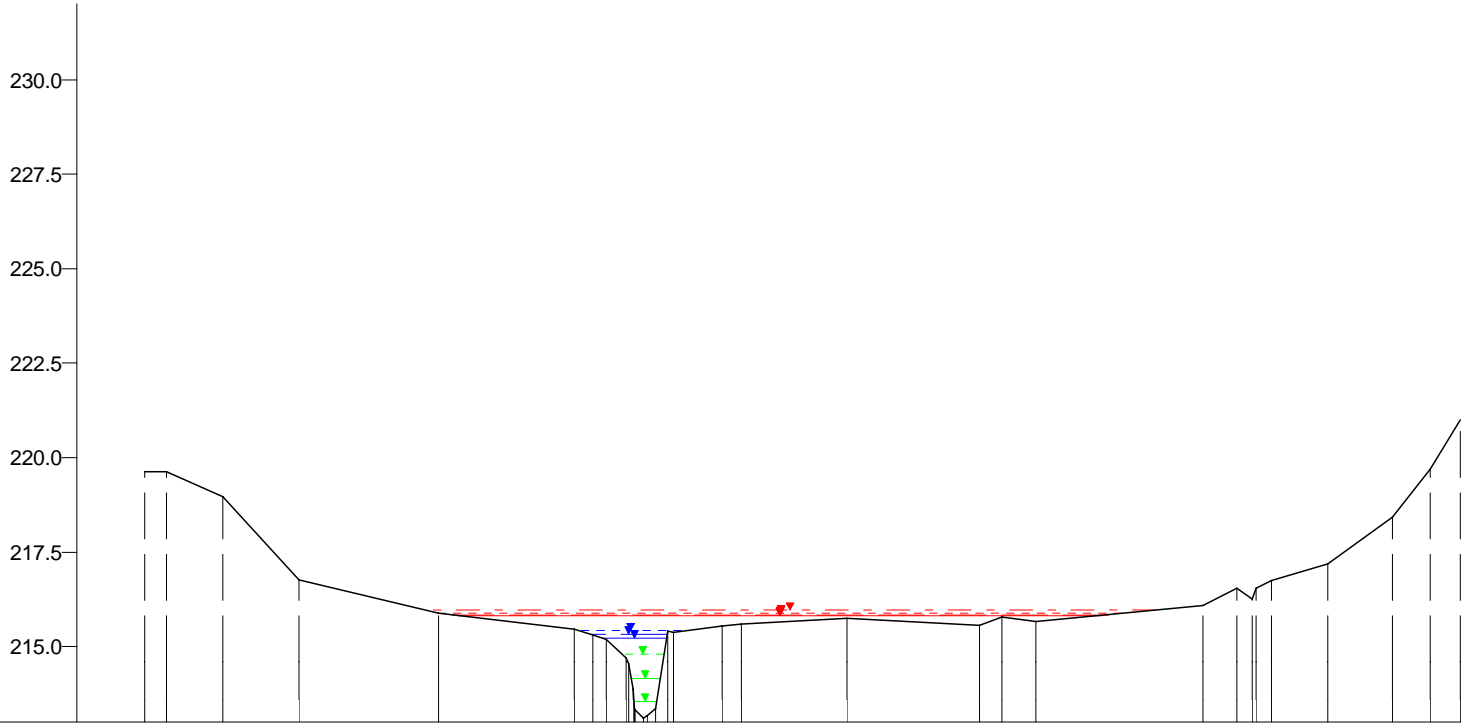


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
215.96	103.81
HQ200	
215.87	81.56
HQ100	
215.84	74.15
HQ50	
215.82	71.22
HQ25	
215.41	60.00
HQ10	
215.31	49.96
HQ5	
215.21	41.59
MHQ	
214.79	28.22
0,5*MHQ	
214.16	14.11
0,1*MHQ	
213.54	2.82

213.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	219.62	219.61	218.97	216.75	215.88	215.47	215.29	214.69	215.53	215.60	215.74	215.55	215.78	215.65	216.08	216.53	217.18	218.43	219.71	221.01		
	X (m)	-132.10	-126.11	-111.14	-91.18	-54.26	-18.36	-13.35	-4.56	20.74	25.76	53.80	88.86	94.87	103.89	147.96	156.98	181.02	196.05	208.07	216.08		
	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. 190880
 Modell-km 10.656
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.656



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