



Blick von Westen

### LEGENDE

Raumnummer	0001	Nr. Funktionsstelle	10001	Türnummer
Raumbezeichnung	Unter Korb	UK Rohdecke	10002	Brandschutz
Fläche	17,77 m²	Abhangdecke	10003	Detailansicht
Umfang	17,77 m	Bodenaufbau fertig	10004	Gewerk
Lichte Raumhöhe	2,70 m	Rohdecke	10005	Detail-Nr.
Decken-Bodentyp			10006	Wandtypen

### SCHRAFFUREN

Stahlbeton	Bestandschutz (Staubschutzwand)
Mauerwerk	OP Trennwandsystem
Leichtbauwand	Abbruch
Leichtbauwand F30	Zementbaupl. inkl. Verbundabdichtung (W04)
Leichtbauwand F90	Auflager Weisparntiger Estrich
Bauart Brandwand	Schallschutznennfuge Estrich
F30 Parzellen-Trennwand inkl. Sprinkler	Bauartfuge (BT-Fuge)
Stahlbeton-Fertigteil	Estrichabstellung
Mine-Dämmung (weiche Dämmung)	Rammschutz / Handlauf / Wandverstärkung
Perimeterdämmung	(in Trockenbauplänen)
Bestand	Vertikallamellen
	Textilbelag
	Volldunkelung
	ABS
	Absturzicherung

### SYMBOLS

Feuerlöscher	Höhenprung (roh/fertig)	BD Bodendurchbruch
Taster Rauchabzug	S-KB Bodendurchbruch rund	WD Wanddurchbruch
Druckknopfmeider		WS Wandschlitz

### ABKÜRZUNGEN

BW	Brandwand	STB	Stahlbeton
BW-Q	Brandwandqualität	MW	Mauerwerk
F 30	feuerhemmende Wand	OK	Gipskarton
F 90	feuerbeständige Wand	STGL	Stahl-Glas-Element
SYS	feuerschutzfähige Tür	FAS	Systemwand
RS	Rauchschutz	PUTZ	Putz
T 30	feuerhemmende Tür	FL	Fliesen
C 30	feuerhemmende Festverglasung	FGL	Fugenglasfläch
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage	GL	Glasausschnitt
IBO	Tür im Betrieb offen	ALGL	Aluglaselement
DF	Dehlfuge	OK	Oberkante
BRH	Brüstungshöhe von OKFFB	UK	Unterkante
OK FFB	Oberkante Fertigflusssboden	RB	Rohboden
AHD	abgehängte Decke	RD	Rohdecke
LH	lichte Höhe (OKFFB-UKAD)	UZ	Unterzug
DVS	Deckenversprung	VK	Vorderkante
RBS	Rohbodenversprung		
RDS	Rohdeckensprung		

### 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 Fachplanung und der Fachfirmen
- Türöffnungsmaße sind Rohmaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB
- Brüstungsmasse der Fensterbänke sind Fertigmasse, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB
- Höhenbezüge: Bestand ± 0.00 = 381.585 u. NN
- Aussparungen, Schlitz, Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion sh. Schlitz- u. Durchbruchhöhe der Fachgenosse
- Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität (Nicht alle dargestellten Objekte und Ausstattungen sind in Auftragsunterlagen enthalten)
- Für Fliesen sh. gesonderte Detailplanung
- Alle Treppenaumwände F30-Bauart Brandwand, Alle Stahlbetonbauteile F90-A
- alle Flurtüren dichtschließend, höhere Qualitäten lt. Plan und Türliste
- geforderter Schallschutz bei allen Wänden: Rw = mit. 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 engen nichttragenden Bauteilen gleitende Deckenanschlüsse zu berücksichtigen
- Ausführung gem. DIN und gem. Statik und Trockenbauplänen
- geforderter Strahlenschutz gem. Strahlenschutzkonzept-Gutachten
- Die betreffenden Räume sind mit dem Hinweis gekennzeichnet:
- "Wand/Für/Gleichwert: x x mm PB" Der Wert entspricht der insges. benötigten Schutzschicht bzw. Biegegehört des Bauteils.
- Planung gilt nur in Zusammenhang mit Schnitten, Ansichten und Detailplanung Architekt
- Stahlrohrprofile in Trockenbauwänden sind entsprechend der WM-Planung des Türbauers anzuordnen.
- Alle Türen > 1,385 RRM (Breite) mit seitlichen Stahlrohrprofilverstärkungen
- Angaben zu Trockenbaudurchbrüchen und Wandverstärkungen sind den separaten Trockenbauplänen zu entnehmen
- Angaben zu Durchdringungen/Türen siehe Detailplanung/Türliste
- Angaben zu Böden, Wänden und Decken, sowie Qualitäten sind dem Bauteiltypenkatalog und den Boden- und Deckenspiegeln zu entnehmen - Hinweis: kein Estrich in Duschen! Planung mit z.B. Wied-Platten oder gleichwertig

A	16.05.2018	BRS	Reinschrift
			Freigebe
			Erstellen
INDEX	DATUM	GEZ	ART DER ANMERKUNG

SONNITTE E-E BA-2 A-A-S1-01-67.0-1 A

### GENERALSANIERUNG KLINIKUM INGOLSTADT BA - 2

BAUHERR:	KLINIKUM INGOLSTADT GMBH KRUMENAUERSTRASSE 25 85049 INGOLSTADT TEL.: 0841 / 880 - 0 FAX: 0841 / 880 - 10 80	PROJEKTSTEUERER:	HITZLER INGENIEURE SCHROEDERSTRASSE 28 80803 MÜNCHEN TEL.: 089 / 255 995 - 0 FAX: - 11
ARCHITEKT:	LUDES GENERALPLANNER GMBH PART OF SWEDE ARCHITECTS FRANKLINSTRASSE 28/29 10587 BERLIN TEL.: 030 / 700 182 - 0 FAX: 030 / 700 182 - 180 E-Mail: info@ludes-generalplaner.de	TWP:	GRAD INGENIEURPLANUNGEN GMBH TASCHENTURMSTRASSE 2 80489 INGOLSTADT
		HLS:	SANPLAN AM TILLYPARK 11 90431 NÜRNBERG
		ELT:	INGENIEURBÜRO PEMA GBR LUTPOLSTRASSE 14 93047 REGENSBURG
		MT:	HOSPITALTECHNIK HOHENZOLLERNSTRASSE 11 47799 KREFELD
		BAUPHYSIK:	BN BAUPHYSIK THEISSSTRASSE 28 85049 INGOLSTADT
		MSR:	MHP INGENIEURGESELLSCHAFT AFFTÄTTERSTRASSE 52 71154 NUFRIEN

PLANVERFASSER:	LUDES GENERALPLANNER GMBH PART OF SWEDE ARCHITECTS FRANKLINSTR. 28/29 10587 BERLIN TEL.: 030 / 700 182 - 0 FAX: 030 / 700 182 - 180 E-Mail: info@ludes-generalplaner.de	GEZ:	MAKSTAB
		PLOT-AR:	M 1:100
INDEX:	A		
DATUM INDEX:	16.05.2018	PROJUR:	1-11-11
DATUM ERSTELLUNG:	6/27/2016	BLATTNR:	A0

PLANBEZEICHNUNG:	SCHNITT E-E BA-2	PLANART:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
FACH:	ARCHITEKTUR	PLANNUMMER:	A-A-S1-01-67.0-1 A