

Zugangsstollen
Schacht 01

Zugangsstollen
Schacht 02

Zugangsstollen
Schacht 03

0+089.46

0+202.41

0+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

Schacht 02

ca. 57.5

versetzter
Geländeschnitt A-A

5.24%
100,00 m

5.24%
100,00 m

0.00%
5,00 m

5.24%
100,00 m

5.24%
131,00 m

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

2x Fahrsteig 02

2x Fahrsteig 03

2x Fahrsteig

A

Z2 – WILDBAD

Z3 – STUBNERKOGEL