

fen angeordnet

Außenwand mit Kalt- und Heizstrichen (bit.) versehen. De

Aufenthalts- und Büroraum für VST
F = 11,09 m²
U = 14,84 m
5105

Vorraum
F = 4,08 m²
U = 8,57 m
WC
F = 1,65 m²
U = 5,2 m

F = 16,34 m²
U = 16,54 m

Fußboden ist im Gangbereich auszugleichen (auf -0.55)

Fußboden einlauf auf Hofkellerfläche für Oberflächenwasserableit. - 0.05

+ 0.36

+ 1.44
915
2015

Öffnung 800 x 600 unter Zwischenpodest im EG zur Kontrolle der Regenwasserleitung mit Riffelblech abdecken

Heizraum
F = 3,70 m²
U = 11,80 m

Öffnung 800 x 800 zur Kontrolle Revisionschacht

Lager
F = 36,14 m²
U = 24,35 m

Verkaufsraum
F = 46,52 m²
U = 28,45 m

Pos. 9
F = 3,25 m²

Lagereingang

Mittelflurtür bleibt erhalten

vorhandene Steigung

- II 3 x 5 17
- IV 1 x 5 27
- V 1 x 5 17
- VI 6 x 5 27
- VII 2 x 5 16

Stahlträger

- Pos. 9 I 18
- Fbs. 10.1
- I 18 l = 3250 m
- Pos. 10.2
- I 18 l = 1550
- Pos. 4 I 10 l

Türen

- a 1 Stck T
- b 1 Stck T
- c 1 Stck A
- d 1 Stck T
- f 1 Stck T
- 1 Stck

Fenster

- B 6 x 13,5
- C 9 x 12



 vorh. Mauer
 neues Ma

3350
2550
2570
580
7060
7800
380

3900

380

5320

250

2170

250

4900

380

