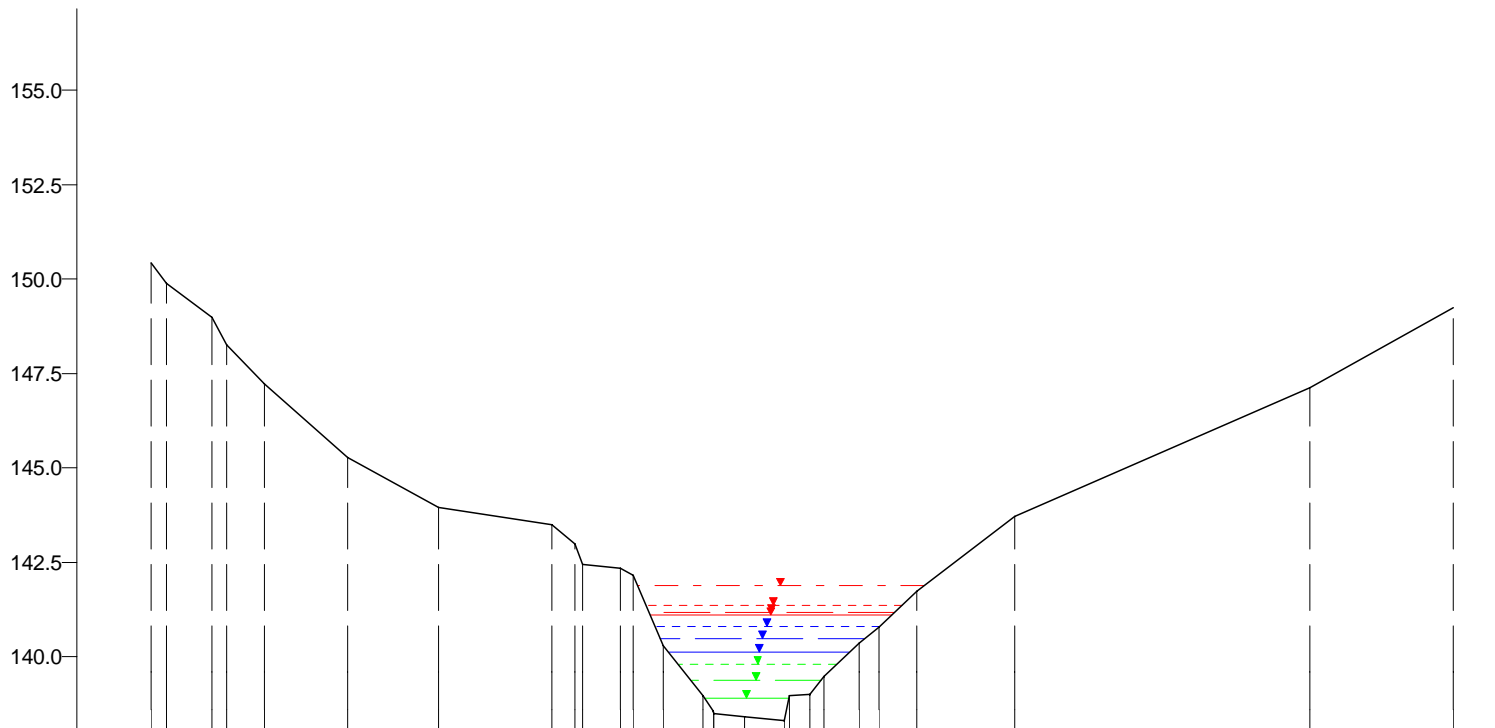


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	172.16
HQ200	135.27
HQ100	122.97
HQ50	118.11
HQ25	99.51
HQ10	82.85
HQ5	68.97
MHQ	46.80
0,5*MHQ	23.40
0,1*MHQ	4.68

138.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	150.41	148.99	147.21	145.27	143.97	143.50	142.97	142.34	140.30	138.98	138.43	138.33	139.00	140.36	140.79	141.74	143.72	147.11	149.24	
	X (m)	-78.49	-70.49	-63.49	-52.49	-40.49	-25.49	-22.49	-16.49	-10.75	-5.41	0.00	5.28	8.65	15.14	17.77	22.78	35.77	74.77	93.77	
	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. 190100
 Modell-km 1.113
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.113



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH