














BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:		NEU / BESTAND	
 F30	FEUERHEMMENDE WAND	 R5	RAUCHSCHUTZTÜR DN 18095
 F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	 T30 / T30	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
 BRANDW	BRANDWAND	 T60	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
 BAUAT BRANDW	BAUAT BRANDWAND	 G30 / G30	FEUERHEMMENDE VERGLAS.
 H	WANDHYDRANT	 G60	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.




















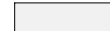

ERLÄUTERUNG MASZE	RAUMBESCHRIFTUNG
	1.07.02.05 RAUMNUMMER Vorbereitung RAUMBESCHREIBUNG Herzschalter FUNKTIONSBEREICH 24 m IST-FLÄCHE 19,65 m UMFANG Soll 20,0 m SOLL-FLÄCHE

The drawing shows a cross-section of a door assembly. Key dimensions include a top panel height of 80 mm, a top panel width of 200 mm, a door leaf width of 210 mm, and a door leaf height of 210 mm. The door is shown in a closed position, with a handle and lock mechanism on the right side. The door is labeled with 'OKKFB' and 'BRH'. The door is shown in a closed position, with a handle and lock mechanism on the right side. The door is labeled with 'OKKFB' and 'BRH'. The door is shown in a closed position, with a handle and lock mechanism on the right side. The door is labeled with 'OKKFB' and 'BRH'.

OKKFB	ÜBERANTE PERKÜSTIGSBOBEN
OKKFB	ÜBERANTE ROHFUSBOBEN
BRH	LICHT RAMMHÖH
OKKFB	BRÜSTUNGSHÖH (OKKFB - OK ROHBÄURÜSTUNG)
UH	UMWÜHRUNGSHÖH (OKKFB - OK UMWÜHRUNG)
AH	ABSTURZÖH (OK GELÄNÖKFFB)
LD	LICHTER DURCHGANG TÜR
LD	LICHT HÖH TÜR
LD	DECKENSPRUNG

ALLE ANGABEN VON BRÜSTÜNGS-  
UMWÜHRUNG: / TÜRÜBEN BEZÜHEN SICHT AUF  
OKKFB BIS OK ROHBÄURÜSTUNG / UK STURZ!

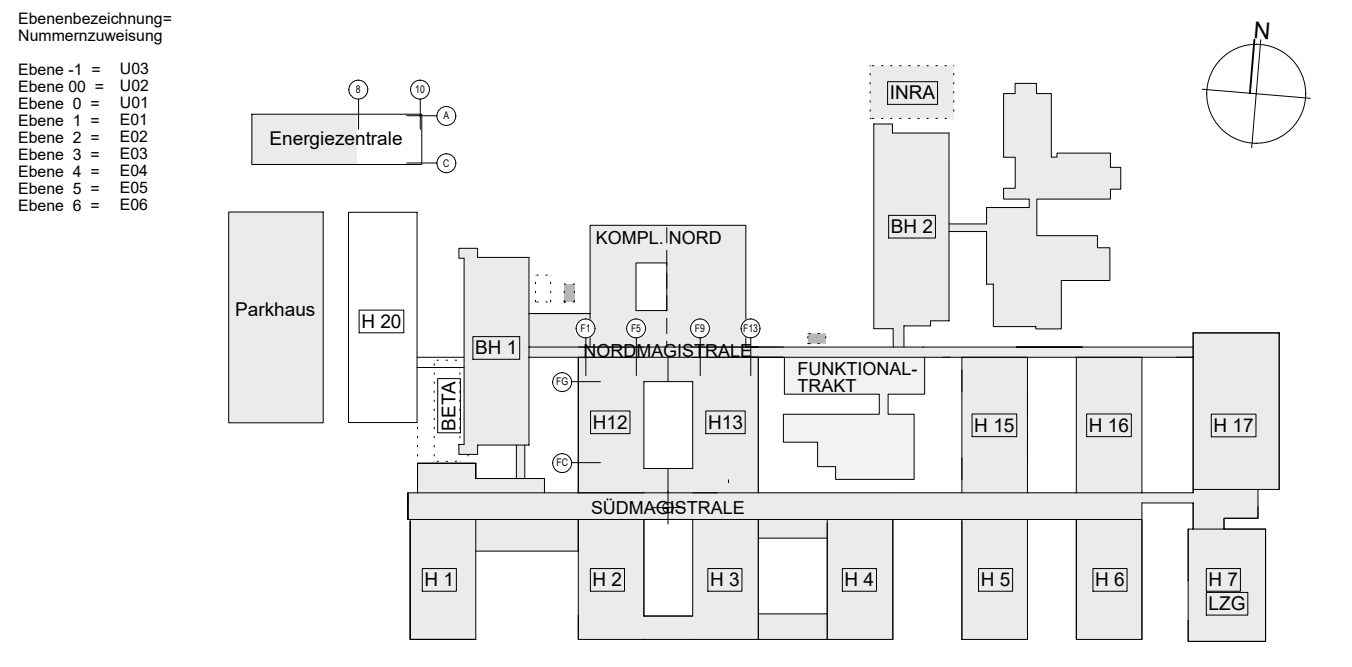
ERLÄUTERUNG AUSSTATTUNG	
 KG 472 + KG 611 AUSSTATTUNG PLANUNGSINHALT	 KG 611 AUSSTATTUNG <u>KEIN</u> PLANUNGSINHALT

