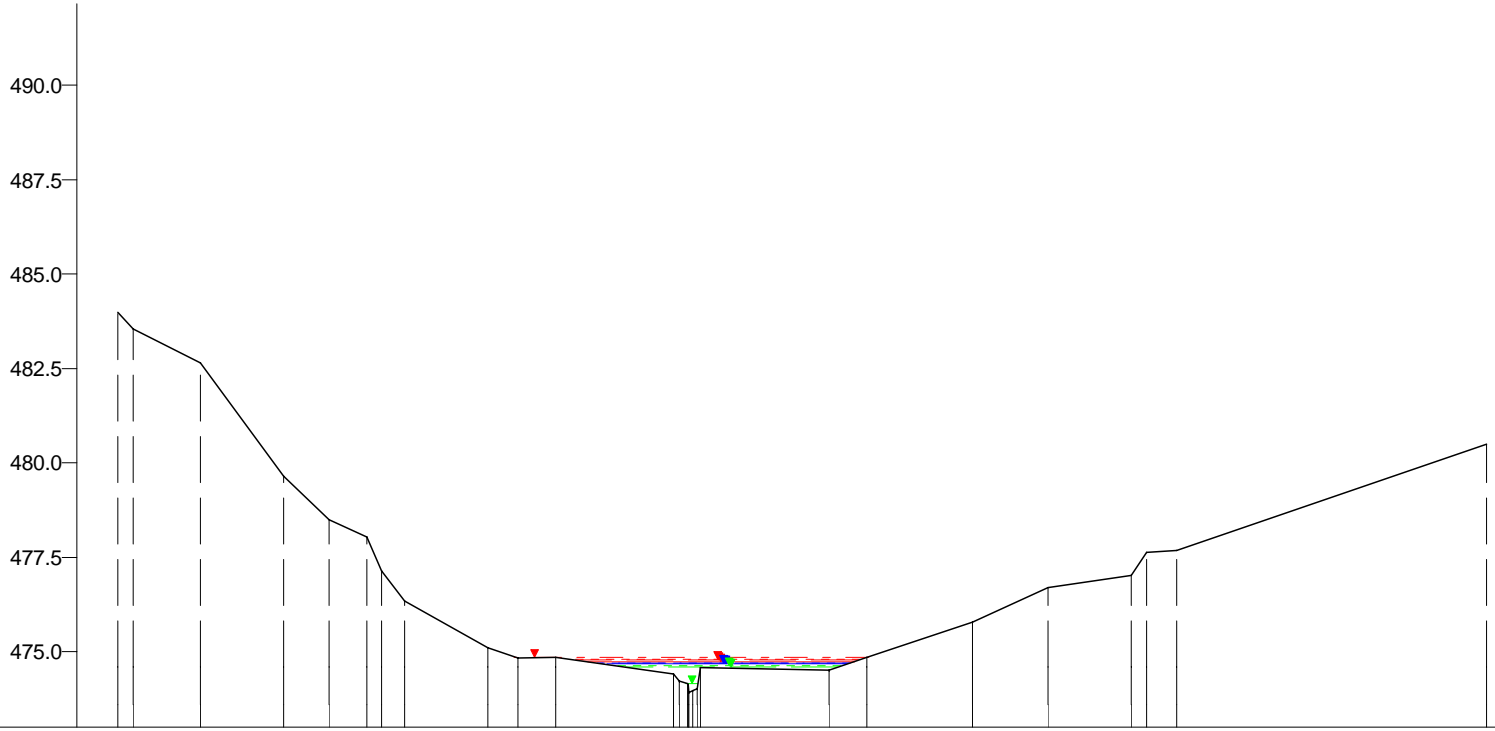


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem - - - 474.87	9.03
HQ200 - - - 474.79	7.09
HQ100 _ _ _ 474.77	6.45
HQ50 _ _ _ 474.75	5.73
HQ25 - - - 474.71	4.42
HQ10 _ _ _ 474.70	4.06
HQ5 _ _ _ 474.67	3.31
MHQ - - - 474.63	2.37
0,5*MHQ _ _ _ 474.60	1.19
0,1*MHQ _ _ _ 474.17	0.24

473.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)	483.99	482.64	479.64	478.49	478.03	476.33	475.09	474.83	474.87	474.41	474.53	474.85	475.79	476.70	477.02	477.69	480.50	
	X (m)	-76.01	-65.02	-54.02	-48.02	-43.03	-38.03	-27.03	-23.05	-18.04	-2.43	18.04	23.05	37.05	47.05	58.06	64.06	105.08	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																		
	dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts							
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m									

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804770
 Modell-km 47.610
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.610



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