

Seeufergestaltung Rüteli
6048 Horw

Bauprojekt

Absteckungsplan

- Bauwerke
- Gewässerraum

Situation 1:100 / 1:500

Auftraggeber:
Gemeinde Horw
Baudepartement Tiefbau
Gemeindehausplatz 1
6048 Horw

Projektbearbeitung:
Bauingenieur:

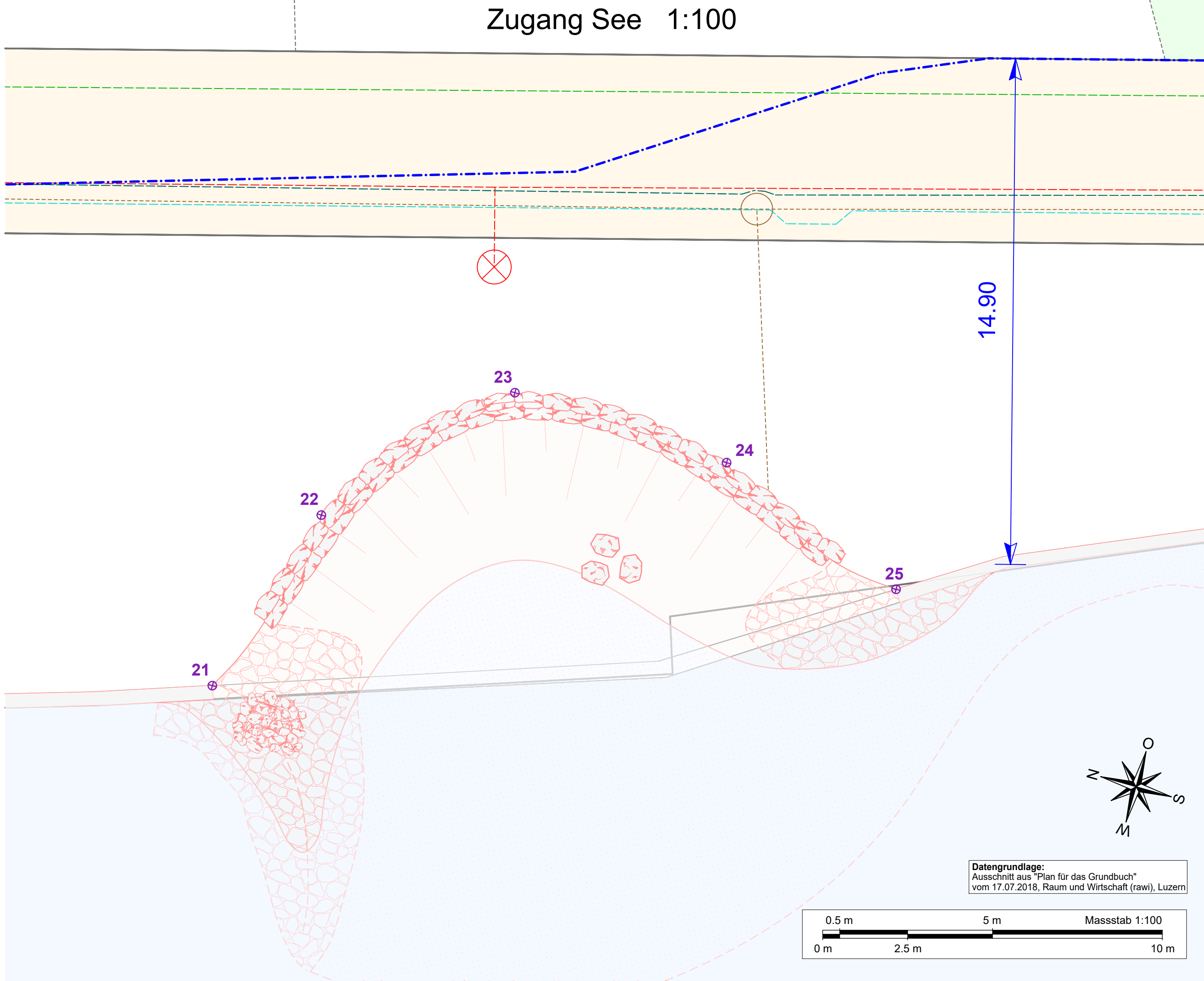
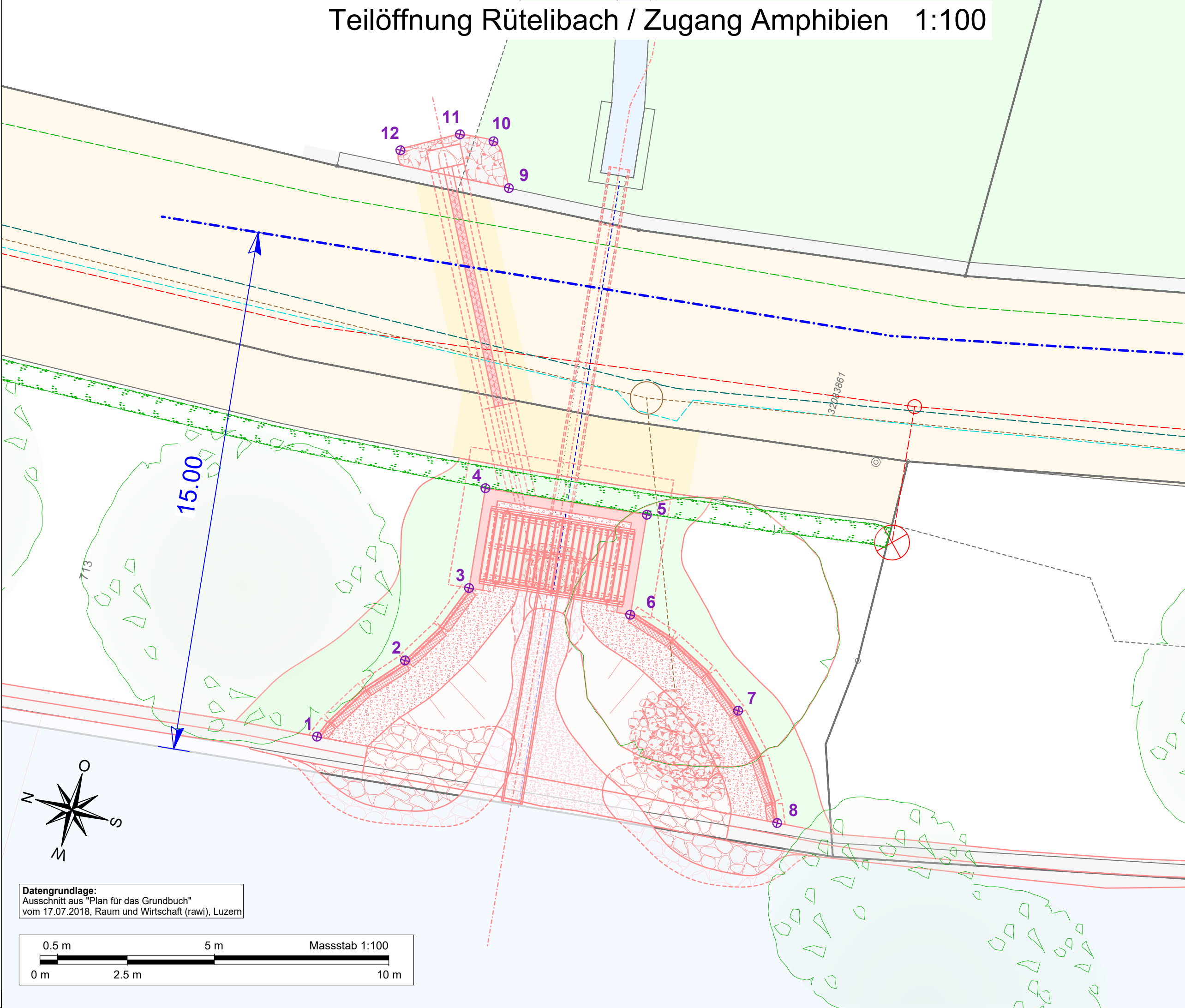
6052 Hergiswil
6375 Beckenried
6048 Horw
Fon 041 632 96 22
Fax 041 632 96 29
info@schubiger-nw.ch
www.schubiger-nw.ch

