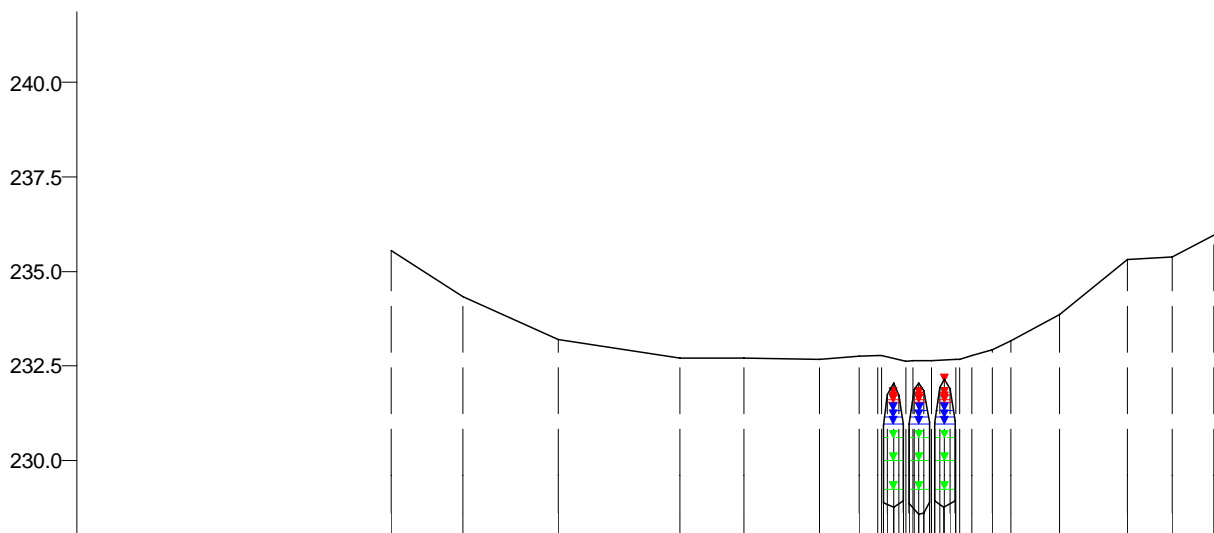


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	232.08	94.92
HQ200	231.73	74.58
HQ100	231.60	67.80
HQ50	231.54	65.12
HQ25	231.33	54.86
HQ10	231.13	45.68
HQ5	230.97	38.03
MHQ	230.60	25.80
0,5*MHQ	229.99	12.90
0,1*MHQ	229.25	2.58

228.0

		Nicht abflusswirksam																						
Überströmprofil	Y (mNN)																							
	X (m)																							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte																							
allgem. Durchlass	Y (mNN)																							
	X (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							
		-200	-150	-100	-50	0	50	100	150															

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191135  
 Modell-km 15.004  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.004

