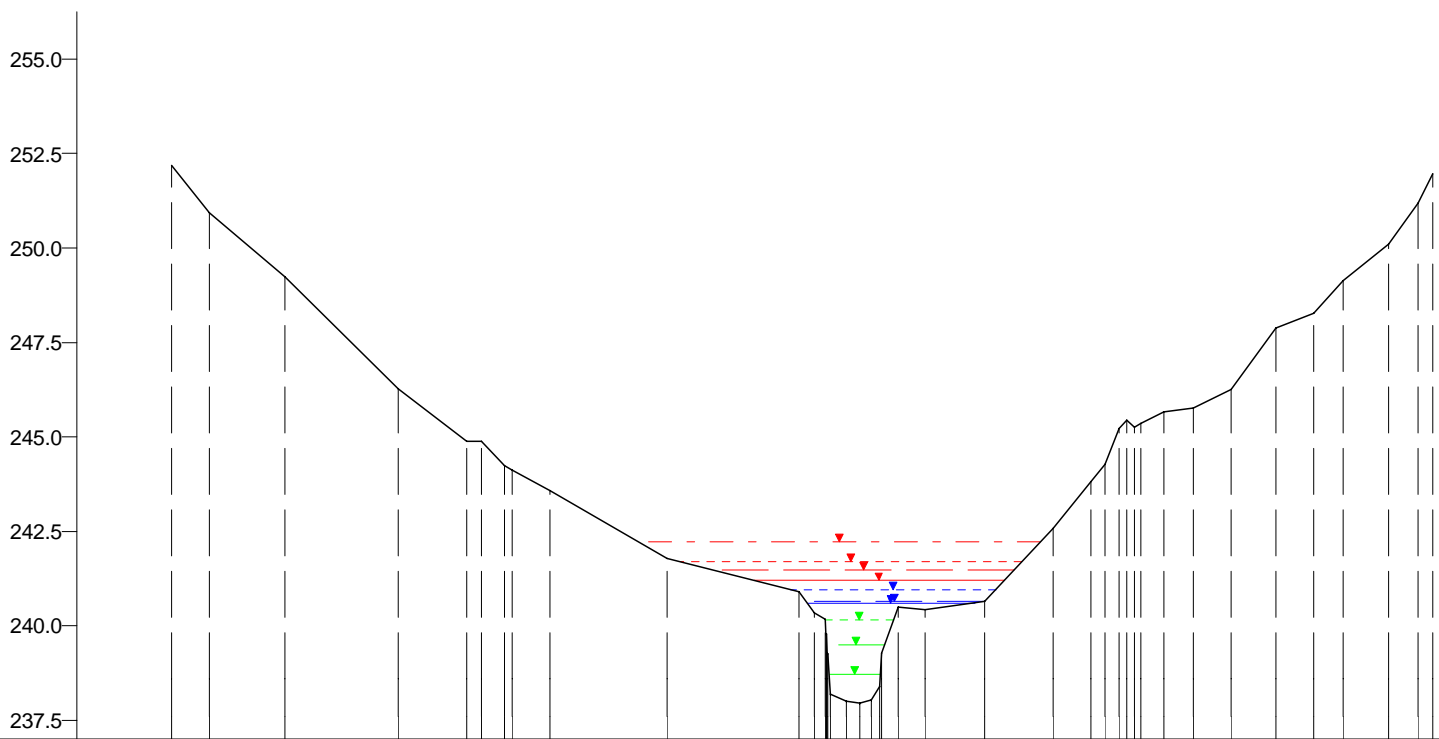


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	242.23	79.45
HQ200	241.69	62.42
HQ100	241.48	56.75
HQ50	241.21	51.39
HQ25	240.96	46.04
HQ10	240.63	38.89
HQ5	240.60	34.00
MHQ	240.17	28.55
0,5*MHQ	239.50	14.28
0,1*MHQ	238.71	2.86

237.0

Offenes Profil		m																					
Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		252.17	250.94	249.25	246.28	244.89	244.24	243.58	241.79	240.90	240.42	240.63	242.58	243.82	245.67	245.75	246.26	247.88	248.27	249.15	250.10	251.19	
X (m)		-89.22	-84.22	-74.22	-59.22	-50.22	-45.22	-39.22	-23.78	-6.20	10.38	18.23	27.34	32.35	41.96	45.91	50.86	56.79	61.74	65.69	71.63	75.58	
DVWK-Bewuchs				ax (m)		ay (m)		dp (m)				1.00		1.00		0.20		0.05					
Rauheiten Ks (mm)				350		500				750		600		500		350		500					
Teilabschnitte				Vorland links							Haupt			Vorland rechts									

Mamer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150880  
Modell-km 9.146  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.146



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