



Grundriss Obergeschoss (Neubau)

Grundriss Bestand Obergeschoss (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 (Ardalon 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 5.004/+1

• 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 Tätigkeitsangaben 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
	—▲— Rohkante	H Heizung
	—▼— Fertigteile	L Lüftung
	--- Verdeckte Kante	S Sänitär
	--- Kante an der Decke	VH Vollholz
	--- Abbruch	TS Türschliesser
	— — Tür neu	VW/DS Vollwand-/Dichtschliess.
	— — Tür Bestand	RS Randschliess.
	● Änderung	EMF Elektromech. Feststell.
Planinhalt	Grundriss Obergeschoss (Neubau + Bestand)	

Plannummer	5.004/+1	
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 Schulreferat BP Neuhäuser Str. 39 80331 München
Architekt	peck + daam architekten Josephstraße 15 80331 München Tel.: 089-5599490-0 Fax.: 089-545067-56 Mail: daam@peck-architekten.de Web: www.peck-architekten.de	

