



Grundriss Galerie (Neubau)

Grundriss Bestand Erdgeschoss (sämtliche Maße vor Ort prüfen !)

Fussbodenaufbau 1. Ebene -1 Flur
 - Feinsteinzeug R 9 auf Kleber, 15 mm
 - Zementestrich, bewehrt, 50 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 20 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre, 5 mm
 Gesamt: 90 mm

Fussbodenaufbau 2. Ebene -1 Wc
 - Fliesen R10 auf Kleber 10 mm
 - Abdichtung (Ardolan 2K plus, o. glv.)
 - Zementestrich, bewehrt, 50 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 25 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre, 5 mm
 Gesamt: 90 mm

Fussbodenaufbau 3. Ebene -1 Sozialraum
 - Linoleum auf Spachtelung, 5mm
 - Zementestrich, 50 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 30 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre, 5 mm
 Gesamt: 90 mm

Fussbodenaufbau 4. Ebene -1 Lager, etc.
 - Estrichanstrich
 - Zementestrich, 50 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 30 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre, 5 mm
 Gesamt: 85 mm

Fussbodenaufbau 5. Ebene 0 Speisesaal
 - Feinsteinzeug R 9 auf Kleber, 15 mm
 - Zementestrich, bewehrt, 55 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 25 mm
 - PSE 20 SE (Polystyrol), 30 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre (auch bei Keller), 5 mm
 Gesamt: 130 mm

Fussbodenaufbau 6. Ebene 0 Windfang
 - Reststreife, 27 mm
 - Zementestrich (mit Anstrich), 48 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 20 mm
 - PSE 20 SE (Polystyrol), 30 mm
 - Bitumenschweissbahn als Feuchtigkeitssperre (auch bei Keller), 5 mm
 Gesamt: 130 mm

Fussbodenaufbau 6. Ebene 0 Küchenbereich
 - Fliese R 12 auf Kleber, Epoxidverfugung, 10 mm
 - Epoxidabdichtung, 5 mm
 - Zementestrich, bewehrt, 50 - 55 mm
 - PE-Folie
 - TSD 20/30, 30 mm
 - PSE 20 SE (Polystyrol), 30 mm
 - Abdichtung
 Gesamt: 130 mm

Fussbodenaufbau 7. Galerie
 - Feinsteinzeug R 9 auf Kleber, 15 mm
 - Zementestrich, bewehrt, 55 mm
 - PE-Folie
 - TSD, 25 mm
 - PE-Folie, zweilagig
 Gesamt: 95 mm

Fussbodenaufbau 8. Ebene +1
 - Linoleum auf Spachtelung, 5mm
 - Zementestrich, 50 mm
 - PE-Folie
 - TSD 22/20, 20 mm
 - PSE 20 SE (Polystyrol), 30 mm
 - PE-Folie, zweilagig
 Gesamt: 105 mm

Vorabzug 2	xx.xx.06	DA	Lage/Grösse Wc in Ebene -1 geändert, Brandschutzkonzept eingearbeitet, etc.
Vorabzug	15.12.05	DA	
Index	Datum	Bearbeitet	Änderungen gegenüber vorherigem Stand (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Werkplanung 5.003/0,5
Vorabzug

• Diese Zeichnung ist u. a. auf Grundlage von Bestandszeichnungen M100 erstellt worden. Alle Maße auf diesem Plan sind aus diesem Grund von der ausführenden Firma vor der Ausführung unbedingt nachzuprüfen und gegebenenfalls am Bau zu nehmen.
 • Die Ausführungen der Konstruktion müssen den Regeln der Baukunst entsprechen.
 • Eventuelle Unstimmigkeiten in den Plänen sowie gegenüber dem Leistungsverzeichnis sind vor der Ausführung mit Architekt und Bauleitung zu klären.
 • Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Plänen der Architekten und Fachgenieure.
 • Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweils höheren Raumes.

Zeichenerklärung		+0.00 = 518.965 ü. NN
	Stahlbeton	OK Oberkante
	Fertigteile	UK Unterkante
	Mauerwerk	VK Vorderkante
	Bestand	F Fertigfußboden
	Trockenbau	R Rohdecke
	Trockenbau F90	G Gelände
	MD Mauerdurchbruch	ST Sturz
	MS Mauerschütz	BR Brüstung
	FD Fussbodendurchbruch	UZ Unterzug
	DD Deckendurchbruch	E Elektro
		H Heizung
		L Lüftung
		S Sänitär
		VH Vollholz
		TS Türschliesser
		VW/DS Vollwand-/Dichtschliess.
		RS Rauchschutz
		EMF Elektromech. Feststell.

Planinhalt	Grundriss Zwischengeschoss (Neubau) + Erdgeschoss (Bestand)
Plannummer	5.003/0,5
Maßstab	M/50
Plandatum / Index	19.01.2006 / Vorabzug
Planformat	113,5 x 99,5 cm
Bauvorhaben	IZB - GS-Maßnahme Mensagebäude Albrechtstr. 4 Adolf-Weber-Gymnasium und Rupprecht-Gymnasium
Bauherr / Nutzer	LH München Baureferat Hochbau 4 Friedenstr. 40 81660 München LH München Schulförderat BP Neuhäuser Str. 39 80331 München
Architekt	peck + daam architekten Josephspitalstrasse 15 80331 München Tel.: 089-5599490-0 Fax.: 089-545067-56 Mail: daam@peck-architekten.de Web: www.peck-architekten.de

Maßnahme

IZB

