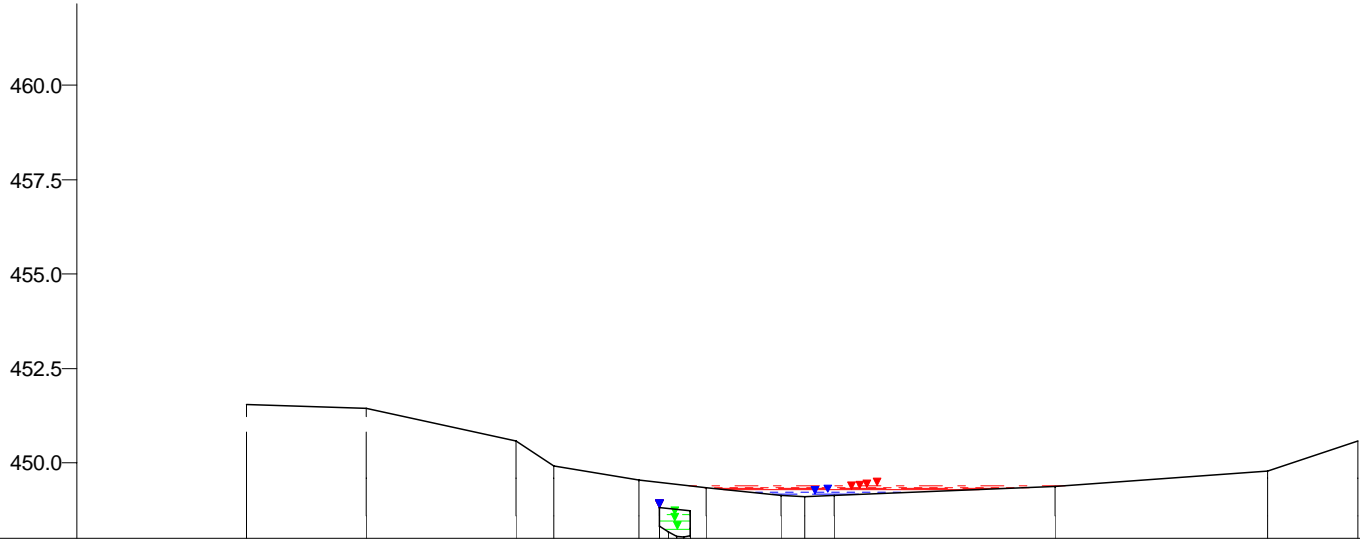


mNN



448.0

		Überströmprofil												
Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		451.53	451.44	450.58	449.93	449.55	449.34	449.15	449.10	449.15	449.37	449.79	450.58	
X (m)		-56.92	-41.05	-21.26	-16.25	-5.01	3.88	13.88	16.88	20.85	50.01	78.12	90.17	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Vorland links							Vorland rechts					
		allgem. Durchlass												
Y (mNN)		448.81												
X (m)		-2.25												
Rauheiten Ks (mm)														
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m				

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	8.00
449.39	8.00
HQ200	4.70
449.35	4.70
HQ100	3.83
449.33	3.83
HQ50	2.63
449.30	2.63
HQ25	0.68
449.22	0.68
HQ10	0.21
449.17	0.21
HQ200	6.44
448.81	6.44
HQ50	6.37
448.81	6.37
HQ100	6.30
448.81	6.30
HQ25	6.27
448.81	6.27
HQExtrem	6.18
448.81	6.18
HQ10	6.18
448.81	6.18
HQ5	5.20
448.81	5.20
MHQ	3.72
448.64	3.72
0,5*MHQ	1.86
448.45	1.86
0,1*MHQ	0.37
448.23	0.37

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804510
 Modell-km 45.075
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 45.075



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