

Koordinatenliste Gewässerraumgrenze

Punkt Nr.	E-Koordinate	N-Koordinate	Punkt Nr.	E-Koordinate	N-Koordinate
1	2'706'289.32	1'252'483.15	47	2'706'614.47	1'252'841.02
2	2'706'290.81	1'252'496.74	48	2'706'622.40	1'252'792.85
3	2'706'292.12	1'252'503.73	49	2'706'599.69	1'252'790.09
4	2'706'311.12	1'252'543.47	50	2'706'571.36	1'252'791.00
5	2'706'317.22	1'252'557.37	51	2'706'558.30	1'252'782.46
6	2'706'319.81	1'252'562.39	52	2'706'557.88	1'252'781.74
7	2'706'326.03	1'252'573.48	53	2'706'557.29	1'252'775.90
8	2'706'327.61	1'252'576.96	54	2'706'556.45	1'252'772.62
9	2'706'327.76	1'252'580.18	55	2'706'553.59	1'252'765.34
10	2'706'326.34	1'252'591.44	56	2'706'548.58	1'252'755.40
11	2'706'325.08	1'252'595.60	57	2'706'544.80	1'252'746.19
12	2'706'315.65	1'252'613.62	58	2'706'541.15	1'252'740.12
13	2'706'313.98	1'252'619.71	59	2'706'485.82	1'252'707.61
14	2'706'313.30	1'252'625.46	60	2'706'473.53	1'252'702.19
15	2'706'313.44	1'252'633.71	61	2'706'447.32	1'252'689.32
16	2'706'313.76	1'252'638.15	62	2'706'442.37	1'252'686.21
17	2'706'328.11	1'252'655.32	63	2'706'431.10	1'252'677.93
18	2'706'332.18	1'252'658.46	64	2'706'420.39	1'252'668.03
19	2'706'342.08	1'252'660.78	65	2'706'414.96	1'252'660.58
20	2'706'372.77	1'252'656.44	66	2'706'411.04	1'252'657.34
21	2'706'379.44	1'252'656.14	67	2'706'379.44	1'252'653.84
22	2'706'383.44	1'252'656.58	68	2'706'402.14	1'252'651.24
23	2'706'388.25	1'252'657.60	69	2'706'396.18	1'252'648.55
24	2'706'392.27	1'252'658.85	70	2'706'391.03	1'252'646.95
25	2'706'396.87	1'252'660.93	71	2'706'385.19	1'252'645.70
26	2'706'399.99	1'252'662.93	72	2'706'379.79	1'252'645.11
27	2'706'404.32	1'252'666.05	73	2'706'371.75	1'252'645.47
28	2'706'406.88	1'252'668.18	74	2'706'342.58	1'252'649.60
29	2'706'412.14	1'252'675.38	75	2'706'337.02	1'252'648.30
30	2'706'424.09	1'252'686.43	76	2'706'335.78	1'252'647.34
31	2'706'436.18	1'252'695.31	77	2'706'324.48	1'252'633.82
32	2'706'441.96	1'252'698.94	78	2'706'324.43	1'252'633.22
33	2'706'468.88	1'252'712.17	79	2'706'324.31	1'252'626.02
34	2'706'480.80	1'252'717.42	80	2'706'324.81	1'252'621.82
35	2'706'533.16	1'252'748.19	81	2'706'325.95	1'252'617.67
36	2'706'535.10	1'252'751.41	82	2'706'335.30	1'252'599.79
37	2'706'538.56	1'252'759.95	83	2'706'337.14	1'252'593.74
38	2'706'543.54	1'252'769.84	84	2'706'338.79	1'252'580.61
39	2'706'545.96	1'252'776.00	85	2'706'338.49	1'252'574.33
40	2'706'546.43	1'252'777.82	86	2'706'335.85	1'252'568.51
41	2'706'547.18	1'252'785.23	87	2'706'329.50	1'252'557.18
42	2'706'550.11	1'252'790.25	88	2'706'327.15	1'252'552.64
43	2'706'565.09	1'252'800.04	89	2'706'321.12	1'252'538.89
44	2'706'575.02	1'252'816.73	90	2'706'302.67	1'252'500.28
45	2'706'594.14	1'252'831.27	91	2'706'301.70	1'252'495.13
46	2'706'601.30	1'252'834.78	92	2'706'300.25	1'252'481.89

Legende:

