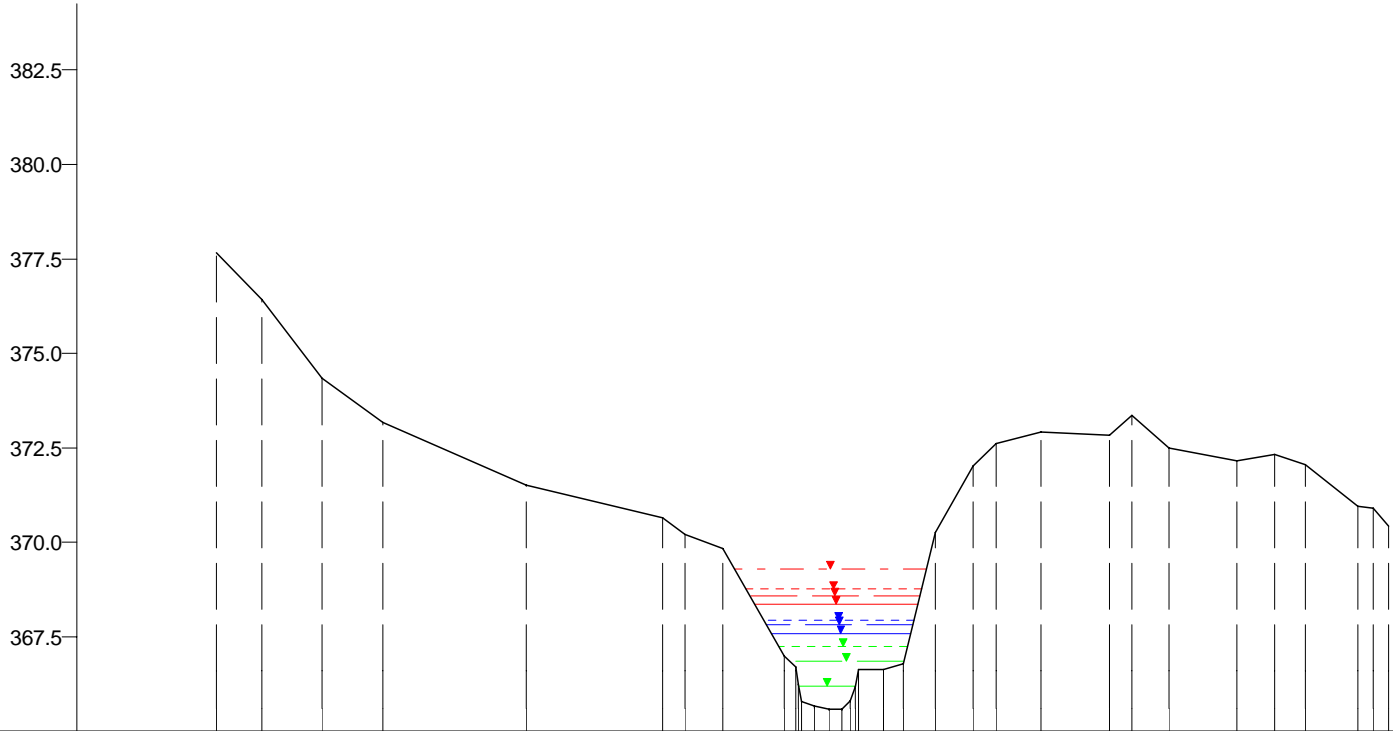


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 369.30	96.21
HQ200 368.77	75.59
HQ100 368.58	68.72
HQ50 368.36	61.06
HQ25 367.95	47.16
HQ10 367.83	43.30
HQ5 367.57	35.32
MHQ 367.24	25.26
0,5*MHQ 366.86	12.63
0,1*MHQ 366.20	2.53

365.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	377.66	376.42	374.35	373.18	371.52	370.65	370.20	369.84	366.98	366.65	366.78	370.25	372.02	372.63	372.93	372.85	373.36	372.50	372.16	372.32	372.06	370.97	
	X (m)	-80.97	-74.97	-66.97	-58.97	-39.97	-21.97	-18.98	-13.97	-5.87	7.28	9.88	14.12	19.13	22.11	28.10	37.09	40.08	45.08	54.06	59.05	63.05	70.04	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts										

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802950
 Modell-km 29.988
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.988



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