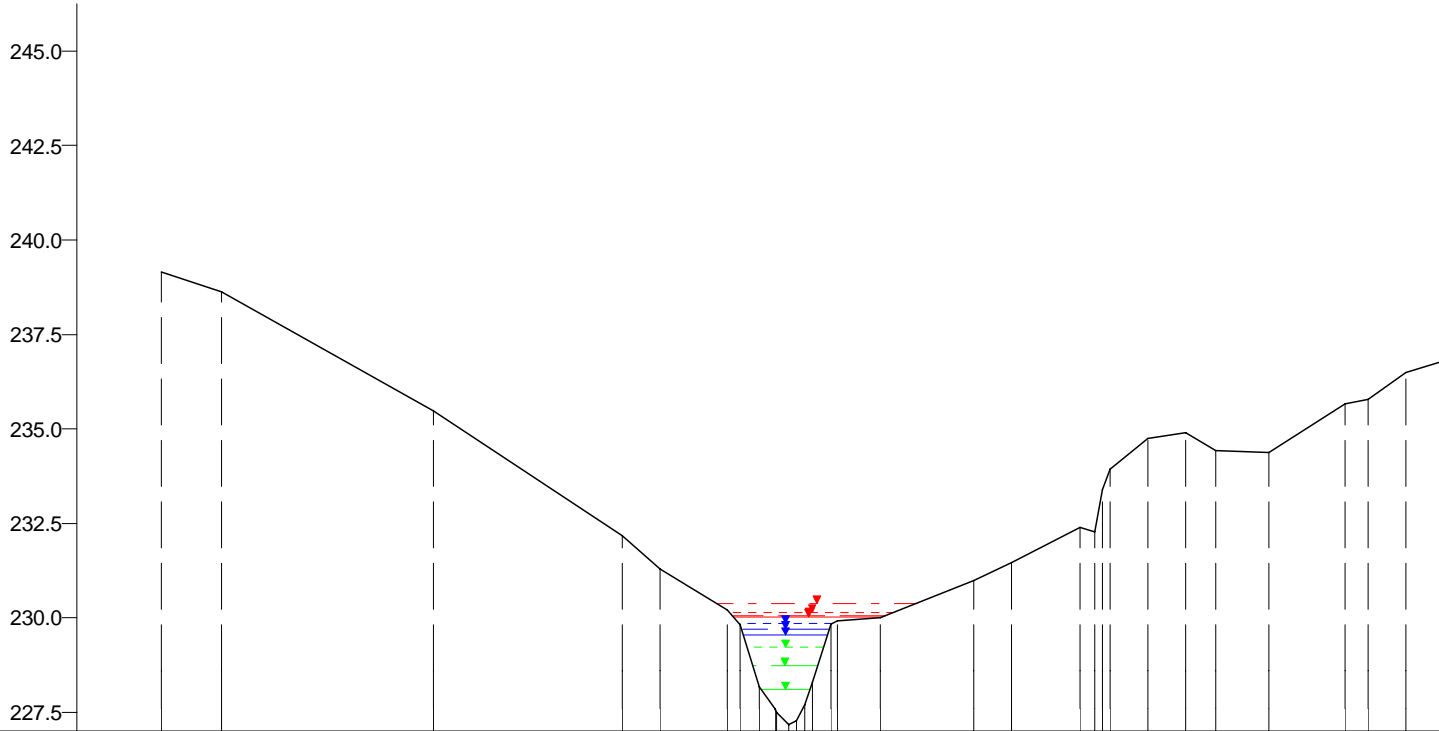


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 230.38	95.10
HQ200 230.14	74.72
HQ100 230.05	67.93
HQ50 230.01	65.24
HQ25 229.86	54.96
HQ10 229.69	45.76
HQ5 229.54	38.10
MHQ 229.22	25.85
0,5*MHQ 228.73	12.93
0,1*MHQ 228.11	2.59

227.0

Nicht abflusswirksam																															
Y (mNN)		239.16	238.61		235.48				232.18	231.31		230.20	228.19	229.84	229.99		230.98	231.46		232.41		234.74	234.89	234.43	234.37		235.67	235.78	236.49	236.81	
X (m)		-82.93	-74.94		-46.96				-22.00	-16.99		-8.05	-3.87	5.61	12.13		24.54	29.55		38.55		47.56	52.56	56.57	63.57		73.58	76.58	81.59	86.59	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																	
		-75		-50					-25				0		25		50		75												m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191110
 Modell-km 14.652
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.652

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