Gewässerraumplanung

Festzulegender Inhalt

Gewässerraum

Informativer Inhalt

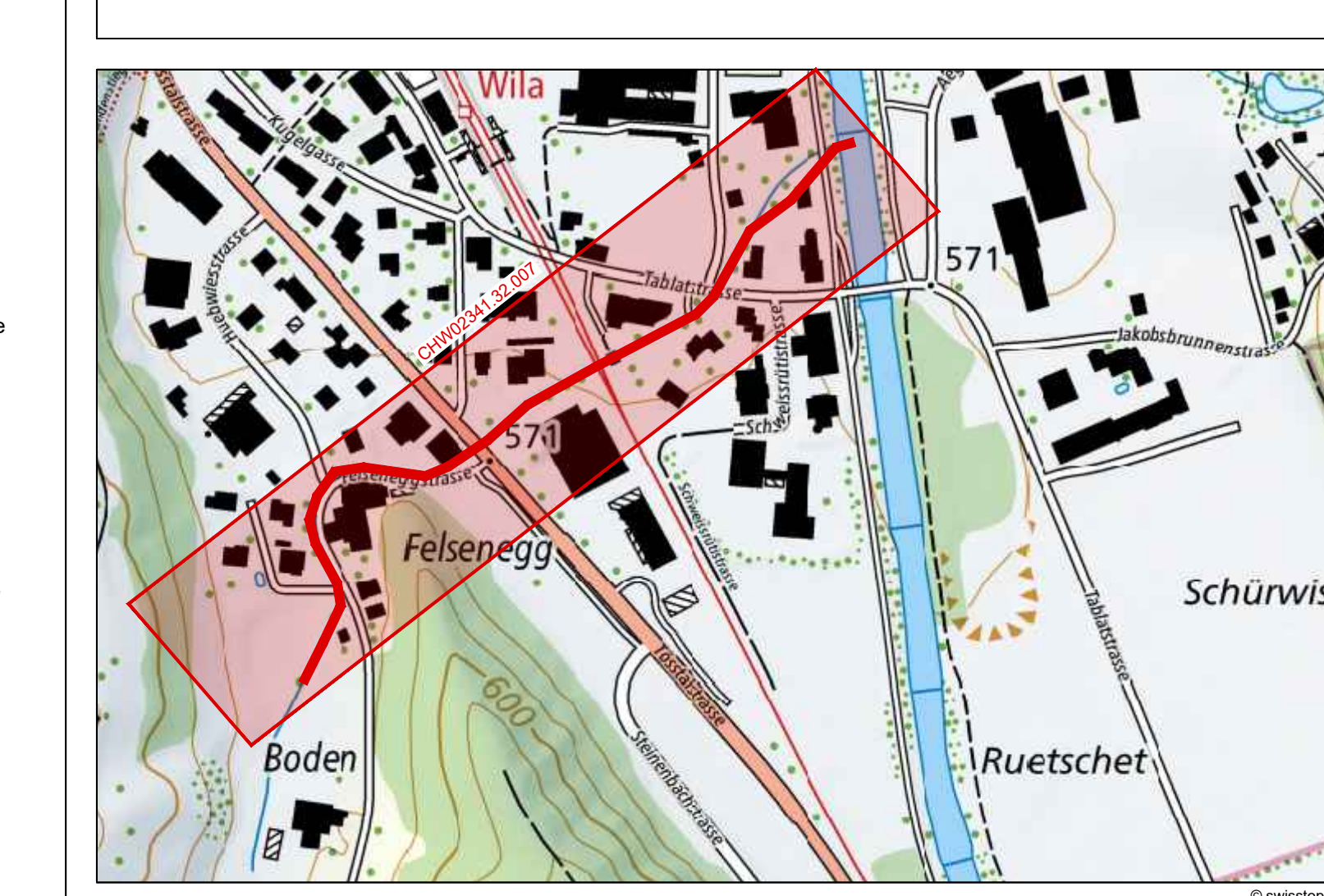
- Distanzabmessung
- Koordinatenpunkte
- Huebbach Nr. 8005
- Bachname und Bachnummer
- offen/eingedolt mit eigene Parzelle
- offen/eingedolt ohne eigene Parzelle

Hintergrundplan

- Bachlauf Bestand
- Amtliche Vermessung / Bestand
- Gewässerabstandslinie
- Bestehende Eigentümerinformationen

Projektion

- Projekt
- Böschung
- Abbruch, Rückbau
- Bachlauf Projektierung
- Projektachse
- Kilometrierung



DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	ÄNDERUNGEN	INDEX

HWS Huebbach

Gewässerraumplan
Gewässerraumfestlegung nach Art. 41a GSchV und § 15j HWSchV

Variante Vollausbau

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	FORMAT	MASSSTAB	PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX
16.05.2025	MAN	OBR	BOA	297 x 1'470	1:500	CHW02341.32.007

HOLINGER AG
Ingenieurunternehmen
Schützenstrasse 3 CH-8400 Winterthur
Telefon +41(0)52 267 09 00
winterthur@holinger.com, www.holinger.com

HOLINGER
the art of engineering

© COPYRIGHT
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der HOLINGER AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.