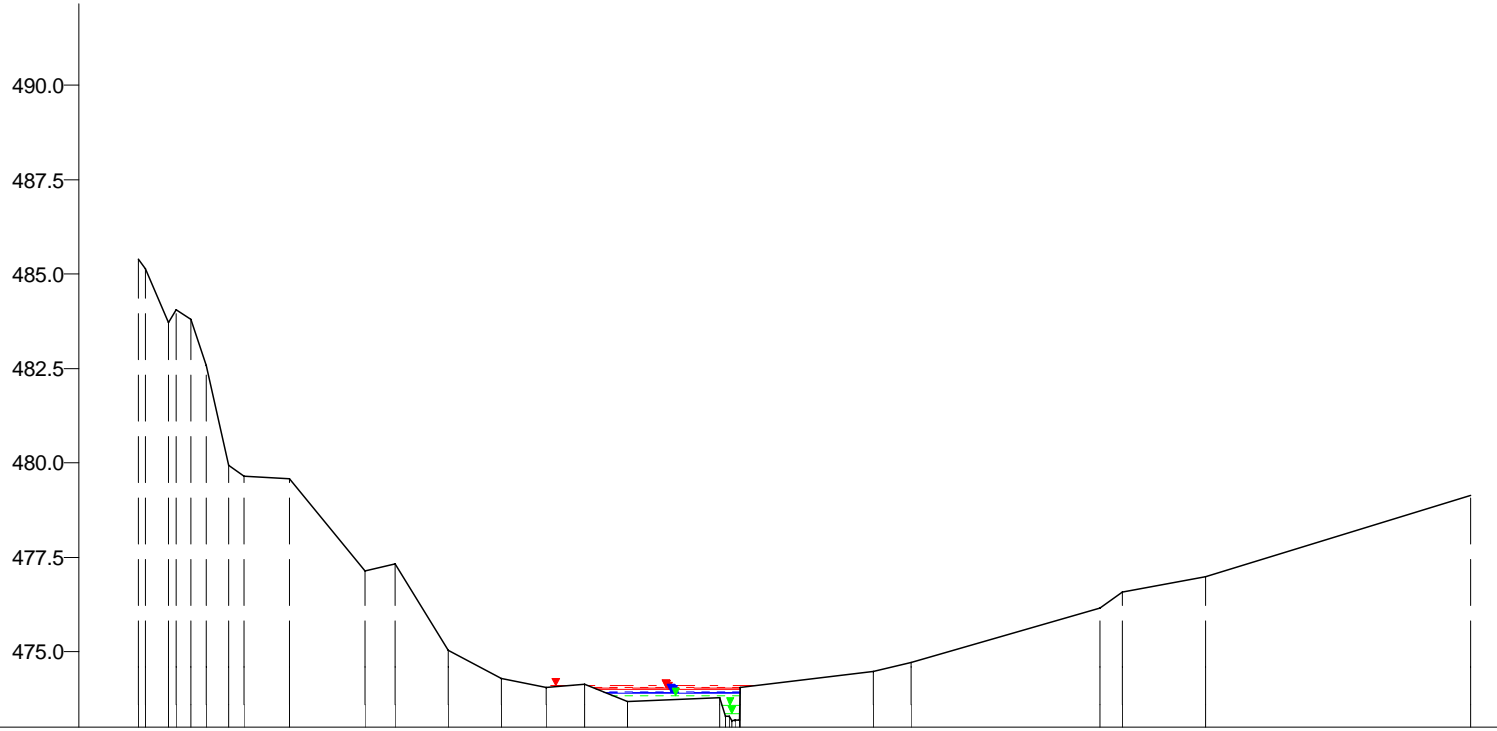


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 474.11	9.06
HQ200 474.05	7.12
HQ100 474.03	6.47
HQ50 474.00	5.75
HQ25 473.94	4.44
HQ10 473.92	4.08
HQ5 473.89	3.33
MHQ 473.84	2.38
0,5*MHQ 473.57	1.19
0,1*MHQ 473.35	0.24

473.0

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-78.92	485.39	-74.92	483.72	-66.92	479.94	-58.92	479.58	-48.92	477.13	-44.92	477.31	-37.92	475.03	-30.92	474.31	-24.93	474.06	-19.92	474.13	-14.20	473.67	-2.02	473.78	18.23	474.47	23.24	474.71	48.23	476.15	51.23	476.58	62.23	476.98	97.23	479.13		
	X (m)	-78.92	-74.92	-66.92	-58.92	-48.92	-44.92	-37.92	-30.92	-24.93	-19.92	-14.20	-2.02	18.23	23.24	48.23	51.23	62.23	97.23																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																					
		ay (m)																																					
		dp (m)																																					
	Rauheiten Ks (mm)																																						
	Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts																									

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804750
 Modell-km 47.554
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.554



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH