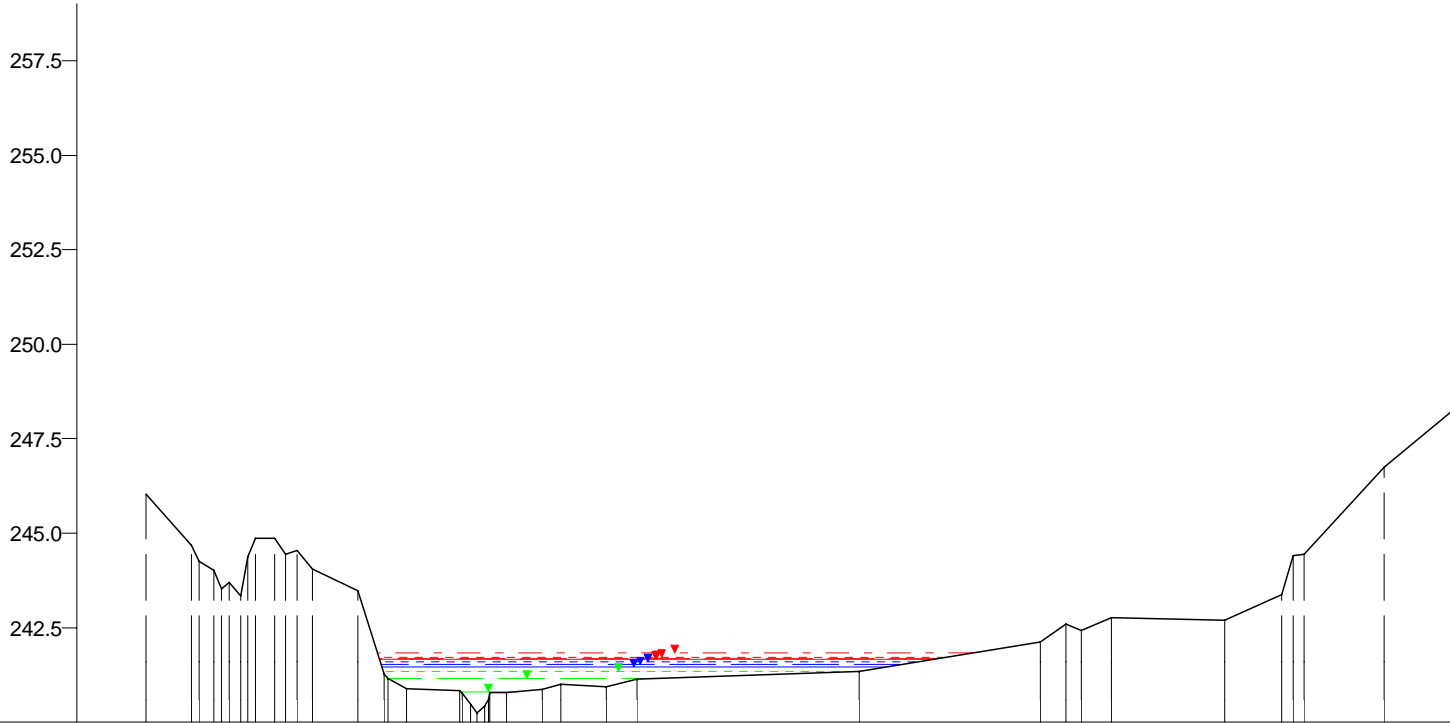


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	241.83	74.98
HQ200	241.72	58.92
HQ100	241.68	53.56
HQ50	241.66	51.44
HQ25	241.59	43.34
HQ10	241.52	36.08
HQ5	241.46	30.04
MHQ	241.34	20.38
0,5*MHQ	241.16	10.19
0,1*MHQ	240.80	2.04

240.0

Nicht abflusswirksam																																												
Offenes Profil	Y (mNN)	-87.70	246.04	-75.70	244.67	-53.70	244.85	-31.70	243.47	-24.70	241.28	-18.70	240.88	-4.69	240.84	17.16	240.86	22.17	241.00	34.13	240.93	42.11	241.13	100.99	241.35	148.90	242.13	155.88	242.60	167.86	242.76	197.80	242.71	212.77	243.37	239.71	246.75	259.67	248.39					
	X (m)																																											
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																										
		ay (m)																																										
		dp (m)																																										
	Rauheiten Ks (mm)																																											
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts																																

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191400
 Modell-km 19.432
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.432



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