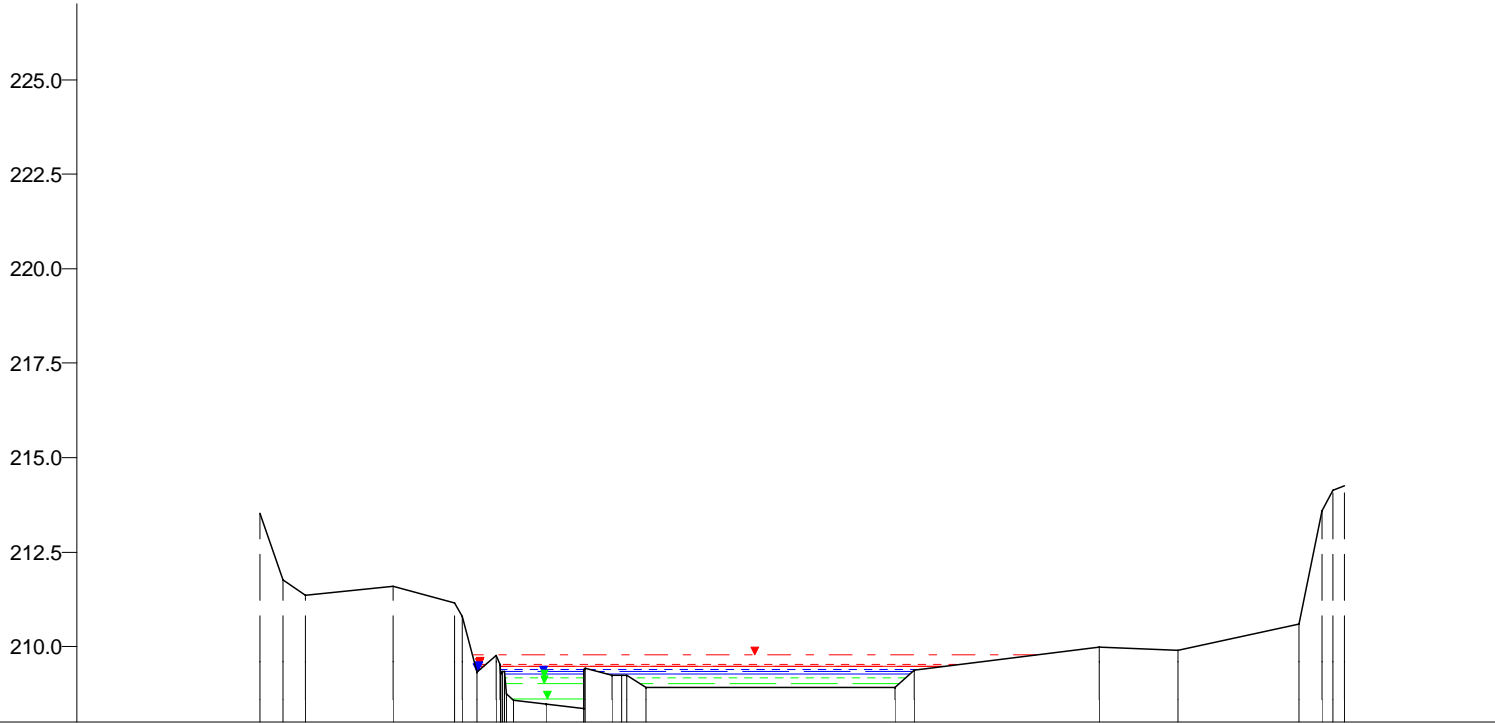


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.78	141.26
HQ200	
209.52	110.99
HQ100	
209.48	100.90
HQ50	
209.47	96.91
HQ25	
209.39	81.65
HQ10	
209.33	67.98
HQ5	
209.28	56.59
MHQ	
209.17	38.40
0,5*MHQ	
209.02	19.20
0,1*MHQ	
208.63	3.84

208.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																			
Y (mNN)		-75.72	213.51	-69.67	211.76	-63.62	211.37	-40.44	211.59	-24.32	211.16	-13.23	209.77	0.00	208.48	9.83	208.35	17.36	209.24	26.37	208.92	92.30	208.92	97.29	209.38	146.25	209.98	167.23	209.90	199.19	210.59	205.19	213.60				
X (m)		-75.72		-69.67		-63.62		-40.44		-24.32		-13.23		0.00		9.83		17.36		26.37		92.30		97.29		146.25		167.23		199.19		205.19					
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts																				

-100      -50      0      50      100      150      200      250  
m

Syre, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190685  
Modell-km 8.043  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 8.043



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