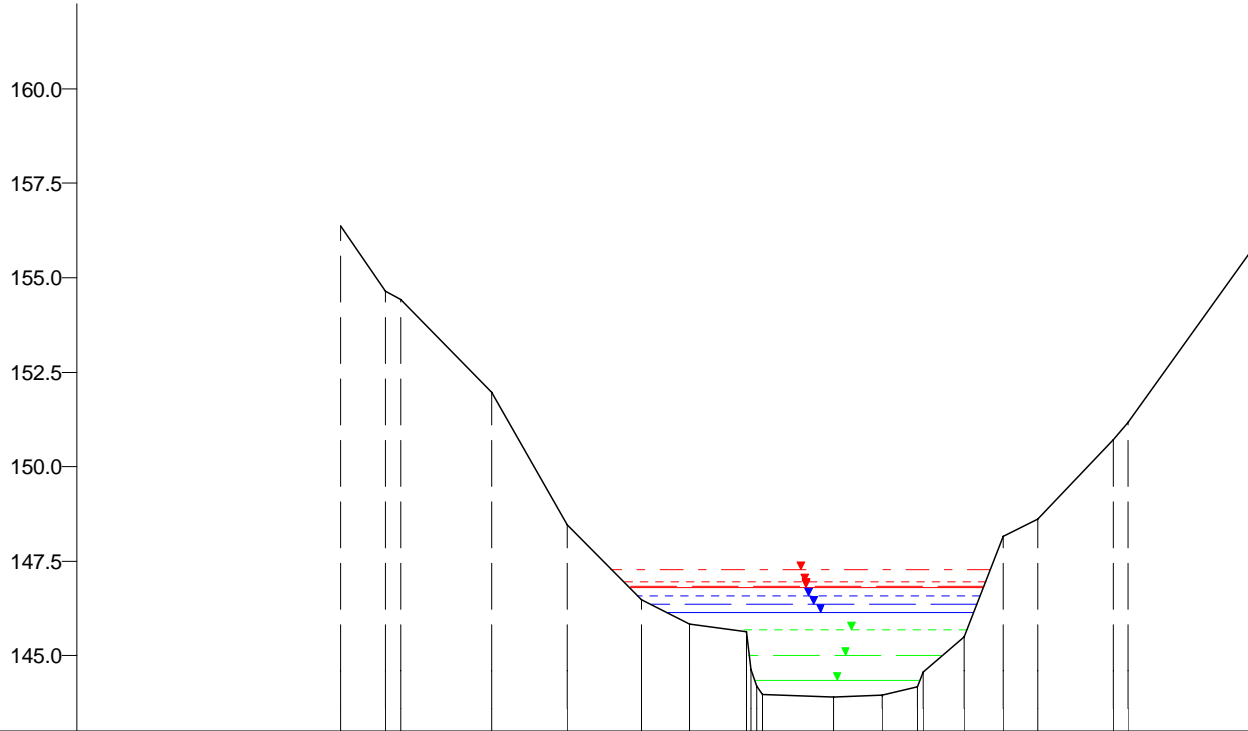


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
147.29	171.14
HQ200	
146.97	134.46
HQ100	
146.84	122.24
HQ50	
146.79	117.41
HQ25	
146.59	98.91
HQ10	
146.36	82.35
HQ5	
146.13	68.56
MHQ	
145.67	46.52
0,5*MHQ	
145.00	23.26
0,1*MHQ	
144.34	4.65

143.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		156.37	154.64	151.96	148.46	146.49	145.83	145.64	143.90	143.96	144.17	145.51	148.17	148.61	150.72		156.20	
	X (m)		-32.59	-29.59	-22.59	-17.59	-12.66	-9.47	-5.75	0.00	3.26	5.56	8.67	11.27	13.52	18.53		28.52	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts							

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190140
 Modell-km 1.591
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.591



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