

Vorbestand 11.06.2010, km 2+571

Erkundungsstollen Innsbruck Ahrental

bestehender Inntaltunnel

diffuse Zutritte zum Seerosenweiher

Seerosenweiher  
T = 13,34 °C  
Lf = 304,55 µS/cm

vermutete Hauptabflussrichtung

Lanser See Zulauf W  
Q = 0,19 l/s  
T = 7,99 °C  
Lf = 440,13 µS/cm

diffuse Zutritte zum Lansersee

Lanser See Zulauf NE  
Q = 0,08 l/s  
T = 7,41 °C  
Lf = 475,81 µS/cm

Lanser See Ablauf  
Q = 1,84 l/s  
T = 8,71 °C  
Lf = 591,00 µS/cm

Lanser See  
T = 14,95 °C  
Lf = 492,76 µS/cm

diffuse Zutritte zum Lansersee

La-B-04/09: 851,96-852,88m / 4,3-9,1°C / 556-762µS/cm

La-B-05/09  
La-B-05B/09

La-B-03/09: 841,54-841,9m / 11,5-11,7°C / 422-438µS/cm  
La-B-03B/09 A: 840,71-841,87m / 9,3-9,6°C / 363-413µS/cm  
La-B-03B/09 B: 840,07-840,78m / 7,5-10°C / 779-1070µS/cm

Lanser See Zulauf SE  
Q = 0,74 l/s  
T = 6,67 °C  
Lf = 444,63 µS/cm

diffuse Zutritte zum Lansersee

La-B-01/09: 840,11-840,32m / 9,7-9,9°C / 594-692µS/cm  
La-B-01B/09: 840,18-840,39m / 9,3-11°C / 1656-2440µS/cm

La-B-02/09: 840,18-840,38m / 9,7-9,8°C / 392-410µS/cm  
La-B-02B/09: 840,26-840,49m / 8,2-9,5°C / 766-794µS/cm

IN-B-42/09 A: 834,55-834,88m / 9,7-9,9°C / 644-801µS/cm  
IN-B-42/09 B: 834,69-835,27m / 8,8-11,1°C / 84-897µS/cm

IN-B-44/09: 842,25-843,37m / 10,3-10,5°C / 784-1264µS/cm  
IN-B-44B/09 A: 841,75-841,93m / 9,5-9,7°C / 288-405µS/cm  
IN-B-44B/09 B: 838,76-839,08m / 8,1-10,2°C / 501-694µS/cm

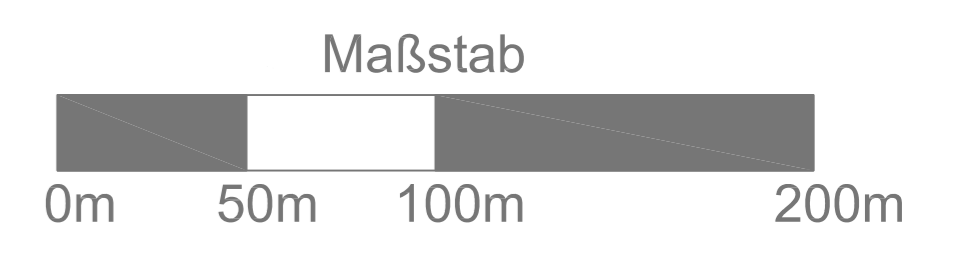
IN-B-45/09: 845,88-846,02m / 9,6-9,8°C / 259-263µS/cm  
IN-B-45B/09: 845,23-845,28m / 8,9-10,1°C / 427-646µS/cm

La-B-08/09: 859,79-861,83m / 3,7-9°C / 229-258µS/cm  
La-B-08B/09: 857,68-857,78m / 4,6-9,4°C / 409-484µS/cm

La-B-07/09: 857,65-858,11m / 9,7-9,8°C / 314-317µS/cm  
La-B-07B/09: 857,24-857,61m / 8,3-11,3°C / 335-576µS/cm

IN-B-43/09 A: 834,29-834,43m / 9,4-9,7°C / 360-384µS/cm  
IN-B-43/09 B: 834,09-834,21m / 7,4-10°C / 868-880µS/cm

La-B-06/09: 805,26-806,23m / 11,4-11,7°C / 413-439µS/cm  
La-B-06B/09: 804,63-804,89m / 10,4-11,2°C / 551-744µS/cm



Legende

- Bohrpunkt
- Bohrpunkt, incl. 2. seichter Bohrung

Beschreibung Festgesteinsaquifer:  
(Wasserstand min-max / Temperatur min-max / El. Leitfähigkeit min-max)

Beschreibung Lockermaterialaquifer:  
(Wasserstand min-max / Temperatur min-max / El. Leitfähigkeit min-max)

bestehender Inntaltunnel

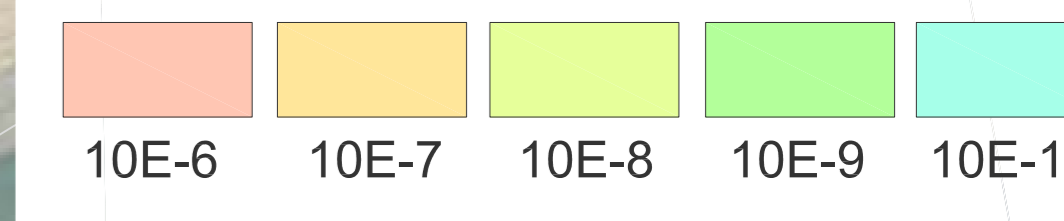
Trasse Erkundungsstollen

Profilinie

Durchlässigkeitsbeiwert 0 - 100m

Durchlässigkeitsbeiwert 100 - 260m

Wertebereich für Kf [m/s]



Lageplan