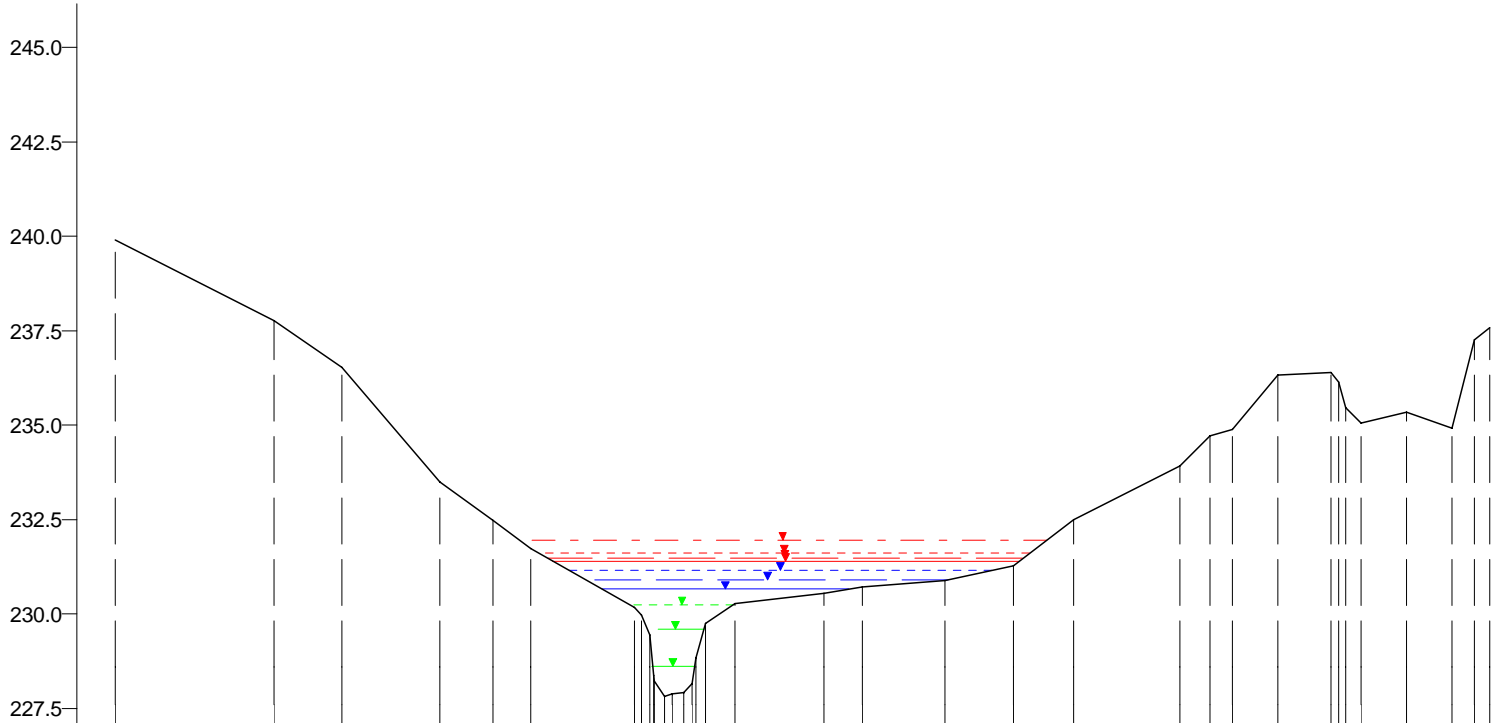


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 231.97	94.95
HQ200 231.61	74.60
HQ100 231.47	67.82
HQ50 231.41	65.14
HQ25 231.16	54.88
HQ10 230.90	45.69
HQ5 230.67	38.04
MHQ 230.24	25.81
0,5*MHQ 229.61	12.91
0,1*MHQ 228.63	2.58

227.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	239.90	237.76	236.51	233.49	232.48	231.73	230.18	230.27	230.55	230.73	230.88	231.28	232.51	233.91	234.72	234.88	236.33	236.40	235.33	234.91	237.25	
	X (m)	-73.67	-52.67	-43.67	-30.67	-23.68	-18.67	-5.02	8.33	20.07	25.08	36.07	45.07	53.07	67.07	71.07	74.07	80.07	87.07	97.07	103.07	106.07	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts								
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m													

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191120
 Modell-km 14.890
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.890



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