

Legende

- Bestehend
- Backstein tragend
- Backstein nicht tragend
- Kalksandstein
- Beton
- Dämmung
- ST
- BR
- SW
- BFB
- MFB
- ZIP
- DW
- M
- K
- Schalltrennung
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen der Architekten.
- Alle Masse sind Rohmasse.
- Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.
- Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.
- 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.
- Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.
- Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlagerskonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181 Schallschutz.
- Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkleben oder wenn erforderlich abkleben.

Planrevisionen

Datum:	Name:	Änderungen:
10.05.24	OG_HA EG_HB	Anpassung im Plankopf, Ausführung der Wandlagers, gem. Wandlagerskonzept 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 B2 Keller, Fensterknoten angepasst
21.06.24	OG_HA	Anpassung der Stützmauern Haus A bei der best. Aussentreppe
21.06.24	EG_HB	Anpassung der Stützmauern Haus B gegenüber dem Rebberg
16.10.24	OG_HA	Anpassung der Raumstempel
16.10.24	OG_HA	Anpassung der Raumstempel

