














BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:		NEU / BESTAND	
 F30	FEUERHEMMENDE WAND	 R5	RAUCHSCHUTZTÜR DN 180/95
 F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	 T30 / T30	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
 BRANDW	BRANDWAND	 T60	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
 BAUART BRANDW	BAUART BRANDWAND	 G30 / G30	FEUERHEMMENDE VERGLAS.
 H	WANDHYDRANT	 G60	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.




















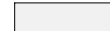
ERLÄUTERUNG MASZE	RAUMBESCHRIFTUNG
	1.07.02.05 RAUMNUMMER Vorbereitung RAUMBESCHRIFTUNG Herzschäthler FUNKTIONSBEREICH 24 mm IST-FLÄCHE 19,65 m UMFANG Soll 20,0 m SOLL-FLÄCHE

The drawing shows a cross-section of a door assembly. Key dimensions include a top panel height of 80 mm, a main panel height of 2080 mm, a bottom panel height of 215 mm, and a total height of 2300 mm. The door is shown in an open position, revealing the internal mechanism and the door frame. The frame includes a top rail, a side rail, and a bottom rail. The door is labeled with 'KCKFF' and 'BRH'. The frame is labeled with 'U' and 'AH'. The door is shown in an open position, revealing the internal mechanism and the door frame. The frame includes a top rail, a side rail, and a bottom rail. The door is labeled with 'KCKFF' and 'BRH'. The frame is labeled with 'U' and 'AH'.

80	BRH	KCKFF	ÜBERANTE PERKÜFFUNGSBODEN
2080		KCKFF	ÜBERANTE ROHFUSZBODEN
215		BRH	LICHT RAMMHÖHE
2300			BRÜSTUNGSHÖHE
			(KCKFF - OK ROHBÄURÜSTUNG)
		U	UMWÜHRUNGSHÖHE
			(KCKFF - OK UMWÜHRUNG)
		AH	ABSTURZÖHE
			(OK GELANDE-KCKFF)
		LH	LICHTER DURCHGANG TÜR
			LICHE HÖHE TÜR
		LH	192,4 270mm
			192,4 270mm
			DECKENSPRUNG

ALLE ANGABEN VON BRÜSTUNGS-
UMWÜHRUNGS- / TÜRÜBEN BEZIEHEN SICH AUF
KCKFF BIS OK ROHBÄURÜSTUNG / UK STURZ!

