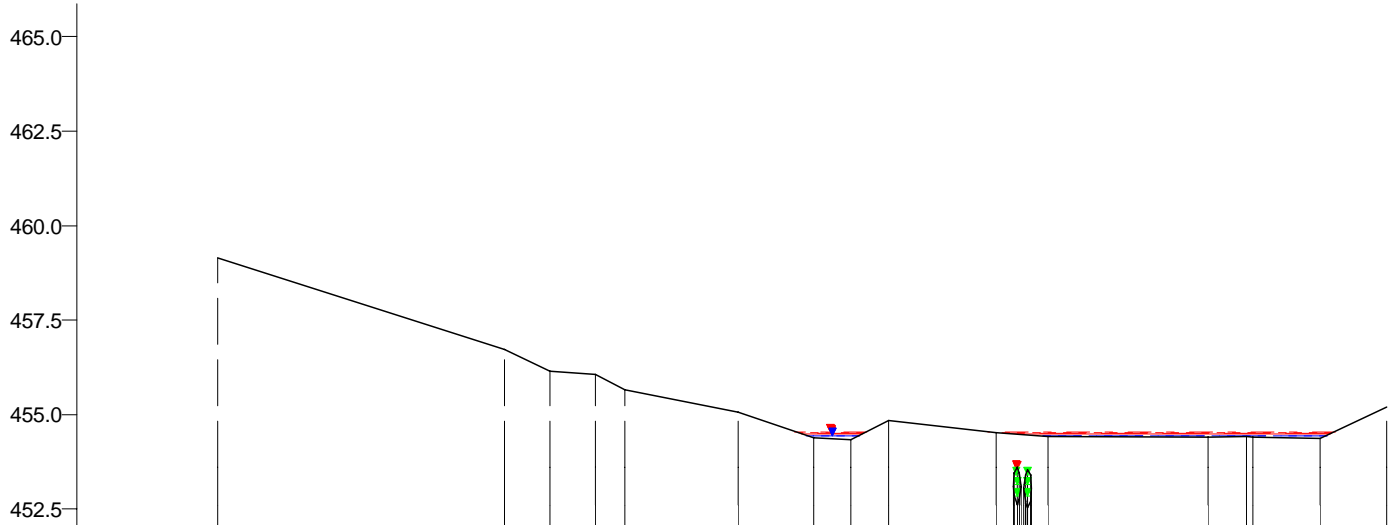


mNN



452.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		459.14		456.71	456.14	456.06	455.65		455.06	454.38	454.33	454.84		454.52	454.43		454.40	454.41		454.35	455.20	
X (m)		-105.68		-67.79	-61.80	-55.82	-51.83		-36.87	-26.90	-21.94	-16.93		-2.78	4.14		25.36	30.37		40.10	48.94	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte			Vorland links									Vorland rechts										
allgem. Durchlass																						
Y (mNN)														453.45								
X (m)														-0.36								
Rauheiten Ks (mm)																						

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804540
Modell-km 45.658
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 45.658



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