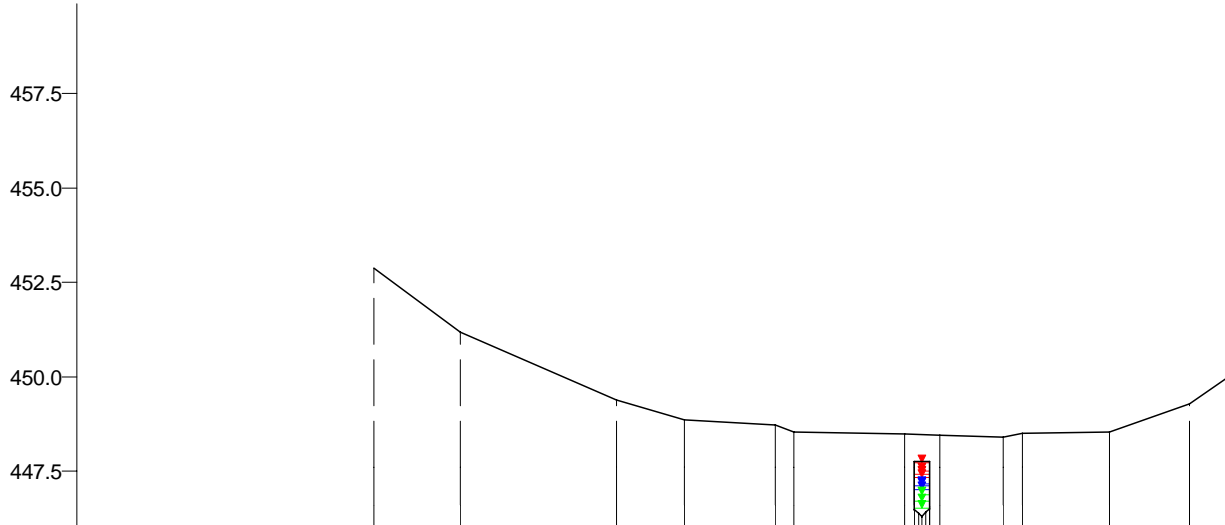


mNN



446.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	452.88, 451.18, 449.39, 448.85, 448.73, 448.54, 448.49, 448.45, 448.40, 448.50, 448.54, 449.28, 450.03
X (m)	-144.99, -121.90, -80.73, -62.75, -38.81, -33.80, -4.57, 4.87, 21.60, 26.61, 49.72, 70.80, 81.85
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
allgem. Durchlass	
Y (mNN)	447.76
X (m)	-1.90
Rauheiten Ks (mm)	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804440
 Modell-km 44.730
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.730



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