

LEGENDE:

- B Bodenmaterial
- W Wandmaterial
- D Deckenmaterial
- UK Unterkant
- OK Oberkant
- OK FB OK fertiger Boden
- OK RB OK roher Boden
- OK BR OK Brüstung / Fensterbank
- UK ST UK roher Sturz
- UK D UK Decke
- OK SW OK Schwelle
- MK Mauerkrone
- DD Deckendurchbruch
- WD Wänddurchbruch
- KS Kontrollschacht
- SS Schlammsammler
- VS Versickerungsschacht
- DW Dachwasser
- D OK Deckel
- S OK Sohle
- RAF Rafflamellenstoren
- MFB Metallfensterbank
- PU Putzöffnung
- PVC Polyvinylchloridrohr
- PE Polyethylenrohr

- | | | | |
|--|-----------|--|--------------------|
| | Bestehend | | Backstein |
| | Abbruch | | Kalksandstein |
| | Neu | | Stahlbeton |
| | Variante | | Ytong / Porenbeton |
| | Dämmung | | Holzwerkstoff |
| | Stahl | | Erdmaterial |

- Alle Masse sind Rohmasse, wo nicht speziell anders vermerkt ist.
 - Die Fenster- und Balkentürhöhen gelten ab OK fertig Bank / Schwelle bis UK rohem Sturz.
 - Die Brüstungs- / Schwellen- Kotten sind immer OK fertig Bank / Schwelle angegeben.
 - Türhöhen gelten ab höherem fertigen Boden oder ab Schwelle bis UK rohem Sturz.
 - Die Masse sind vom Unternehmer am Bau und in den Plänen auf eigene Verantwortung zu prüfen!

Bauobjekt	Sanierung / Umbau MFH . Habsburgerstrasse 9 . 6003 Luzern	Plan	1914-03
Bauherrschaft /	Severin Häseli . Hornusserstrasse 5 . 5079 Zeihen	Gez.	GS
Grundeigentümer	Maya Müller . Habsburgerstrasse 3a . 6003 Luzern	Gr.	84 / 40
Betrifft	Obergeschoss 1	Dat.	16.12.19
Status	Ausführung	Rev.	19.12.19
Höhe	± 0.00 = fertig Boden EG	Mst.	1:50

Hönig Architektur GmbH . Hauptstrasse 23 . 5024 Küttingen . Tel. 062 511 31 20

