

LEGENDE ENTWURF

WÄNDE IM NEUBAU

	STAHLBETON
	STAHLBETON F90 / BRANDWAND
	MAUERWERK
	MAUERWERK F90 / BRANDWAND
	ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON
	GIPSKARTON (Rw$\geq 54\text{ dB}$)
	GIPSKARTON F90 / BRANDWAND
	STAHL-GLASS-WAND / TÜR
	ELEMENTIERTE TRENNWAND
	OP-TRENNWAND
	WÄRMEDÄMMUNG
	CONTAINER / MODUL-WAND
	SCHACHT NACH UNTEN / NACH OBEN

Vertikale Fuge Mauerwerk / GK

WÄNDE IM BESTAND

IN ÜBERSTIMMUNG MIT VOR-
LIEGENDEN BESTANDSPLÄNEN

	NEUBAU
	ABBRUCH
	ERGÄNZUNG IN BESTANDSPLÄNEN (nicht CP-mäßig (nicht in Bauplan, UKB))
	ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLENDEN BAUTEILE (Ausführung in späteren Bauphasen)

ROHBAU SONSTIGES

	GEBÄUDETRENNFUGE
	VERSPRUNG ROHDECKE
	ESTRICHFUGE
	DA DACHABLAUF
	BA BODENABLAUF
	SCHLITZ / UND DRUCKBRUCHS- ANGABEN GITA
	TABULZONE STATIK (KEINE Dm ng.)

Page MW00

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:			NEU / BESTAND	
F30 / F30	FEUERHEHMENDE WAND	RS / RS	RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095	
F30 / F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	T30 / T30	FEUERHEHMENDER ABSCHLUSS	
BRANDWAND	BRANDWAND	T60 / T90	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS	
BAUART BRANDWAND	BAUART BRANDWAND	G30 / G30	FEUERHEHMENDE VERGLAS.	
H	WANDHYDRANT	G90 / G90	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.	

ERLÄUTERUNG MASZE

1:07 02 05
 Vorbereitung
 Heizstrahler
 23,4 m²
 19,85 m
 Soll 20,0 m²

RAUMBECHRIFTUNG



RAUMNUMMER
 RAUMBEZEICHNUNG
 FUNKTIONSBEREICH
 ST-FACH
 UMFANG
 SOLL-FLÄCHE

OK ROHBAUBRÜSTUNG
 85
 2,08' LICHTE
 2,13' LICHTE
 TÜRHOHE (OH KFFB) LÄUFLEINE
 KFFB
 KFFB
 BRH
 UH
 AH
 LH
 LH
 LH
 LH 2,70m
 LH 2,40m

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

ALLE ANGABEN VON BRÜSTUNGS-
 UMWERHUNGS - TÜRHOHEN BEZIEHEN SICH AUF
 OKFFB BIS OK ROHBAUHÖHE / OK STURZ !

ÜBERKANTE FERTIGSUßBODEN
 ÜBERKANTE ROHSTUFENBOZEN
 LICHTE RAUMHÖHE
 BRÜSTUNGSHÖHE
 (KFFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)
 UMWERHUNGSHÖHE
 (KFFB - OK UMWERHUNG)
 ABSTURZHOHE
 (OK GELÄNDE-KFFB)
 LICHTER DURCHGANG TÜR
 LICHT HÖHE TÜR
 DECKENSPRUNG

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

LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSSTELLENNR.

EBENE U01	2.03 INTENSIVPFLEGE IMC	EBENE G03	1.02.02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSCHIRURGIE
	2.03 INTENSIVPFLEGE ITS		2.04.01 AKUTDIALYSE 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	
	1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS- DIAGNOSTIK		TECHNIK / SCHACHT
			5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG
			SONSTIGES

34	04.02.2025	j	aktueller Planstand
31	04.02.2025	jk	aktueller Planstand, Integration aktuelle Planung Medizintechnik
32	24.05.2024	jk	Integration geleistete S+D Planung TGA
31	15.04.2024	qz	Planunterlagen 1 NTF HfU-Bau
30	27.03.2024	jk	S+D-Planung 18.03.2024 (blau), Prüfung wfr (rosa)
29	18.03.2024	ahs	Aktueller Planstand
28	06.02.2024	ahs	Integration S+D-Planung Stand 2024-02-05
27	12.01.2024	dh	Aktueller Planstand
26	18.12.2023	ahs	Integration Med.-Technikplanung, Äd. gem. Wolkten
25	27.06.2023	ahs	Anpassung Fotografnalzen
24	02.09.2022	ahs	Aktualisierung der Raumnnumern
23	23.05.2022	df	Aktualisierung der Raumnnumern
22	21.03.2022	ahs	aktueller Planstand
21	08.12.2021	df	Prüfung Grundrisse durch Dr. Kiese am 01.12.2021
20	15.11.2021	ahs	Weiterführung AFU G611 durch wfr
19	04.08.2021	ahs	Anpassung Übergangs Bestand, Statik
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

Teilnahme
1213 - Errichtung Haus 12-13

Ausführungsplanung V O R A B Z U G

[illegible]

<p>Planinhalt</p> <h1>Haus 12_13</h1> <h2>Grundriß E05</h2> <h3>Pflegestation</h3> <p>Planungsbereich</p> <h2>Gebäude</h2> <p>Erweiterungsbau/Ebene</p> <h2>12/E05</h2> <p>Unterschrift Bauherr</p>	<p>OKKF E01 ±0.00 = +95.945 m in MNN</p> <p>Projektnummer GP</p> <p>52917</p> <p>Planummer</p> <p>1213</p> <p>5GR1v1-E05-8012</p> <p>AG _ 0208</p> <p>34-WV3V</p> <p>Index/Stufe</p> <p>Planverfasser wörmer traxler richter</p> <p>Datum/Gez 20250204/K</p> <p>Maßstab 1:100 Plangröße 1189 x 841</p> <p>Plandatei 1213_5GR1v1-E05-8012_AG_0208_34-WV3V</p> <p>Erhieltene Daten (DWG)</p>
<p>Unterschrift Entwurfs-Planverfasser</p> <p>Bauherrn</p> <p>Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße</p> <p>Universitätsklinikum Halle (Saale)</p> <p>Bauherr</p> <p>Universitätsklinikum Halle (Saale)</p> <p>Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)</p>	<p>ARCH 1213_5GR1v1-E05-8012_AG_0208_34-WV3V</p> <p>MT UGA</p> <p>BLT 1213_5GR_0208-8012_1_TS_0000_56.71</p> <p>AUSST AUSST</p> <p>QR SCAN: Ist diese Zeichnung der aktuellste Stand?</p>