

LEGENDE ENTWURF

WÄNDE IM NEUBAU

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

WÄNDE IM BESTAND

- IN ÜBERSTIMMUNG MIT VOR-LEGENDEN BESTANDSPÄNEN
- NEUBAU
- ABBRUCH
- ERGÄNZUNG IN BESTANDSPÄNEN (Start-OP angelegt, Argon u. v. Vorarbeiten UH)
- ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN
- BAUTEILE (Ausführung in bestm. Ausführung)

ROHBAU SONSTIGES

- GEBÄUDETRENNFUGE
- ESTRICHFUGE
- VERSPRUNG ROHDACHE
- DA DACHABLAUF
- BA BODENABLAUF
- SCHACHT NACH UNTEN / NACH OBEN
- SCHLITZ- UND DRUCHBRUCH-ANGABEN TGA
- TABZONE STATIK (KEINE DB mg.)

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: NEU / BESTAND

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| F90 / F30 FEUERHEMMENDE WAND | F90 / F30 FEUERHEMMENDE WAND | F90 / F30 RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095 |
| F90 / F30 FEUERBESTÄNDIGE WAND | F90 / F30 FEUERBESTÄNDIGE WAND | F90 / F30 FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS |
| F90 / F30 BRANDWAND | F90 / F30 BRANDWAND | F90 / F30 FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS |
| F90 / F30 ISOLIERT-BRANDWANDBAUART BRANDWAND | F90 / F30 ISOLIERT-BRANDWANDBAUART BRANDWAND | F90 / F30 FEUERHEMMENDE VERGLAS. |
| F90 / F30 WANDHYDRANT | F90 / F30 WANDHYDRANT | F90 / F30 FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS. |

ERLÄUTERUNG MASZE

ALLE ANGABEN VON BRÜSTUNGS-UMWEHRUNGS- / TÜRHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFFB BIS OK ROHBAUHÖHE / UK STURZ!

ERLÄUTERUNG AUSSTATTUNG

KG 472 + KG 611 AUSSTATTUNG KEIN PLANUNGSINHALT

KG 611 AUSSTATTUNG KEIN PLANUNGSINHALT

LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSSTELLENNR.

| | | | |
|-----------|---|--------------------------------|---|
| Ebene U01 | 2.03 INTENSIVPFLEGE IMC | Ebene E03 | 1.02.02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSSCHIRURGIE |
| Ebene E01 | 2.03 INTENSIVPFLEGE ITS | Ebene E04, E05, E06 | 2.04.01 AKUTDIALYSE 18 PLÄTZE |
| Ebene E02 | 1.07 KLINIK FÜR RADIOLOGIE | 1.10 ENTBINDUNG | 1.10 ENTBINDUNG AMBULANZ |
| | 1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM | Ebene E04, E05, E06 | 2.01 PFLGESTATION INTERDISZIPLINAR - FG 12 |
| | 1.07.02 HERZKATHETER | | 2.01 PFLGESTATION INTERDISZIPLINAR - FG 13 |
| | 1.04 ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE | ALLGEMEIN | TECHNIK / SCHACHT |
| | 1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS-DIAGNOSTIK | 5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG | SONSTIGES |

