



Legende

Backstein tragend Backstein nicht tragend Kalksandstein Beton Dämmung ST Sturz BR Brüstung SW Schwelle BFB Betonfensterbank MFB Metallfensterbank RAF Rafflamellenstoren DW Dachwasserablauf M Motorantrieb K Kurbel Schalltrennung

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des 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.

Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkitten oder wenn erforderlich abkleben.

OK FB EG: $\pm 0.00 = 450 \text{ m ü.M.}$

HOTZ.:.PARTNER

Hotz Partner AG SIA Architektur und Ausführung Florhofstrasse 13 Postfach CH-8820 Wädenswil

PLANUNGSPHASE:

Revision

L.Kohout

MASSSTAB:

PLANGRÖSSE: 65/60

1:20

T 044 789 40 50 F 044 789 40 51 info@hotzpartner.ch www.hotzpartner.ch

PROJEKTNUMMER: 7060 BAUVORHABEN:

PLANNUMMER:

Schule Tannenbach Neubau Doppelpavillon Einsiedlerstrasse 24, 8810 Horgen

Fassadenschnitt C

GEZEICHNET: DATUM: 10.01.2019 REVIDIERT:

08.08.2019 / RG