



LEGENDE ENTWURF

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-TRENNWÄNDE

WÄRMEDÄMMUNG

CONTAINER- / MODULWAND

SCHACHT NACH UNTEN / NACH OBEN

VERTIKALE FUGE MAUERWERK / GK

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT VORLIEGENDEN BESTANDSPÄNEN

NEUBAU

ABBRUCH

ERGÄNZUNG IN BESTANDSPÄNEN (durch GP ergänzte Angaben u.a. von Verneisen / UKH)

ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN BAUTEILE (Ausführung in späterer Bauphase)

ROHBAU SONSTIGES

GEBÄUDETRENNFUGE

VERSPRUNG ROHDECKE

ESTRICHFUGE

DACHABLAUF

BA

SCHLITZ- UND DRUCHBRUCHS-ANGABEN TGA

TABUZONE STATIK (KEINE DB mgl.)

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: NEU / BESTAND

F30 / F30

F90 / F90

BRANDWAND

BAUART BRANDWAND

BAUART BRANDWAND

WANDHYDRANT

FEUERHEMMENDE WAND

FEUERBESTÄNDIGE WAND

BRANDWAND

BAUART BRANDWAND

BAUART BRANDWAND

WANDHYDRANT

RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095

FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS

FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS

FEUERHEMMENDE VERGLAS.

FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.

ERLÄUTERUNG MASZE

OK ROHBAUBRÜSTUNG

BRH

2,08% LÖTTE

DURCHGANGSHÖHE

2,13% LÖTTE

TÜRHOHE VON OKFB UNTERSTÜTZ

OKFB

OKFB

UH

LD

LH

LRH 2,70m

NENNMASSZE

NENNMASSZ BREITE - 8CM = LD

NENNMASSZ HÖHE - 5CM = LH

ALLE ANGABEN VON BRÜSTUNGS-UMWEHRUNGS- / TÜRHOHEN BEZIEHEN SICH AUF

RAUMBESCHRIFTUNG

1.07.02.05

Vorbereitung

Herzkatheter

23,24 m²

19,65 m²

Soll 20,0 m²

OKFFB

OKRFB

LRH

BRH

UH

AH

LD

LH

LRH 2,70m

RAUMNUMMER

RAUMBEZEICHNUNG

FUNKTIONSBEREICH

IST-FLÄCHE

UMFANG

SOLL-FLÄCHE

OBERKANTE FERTIGFUSZBODEN

OBERKANTE ROHFUSZBODEN

LICHTE RAUMHÖHE

BRÜSTUNGSHÖHE (OKFFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)

UMWEHRUNGSHÖHE (OKFFB - OK UMWEHRUNG)

ABSTURZHÖHE (OK GELÄNDE-OKFFB)

LICHTER DURCHGANG TÜR

LICHTE HÖHE TÜR

07

04.08.2021

ahs

Anpassung Bodenplatte gem. Angaben Statik + TGA

06

06.07.2021

dh

Entfall Innendämmung unter Decke U01 nach Gutachten Ita

05

12.05.2021

ahs

Kick-off Weiterführung AFU (Rohbauplanung)

INDEX

DATUM

GEZ

PLANÄNDERUNG

Teilmaßnahme

1213 - Errichtung Haus 12-13

Plannummer

1213_5SN1v1-A-A-8912_AG_--_1040_07-W1V

Index

1040_07-W1V

Datum

04.08.2021

Ausführungsplanung

VORABZUG

Ebenenbezeichnung

Normenbezeichnung

Ebene -1 = UG3

Ebene 00 = UG1

Ebene 0 = UG1

Ebene 1 = E01

Ebene 2 = E02

Ebene 3 = E03

Ebene 4 = E04

Ebene 5 = E05

Ebene 6 = E06

OKFF E01 = ±0.00 = +95.945 m ü NNH

Planinhalt

Haus 12_13

Schnitt A-A

Planungsbereich

Gebäude

Erweiterungsneubau/Ebene

12/A-A

Unterschrift Bauherr

Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser

Bauvorhaben

Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Bauherr

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)

Projektnummer GP

52917

Plannummer

1213

5SN1v1-A-A-8912

AG_--_1040

07-W1V

Index/Stufe

1040_07-W1V

Planverfasser

wörner traxler richter

Datum/Gez

20210804 / ahs

Maßstab

1:100

Plangröße

1160 x 594

Plandatei

1213_5SN1v1-A-A-8912_AG_--_1040_07-W1V

Enthaltene Daten (DWG)

ARCH

1213_5SN_--AA-1213_AG_--_03-W2V

MT

TGA

ELT

AUSST

OR SCAN:

Ist dieser Druck der aktuellste Stand?

LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSTELLENNR.

EBENE U01

2.03

INTENSIVPFLEGE IMC

2.03

INTENSIVPFLEGE ITS

EBENE E01

1.07

KLINIK FÜR RADIOLOGIE

1.10

ENTBINDUNG

1.10

ENTBINDUNG AMBULANZ

EBENE E02

1.02.02.04

AMBULANZ

2.01

PFLGESTATION

1.07.02

HERZKATHETER

1.04

ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE

1.03.01

KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS-DIAGNOSTIK

EBENE E03

1.02.02

DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSSCHIRURGIE

2.04.01

AKUTDIALYSE 18 PLÄTZE

1.10

ENTBINDUNG

1.10

ENTBINDUNG AMBULANZ

EBENE E04, E05, E06

2.01

PFLGESTATION

INTERDISZIPLINÄR - FG 12

2.01

PFLGESTATION

INTERDISZIPLINÄR - FG 13

ALLGEMEIN

TECHNIK / SCHACHT

5.08

MED-TECH. INSTANDHALTUNG

SONSTIGES

Anschlußplan Südmagistrale: ...