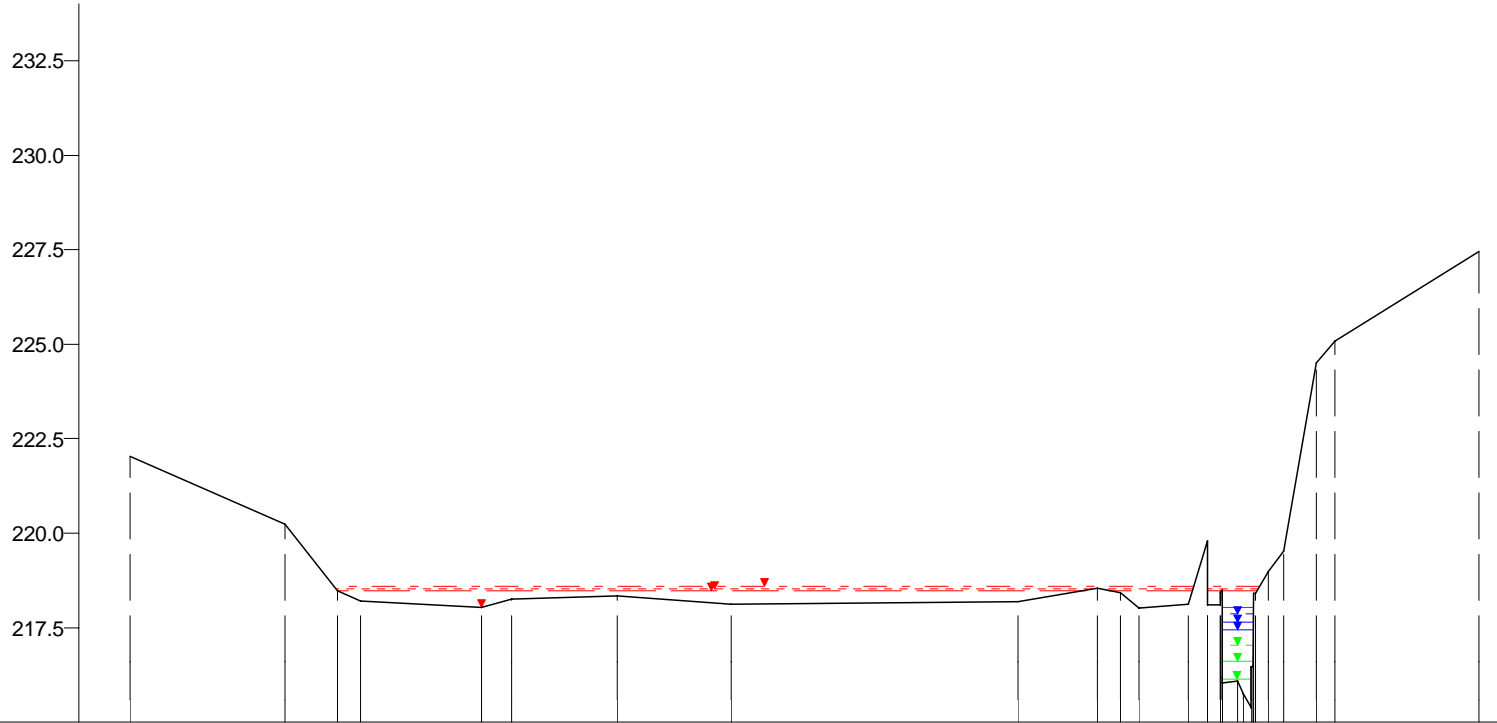


mNN



215.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	222.05		220.25		218.47	218.20		218.03	218.25		218.34		218.13		218.18		218.54	218.41	218.03		218.13		219.80		224.49	225.08		227.46	
	X (m)	-292.99		-251.99		-237.99	-231.99		-199.99	-191.99		-163.99		-133.99		-57.99		-36.99	-30.99	-25.99		-13.00	-7.99				20.63	25.64		63.63
	DVWK-Bewuchs																													
		ax (m)																												
		ay (m)																												
	dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte	← Vorland links														Vorland rechts →														

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190930
 Modell-km 11.464
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.464



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