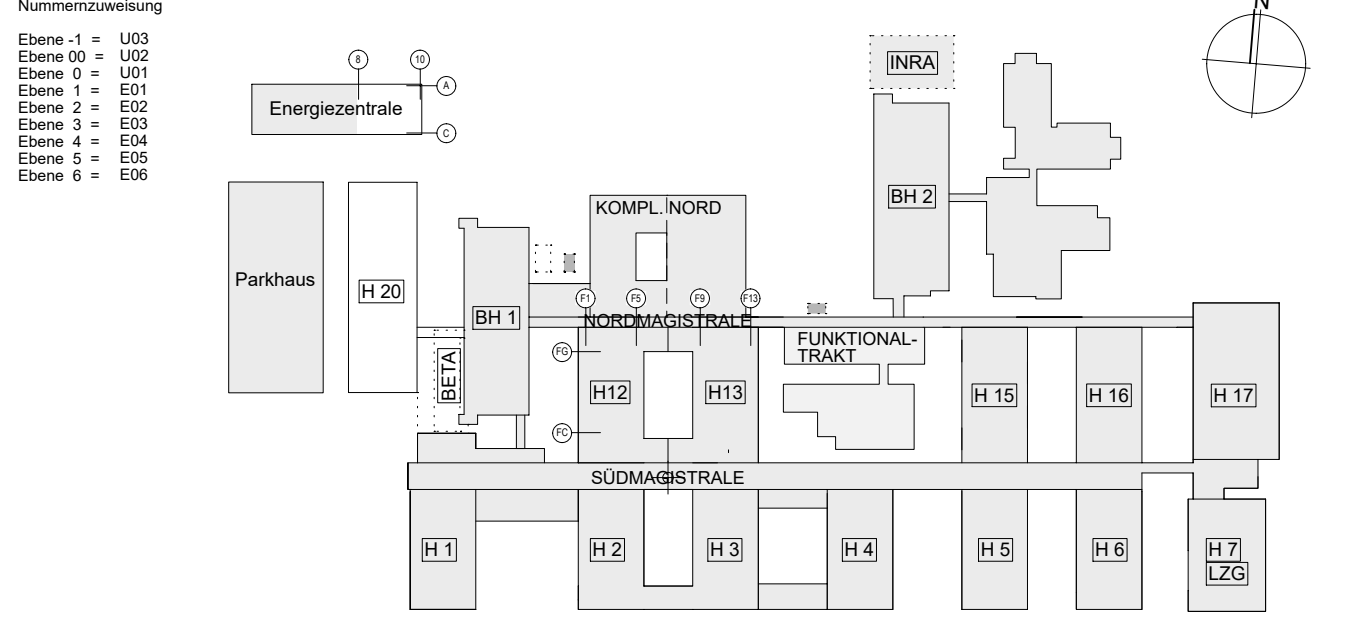
| ERLÄUTERUNG AUSSTATTUNG | |
|---|--|
|  | KG 472 + KG 611 AUSSTATTUNG PLANUNGSINHALT |
|  | KG 611 AUSSTATTUNG <u>KEIN</u> PLANUNGSINHALT |

| LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSTELLENNR. | |
|--|--|
| EBENE U01 | EBENE 03 |
|  2.03 INTENSIVPFLEGE IMC |  1.02.02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WEDERSTRITTLINGSCHIRURGIE |
|  2.03 INTENSIVPFLEGE ITS |  1.04 AKUTDIAGNOSE 18 PLÄTZE |
| EBENE E01 |  1.10 ENTBINDUNG |
|  1.07 KLINIK FÜR RADIOLOGIE |  1.10 ENTBINDUNG AMBULANZ |
| EBENE E02 | EBENE E04, E05, E06 |
|  1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM |  2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 12 |
|  1.07.02 HERZKATHETER |  2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 13 |
|  1.04 ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE | ALLGEMEIN |
|  1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS- DIAGNOSTIK |  TECHNIK / SCHACHT |
| |  5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG |
| |  SONSTIGES |

| | | | |
|-------|------------|-----|--|
| 35 | 29.04.2025 | mv | Freigabe Ausführung Rohbau |
| 34 | 04.02.2025 | ja | aktueller Planstand |
| 33 | 04.09.2024 | ja | aktueller Planstand, Integration aktuelle Planung Medizintechnik |
| 32 | 26.05.2024 | ja | Integration geltende S+SB Planung TGA |
| 31 | 15.04.2024 | gz | Planunterlagen 1 NT KU-Bau |
| 30 | 21.03.2024 | ja | S+SB-Planung 18.03.2024 (neu), Prüfung w/ rosa |
| 29 | 16.03.2024 | ahs | aktueller Planstand |
| 28 | 06.02.2024 | ahs | Integration S+SB-Planung Stand 2024-02-05 |
| 27 | 02.01.2024 | ch | aktueller Planstand |
| 26 | 18.12.2023 | ahs | Integration Med. Techniplanung, Änd. gem. Wicken |
| 25 | 27.06.2023 | ahs | Anpassung Fertigungszeiten |
| 24 | 02.09.2022 | ahs | Aktualisierung der Raumnummern |
| 23 | 23.05.2022 | df | Aktualisierung der Raumnummern |
| 22 | 21.03.2022 | ahs | aktueller Planstand |
| 21 | 08.12.2021 | df | Prüfung Grundrisse durch Dr. Köles am 01.12.2021 |
| 20 | 15.11.2021 | ahs | Weiterführung AFU KG 811 durch wvt |
| 19 | 04.08.2021 | ahs | Anpassung Übergänge Bestand, Statik |
| INDEX | DATUM | GEZ | PLANÄNDERUNG |

| Teilnahme | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|-----|---------|--------|-----|------|----------------|------|----------|------------|
| 1213 - Errichtung Haus 12-13 | | | | | | | | | | | |
| Pannummer | PROJEKT | FIR | NEL | LERNUNG | STATUS | FAK | RANK | KOMPLETIERENDE | WERT | PLATZIER | DATUM |
| 1213 | 5GR1w1-E05-8912 | AG | -- | 0208 | 35-W3V | | | | | | 29.04.2025 |

Ausführungsplanung VORABZUG



| | |
|---|---|
| Personennr. <h1>Haus 12_13</h1> <h2>Grundriß E05</h2> <h2>Pflegestation</h2> | Projektmanagement GP 52917 Plannummer 5GR1v1-E05-8012 AG_..._0208 35-W3V Index/Stufe 35-W3V |
| Planungsbereich <h3>Gebäude</h3> Erweiterung/neubau/Ebene <h2>12/E05</h2> | Planverfasser wörner traxler richter planungs-gesellschaft mbh Datum/Gez 2020/0429 / mv |
| Unterschrift Bauherr | Maßstab 1:100 Plangröße 1189 x 814 Plandatei 1213_5GR1v1-E05-8012_AG_..._0208_35-W3V |
| Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser | Erhaltene Daten (DWG) ARCH MET TGA BJT AUST 1213_5GR1v1-E05-8012_AG_..._0208_35-W3V 1213_5GR1v1-E05-8012_1_19_000_0711 |
| Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Strafre Universitätsklinikum Halle (Saale) Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale) | QR CODE Ist dieser Druck der aktuellste Stand? |