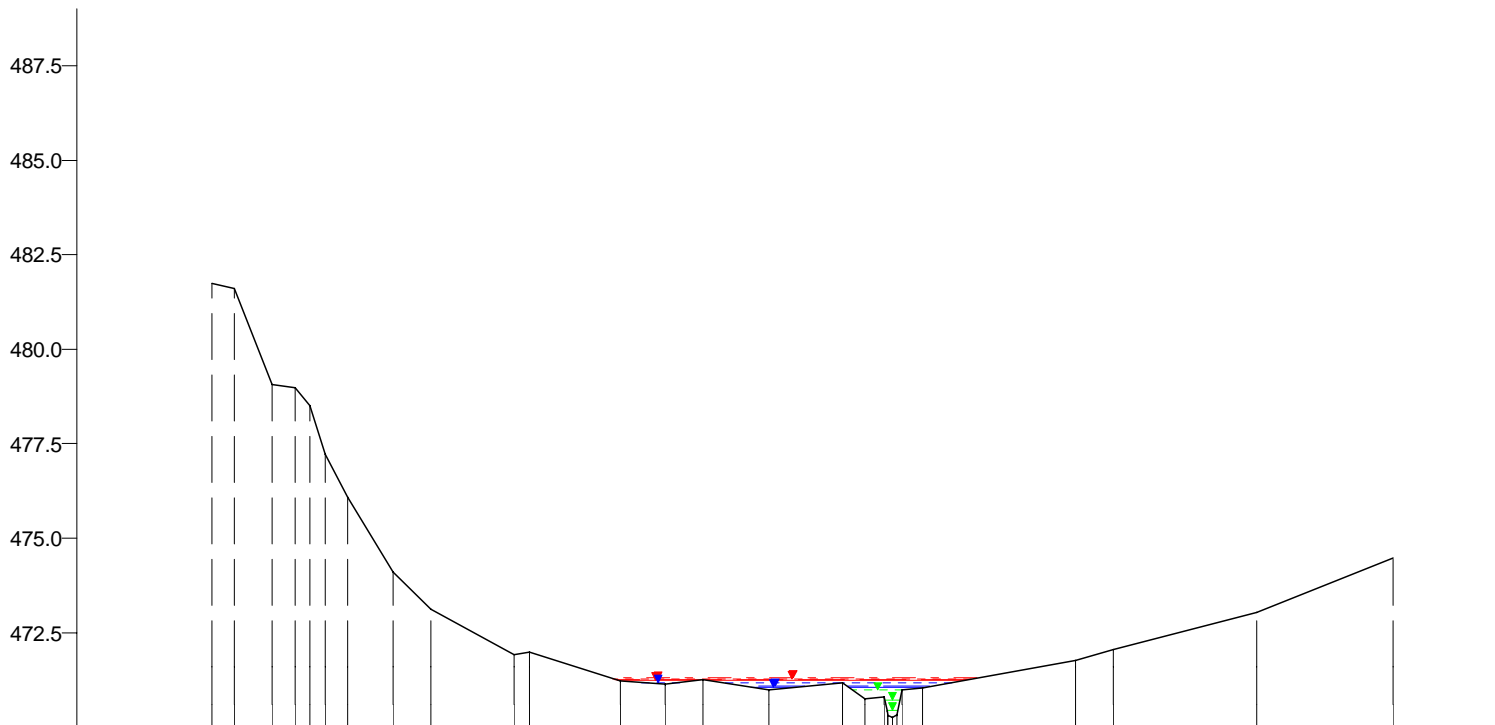


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
471.30	9.63
HQ200	
471.27	7.57
HQ100	
471.25	6.88
HQ50	
471.23	6.11
HQ25	
471.19	4.72
HQ10	
471.08	4.33
HQ5	
471.06	3.53
MHQ	
470.97	2.53
0,5*MHQ	
470.73	1.27
0,1*MHQ	
470.45	0.25

470.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	481.74, 481.60, 479.07, 478.97, 476.09, 474.10, 473.12, 471.92, 471.21, 471.14, 471.26, 470.98, 471.19, 470.73, 470.80, 471.05, 471.75, 472.06, 473.03, 474.48
X (m)	-90.07, -87.07, -82.07, -79.07, -72.07, -66.07, -61.07, -50.07, -36.07, -30.07, -25.07, -16.29, -6.65, -3.66, -1.10, 3.96, 24.20, 29.21, 48.20, 66.20
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804715  
 Modell-km 47.327  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 47.327



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