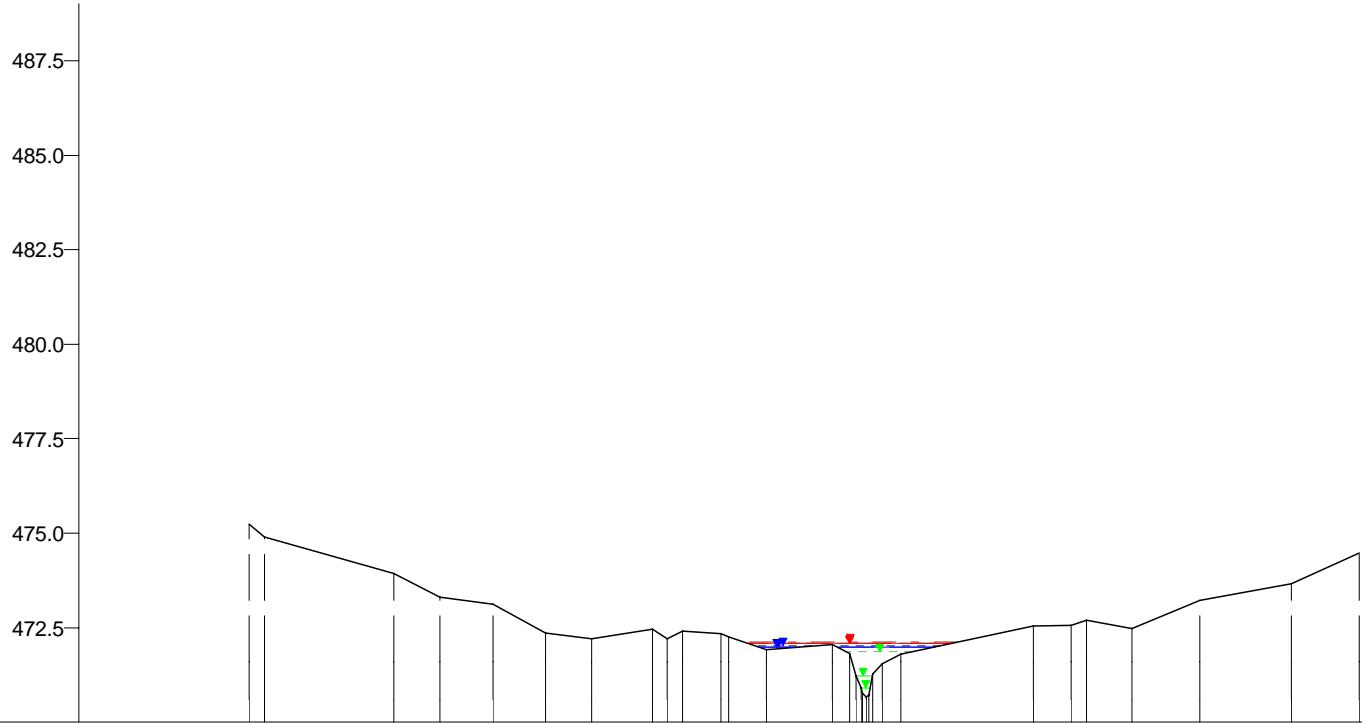


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
472.11	9.62
HQ50	
472.09	6.11
HQ200	
472.09	7.56
HQ100	
472.08	6.87
HQ25	
472.01	4.72
HQ10	
471.99	4.33
HQ5	
471.97	3.53
MHQ	
471.85	2.53
0,5*MHQ	
471.21	1.27
0,1*MHQ	
470.90	0.25

470.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-81.56 475.23 -62.46 473.95 -56.42 473.29 -49.39 473.12 -42.35 472.36 -36.32 472.20 -28.28 472.46 -19.23 472.34 -13.20 471.91 -4.49 472.06 4.63 471.79 22.10 472.55 27.11 472.56 35.12 472.47 44.14 473.21 56.16 473.66 65.18 474.49
X (m)	
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. 1804725
 Modell-km 47.342
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.342



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