



ANSICHT WEST

A A' B C D E F G H H' I



ANSICHT OST

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	HINWEISE
Trockenbauwand neu	Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Boden- oder Wanddurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.
Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen	

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	..PFL verputzt und gefliest
TROCKENBAU	..V gefliest
TB/... TB-Wand, GK doppelt beplankt	..V Vorsatzschale bzw. Wandverkleidung ohne Belag oberflächenfertig
TBF/... TB-Wand, doppelt beplankt, Rauchraumgeeignet	..- ohne Belag oberflächenfertig
TBD/... TB-Wand, doppelt beplankt, zementgebunden	HINWEIS Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen

ABKÜRZUNGEN PLANZEICHEN	BRANDSCHUTZ BAUPHYSIK SICHERHEIT	
RFB Rohfußboden	BD Bodendurchbruch	TSB Tür feuerhemmend gem. DIN 18032/18084
FFB Fertigfußboden	DA Deckenausparung	RS Tür rauchdicht
OK Oberkante	DD Deckendurchbruch	RS Tür abschließend (mit selbstschließend)
UK Unterkante	DS Deckenschütz	DS Tür dicht, vollwandig, selbstschließend
VK Vorderkante	WA Wandausparung	DVS Wanddurchbruch
BRH Brüstungshöhe	WD Wänddurchbruch	EMF Tür mit elektromechanischer Feststellung bei Brandschutzanforderung mit brandmöglicher Schließung
RD Rohbocke	WE Wandstütze	NA Notausgangstür mit Panikbeschlag
SDSD abgehängte Decke	ELT Elektro	Wand F50 Brandschutzanforderung gem. DIN 4102
UZ Unterzug	HZD Heizung	CSB Schallschutzanforderung Re.R. Wände, x=0,6
ST Sturz	LFT Lüftung	CSB Schallschutzanforderung Re.R. Türen, x=0,6
SB Stahlbeton	SAN Sanitär	
FR Fullenmer	TEL Telefon	
HS Halbferschiene	FDR Fördertechnik	

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. Bauakademie der Bauphysik.
 Tragende Bauteile nach statischer Berechnung, Tragwerkspläne, Bewehrung gem. Planung Tragwerkspläne.
 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	Änderung gem. Index	Detailhinweis	Objekte
	xx.xx		Objekte Fertigfußboden
	xx.xx		Objekte Rohfußboden
			Objekte Fertigfußboden
			Objekte Rohfußboden

TITEL	PLANNUMMER / INDEX
ING-FOS_ARC_3_252_ANS_XX_00_VA_OS+WE	3.252

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Eintauf	23.01.2019	LG/MA	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	Ort, Datum	Unterschrift
Stadt Ingolstadt Referat IV - Kultur und Bildung Münchstraße 2, 85049 Ingolstadt		

ARCHITEXT	Ort, Datum	Unterschrift
SCHWINDEARCHITEXTEN Josef Schwandlweg 11, D-81473 München T + 49 (0) 89 - 538 6 649 10 F + 49 (0) 89 - 538 6 649 28		

FACHPLANNER	Ort, Datum	Unterschrift