

ROHBAU	DURCHBRÜCHE
Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	Decke Durchbruch neu
Stahlbeton - Sichtbetonqualität gem. Tragwerksplanung	Boden Durchbruch neu
WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	Wand Durchbruch neu
Beton unbewehrt	Wand Schütz neu
Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	Decke Durchbruch bestehend
Stahlbeton Fertigteil	Wand Durchbruch bestehend
Bestand	Wand Schütz bestehend
Abbruch	

**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- oder Wanddurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.

MASSIVWÄNDE   -DECKEN	OBERFLÄCHEN
SBZ/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBZ gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	..SB Sichtbeton I gem. Merkblatt Sichtbeton (Fassung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten
SBZ/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	..SP gespachtelt und gestrichen
MW/... Mauerwerk	..PF verputzt und gestrichen
BV/... Bestand	..FL verputzt und gefliest
TROCKENBAU	..JV gefliest
TB/... TB-Wand, GK doppelt beplankt	..V Vorsatzschale bzw. Wandverkleidung ohne Belag oberflächenfertig
TBF/... TB-Wand, doppelt beplankt, Fluchttaum geeignet	..- ohne Belag oberflächenfertig
TBD/... TB-Wand, doppelt beplankt, zementgebunden	<b>HINWEIS</b> Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen

ABKÜRZUNGEN   PLANZEICHEN	BRANDSCHUTZ   BAUPHYSIK   SICHERHEIT	
RFB Rohfußboden	BO Bodendurchbruch	TSE To feuervermindernd gem. DIN 18082/18084
FFB Fertigfußboden	DA Deckenausparung	RE To rauchdicht
OK Oberkante	DD Deckendurchbruch	RS To rauchstichtend (mit selbstschließend)
UK Unterkante	DS Deckenschütz	SS To dicht, vollständig, selbstschließend
VK Vorderkante	WA Wandausparung	WFS To feuerschützend
BRH Brüstungshöhe	WD Wänderdurchbruch	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
RD Rohbohle	WDS Wanddurchbruch	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
sgdD abgehängte Decke	ELT Elektro	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
UZ Unterzug	HZD Heizung	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
ST Sturz	LFT Lüftung	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
STB Stahlbeton	SAN Sanitär	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
FB Fullener	TEL Telefon	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz
HS Halteschiene	FOR Fördertechnik	WFS To mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandminderndem Schmelzschutz

Bestandteile von Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Ausparungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

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

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

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

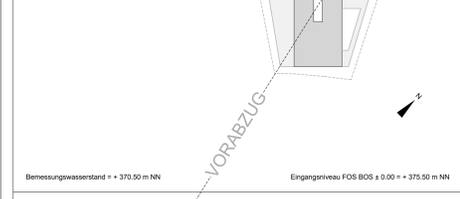
PLANZEICHEN	ANDERUNG GEM. INDEX	DETAIL
	Änderung gem. Index	Detail 5.xxx
	Schnitt I Ansicht	Detailhinweis
	Detailhinweis	

TITEL	PLANNUMMER / INDEX
ING-FOS_ARC_3_103_GRI_01_VA	3.103

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Entwurf	23.01.2019	LG	A0	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

**ARCHITEKT**

SCHWIND ARCHITECTEN  
Josef Schwind | Hegl 11 | D-81473 München  
T + 49 (0) 89 - 538 6 649 10  
F + 49 (0) 89 - 538 6 649 28

Ort, Datum

Unterschrift

**FACHPLANNER**

Ort, Datum

Unterschrift