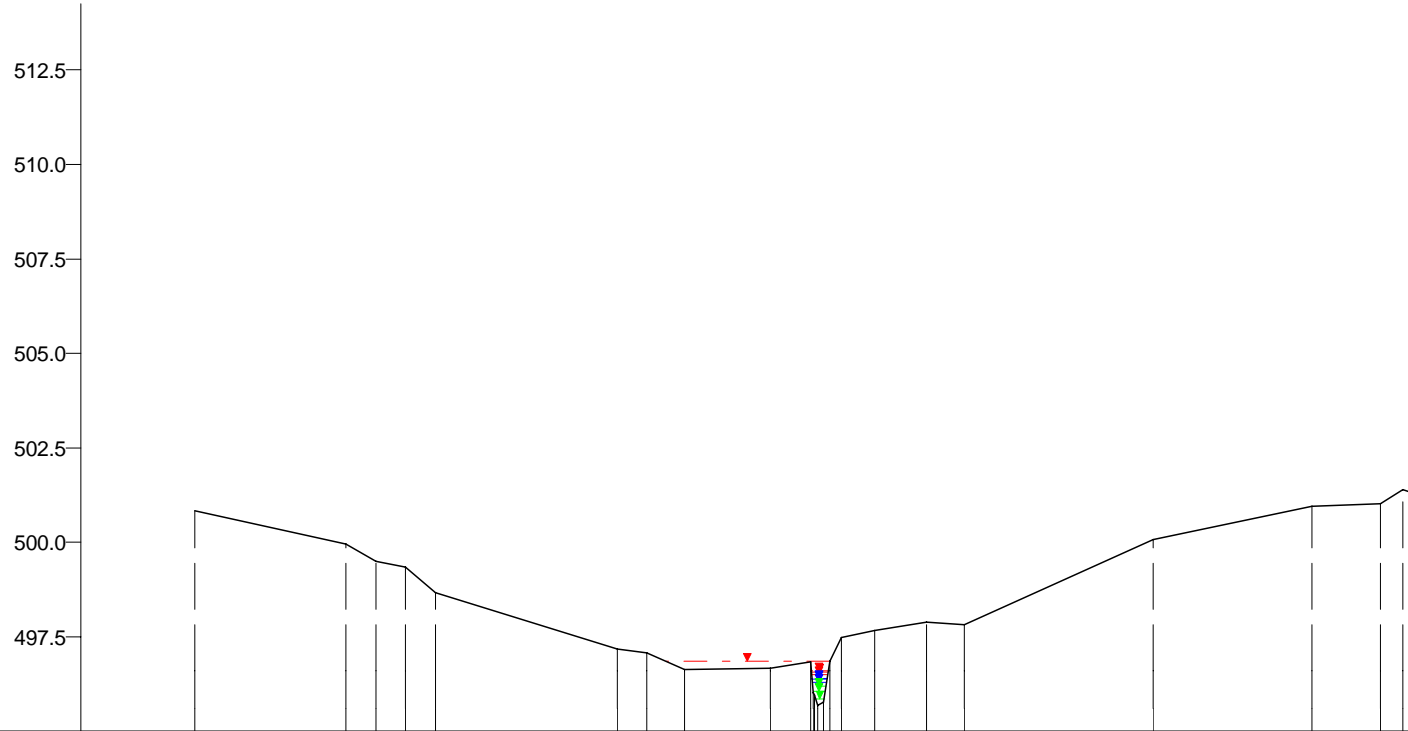


mNN



495.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 496.86	4.76
HQ200 496.61	3.74
HQ100 496.56	3.40
HQ50 496.51	3.02
HQ25 496.40	2.33
HQ10 496.37	2.14
HQ5 496.30	1.75
MHQ 496.20	1.25
0,5*MHQ 496.06	0.63
0,1*MHQ 495.85	0.13

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																				
	Y (mNN)	500.83																			
X (m)	-82.40																				
DVWK-Bewuchs																					
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte	← Vorland links										→ Vorland rechts										
	-75										0										75

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804905  
 Modell-km 48.968  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 48.968



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