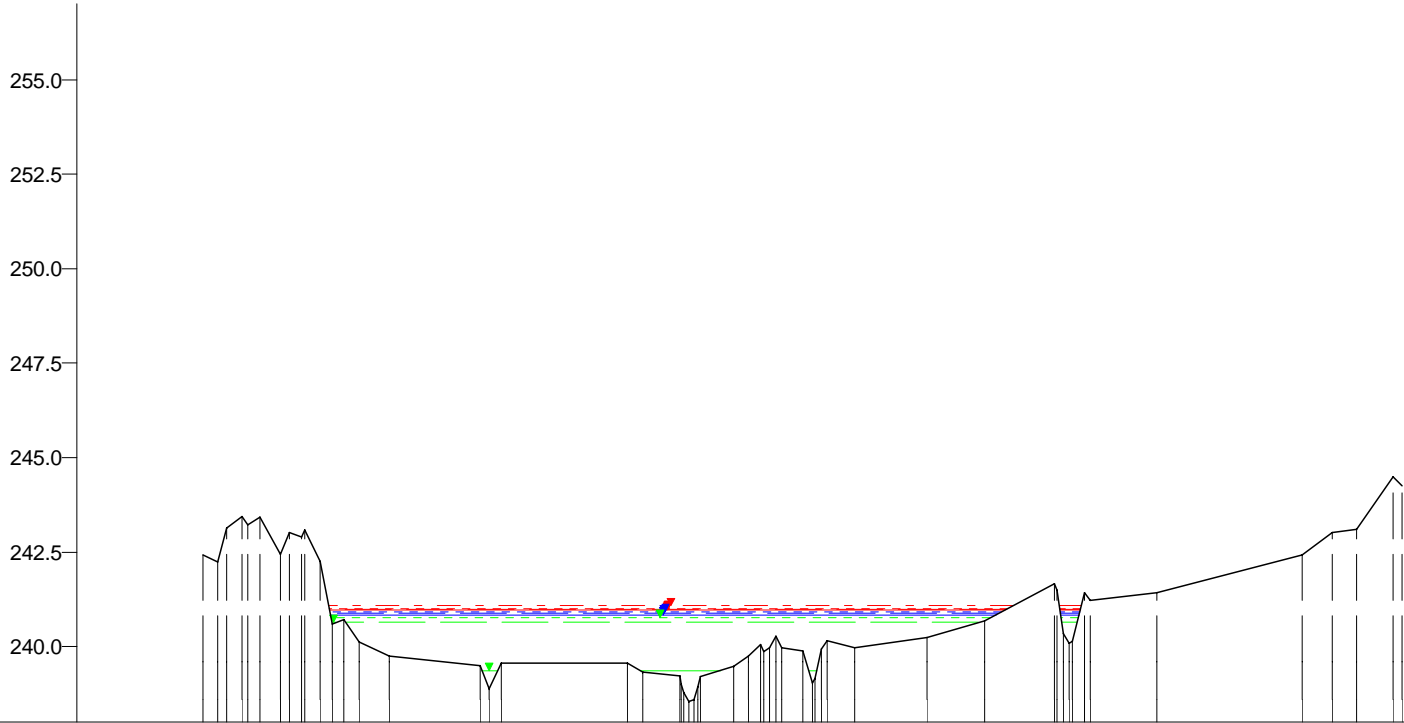


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
241.09	75.99
HQ200	
241.01	59.71
HQ100	
240.98	54.28
HQ50	
240.97	52.13
HQ25	
240.92	43.92
HQ10	
240.88	36.56
HQ5	
240.84	30.44
MHQ	
240.76	20.65
0,5*MHQ	
240.64	10.33
0,1*MHQ	
239.36	2.07

238.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	242.43
X (m)	-160.90
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. 191360  
 Modell-km 18.637  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.637

