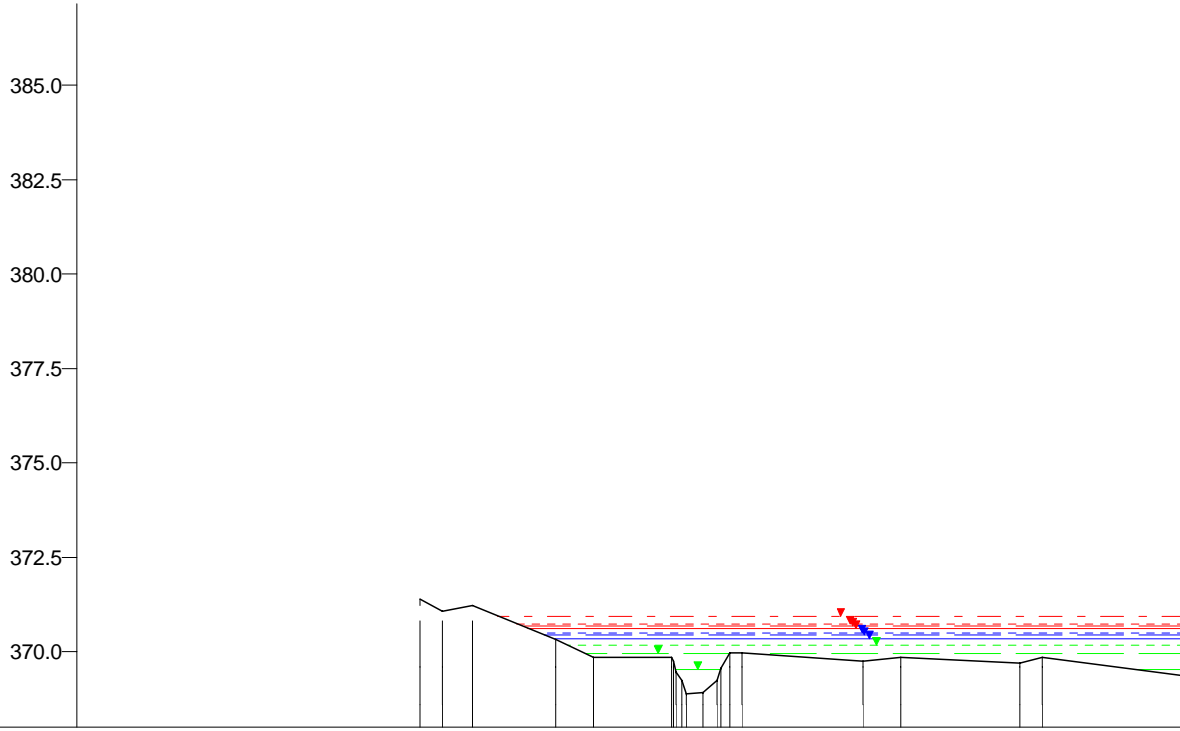


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 370.94	95.16
HQ200 370.75	74.77
HQ100 370.69	67.97
HQ50 370.63	60.39
HQ25 370.49	46.65
HQ10 370.45	42.82
HQ5 370.34	34.93
MHQ 370.18	24.99
0,5*MHQ 369.97	12.50
0,1*MHQ 369.53	2.50

368.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																	
	Y (mNN)		371.40	371.08	371.21		370.32	369.87		369.85		369.76	369.86		369.70	369.86		369.35
	X (m)		-37.41	-34.42	-30.43		-19.46	-14.45		-4.11		21.09	26.11		41.90	44.88		63.70
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
		ay (m)																
		dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																	
	Teilabschnitte		Vorland links							Haupt		Vorland rechts						
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m								

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803035
 Modell-km 30.892
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.892



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