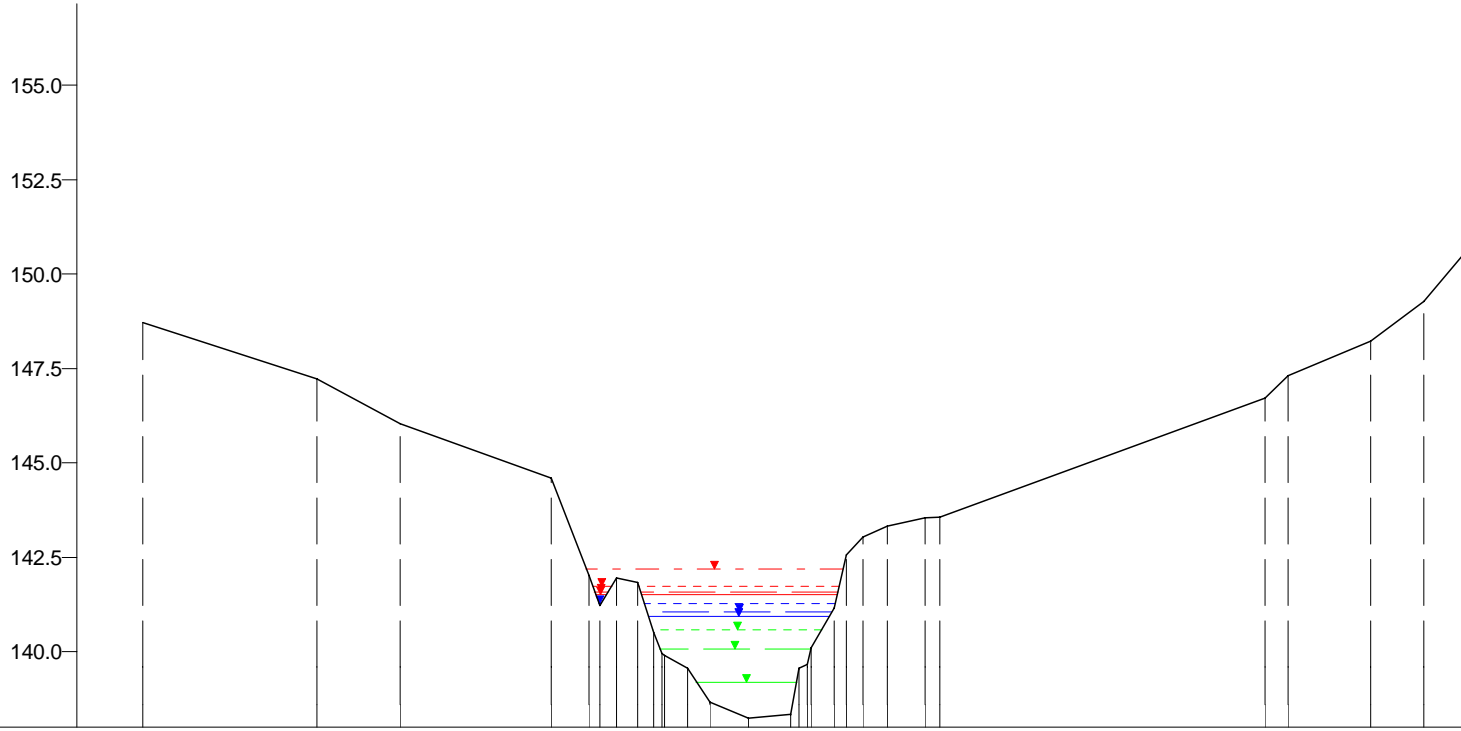


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	171.22
HQ200	134.53
HQ100	122.30
HQ50	117.46
HQ25	98.96
HQ10	82.39
HQ5	68.59
MHQ	46.54
0,5*MHQ	23.27
0,1*MHQ	4.65

138.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	148.71	147.21	146.05	144.59	142.02	141.84	139.55	138.65	138.24	138.34	141.17	143.32	143.54	146.71	147.31	148.21	149.28	150.47	
	X (m)	-80.10	-57.10	-46.10	-26.10	-21.10	-14.66	-8.15	-5.10	0.00	5.56	11.32	18.29	23.30	68.29	71.29	82.29	89.29	94.29	
	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. 190110
 Modell-km 1.188
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.188

