

Kanton St. Gallen



Mels SG

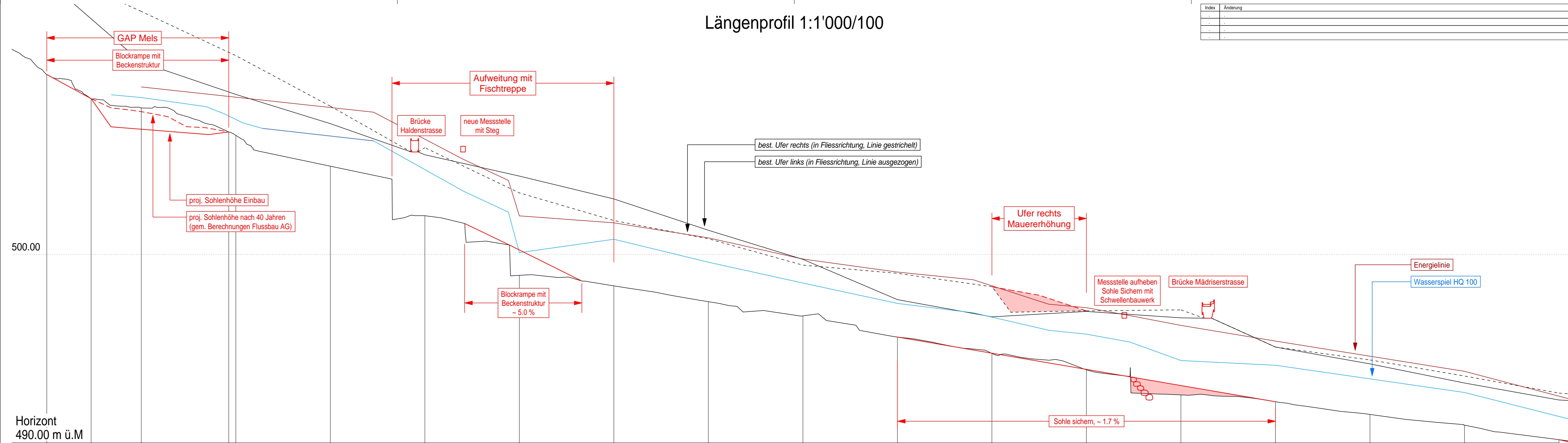
# Hochwasserschutz Seez

Mels  
km 12.900 - 12.100

Längenprofil 1:1'000 / 100

Längenprofil 1:1'000/100

Index	Änderung



Horizont  
490.00 m ü.M

Stationierung	12.926	12.900	12.856	12.850	12.800	12.750	12.700	12.650	12.600	12.550	12.500	12.450	12.400	12.350	12.300	12.250	12.200	12.150
best. Sohlenhöhe	507.23	507.75	505.47	506.30	504.66	502.04	498.88	498.33	497.49	496.74	495.62	494.76	493.88	492.55	492.19	491.52	490.95	490.95
Projekthöhen		506.62										494.76	493.91	493.05				
Längsgefälle		2.1%	0.8%		2.1%		2.5%	0.5%			1.8%		1.7%	0.4%		1.4%		

Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
		49.002	3.1	14
Studie	Projektverfasser	Index	Vis.	Entw.
Vorprojekt	IG Seez	-	Walser	Gez.
Auflageprojekt	BROBAG AG	A		Gepr.
Ausführungsprojekt	Müllbodenstrasse 6, 8885 Mels	B		Datum
Abschlussakten	NIEDERER + POZZI UMWELT AG	Plan Nr. wlw:		14.04.22
	Bürgerrietstrasse 13, 8730 Uznach	File: 5600-8 Längenprofil km 12.900 - 12.100.2d		
	wlw Baingenieure AG	5600-8	Format	105 x 30
	Bahnweg 68, 8887 Mels			m <sup>2</sup>
				0.315