



Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.82 Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.60
 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.60 Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Br. fertig: +9.47
 Br. roh: +9.43

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

Kragplattenanschluss
 nach Angabe Ingenieur

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

Kragplattenanschluss
 nach Angabe Ingenieur

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

Sturz roh: +10.82
 Sturz fertig: +10.52
 Sw. fertig: +8.47
 Sw. roh: +8.34

A

ARCHITEKTUR HEINZMANN
 Gervas Heinzmann
 Architektur & Bauleitung
 Eidg. dipl. Bauleiter (Hochbau)
 Diplom höhere Fachprüfung
 Qualifizierter CAD-Anwender
 info@architektur-heinzmann.ch
 www.architektur-heinzmann.ch

Standort Salgesch
 Weinbergstrasse 13
 3970 Salgesch
 Telefon 027 456 32 77
 Natel 079 611 68 17

Standort Visperten
 Dienstleistungszentrum
 3932 Visperten
 Telefon 027 648 00 46

11 Liku, Salgesch / Haus C
 Fabian Berclaz + Constantin Immobilien AG + Renotec GmbH, Salgesch
 Plan-Nr.: 1355 / C-05
 Bezeichnung: **ATTIKAGESCHOSS**
 Maßstab: 1:50
 Format: 60 x 105 cm Fläche: 0.63 m²
 Geändert: Datum: 15.03.2024 Gez.: aba

PROVISORISCH

Fixpunkt: #m ü.M.

Legende

B. Boden		Modulbackstein		Kalksandstein
D. Decke				
W. Wände				
St. Sturz		Stahlbeton		Wärmedämmung
Br. Brüstung				
S. Schwelle		Zementstein		Naturstein
f.B. fertig Boden				
r.B. roh Boden				
		Styrofoam		Thermurelement

- Bemerkungen**
- Alle Masse sind Rohmasse und sind auf der Baustelle zu prüfen.
 - Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden.
 - Sämtliche Höhenquoten sind ab ±0.00 zu verstehen.
 - Die Brüstungshöhen verstehen sich ab OK rohem Boden bis OK fertig Fensterbank.
 - Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Fensterbank bis UK rohem Sturz.
 - Die Balkentürhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle bis UK rohem Sturz.
 - Die Türhöhen verstehen sich ab OK rohem Boden bis UK rohem Sturz.
 - Die Schwellenhöhen verstehen sich ab OK rohem Boden bis OK fertig Schwelle.
 - Alle Fenster- und Balkentüranschlüsse sind 8 cm.