

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

Legende

Bestehend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionszeichnungen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Details des Architekten.
Backstein tragend	
Backstein nicht tragend	
Kalksandstein	Alle Masse sind Rohmasse.
Beton	
Dämmung	Fensterhöhen gehen ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz. Türhöhen gehen ab OK festgelegtem Boden nuss. Schwelle bis UK roher Sturz.
ST Sturz	
BR Brüstung	Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Umstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
SW Schwelle	
BFB Betonfensterbank	
MFB Metallfensterbank	Gemauerte Wände von Betonwänden ablesen.
ZP ZP-Stufen	Auf allen gemauerten, ruhenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlagerkonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181.
DW Dachwasserlauf	Schallschutz.
M Motorantrieb	
K Kurbel	Fenster auf der Aussenseite luftdicht abdichten. Innen Dauerdämmung abdichten oder wenn erforderlich abdichten.
Schallschirmung	

Planrevisionen

Datum	Name	Änderungen
10.05.24	AG_HB	Anpassung im Flankkopf, Ausführung der Wändelgen, gen. Wandlagerkonzept Bauphysiker.
23.05.24	AG_HB	Anpassung Fensterhöhen
24.05.24	AG_HB	Balkenstütze nicht verschieben
10.06.24	AG_HB	Benennung bestehende Attika anpassen, Stahlblech Wohnzimmer
21.06.24	AG_HB	Anpassung der Stützmauer „Haus B“ gegenüber dem Nebengebäude, Anpassung Podestkante
21.06.24	AG_HB	Anpassung Gräfte und Entwässerung Attika Nordseite
04.07.24	AG_HB	Anpassung Stützmauer bei der Neigekante
12.07.24	AG_HB	Glas-Cheminée angepasst
26.08.24	AG_HB	Glas-Cheminée Ständer angepasst / Verankerung ergänzt
26.08.24	AG_HB	Betonstützmauer angepasst, Schallverkleidung Lichtlof
16.12.24	AG_HB	Anpassung der Raumplanung

