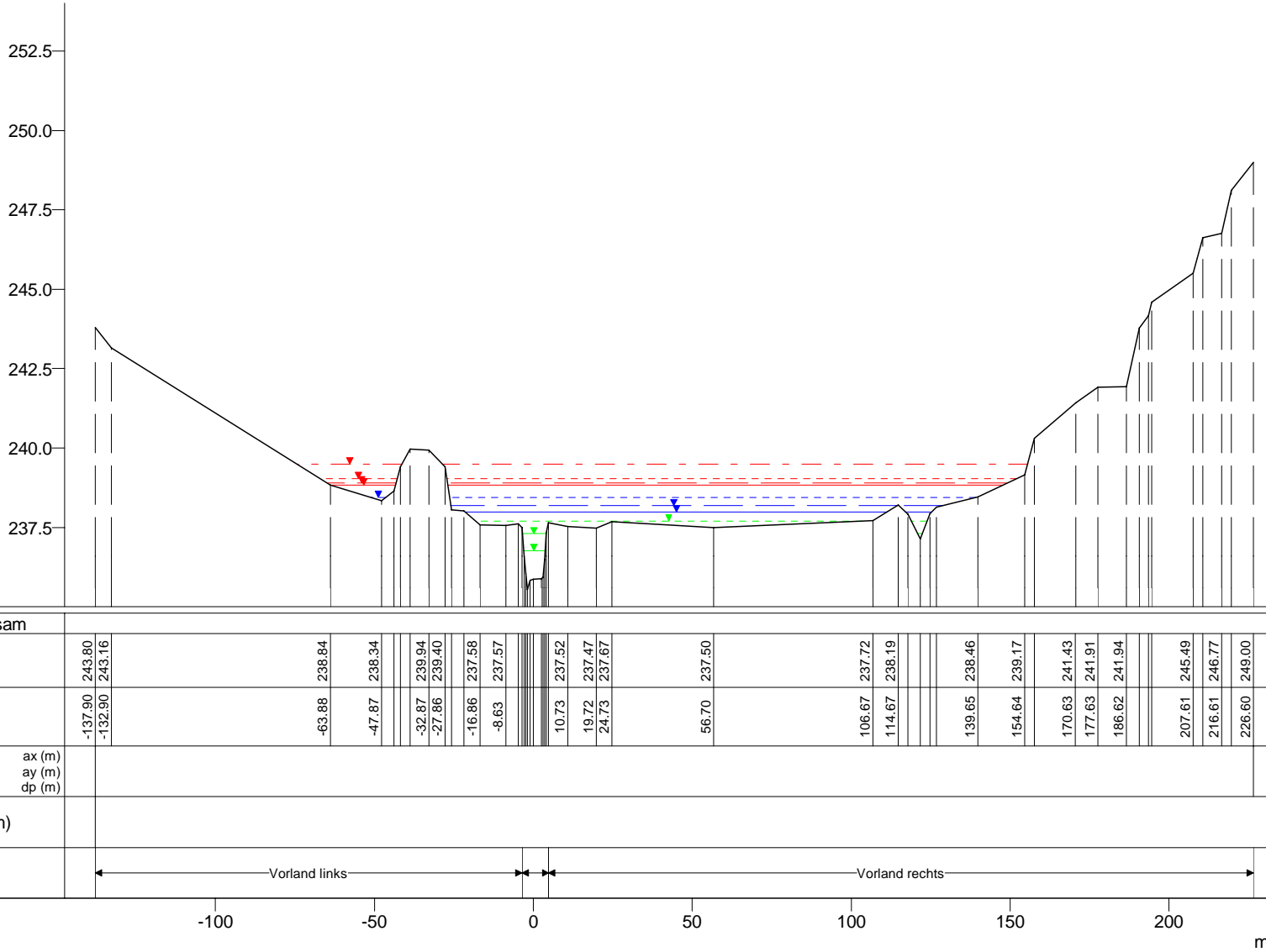


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.49	81.73
HQ200	64.22
239.04	
HQ100	58.38
238.89	
HQ50	56.07
238.83	
HQ25	47.24
238.45	
HQ10	39.33
238.19	
HQ5	32.74
237.99	
MHQ	22.22
237.70	
0,5*MHQ	11.11
237.30	
0,1*MHQ	2.22
236.76	

235.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	-137.90	243.80	243.16																		
	X (m)	-132.90			-63.88	238.84																
	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. 191300
 Modell-km 17.459
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.459

