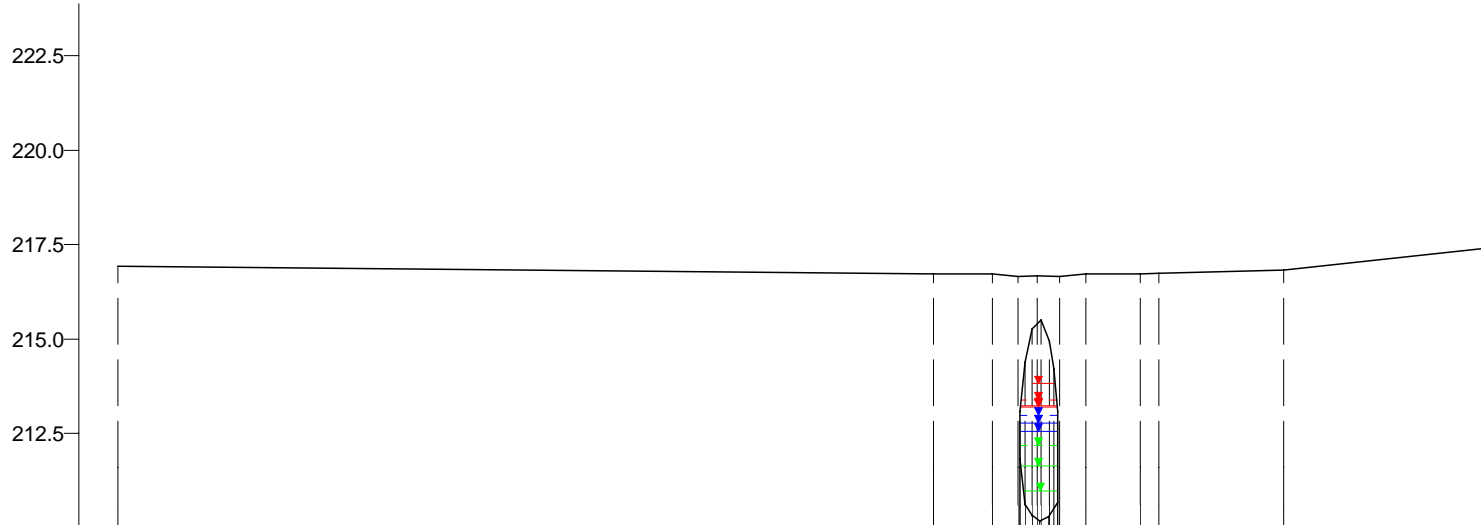


mNN



210.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	216.93
	X (m)	-243.90
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	
Rauheiten Ks (mm)		

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190805  
 Modell-km 9.399  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.399



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