

Erdgeschoss

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

Legende	Masse	Abkürzungen
Beton	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.	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 RAF Radiatoren ROL Rollläden RV Rahmenverbreiterung Z Zylinder TS Türschliessler SB Sturzbrett
Backstein	Alle Masse sind Rohmasse	
Kalksandstein	Türhöhe =OK roh Boden bis UK roh Sturz Türbreite =Rohmass	
Leichtbauwände	Fensterhöhe =OK roh Boden oder Brüstung bis roh Sturz Fensterbreite =Rohmass	
Wärmedämmung	Brüstung =OK roh Boden bis OK roh Brüstung Sturz =OK roh Boden bis UK roh Sturz Schwelle =OK roh Boden bis OK Schwelle	
Holzwerkstoff	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.	

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
Wärmedämmung 20 mm	Trittschalldämmung 20 mm	Noppenfolie
Kapillarwassersperre 20 mm	Wärmedämmung 20 mm	
Beton 250 mm	Beton 250 mm	
PE-Folie		
Misaporschüttung 350 mm	Decke über EG	Wand gegen aussen
Magerbeton 50 mm	Belag 15 mm	feiner Abrieb
	Anhydritüberzug inkl. BH 60 mm	Beton / Backstein 180 / 175 mm
	Trennfolie	Dämmung 160 mm
	Trittschalldämmung 20 mm	
	Wärmedämmung 20 mm	
	Beton 250 mm	
	Weissputz	
Decke über EG gegen aussen	Decke über EG	Dachaufbau
Belag 40 mm	Belag 15 mm	Ziegel/PV-Indachanlage 24 mm
Spalt min. 45 mm	Anhydritüberzug inkl. BH 60 mm	Ziegelattung 100 mm
Drainage	Trennfolie	Unterdecke
Abdichtung	Wärmedämmung 20 mm	Weichfaserplatte 60 mm
Dämmung im Gefälle min. 10 mm	Beton 250 mm	Spannen ausgedämmt 260 mm
Dampfbremse		OSB als Dampfsperre 18 mm
Beton 250 mm		Täfer 12 mm
Decke über Windfang	Bodenplatte Windfang	Decke über OG
Begrünung 120 mm	Belag 15 mm	3-Schichtplatte 27 mm
Drainage 10 mm	Anhydritüberzug 40 mm	Spannen 160 mm
Abdichtung	Trennfolie 60 mm	Konterlattung 42 mm
Beton 220 mm	Wärmedämmung 60 mm	Gipskartonplatte 12mm
	Beton 250 mm	
	Magerbeton 50 mm	

