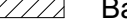







±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.:

Legende

- | | | |
|--|-------------------------|--|
|  | Bestehend | |
|  | Backstein tragend | Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingerine sowie sämtlichen Detailzeichnungen des Architekten |
|  | Backstein nicht tragend | |
|  | Kalksandstein | |
|  | Beton | Alle Masse sind Rührbeton |
|  | Dämmung | Fensterbänke gegen die OK hoher Brüstung bis UK Rühr-Schurz
Türschwellen gegen die OK höherem Bodensturz, resp. Schwelle bis UK Rühr-Schurz. |
| ST | Sturz | |
| BR | Brüstung | Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. bis MA zu nehmen. |
| SW | Schwelle | Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. |
| BFB | Betonfeinstenbank | |
| MPB | Metallfeinstenbank | Gemauerte Wände von Betonwänden distanzieren. |
| ZIP | ZIP-Stoßen | Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlängenzepunkt vom Baughygiene erhöhte Anforderungen nach SIA 181 |
| DW | Dachwasserablauf | Schalstütze. |
| M | Motortrieb | |
| K | Kurbel | Fenster auf der Aussenseite vollständig abkühlen. Innen: Daueranlassschalt abkühlen oder wenn erforderlich abschalten. |
| ✓ | Schaltrichtung | |

Planrevisjoner

Datum:	Name:	Änderungen:
25.04.24	EG_HA	Neu zwei Betonwände anstelle Backstein in der Wohnung A-1 und A-2.
29.04.24	EG_HA	Türe vom Vordraum in die Doppelgarage
10.05.24	EG_HA	Anpassung im Plankopf, Ausführung der Wandlager, gem. Wandlagerkonzept Bauphysiker.
21.06.24	EG_HA	Anpassung der Stützmauern, Haus A bei der best. Aussentreppe
16.10.24	EG_HA	Anpassung der Raumstempel

