

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 UNB)
- ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN
- BAUTEILE (Ausführung in best. Ausführung)

ROHBAU SONSTIGES

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

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE: NEU / BESTAND

F90 / F90	FEUERHEMMENDE WAND	F90 / F90	RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095
F90 / F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	F90 / F90	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
BRANDWAND	BRANDWAND	F90 / F90	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
BRANDWAND	BALUST BRANDWANDBAUART BRANDWAND	F90 / F90	FEUERHEMMENDE VERGLASUNG
	WANDHYDRANT	F90 / F90	FEUERBESTÄNDIGE VERGLASUNG

ERLÄUTERUNG MASSE

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

RAUMBESCHRIFTUNG

1.07.02.05	RAUMNUMMER	OKFFB	OBERKANTE FERTIGFUGSBODEN
	RAUMBEZEICHNUNG	OKFFB	OBERKANTE FERTIGFUGSBODEN
	FUNKTIONSBEREICH	LH	LICHTE RAUMHÖHE
23.24 m²	IST-FLÄCHE	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKFFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)
19.95 m²	SOHL-FLÄCHE	UHH	UMWEHRUNGSHÖHE (OKFFB - OK UMWEHRUNG)
20.20 m²	SOHL-FLÄCHE	AH	ABSTURZHÖHE (OK GELÄNDE-OKFFB)
		LD	LICHTER DURCHGANG TÜR
		LH	LICHTE HÖHE TÜR
		LRH 2.70m	DECKENSPRUNG
		LRH 2.40m	DECKENSPRUNG

ERLÄUTERUNG AUSSTATTUNG

KG 472	KG 611 AUSSTATTUNG	KG 611 AUSSTATTUNG	KEIN PLANUNGSINHALT
--------	--------------------	--------------------	---------------------

LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSSTELLENNR.

Ebene U01	2.03 INTENSIVPFLEGE IMC	Ebene E03	1.02.02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSCHEMIE
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
	1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM	1.10	ENTBINDUNG AMBULANZ
	1.07.02 HERZKATHETER	2.01	PFLEGESTATION INTERDISZIPLINAR - FG 12
	1.04 ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE	2.01	PFLEGESTATION INTERDISZIPLINAR - FG 13
	1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS-DIAGNOSTIK	ALLGEMEIN	TECHNIK / SCHACHT
		5.08	MED.-TECH. INSTANDHALTUNG
			SONSTIGES

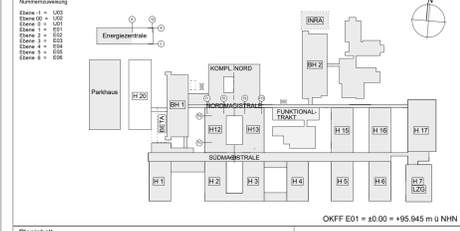
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANUNG
28	27.08.2024	JK	Integration S-D8 Planung zwg Stand 26.07.2024, Anpassungen Grundriss
27	25.07.2024	JK	Integration S-D8 Planung zwg Stand 19.07.2024
26	01.07.2024	JK	Anpassung Dachentläufe, Rauchabzugsöffnung TRH Nord und Gefälledämmung
25	25.06.2024	JK	Anpassung Dachentläufe
24	15.04.2024	qz	Planunterlagen 1 NT HU-Bau
23	09.02.2024	ahs	Anpassung RW an Erfordernisse 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 Gefälledämmung 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)
			INDEX DATUM GEZ. PLANUNG

1213 - Errichtung Haus 12-13

Teilnahme

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

Ausführungsplanung VORABZUG



Plannhalt: Haus 12 13 Grundriß E07 Technnflächen Dach

Gebäude: wörner traxler richter

Erweiterungsebene: 01509 Dresden, Coordnate 23

12/E07

Unterchrift Bauherr

Unterchrift 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