

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften

Umlegung Schulhausbächli im Gländ

Längenprofil 1:500 / 50

Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Umlegung Schulhausbächli" im Gländ, kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach §39 Abs. 4 PBG zu.

Genemigungsexemplar

Öffentliche Auflage vom 02.05.2025 bis 02.06.2025
 Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 23/135/1 vom 23. September 2025

Der Staatsschreiber:



Publiziert im Amtsblatt 17. Oktober 2025

Index	Datum	Aenderungen	gez.	gepr.	gen.	Biberist,	Konreferent:	geprüft:	genehmigt:
1	30.07.2024	Anpassungen gem. kantonalen Vorprüfung	dmo	dse	dse	10.04.2025	rdu	rdu	rdu
2	10.03.2025	Anpassungen gem. 2. kantonalen Vorprüfung	nda	rdu	rdu				
3	10.04.2025	Öffentliche Auflage	nda	rdu	rdu	Grösse: 30/147			
4	10.07.2025	Genehmigungsexemplar	bar	rdu	rdu	user:			

gedruckt: 7/10/2025 8:12:09 Vormittags

www.bsb-partner.ch

Basel Tel. 061 264 19 20
 Bern Tel. 031 978 00 78
 Biberist Tel. 032 671 22 22
 Burgdorf Tel. 034 420 16 20

Grenchen Tel. 032 654 59 30
 Langnau i.E. Tel. 034 420 16 70
 Olensingen Tel. 062 388 38 38
 Solothurn Tel. 032 671 22 22



BSB + Partner
 Ingenieure und Planer

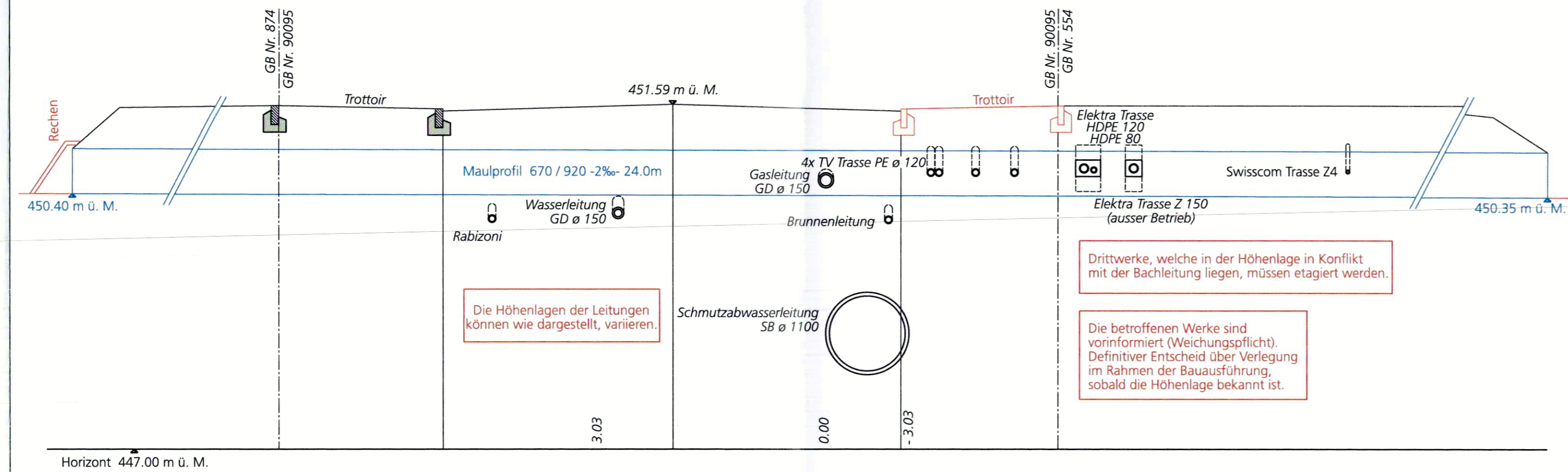
Legende Genehmigungsinhalt

- Wasserspiegel Q_w
- Wasserspiegel Q_w = HQ_w
- Schutzkote (Freibord nach KOHS)
- Bachsohle
- Wandkies 0-63mm ca. 25cm versetzt mit Bollensteinen
- Bachführung in Rohren mit Angabe Rohrmaterial, -durchmesser, Höhen, Gefälle und Länge

Legende Orientierungsinhalt

- linker Rand
- rechter Rand
- Grundstücksgrenze
- diverse best. Werkleitungen

Schemaschnitt Querung Schulhausstrasse 1:50



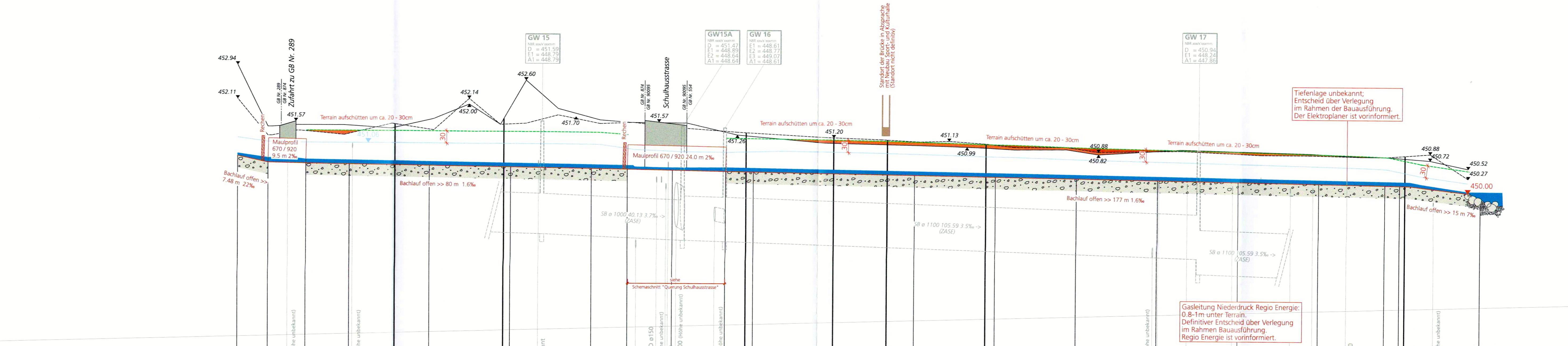
Die Höhenlagen der Leitungen können wie dargestellt, variieren.

Drittwerke, welche in der Höhenlage in Konflikt mit der Bachleitung liegen, müssen etagiert werden.

Die betroffenen Werke sind vorinformiert (Weichungspflicht). Definitiver Entscheid über Verlegung im Rahmen der Bauausführung, sobald die Höhenlage bekannt ist.

Horizont 445.00 m ü. M.

Stationierung	450.71	450.55	445.53	445.51	450.49	450.48	450.45	450.45	450.41	450.40	450.38	450.35	450.34	450.31	450.29	450.28	450.25	450.22	450.18	450.15	450.12	450.09	450.08	450.08	300.00	
Projekthöhen / Sohle	-7.48	0.00	9.50	20.00	31.41	40.00	58.32	60.00	80.00	88.90	100.00	113.10	120.00	133.75	166.96	160.00	191.36	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	280.00	295.03	300.00



Gasleitung Niederdruck Regio Energie: 0.8-1m unter Terrain. Definitiver Entscheid über Verlegung im Rahmen Bauausführung Regio Energie ist vorinformiert.