Umwelt / Ökologie:

Beratung • Untersuchung • Planung
Frongasse 2
6374 Buochs
Tel 041 620 79 29
kontakt@bolz-umwelt.ch
www.bolz-umwelt.ch

Datum:	erst.	Gepr.
28.11.2019	im	lb

Format: 920 / 594
1813 - 19



Absteckungspunkte Bauwerke			
Punkt Nr.	X-Koord.	Y-Koord.	Bemerkung
1	2667017.128	1206653.895	Teilöffnung Rütelibach
2	2667019.908	1206652.053	Teilöffnung Rütelibach
3	2667022.399	1206650.843	Teilöffnung Rütelibach
4	2667025.282	1206651.160	Teilöffnung Rütelibach
5	2667025.795	1206646.499	Teilöffnung Rütelibach
6	2667022.906	1206646.188	Teilöffnung Rütelibach
7	2667021.088	1206642.469	Teilöffnung Rütelibach
8	2667018.291	1206640.525	Teilöffnung Rütelibach
9	2667033.746	1206652.825	Teilöffnung Rütelibach
10	2667034.919	1206653.610	Teilöffnung Rütelibach
11	2667034.853	1206654.591	Teilöffnung Rütelibach
12	2667033.953	1206656.110	Teilöffnung Rütelibach
21	2667038.657	1206538.305	Zugang See
22	2667044.356	1206536.566	Zugang See
23	2667049.361	1206532.044	Zugang See
24	2667049.053	1206525.487	Zugang See
25	2667046.802	1206519.678	Zugang See

Absteckungspunkte Gewässerraum			
Punkt Nr.	X-Koord.	Y-Koord.	Bemerkung
41	2667030.284	1206662.182	Gewässerraum
42	2667032.614	1206641.123	Gewässerraum
43	2667034.742	1206631.146	Gewässerraum
44	2667038.876	1206619.186	Gewässerraum
45	2667043.864	1206594.379	Gewässerraum
46	2667045.284	1206581.213	Gewässerraum
47	2667045.818	1206565.980	Gewässerraum
48	2667056.104	1206532.093	Gewässerraum
49	2667061.318	1206524.200	Gewässerraum
50	2667062.595	1206521.258	Gewässerraum
51	2667077.181	1206467.132	Gewässerraum

Projekt

- Baulinie / Gewässerraum
- Massnahmen

Grundbuchinformationen

- best. Wald
- best. Gebäude
- best. Strassen
- best. Gewässer

Situation Gewässerraum 1:500

