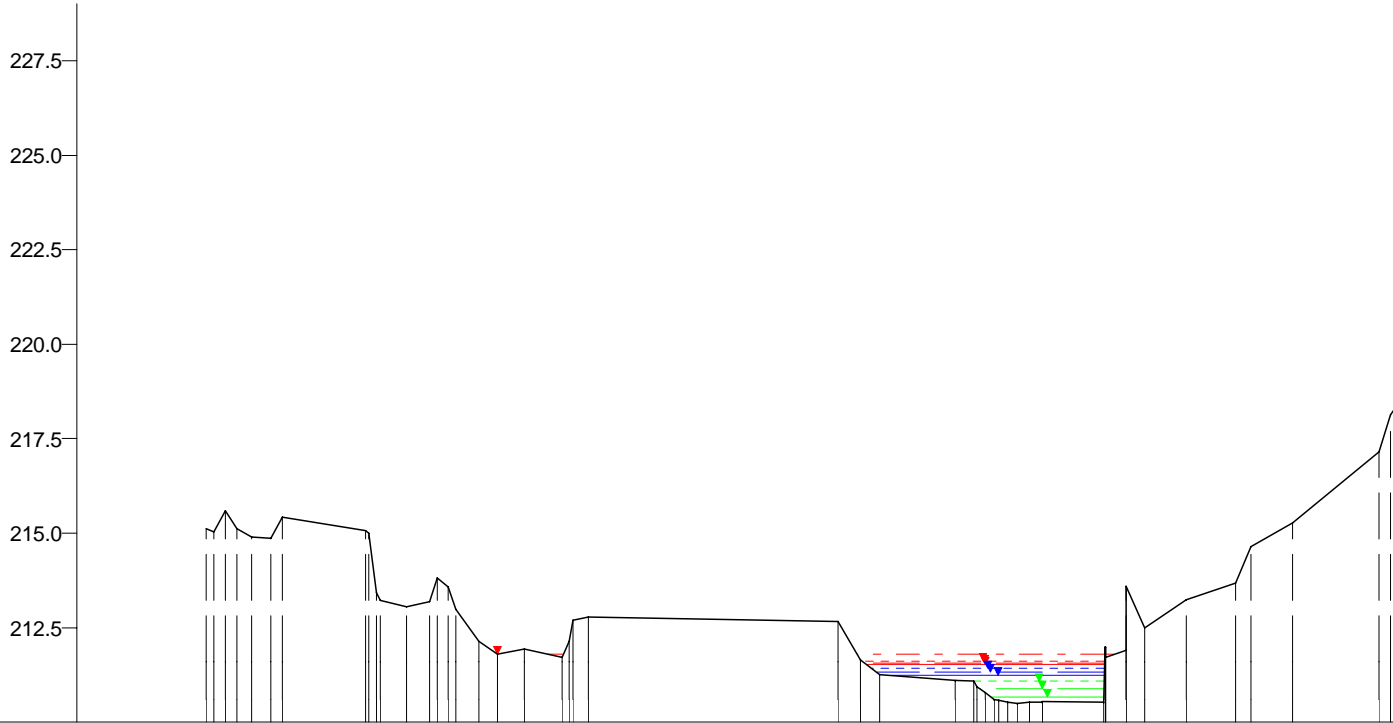


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
211.80	140.67
HQ200	
211.62	110.53
HQ100	
211.55	100.48
HQ50	
211.52	96.51
HQ25	
211.42	81.31
HQ10	
211.33	67.69
HQ5	
211.24	56.36
MHQ	
211.08	38.24
0,5*MHQ	
210.88	19.12
0,1*MHQ	
210.66	3.82

210.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		215.13	214.87	215.06	213.06	213.19	212.15	211.80	211.94	211.71	212.66	211.65	211.27	211.10	211.09	210.53	211.90	212.49	213.25	213.68	215.28	217.17	
X (m)		-220.90	-203.90	-178.90	-167.90	-161.90	-148.90	-143.90	-136.90	-126.90	-53.90	-47.90	-42.90	-22.91	-17.90	16.40	22.14	27.16	38.15	51.15	66.15	89.15	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts								

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190745
 Modell-km 8.850
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.850

