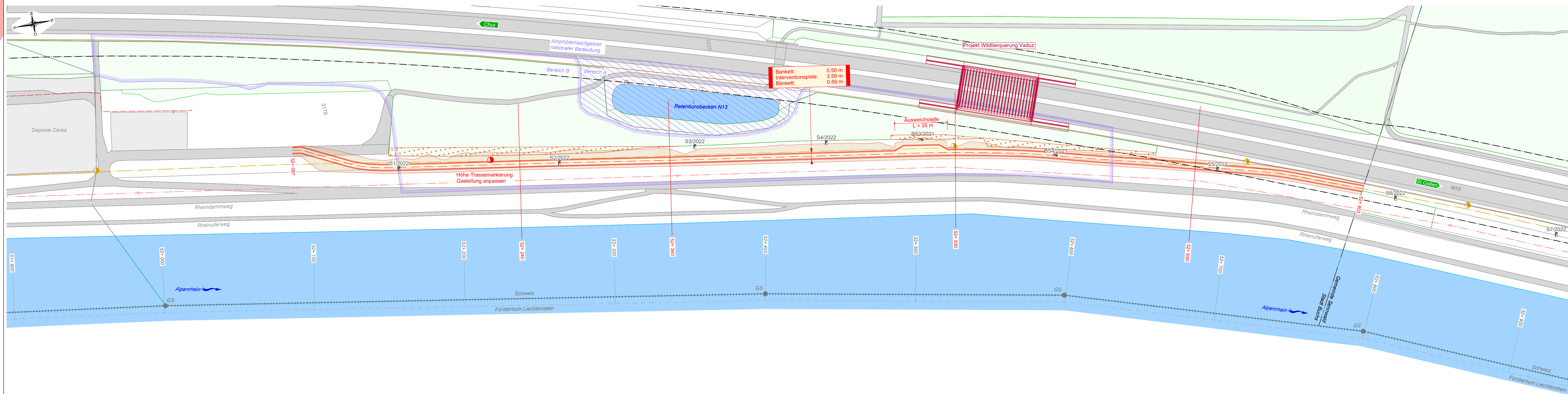


# Interventionspiste Alpenrhein

## Abschnitt Ceres km 52+ 087 bis 52+ 803

Situation 1'000, Längsschnitt 1:1'000/500



Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
Studie / Konzept		45004 R	4511	
Vorprojekt		Entw.	Gez.	Dat.
Bauprojekt		rsu	ako/rsu	18.11.2024
Auftraggeber				
Submission				
Ausführungsprojekt				
Abschlussarten		Format	80 x 120	0.756 m <sup>2</sup>



### Legende

- Projekt Kies
- Projekt Bankett
- Projekt Böschung
- temporäre Rodung
- Projekt Achse Interventionspiste
- Stationierung Interventionspiste
- best. Achse Alpenrhein
- best. km Alpenrhein
- best. Gas / Trasse markierung
- best. Hochspannungstreileitung
- best. Schmutzabwasser
- GS
- best. Wildzaun
- best. Grenzsteine
- best. Vorplatz / befestigte Flächen
- best. Gebäude
- best. Wald (Basiskarte)
- best. Gewässer
- Baulinie, N13
- Gemeindegrenze
- Landesgrenze
- Baugrunduntersuchungen Bez. / Jahr

		430.00 m ü. M.																					
Kilometrierung		52+087	52+105	52+117	52+128	52+210	52+227	52+294	52+300	52+308	52+418	52+441	52+487	52+503	52+507	52+511	52+603	52+616	52+710	52+723	52+737	52+803	
Terrainhöhen		444.84	444.64	444.75	445.04	445.10	445.05	444.97	445.95	445.95	445.01	445.65	444.93	445.38	444.89	444.77	444.82	444.77	443.79	443.83	443.81	443.38	443.38
Projekthöhen		444.84	444.61	445.97	445.98	445.70	445.62	445.61	445.65	445.65	445.67	445.65	445.56	445.38	444.88	444.82	444.82	444.77	444.66	444.43	444.41	444.38	444.38
Länge (m)			-29.71-			-120.05-		-66.83-		-137.48-		-65.52-		-96.57-					-119.94-			-79.32-	
Gefälle (%)			+42.68%			-4.42%		+1.05%		-0.21%		-4.88%		-5.72%					-3.25%			-0.53%	