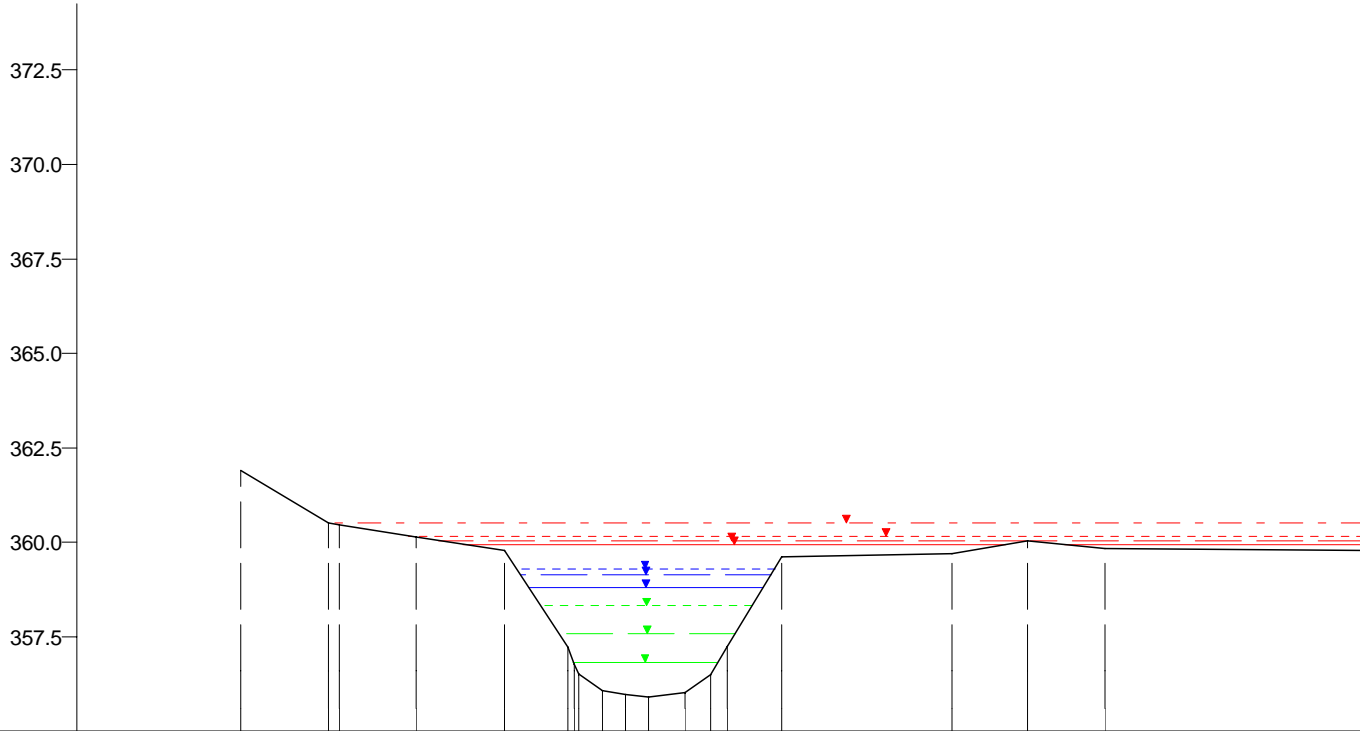


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 360.52	100.16
HQ200 360.16	78.69
HQ100 360.04	71.54
HQ50 359.94	63.57
HQ25 359.31	49.10
HQ10 359.14	45.07
HQ5 358.80	36.77
MHQ 358.32	26.30
0,5*MHQ 357.59	13.15
0,1*MHQ 356.82	2.63

355.0

Nicht abflusswirksam																	
Offenes Profil	Y (mNN)	361.91	360.52	360.13	359.78	357.22	356.09	355.98	355.90	356.01	356.50	359.62	359.69	360.04	359.83	359.79	
	X (m)	-25.44	-19.65	-13.87	-8.01	-3.78	-1.50	0.00	1.55	3.94	5.63	10.36	21.60	26.61	31.69	48.85	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
	dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt				Vorland rechts						

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802785
 Modell-km 27.771
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.770



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