

Zugangsstollen
Schacht 01

Zugangsstollen
Schacht 02

Zugangsstollen
Schacht 03

D+089.46

D+202.41

D+430.00

Salzburger Hof
tiefstes Bauteil
ca. 1065.2
Salzburger Hof
tiefstes Bauteil
ca. 1062.3

Haus Nr. 14
tiefstes Bauteil
ca. 1076.3
Salzburger Hof
tiefstes Bauteil
ca. 1068.2

Haus Nr. 12
tiefstes Bauteil
ca. 1076.1
Haus Nr. 6
tiefstes Bauteil
ca. 1078.2

Haus Nr. 5
tiefstes Bauteil
ca. 1080.2

Haus Nr. 4
tiefstes Bauteil
ca. 1081.4
Haus Nr. 2
tiefstes Bauteil
ca. 1081.4

Bahnhof
tiefstes Bauteil angenommen
(keine Plangrundlage)
ca. 1081

Schacht 03 versetzter
Geländeschnitt C-C

NL 1.600 kg
| v=2,5m/s
zeit pro Aufzug

Triplex – Aufzug – NL 1.600 kg
1.300 P.p.h. | v=2,5m/s
ca. 2 Min. Zykluszeit pro Aufzug

Schacht 01

versetzter
Geländeschnitt A-A

5.24%
100,00 m

ca. 40.0

Schacht 02

5.24%
100,00 m

2x Fahrsteig 02

0.00%
5.00 m

5.24%
100,00 m

2x Fahrsteig 03

ca. 57.5

5.24%
131,00 m

2x Fahrsteig

2x Fahrsteig 01 | v=0,5m/s | > 3.000 P.p.h.

Z2 – WILDBAD

Z3 – STUBNERKOGEL