

±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.

#### Legende

Bestehend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten. Alle Masse sind Rohmasse.
Backstein tragend	Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz. Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.
Backstein nicht tragend	Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
Kalksandstein	Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.
Beton	Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlagerskonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181 Schallschutz.
Dämmung	Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkleben oder wenn erforderlich abkleben.
ST	Sturz
BR	Brüstung
SW	Schwelle
BFB	Betonfensterbank
MTB	Metallfensterbank
ZIP	ZIP-Storen
DW	Dachwasserablauf
M	Motorantrieb
K	Kurbel
◁	Schalltrennung

#### Planrevisionen

Datum:	Name:	Änderungen:
10.05.24	Schnitt A_B_C	Anpassung im Plankopf, Ausführung der Wandlagers, gem. Wandlagerskonzept Bauphysiker.
08.07.24	Schnitt A_B_C	Anpassung Beschriftung _ Stützmauern höhen

Fixe Höhe Haus A  
+8.25 = +419.53m.ü.M

OK Dachrand Haus A  
+7.49 = +418.07 m.ü.M

OK FB Attika Haus A  
+4.51 = +415.09 m.ü.M

OK FB OG Haus A  
+1.62 = +412.20m.ü.M

OK FB EG Haus A  
-1.26 = +409.32m.ü.M

Schnitt A Haus A & B

Fixe Höhe Haus B  
+8.76 = +419.34 m.ü.M

OK Dachrand Haus B  
+8.63 = +419.21 m.ü.M

OK FB Attika Haus B  
+5.69 = +416.27 m.ü.M

OK FB OG Haus B  
+2.84 = +413.42m.ü.M

OK FB EG Haus B  
±0.00 = +410.58m.ü.M

OK FB Garage Haus B  
-2.89 = +407.69 m.ü.M

Fixe Höhe  
+8.25 = +418.83m.ü.M

OK FB EG Haus A  
+7.49 = +418.07m.ü.M

OK FB Attika Haus A  
+4.51 = +415.09 m.ü.M

OK FB OG Haus A  
+1.62 = +412.20m.ü.M

OK FB EG Haus A  
-1.23 = +409.35m.ü.M

Siehe Fassadenschnitt  
PI.Nr.402.1

Siehe Treppenplan  
PI.Nr.404.1

Schnitt B Haus A

Siehe Fassadenschnitt  
PI.Nr.402.9

Siehe Liftplan  
PI.Nr.403.1

Schnitt C Haus B