

Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

Office fédéral de l'environnement OFEV

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Uffizi federal d'ambient UFAM

Misurazione dei corsi d'acqua

Brenno del Lucomagno

Campagna di misurazione 062018

Tratto

Olivone

Localizzazione

Indirizzo GEWISS 534

Profilo trasversale

Masstab 1:100

Leggenda:

Misurazione attuale

Profilo attuale (terreno)

Limite del fondo del letto

Limite dell'alveo

Punti di riferimento con quota e azimut del profilo trasversale:

Pietra 406.25 s.l.m.
Azimut 129 gon

Tipologia delle superfici:

Margine dei cespugli

Margine del bosco

Roccia

Muro in calcestruzzo, edificio

Misurazione precedente

Parete in muratura

Gettata in blocchi

Opera longitudinale in legno

Strada, sentiero

Prato intensivo

Prato estensivo

Campo

Profilo precedente

Limite del fondo del letto

Profili vecchi

Direzione del progetto:

Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Divisione prevenzione dei pericoli

Piano-No.:

6153 - 02

Formato:

30 x 84 cm

Data:

12.12.2018

Autore del progetto:

MEISSER

VERMESSUNGEN AG

Rheinfeisstrasse 2, 7000 Chur

081 300 16 16 www.meisser-geo.ch

Worblentalstrasse 68, CH-3063 Ittingen

Poststrasse: CH-3003 Bern

Tel. +41 (0)58 469 30 71

Fax +41 (0)58 464 19 10

Distance	Current Profile (s.l.m.)	Previous Profile (s.l.m.)	Old Profile (s.l.m.)
-19	894.08	894.08	894.08
-18	894.08	894.08	894.08
-17	894.08	894.08	894.08
-16	894.08	894.08	894.08
-15	894.08	894.08	894.08
-14	894.08	894.08	894.08
-13	894.08	894.08	894.08
-12	894.08	894.08	894.08
-11	894.08	894.08	894.08
-10	894.08	894.08	894.08
-9	894.08	894.08	894.08
-8	894.08	894.08	894.08
-7	894.08	894.08	894.08
-6	894.08	894.08	894.08
-5	894.08	894.08	894.08
-4	894.08	894.08	894.08
-3	894.08	894.08	894.08
-2	894.08	894.08	894.08
-1	894.08	894.08	894.08
0	894.08	894.08	894.08
1	894.08	894.08	894.08
2	894.08	894.08	894.08
3	894.08	894.08	894.08
4	894.08	894.08	894.08
5	894.08	894.08	894.08
6	894.08	894.08	894.08
7	894.08	894.08	894.08
8	894.08	894.08	894.08
9	894.08	894.08	894.08
10	894.08	894.08	894.08
11	894.08	894.08	894.08
12	894.08	894.08	894.08
13	894.08	894.08	894.08
14	894.08	894.08	894.08
15	894.08	894.08	894.08
16	894.08	894.08	894.08
17	894.08	894.08	894.08
18	894.08	894.08	894.08
19	894.08	894.08	894.08
20	894.08	894.08	894.08
21	894.08	894.08	894.08
22	894.08	894.08	894.08
23	894.08	894.08	894.08
24	894.08	894.08	894.08
25	894.08	894.08	894.08
26	894.08	894.08	894.08
27	894.08	894.08	894.08
28	894.08	894.08	894.08
29	894.08	894.08	894.08
30	894.08	894.08	894.08
31	894.08	894.08	894.08
32	894.08	894.08	894.08
33	894.08	894.08	894.08
34	894.08	894.08	894.08
35	894.08	894.08	894.08
36	894.08	894.08	894.08
37	894.08	894.08	894.08