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

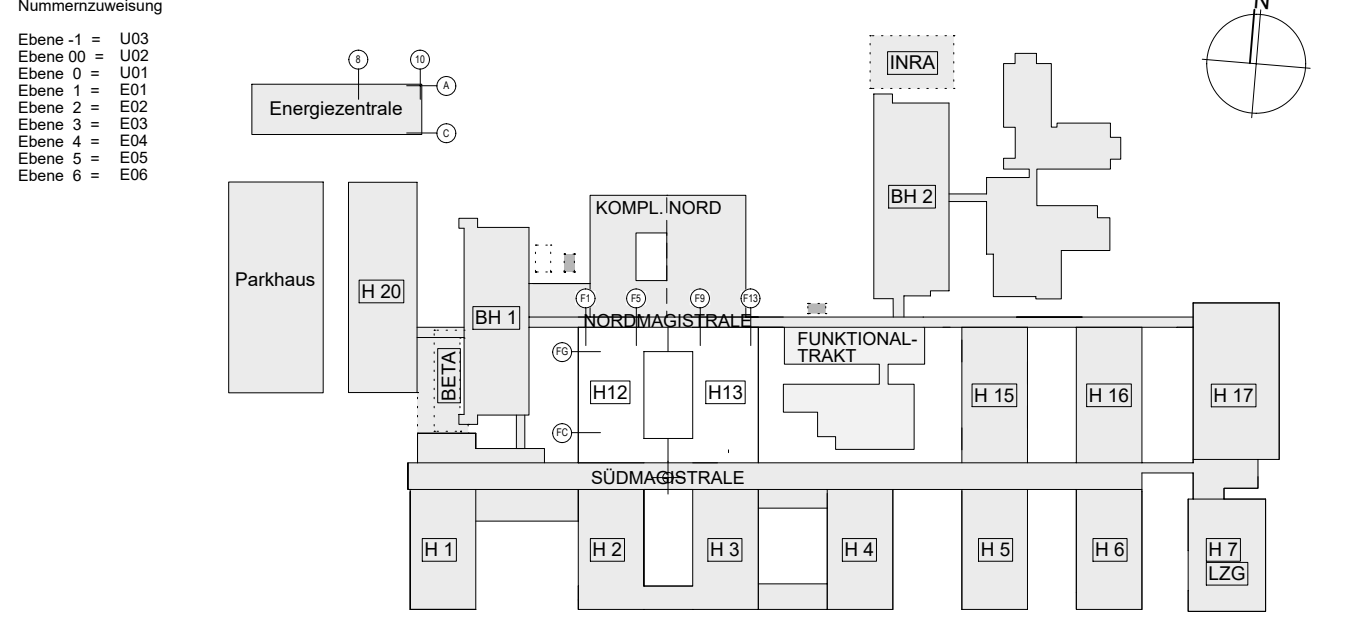
LEGENDE FUNKTIONSBEREICHE + FUNKTIONSTABELLENNR.	
EBENE U01	EBENE 03
	
2.03	1.02/02 DEPARTMENT FÜR ORTHOPÄDIE, UNFALL- UND WIEDERHERSTELLUNGSSCHIRURGIE
	
2.03	2.04 01 AKUTDIAGNOSE 18 PLÄTZE
EBENE U01	1.10
	
1.07	ENTBINDUNG
	
1.10	ENTBINDUNG AMBULANZ
EBENE E02	EBENE E04, E05, E06
	
1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM	2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 12
	
1.07.02 HERZKATHETER	2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 13
	
1.04	ALLGEMEIN
	
ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE	TECHNIK / SCHACHT
	
1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS-DIAGNOSTIK	5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG
	
	SONSTIGES

35	29.04.2025	mv	Freigabe Ausführung Rohbau
34	04.02.2025	ja	aktueller Planstand
33	04.09.2024	ja	aktueller Planstand, Integration aktueller Planung Medizintechnik
32	24.05.2024	ja	Integration geänderte S-OB Planung TGA
31	15.04.2024	qz	Planunterlagen 1.NT HL-Bau
30	27.03.2024	ja	S-OB-Planung 18.03.2024 (blau), Prüfung wtr (rosa)
29	18.03.2024	ahs	aktueller Planstand
28	06.02.2024	ahs	Integration S-OB-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 Fertigfächzellen
24	02.09.2022	ahs	Aktualisierung der Raummern
23	23.05.2022	df	Aktualisierung der Raummern
22	21.03.2022	ahs	aktueller Planstand
21	08.12.2021	df	Prüfung Grundriss durch Dr. Köres am 01.12.2021
20	15.11.2021	ahs	Weiterführung AFÜ KG 811 durch wtr
19	04.08.2021	ahs	Anpassung Übergänge Bestand, Statik
INDEX	DATUM	GEZ	PLANÄNDERUNG

Teilnahme
1213 - Errichtung Haus 12-13

Plannummer	Index	Datum
1213 5GR1v1-E05-8912 AG -- 0208 35-W3V		29.04.2025

Ausführungsplanung	VORABZUG
Ebenenbezeichnung*	M



OCKF E01 + 0.00 = +95.945 in m NHN Planzahl		52917
<h1>Haus 12_13</h1> <h2>Grundriß E05</h2> <h3>Pflegestation</h3>		Projektnummer GP Plannummer 5GR1v1-E05-8912 AG __ 0208 35-WV3V Index/Stufe
Planungsbereich Gebäude Erweiterungneubauebene 12/E05	wörner traxler richter Planungsgesellschaft mbH 01309 Dresden, Goetheallee 23 Tel +49 351 311510 Fax +49 351 311513 10	Planverfasser wörner traxler richter Datum/Gez 20250429 / mv Maßstab 1:1000 Planunggröße 1189 x 841 Randabst. 012_5GR1v1-E05-8912_AG__0208_35-WV3V
Unterschrift Bauherr		Erhaltene Daten (DWG) ARCH 1213_5GR1v1-E05(AG)_0208_35-WV3V MT TGA 1213_5GR__505-8912_1_19_000_07-11 E1T AUST
Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser		QR SCANN: Ist dieser Druck der aktuellste Stand?
Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Sträße Universitätsklinikum Halle (Saale) Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Sträße, 06120 Halle (Saale)		