



### LEGENDE

Raumnummer	49954	Nr. Funktionsstelle	125	Türnummer	
Raumbezeichnung	Unreiner Arbeits	UK Rondo		Detailverweis	Gewerk
Fläche	17,73 m²	Abgang		Detail-Nr.	
Umfang	17,73 m	Abgang			
Lichte Raumhöhe	3,00 m	Bodenfertig			
Decken/Boden	3,00 m	Rohdecke			

### SCHRAFFUREN

Stahlbeton	Bestandschutz (Stabschutzwand)
Mauerwerk	OP Trennwandsystem
Leichtbauwand	Abbruch
Leichtbauwand F30	Zementbapl. inkl. Verbundabdichtung (WB)
Leichtbauwand F90	Auflager Weispanträger Decke
Bauart Brandwand	Schallschutzrenne Estrich
F30 Parzellen-Trennwand inkl. Sprinkler	Baufuge (BT-Fuge)
Stahlbeton-Fertigglas	Estrichabstellung
Miner Dämmung (weiche Dämmung)	Rammschutz / Handlauf / Wandverstärkung (in Trockenbauplänen)
Perimeterdämmung	Vertikalschellen
Bestand	Textblock Größenangabe in cm

### SYMBOL

Feuerlöscher	Höhenprung (rohlfertig)	BD Bodendurchbruch
Tasler Rauchabzug	S-KB Bodendurchbruch rund	WD Wanddurchbruch
Druckknopfmelder		WS Wandschiltz

### ABKÜRZUNGEN

BW	Brandwand	STB	Stahlbeton	G	Glas Öffnungsflügel
BW-Q	Brandwandqualität	MW	Mauerwerk	S	Sonnenschutz
F 90	feuerhemmende Wand	OK	Cisakarton	P	Panel
F 90	feuerbeständige Wand	STGL	Stahl-Glas-Element		
T 90	feuerbeständige Tür	SVS	Systemwand		
RS	Rauchschutz	FAS	Faserplatte		
T 30	feuerhemmende Tür	PUTZ	Putz		
T 90	feuerbeständige Tür	FL	Fliesen		
G 30	feuerhemmende Festverglasung	FGL	Fugenglattstrich		
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage	GL	Glasausschnitt		
IBO	Tür im Betrieb offen	ALGL	Aluglas-Element		
BRH	Brüstungshöhe von OKFFB	DF	Deiflinge		
OK FFB	Oberkante Fertigflusssboden	OK	Oberkante		
AHD	abgehängte Decke	UK	Unterkannte		
LH	lichte Höhe (OKFFB-UKAD)	RB	Rohboden		
DVS	Deckenversprung	RD	Rohdecke		
RBS	Rohbodensprung	UZ	Unterzug		
RDS	Rohdeckensprung	VK	Vorderkante		

### HINWEISE

- Alle Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden
- Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen
- Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB
- Blödlungsmasse der Faserplatte sind Fertigmasse, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB
- Höhenrichtiger Bestand = 0,00 = 381,585 U. NN
- Aussparungen, Schlitze, Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion sh. Schlitz- u. Durchbruchpläne der Fachingenieure
- Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität
- (Nicht alle dargestellten Objekte und Ausstattungen sind im Auftragsvolumen enthalten)
- Für Fliesen sh. gesonderte Detailplanung
- Alle Treppenzaumwände F30-Bauart Brandwand, Alle Stahlbetonbauteile F90-A
- alle Türen dichtschließend, höhere Qualitäten lt. Plan und Türliste
- geforderter Schutz bei allen Wänden: R+ = min. gem. Schallschutznachweis
- der Wärmeschutz- und Schallschutznachweis ist zu beachten
- Pläne im Maßstab 1:100/200 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung heranzuziehen
- Siehe hierzu die Ausführungsplanung M1.50 der einzelnen Gebäudeabschnitte
- Auf Grund der Durchdringungen sind an einigen nichttragenden Bauteilen gleiche Deckenanschlüsse zu berücksichtigen
- Ausführung gem. DIN und gen. Statik und Trockenbauplänen
- geforderter Strahlenschutz gem. Strahlenschutzkonzept/ Gutachten
- Die betreffenden Räume sind mit dem Hinweis gekennzeichnet:
- "Brandfuge für Glaswand: x.x mm PB" Der Wert entspricht der insges. benötigten Schutzschicht bzw. Gleichgewicht des Bauteils
- Planung gilt nur in Zusammenhang mit Schritten, Ansichten und Detailplanung Architekt
- Stahlprofil in Trockenbauwänden sind entsprechend der WM-Planung des Türbauers anzurorden.
- Alle Türen > 1,35 RM (Breite) mit seitlichen Stahlrohrprofilverstärkungen
- Angaben zu Trockenbaudurchbrüchen und Wandverstärkungen sind in separaten Trockenbauplänen zu entnehmen
- Angaben zu Durchdringungen/Türen siehe Detailplanung/Türliste
- Angaben zu Böden, Wänden und Decken, sowie Qualitäten sind dem Bauteilpenkatalog und den Boden- und Deckenspeziellen zu entnehmen - Hinweis: kein Estrich in Duschen! Planung mit z.B. West-Platten oder gleichwertig

C	20.07.2024	MKG	Nachbaurückfragen DVS aktualisiere, Tapetenart angefragt
B	02.07.2024	MKG	Anpassung Stageschritt
A	15.01.2024	AK	Planerstellung
INDEX	04.01.2024	GEZ	AUT DER ANMERKUNG

### GENERALSANIERUNG KLINIKUM INGOLSTADT

#### BA - 2

BAUHERR:	KLINIKUM INGOLSTADT GMBH KRUMENAUERSTRASSE 25 85045 INGOLSTADT TEL.: 0841 / 880 - 0 FAX: 0841 / 880 - 10 80	
ARCHITEKT:	wärner traxler richter GRIENHOFSTRASSE 30 63089 DRESDEN TEL.: 0351 / 31513-0 FAX: 0351 / 31513-10	PROJEKTLEITER: HITZLER INGENIEUR WÄRMER STRASSE 32 80807 MÜNCHEN TEL.: 089 / 3303931-0
		TWP: GRAD INGENIEURPLANUNGEN GMBH TASCHENTURMSTRASSE 2 85049 INGOLSTADT
		HLS: SANPLAN AM TILLYPARK 11 90431 NÜRNBERG
		ELT: INGENIEURBÜRO PEMA GBR LUTHERSTRASSE 14 93047 REGENSBURG
		MT: HOSPITALTECHNIK HOHENZOLLERNSTRASSE 11 47799 KREFELD
		BAUPHYSIK: IBN BAUPHYSIK THEISSSTRASSE 28 85049 INGOLSTADT
		MSR: M+P INGENIEURGESELLSCHAFT HRSCHGASSE 4 71083 HEIDENBERG
PLANVERFASSTER:	SWECO GMBH FRANKLINSTRASSE 28/29 10557 BERLIN TEL.: 030 / 700 182 - 0 FAX: 030 / 700 182 - 180 MAIL: architects@sweco-gmbh.de	GEZ: MASSSTAB: PLOT.NR.: M 1:100 INDEX: B DATUM INDEX: 23.07.2024 PROJ.NR.: DATUM FREISTELLUNG: 19.01.2024 BLATTNR.: 1300 x 841
PLANBEZEICHNUNG:	ANSICHT NORD BT OST BA 2.2	PLANART: A-A-AS-02-4.0.0-02 C
FACH:	ARCHITEKTUR	