

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 ÜBEREINSTIMMUNG MIT VOR-LEGENDEN BESTANDSPÄNEN
- NEUBAU
- ABBRUCH
- ERGÄNZUNG IN BESTANDSPÄNEN (Start: GP ergäuzt Angaben u. von Vertrieben UBR)
- ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN
- BAUTEILE (Ausführung in System Bauplan)

ROHBAU SONSTIGES

- GEBÄUDETRENNFUGE
- VERSPRUNG ROHDÉCKE
- ESTRICHFUGE
- DA DACHABLAUF
- BA BODENABLAUF
- SCHLITZ- UND DRUCHBRUCHS-ANGABEN TGA
- TABUZONE STATIK (KEINE DB mg.)

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: NEU / BESTAND

F90 / F30	FEUERHEMMENDE WAND	R55 / R5	RÄUCHSCHUTZTÜR DIN 18095
F90 / F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	R75 / R15	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
BRANDWÄNDE	BRANDWAND	R120 / R30	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
BRANDWÄNDE	BRANDWAND	R150 / R60	FEUERHEMMENDE VERGLAS.
WANDHYDRANT		R90 / R90	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.

ERLÄUTERUNG MASZE

1:07 02.05 Vorbereitung Funktionsbereich 23.24 m² UMFANG 19.97 m SOIL-FLÄCHE

OK ROHBAUBRÜSTUNG

NENNMASSZE
NENNMASS BREITE - 8CM = LD
NENNMASS HÖHE - 5CM = LH

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

RAUMBESCHRIEBUNG

1:07 02.05 RAUMNUMMER
Vorbereitung
FUNKTIONSBEREICH
IST-FLÄCHE
UMFANG
SOIL-FLÄCHE

OKFFB OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
OKFFB OBERKANTE ROHFUSSBODEN
LH LICHTER RAUMHÖHE
BRÜSTUNGSHÖHE (OKFFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)
LH UMWEHRUNGSHÖHE (OKFFB - OK UMWEHRUNG)
AH ABSTURZHÖHE (OK GELÄNDE-OKFFB)
LD LICHTER DURCHGANG TÜR
LH LICHTER HÖHE TÜR
LH 1.97 m
LH 2.70 m
LH 2.40 m

ERLÄUTERUNG AUSSTATTUNG

KG 472 + KG 611 AUSSTATTUNG PLANUNGSINHALT

KG 611 AUSSTATTUNG KEIN PLANUNGSINHALT

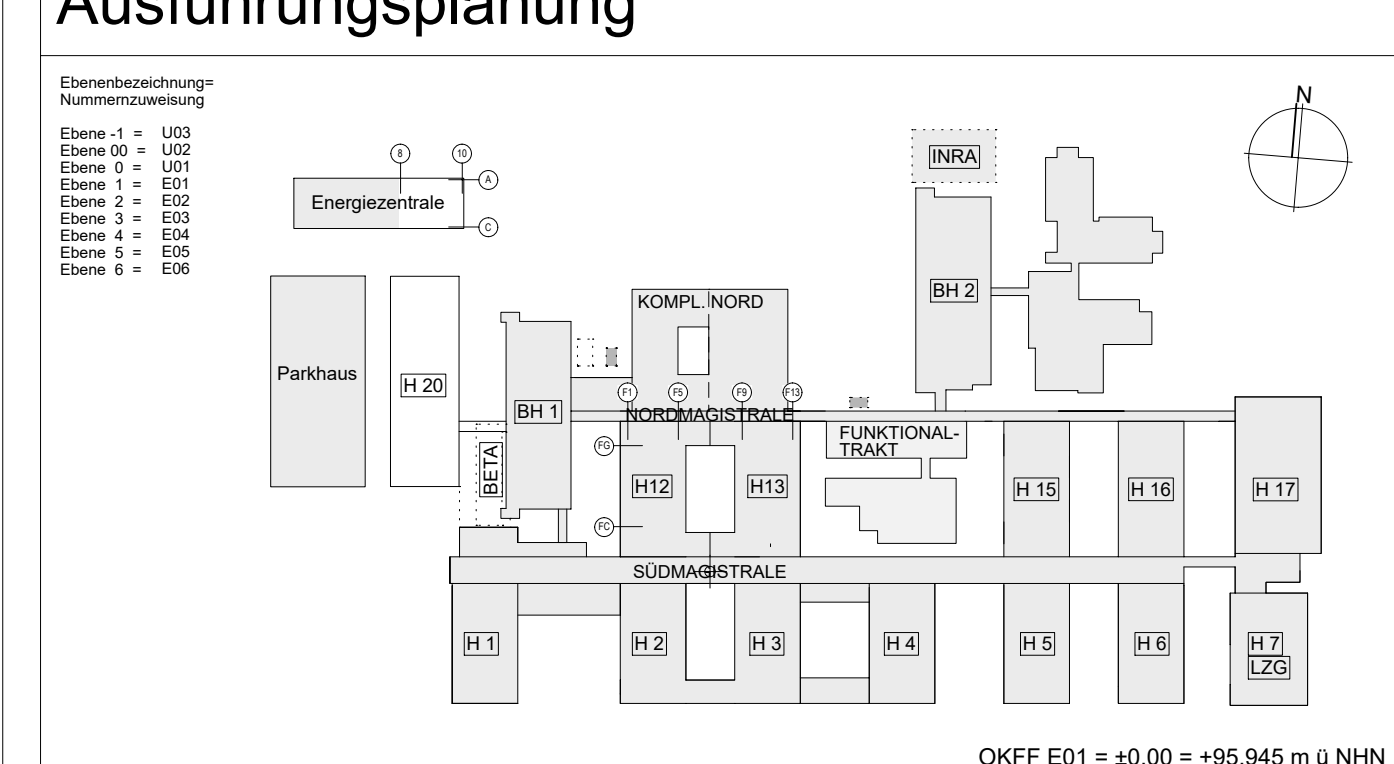
LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSTELLENNR.