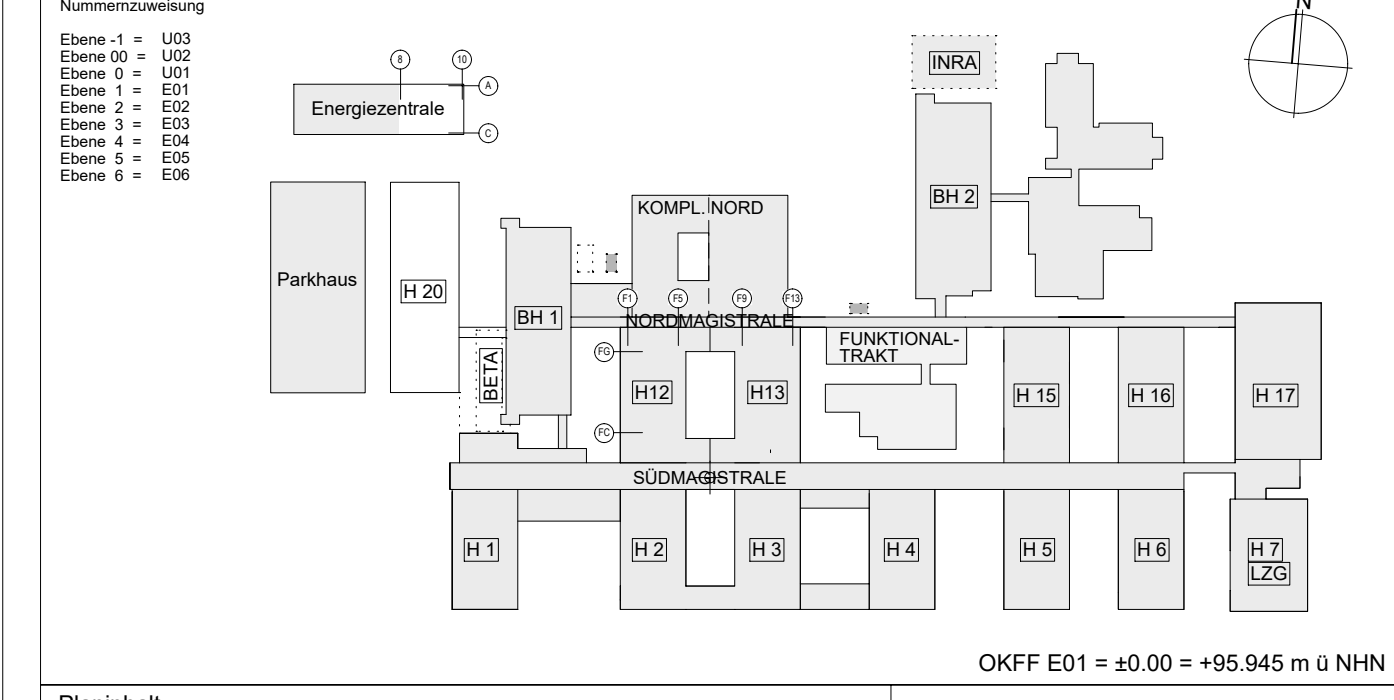
| INDEX | DATUM | GEZ. | PLANUNGSRUNG |
|-------|------------|------|---|
| 28 | 27.08.2024 | JK | Integration S-D8 Planung zwg Stand 26.07.2024, Anpassungen Grundriss |
| 27 | 25.07.2024 | JK | Integration S-D8 Planung zwg Stand 19.07.2024 |
| 26 | 01.07.2024 | JK | Anpassung Dachentläufe, Rauchabzugsöffnung TRH Nord und Gefälleabdichtung |
| 25 | 25.06.2024 | JK | Anpassung Dachentläufe |
| 24 | 15.04.2024 | qz | Planunterlagen 1 NT HU-Bau |
| 23 | 09.02.2024 | ahs | Anpassung RW an Erdformrise TGA (keine zusätzlichen Änderungswolken) |
| 22 | 12.01.2024 | dh | Aktueller Planstand |
| 21 | 04.07.2023 | ahs | Anpassungen gem. Abstimmung TGA |
| 20 | 13.04.2023 | tig | Änderung Gefälleabdichtung und Dachentläufe |
| 19 | 05.04.2023 | hi | Änderungen Tec-Z nach LAP, s. Wolken |
| 18 | 09.03.2023 | hi | Überarbeitung im Zuge Schlosser, s. Wolken |
| 17 | 02.09.2022 | ahs | Aktualisierung der Raumnummern |
| 16 | 16.06.2022 | ahs | Anpassung Große Technikzentrale H 13 gem. TGA |
| 15 | 21.03.2022 | ahs | aktueller Planstand |
| 14 | 03.08.2021 | ahs | Anpassung Stütz- und Tabzonen - Änderungen siehe Wolken |
| 13 | 12.08.2021 | ahs | Kick-off Wasserführung AFU (Rohbauplanung) |

1213 - Errichtung Haus 12-13

Teilnahme

Plannummer: 1213_5GR1v1-E07-8912_AG_0210_28-W3V Datum: 27.08.2024

Ausführungsplanung VORABZUG



Haus 12 13 Grundriß E07 Technnflächen Dach

Gebäude wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh

12/E07

Unterzeichner Entwurfs-/Planverfasser

Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)

Projektnummer GP 52917

Plannummer 1213 5GR1v1-E07-8912 AG_0210 28-W3V

Index/Status

Planverfasser wörner traxler richter

Datum/Gez 2024/08/27 JK

Maßstab 1:100

Plangröße 1189 x 841

Plandate 1213_5GR1v1-E07-8912_AG_0210_28-W3V

Enthaltene Daten (DWG)

Arch/MT/TOA/RLT/AUSST

QR SCAN: Ist dieser Druck der aktuellste Stand?

HB = 841 / 1189 (1.00m)

URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN