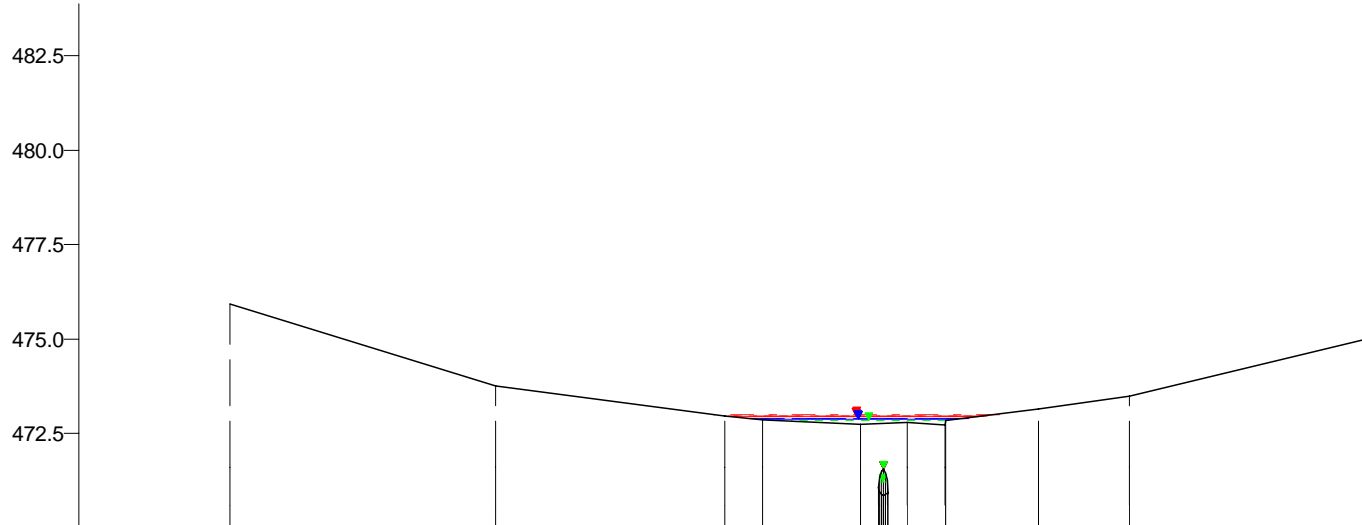


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
473.01	8.06
HQ200	
472.97	6.01
HQ100	
472.96	5.34
HQ50	
472.94	4.60
HQ25	
472.91	3.18
HQ10	
472.90	2.77
HQ5	
472.88	1.99
MHQ	
472.83	0.92
MHQ	
471.55	1.61
HQ10	
471.55	1.56
HQExtrem	
471.55	1.56
HQ5	
471.55	1.54
HQ25	
471.55	1.54
HQ200	
471.55	1.54
HQ100	
471.55	1.53
HQ50	
471.55	1.51
0,5*MHQ	
471.55	1.27
0,1*MHQ	
471.21	0.25

470.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		475.93		473.75		472.97	472.87		472.74	472.79	472.72		473.13	473.48		475.08
X (m)		-86.51		-51.26		-21.03	-16.02		-3.09	3.13	8.14		20.54	32.54		65.52
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)																

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804730
Modell-km 47.363
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.363



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