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	
	
1.07	1.10 ENTBINDUNG
	
1.07	1.10 ENTBINDUNG AMBULANZ
EBENE E02	
	
1.02.02.04 AMBULANZ MITTELDEUTSCHES HERZZENTRUM	EBENE E04, E05, E06
	
1.07.02 HERZKATHETER	2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 12
	
1.04	2.01 PFLEGESTATION INTERDISZIPLINÄR - FG 13
	
ENDOSKOPIE / SONOGRAPHIE	
	
1.03.01 KARDIOLOGISCHE UND ANGIOLOGISCHE FUNKTIONS-DIAGNOSTIK	ALLGEMEIN
	
	TECHNIK / SCHACHT
	5.08 MED.-TECH. INSTANDHALTUNG
	
	SONSTIGES

46	04.02.2025	jk	aktueller Planstand
47	28.11.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA vom 14.11.2024
48	15.10.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA vom 1.10.2024
45	04.02.2024	jk	aktueller Planstand, Integration aktuelle Planung Medientechnik
44	08.07.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA vom 2.7.2024
43	04.06.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA vom 3.6.2024
42	24.05.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA
41	07.05.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung und Anpassung Vorsatzshöhen
40	24.04.2024	jk	Integration geänderte S-D Planung TGA
39	15.04.2024	qz	Planunterlagen 1 NT HU-23
38	27.03.2024	ahs	Integration S-D Stand 22.03.2024, Freigabe Erstellung Schälplan
37	19.02.2024	ahs	Ergründung Natzeile Nachborgebaum gem. uhh
36	29.01.2024	ahs	Anpassungen gem. Angaben TGA (Dalyse)
35	25.01.2024	ahs	Integration geänderte S-D-Planung TGA
34	12.01.2024	dh	Aktueller Planstand
33	18.12.2023	ahs	Plan- und -Technikänderung, Änd. gem. Wölkten
INDEX	DATUM	GEZ	PLANÄNDERUNG

Teilnahme									
1213 - Errichtung Haus 12-13									
Plannummer	Index						Datum		
PROJEKT	PLATZ	TIL	CHASSIS	WHEEL	FACE	MOUL	WHEELS/STROKES	WHEEL	PLATE/STOPS
1213	5GR1v1	E03	8912	AG	--	0206	48	W3V	04.02.2025

Ausführungsplanung VORABZUG



Planzahl <h1>Haus 12_13</h1> <h2>Grundriß E03</h2> <h3>Entbindung/DOUW</h3>		OCKF E01 + 0.00 = +95.945 in 00 NHHN	
Planungsbereich <h2>Gebäude</h2>		Projektnummer GP <b>52917</b>	
ErweiterungsneueEbene <h2>12/E03</h2>		Plansnummer <b>1213</b> <b>5GR1v1-E03-8912</b> <b>AG_..._0206</b> <b>48-WV3</b>	
wörter traxlor richter planungsgeellschaft mbh 01309 Dresden, Goetheallee 23 Tel +49 351 311510 Fax +49 351 311513 10		Planverfasser <b>wörner traxlor richter</b>	
Unterschrift Bauherr		Datum/Gez 20250204 / jk	
Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser		Maßstab <b>1:1000</b> Planunggröße <b>1189 x 841</b>	
Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße Universitätsklinikum Halle (Saale) Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)		Randnote 012_5GR1v1-E03-8912_12_000_48-WV3	
Bauherr		Erhöhter Daten (DWG)	
Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)		ARCH 1213_5GR1v1-E03-8912_12_000_48-WV3 NT TGA 1213_5GR1v1-E03-8912_12_000_48-WV3 ELT AUST	
QR SCANNEN Ist dieser Druck der aktuellste Stand?		QR SCANNEN Ist dieser Druck der aktuellste Stand?	