

Untergeschoss

OK FB EG = +0.115 = 508.885 müM
OK RB EG = ±0.00 = 508.77 müM

Legende

Beton

Backstein

Kalksandstein

Leichtbauwände

Wärmedämmung

Holzwerkstoff

Masse

Allgemein:
Sämtliche Masse sind am Bau selbst vom Unternehmer zu kontrollieren. Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit der Bauleitung und dem Architekten zu bereinigen. Alle Pläne sind vom Unternehmer auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Masse sind Rohmasse

Türhöhe =OK roh Boden bis UK roh Sturz
Türbreite =Rohmass

Fensterhöhe =OK roh Boden oder Brüstung bis roh Sturz
Fensterbreite =Rohmass

Brüstung =OK roh Boden bis OK roh Brüstung

Sturz =OK roh Boden bis UK roh Sturz

Schwelle =OK roh Boden bis OK Schwelle

Ausführung
Es ist zwingend zu beachten, dass sämtliche Arbeiten nach der Regel der schweizer Baukunde auszuführen sind.
Einschlägige schweizer Richtlinien, Vorschriften, Empfehlungen, Normen und Regeln müssen beachtet werden.

Abkürzungen

OK

Oberkante

FB

Bodenbelag fertig

RB

Boden roh

DW

Dachwasser

STr

Sturz roh

STf

Sturz fertig

BRr

Brüstung roh

BRf

Brüstung fertig

SW

Schwelle

MFB

Metallfensterbank

BFB

Betonfensterbank

RA

Radiatoren

RAF

Verbundstraffstoren

ROL

Rollladen

RV

Rahmenverbreiterung

Z

Zylinder

TS

Türschliesser

SB

Sturzbrett

Bodenplatte		Decke über UG		Wand gegen Erdreich	
Zementüberzug inkl. BH	60 mm	Belag	15 mm	Beton	250 mm
Trennfolie		Anhydritüberzug inkl. BH	60 mm	Schwarzanstrich	
Trittschalldämmung	20 mm	Trennfolie		Perimeterdämmung	140 mm
Wärmedämmung	20 mm	Trittschalldämmung	20 mm	Noppenfolie	
Kapillarwassersperre		Wärmedämmung	20 mm		
Beton	250 mm	Beton	250 mm	Wand gegen aussen	
PE-Folie				feiner Abrieb	
Misaporschüttung	350 mm	Decke über EG		Beton / Backstein	
Magerbeton	50 mm	Belag	15 mm	Dämmung	
		Anhydritüberzug inkl. BH	60 mm	Aussenputz	
		Trennfolie			
Decke über EG gegen aussen		Trittschalldämmung	20 mm	Dachaufbau	
Belag	40 mm	Wärmedämmung	20 mm	Ziegel/PV-Indachanlage	
Splitt	min. 45 mm	Beton	250 mm	Zieglelattung	
Drainage		Weissputz		Konterlattung	
Abdichtung				Unterdachfolie	
Dämmung im Gefälle	min. 10 mm			Weichfasserplatte	
Dampfbremse		Bodenplatte Windfang		Sparren ausgedämmt	
Beton	250 mm	Belag	15 mm	OSB als Dampfsperre	
		Anhydritüberzug	40 mm	Täfer	
		Trennfolie			
Decke über Windfang		Wärmedämmung	60 mm	Decke über OG	
Begrünung	120 mm	Beton	250 mm	3-Schichtplatte	
Drainage	10 mm	Magerbeton	50 mm	Sparren	
Abdichtung				Konterlattung	
Beton	220 mm			Gipskartonplatte	

