

ROHBAU

- Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Stahlbeton - Sichtbetonqualität gem. Tragwerksplanung
- WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Beton unbewehrt
- Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Stahlbeton Fertigteil
- Bestand
- Abbruch

DURCHBRÜCHE

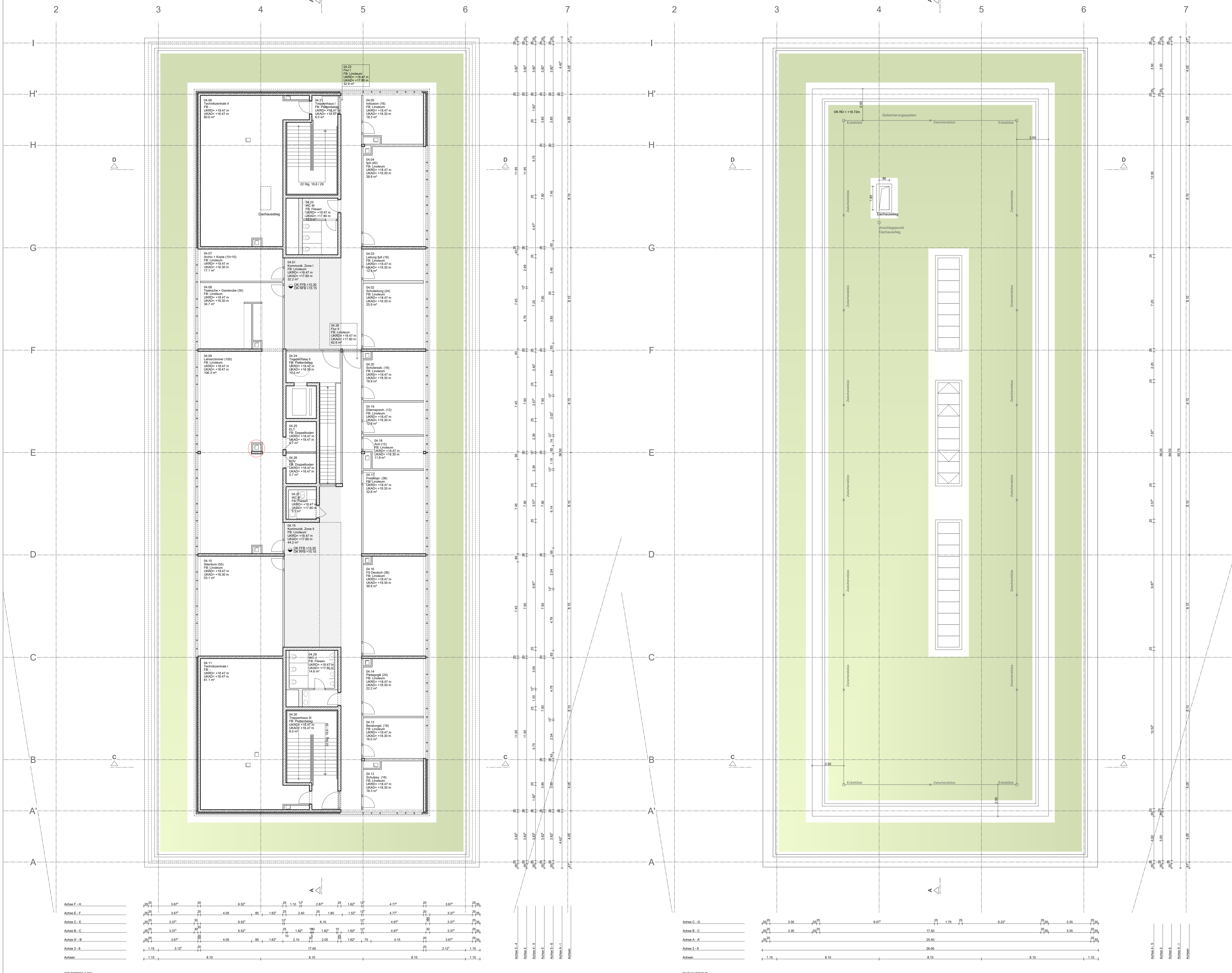
- Decke Durchbruch neu
- Boden Durchbruch neu
- Wand Durchbruch neu
- Wand Schütz neu
- Decke Durchbruch bestehend
- Wand Durchbruch bestehend
- Wand Schütz bestehend

LEICHTBAU

- Trockenbauwand neu
- Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen

HINWEISE

- Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Boden durchbrüche hat lediglich informativen Charakter.



