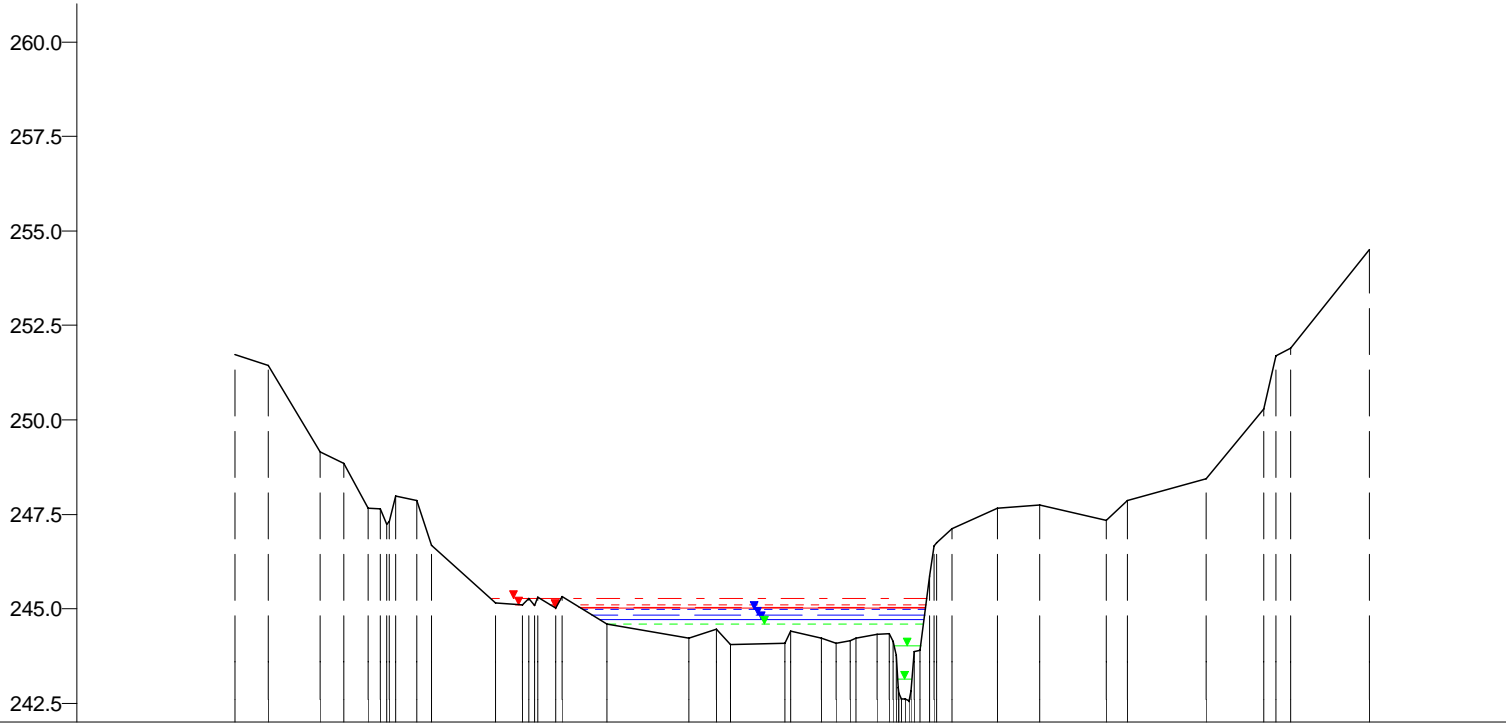


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	245.28	62.92
HQ200	245.11	49.43
HQ100	245.04	44.94
HQ50	245.02	43.17
HQ25	244.98	36.37
HQ10	244.84	30.28
HQ5	244.72	25.21
MHQ	244.60	17.10
0,5*MHQ	244.02	8.55
0,1*MHQ	243.14	1.71

242.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	251.72	251.45	249.16	248.84	247.66	247.85	245.15	245.09	245.02	244.59	244.23	244.46	244.09	244.22	244.32	247.66	247.75	247.35	247.87	248.45	250.28	254.51	
	X (m)	-221.35	-210.36	-193.39	-185.40	-177.41	-161.44	-135.47	-126.49	-115.50	-98.53	-71.57	-62.58	-39.61	-27.65	-9.16	30.43	44.43	66.43	73.43	99.43	118.43	153.43	
	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. 191480
 Modell-km 20.980
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.980



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