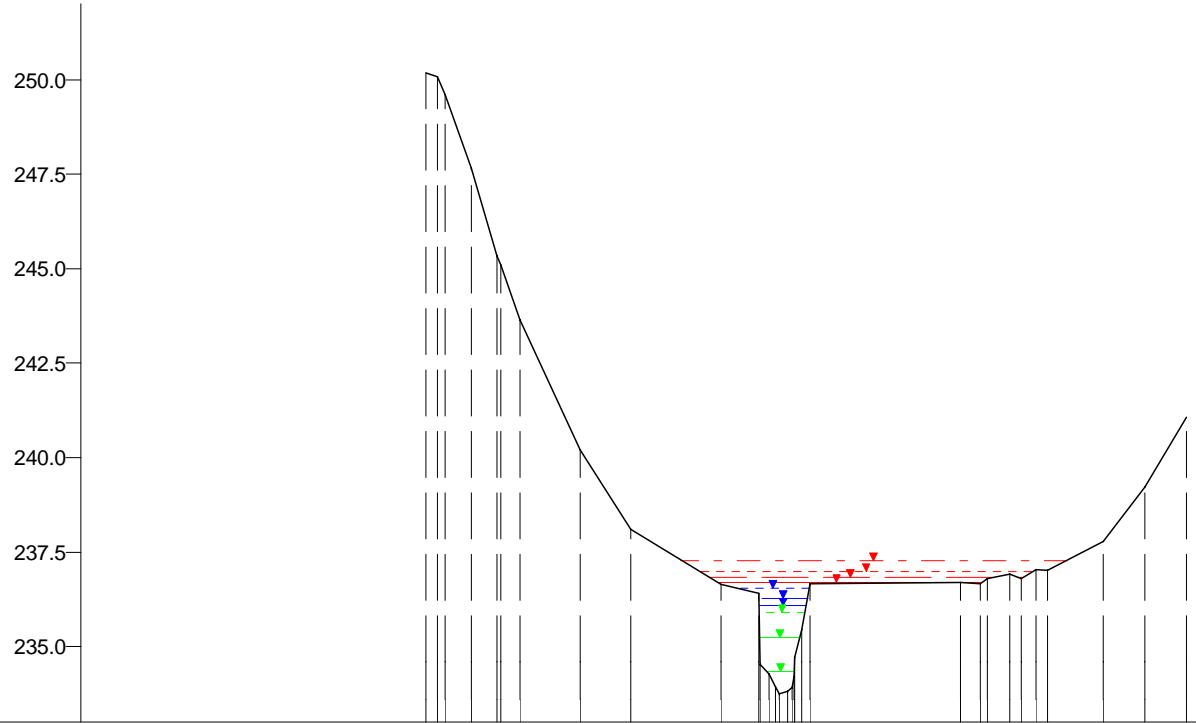


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
237.29	80.86
HQ200	
236.97	63.54
HQ100	
236.84	57.76
HQ50	
236.70	52.31
HQ25	
236.53	46.86
HQ10	
236.29	39.59
HQ5	
236.09	34.00
MHQ	
235.90	29.05
0,5*MHQ	
235.23	14.53
0,1*MHQ	
234.34	2.91

233.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)																							
	X (m)																							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts												

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150750
 Modell-km 7.819
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.819



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