

Kanton St.Gallen



Mels SG

Hochwasserschutz Seez

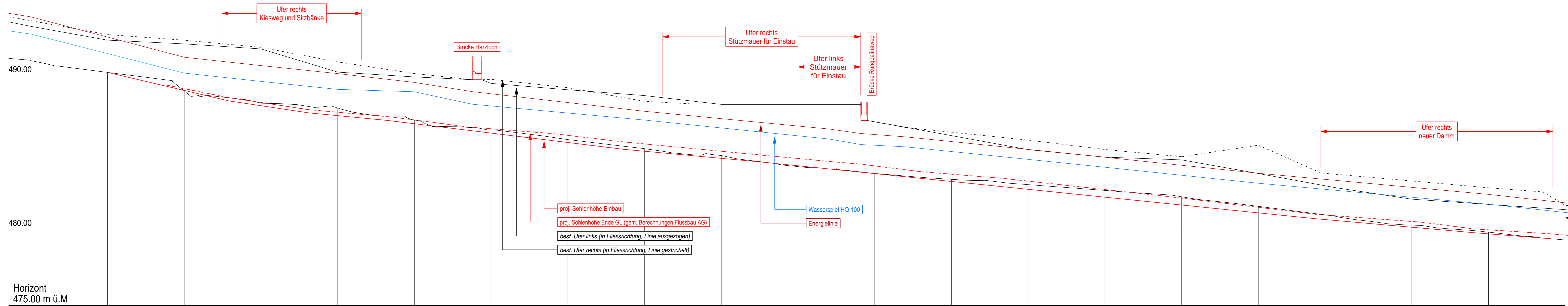
Mels

km 12.100 - 11.100

Längsenprofil 1:1'000 / 100

Längsenprofil 1:1'000/100

Index	Änderung
-	-
-	-
-	-
-	-



Stationierung	12.150	12.100	12.050	12.000	11.950	11.900	11.850	11.800	11.750	11.700	11.650	11.600	11.550	11.500	11.450	11.400	11.350	11.300	11.250	11.200	
best. Sohlenhöhe	486.97	486.01	486.89	487.37	486.84	486.23	485.62	485.05	484.59	484.11	483.61	483.08	482.57	482.06	481.55	481.04	480.55	480.12	479.70	479.27	
Projekthöhen																					
Längsgefälle		2.0%	2.4%			1.4%	1.2%								1.0%	1.0%					

Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
		49.002	3.2	15
Studie	Projektverfasser	Index	Vis.	Entw.
Vorprojekt	IG Seez	-	Walser	
Auflageprojekt	BROBAG AG	A		SL
Abschlussakten	Mülbodenstrasse 6, 8885 Mois	B		DW
	NIEDERER + POZZI UMWELT AG			
	Bürgerrietstrasse 13, 8730 Uznach	Plan Nr. wlv:	File: 5600-9 Längsenprofil km 12.100 - 11.100.2d	
	wlv Bauingenieure AG	5600-9	Format	126 x 30 m ²
	Bahnweg 68, 8887 Mels			0.378