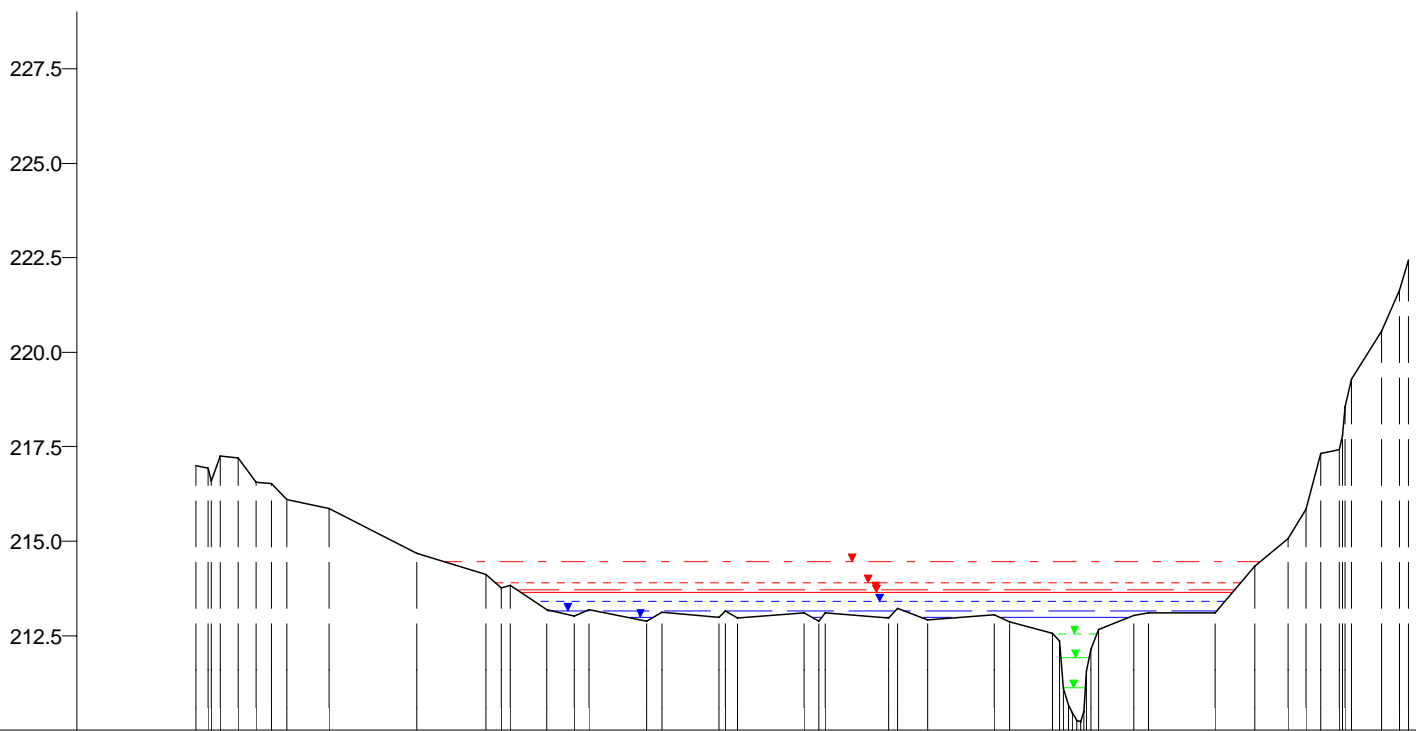


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
214.45	104.75
HQ200	
213.89	82.30
HQ100	
213.71	74.82
HQ50	
213.64	71.86
HQ25	
213.40	60.54
HQ10	
213.17	50.40
HQ5	
212.97	41.96
MHQ	
212.54	28.47
0,5*MHQ	
211.91	14.24
0,1*MHQ	
211.12	2.85

210.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	217.01, 217.20, 216.57, 215.85, 214.68, 214.12, 213.17, 213.02, 212.89, 212.98, 213.11, 212.96, 212.93, 213.05, 212.57, 213.03, 213.10, 214.33, 215.06, 215.84, 217.41, 220.57, 221.64
X (m)	-291.32, -277.32, -271.32, -247.31, -218.30, -195.30, -175.29, -166.29, -142.29, -118.28, -90.27, -62.27, -49.27, -27.27, -7.94, 18.80, 45.80, 58.80, 69.80, 75.80, 86.80, 100.80, 106.80
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. 190820  
 Modell-km 9.610  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.610



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