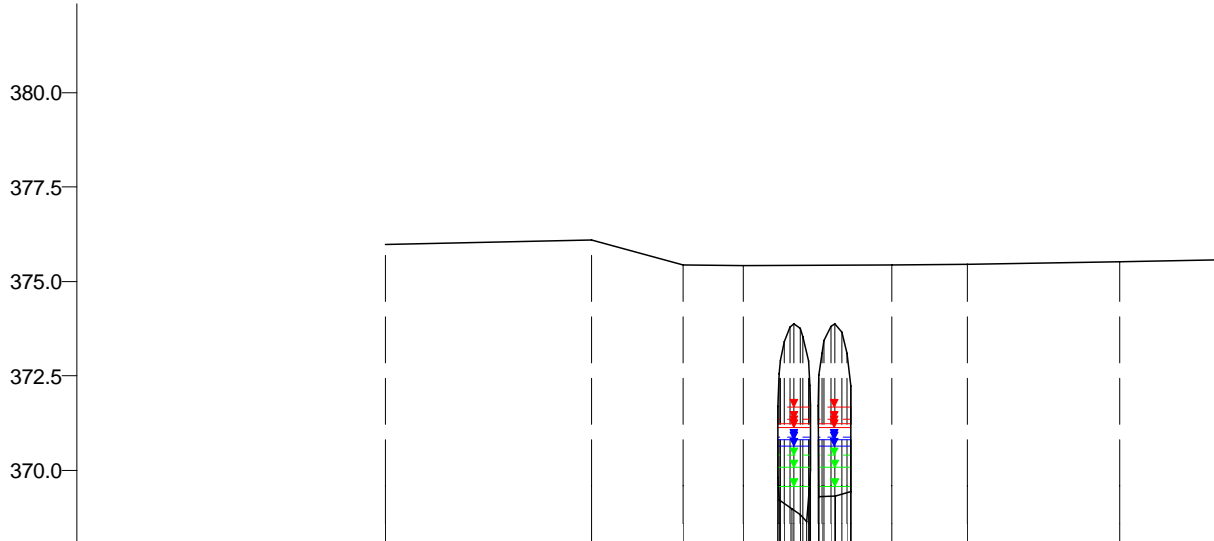


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
371.69	95.16
HQ200	
371.36	74.77
HQ100	
371.25	67.97
HQ50	
371.13	60.39
HQ25	
370.89	46.65
HQ10	
370.82	42.82
HQ5	
370.65	34.93
MHQ	
370.41	24.99
0,5*MHQ	
370.09	12.50
0,1*MHQ	
369.58	2.50

368.0

Nicht abflusswirksam																	
Überströmprofil	Y (mNN)		375.99		376.11		375.45		375.42		375.43		375.46		375.52		375.58
	X (m)		-53.62		-26.45		-14.38		-6.33		13.20		23.27		43.42		56.51
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte		← Vorland links					Haupt		Vorland rechts →							
allgem. Durchlass	Y (mNN)																
	X (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																

-75

-50

-25

0

25

50

75

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803040  
 Modell-km 30.917  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 30.917



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