MASSIVWÄNDE / -DECKEN

SBBZ/...	Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBBZ gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	../SB	Sichtbeton I gem. Merkblatt Sichtbeton (Fassung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten		
SBBZ/...	Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	../SP	gespachtelt und gestrichen		
MW/...	Mauerwerk	../FP	verputzt und gestrichen		
BV/...	Bestand	../FL	verputzt und gefestigt		
TROCKENBAU		../V	gestrichen		
TB/...	TB-Wand, GK doppelt beplankt	../V	Vorsatzschale bzw. Wandverkleidung ohne Beleg oberflächenfertig		
TBF/...	TB-Wand, doppelt beplankt, Rauchfanggespiert	../V	ohne Beleg oberflächenfertig		
TBD/...	TB-Wand, doppelt beplankt, zementgebunden	../V	ohne Beleg oberflächenfertig		
ABKÜRZUNGEN PLANZEICHEN		BRANDSCHUTZ BAUPHYSIK SICHERHEIT			
RFB	Rollfußboden	BD	Bodendurchbruch	TSB	Tür feuertrennend gem. DIN 18082 / 18084
FFB	Fertigfußboden	DA	Deckenausparung	RS	Tür rauchdicht
OK	Oberkante	DD	Deckendurchbruch	RS	Tür rauchdicht (mit selbstschließend)
UK	Unterkante	DS	Deckenschütz	DS	Tür dicht, vollwandig, selbstschließend
VK	Vorderkante	WA	Wandansparung	DVS	Doppeltverglasung
BRH	Brüstungshöhe	WA	Wanddurchbruch	DVS	Tür mit elektromechanischer Festhaltung bei Brandschutzanforderung mit brandmindernder Scheibung
RD	Rohbocke	WT	Wanddurchbruch	EMP	Tür mit elektromechanischer Festhaltung bei Brandschutzanforderung mit brandmindernder Scheibung
SGD	abgehängte Decke	ELT	Elektro	NA	Notausgangstür mit Panikbeschlag
UZF	Unterzug	HZD	Holz	Wand F00	Brandschutzanforderung gem. DIN 4102
ST	Sturz	LTF	Leittechnik	OKFB	Schallschutzanforderung R.e.R. Wände, stützb.
STB	Stahlbeton	SAN	Sanitär	OKFB	Schallschutzanforderung R.e.R. Türen, stützb.
FR	Fußboden	TEL	Telefon	Textil	
HS	Halsfenschiene	FDR	Förderstechnik		

Brandschutzanforderungen

Baulichtechnische Anforderungen an Brandschutz | Schallschutz | Sicherheit werden im Bereich von Ausparungen, Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

Alle Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen. Brüstungs-, Tür- und Fensterrahmen beziehen sich auf OK/FFB oder nach Angabe.

Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauzeichnungsregeln der Bauphysik. Tragwerke Bauteile nach statischer Berechnung, Tragwerksplanung. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner. Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne.

FFB EG ± 0.00 = xx.xx mm ü NN | HDW = xxx.xx mm ü NN | Grundwasser = xxx.xx mm ü NN

PLANZEICHEN

▲	Änderung gem. Index	○ xx	Oberkante Fertigfußboden
▲	Schnitt I Ansicht	○ xx	Oberkante Rollfußboden
▲	Detail 5.xxx	▽ OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
▲	Detail 5.xxx	▽ OK RFB	Oberkante Rollfußboden

IND.	DATUM	GEZ	BEMERKUNG

TITEL ING-FOS_ARC_3_105_GRI_04-DA_VA	PLANNUMMER / INDEX 3.105			
LEISTUNG Entwurf	PLANSTAND 23.01.2019	GEZ LG	PLANFORMAT A0	MASSSTAB 1:100
PROJEKT NEUBAU FOS BOS INGOLSTADT Auf der Schanz 41, 85049 Ingolstadt				
Bemessungswasserstand = + 370.50 m NN		Eingangsniveau FOS BOS ± 0.00 = + 375.50 m NN		
BAUHERR	Stadt Ingolstadt Referat IV - Kultur und Bildung Münchstraße 2, 85049 Ingolstadt	Ort, Datum	Unterschrift	
ARCHITEXT	Ort, Datum			
SCHWINDARCHITECTEN Josef Schwindweg 11, D-81475 München T + 49 (0) 89 - 238 6 646 10 F + 49 (0) 89 - 238 6 646 20				
FACHPLANNER	Ort, Datum			

GRUNDRISS 4.00

Achse E - H	3.07	5.52	1.10	2.87	1.82	4.77	3.87
Achse E - F	3.07	4.05	1.62	2.40	1.80	4.77	3.37
Achse C - E	3.37	5.92	1.12	5.10	1.12	4.97	3.37
Achse B - C	3.37	5.92	1.62	1.80	1.82	4.97	3.37
Achse A - B	3.87	4.05	1.62	2.10	2.05	4.15	3.87
Achse 3 - 6	3.12	17.60				20	3.12
Achsen	1.15	8.10				8.10	1.15

DACHHAUFSICHT

Achse C - G	3.35	9.07	2.17	6.22	3.35
Achse B - C	3.35	17.50		3.35	
Achse A - A'	25.40			3.30	
Achse 3 - 6	26.80				
Achsen	1.15	8.10		8.10	1.15

VORABZUG