EBENE U01	2.03 INTENSIVPFLEGE IMC	EBENE 03	1.02.02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSCHIRURGIE
	2.03 INTENSIVPFLEGE ITS		2.04.01 AKUTDIAGNOSE 18 PLÄTZE
EBENE E01	1.07 KLINIK FÜR RADIOLOGIE		1.10 ENTBINDUNG
			1.10 ENTBINDUNG AMBULANZ
EBENE E02	1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM	EBENE E04, E05, E06	2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 12
	1.07.02 HERZKATHETER		2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 13
	1.04 ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE	ALLGEMEIN	TECHNIK / SCHACHT
	1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONSDIAGNOSTIK		5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG
			SONSTIGES

35	04.09.2024	je	aktueller Planstand, Integration aktuelle Planung Medizintechnik
34	15.04.2024	qz	Planunterlagen 1.NT HU-Bau
33	07.02.2024	ahs	Integration PAA 055 [EndoSono]
32	12.01.2024	dh	Freigabe zur Ausführung Rohbau
31	17.08.2023	ahs	Anpassung an Anforderung TGA Vorwandblefen
30	04.08.2023	ahs	Integration aktuelle Planung Medizintechnik 04.08.2023
29	07.07.2023	ahs	S+DB TGA vom 06.07.2023, Freigabe zur Erstellung Schälplan (exklusive Wolken)
28	26.05.2023	ahs	Integration Schütz- und Durchbruchplanung TGA Stand 20.06.2023
27	06.03.2023	ahs	Integration aktuelle Planung Medizintechnik 26.05.2023, Anpassungen gem. Wo
26	24.02.2023	ahs	Anpassung installatorischen TGA gesamt GR - ohne separate Wolken
25	18.01.2023	ahs	Anpassungen an Anforderungen TGA
24	05.09.2022	ahs	Integration Planung KG611 [UKH]
23	02.09.2022	ahs	Aktualisierung der Raumnummern
22	23.05.2022	df	Aktualisierung der Raumnummern
21	26.04.2022	df	Anpassung Medizintechnik
INDEX	DATEUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

1213 - Errichtung Haus 12-13

Plannummer: 1213_5GR1v1-E02-8912_AG_--_0205_35-W3F Datum: 04.09.2024



OKFF E01 = ±0.00 +95.945 m ü NNH

Projektnummer GP 52917

Plannummer 1213

5GR1v1-E02-8912 AG_--_0205 35-W3F

Index/Seite

Planverfasser wörner traxler richter

Datum/Gez 20240904 /jk

Maßstab 1:100 Plangröße 1189 x 841

Plandatei 1213_5GR1v1-E02-8912_AG_--_0205_35-W3F

Enthaltene Daten (DWG)

Planinhalt Haus 12 13 Grundriß E02 HK Funk Endo/Sono

Erweiterungsneubau/Ebene 01309 Dresden, Coordiwalde 23 Tel: +49 351 31513 0 Fax: +49 351 31513 10

Unterzeichner Entwurfs-/Planverfasser

Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße Universitätsklinikum Halle (Saale)

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

HB = 841 / 1189 (1.00m)

URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN