







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

Legende

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

Planrevisionen

Datum:	Name:	Anordnungen:
10.05.24	OG_HA EG_HB	Änderung im Plankopf, Ausführung der Wandlager, gem. Wandlagerkonzept Bauphysiker.
15.05.24	OG_HA	Betonwand bis an die Schiebetüren, Zimmer A-3.8 und A-4.8
23.05.24	EG_HB	Anstelle Betonwand neu 17.5cm Backstein im 82 Keller „Fensterkotzen angepasst
21.06.24	OG_HA	Anpassung der Stützwännen Haus B bei der best. Ausentreprte
21.06.24	EG_HB	Anpassung der Stützwännen „Haus B gegenüber dem Rebberg
16.10.24	OG_HA	Anpassung der Raumstempel
16.10.24	OG_HA	Anpassung der Raumstempel

