

10.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410,58 m.ü.M.

Legende

Bestehend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsabläufen der Tragwerksplanung und der Fachgutachten sowie sämtlichen Detailskizzen des Architekten.
Backstein tragend	Alle Masse sind Rohmasse.
Backstein nicht tragend	Fensterhöhen gelten ab OK höher Brüstung bis UK höher Sturz, Türhöhen gelten ab OK festig isolierten Boden resp. Schwelle bis UK höher Sturz.
Kalksandstein	Alle Masse und Vorfälle sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
Beton	Gemauerte Wände von Betonwänden ableiten.
Dämmung	Auf allen gemauerten, ruhenden Wänden eine Trennlage verwenden, Ausführung gem. Wandlagerkonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181 Schallschutz.
ST Sturz	Fenster auf der Aussenseite luftdicht abdichten, Innen Dauerhaftigkeit abdichten oder wenn erforderlich abdichten.
BR Brüstung	
SW Schwelle	
BFB Betonfensterbank	
MFB Metallfensterbank	
ZP ZP-Stützen	
DW Dachwasserlauf	
M Motorantrieb	
K Kurbel	
Schalltrennung	

Planrevisionen

Datum	Name	Änderungen
10.05.24	AD_HA	Anpassung im Flankkopf, Ausführung der Wände gem. Wandlagerkonzept Bauphysiker.
23.05.24	OD_HB	Fensterkanten angepasst
24.05.24	OD_HB	Balken/Balken nicht verschoben
21.05.24	AD_HA	Anpassung Profil Situation
21.05.24	OD_HB	Anpassung der Stützelemente, Haus B gegenüber dem Rebberg, Anpassung Profil Situation
12.07.24	AD_HA	Glas-Charmela eingeschneit
14.08.24	AD_HA	Anpassung Wände/Balken Beton A-5
25.09.24	AD_HA	Beckenmauer Keller Altko Haus A, nicht geschoben
16.10.24	AD_HA	Anpassen der Raumtemperatur
16.10.24	OD_HB	

