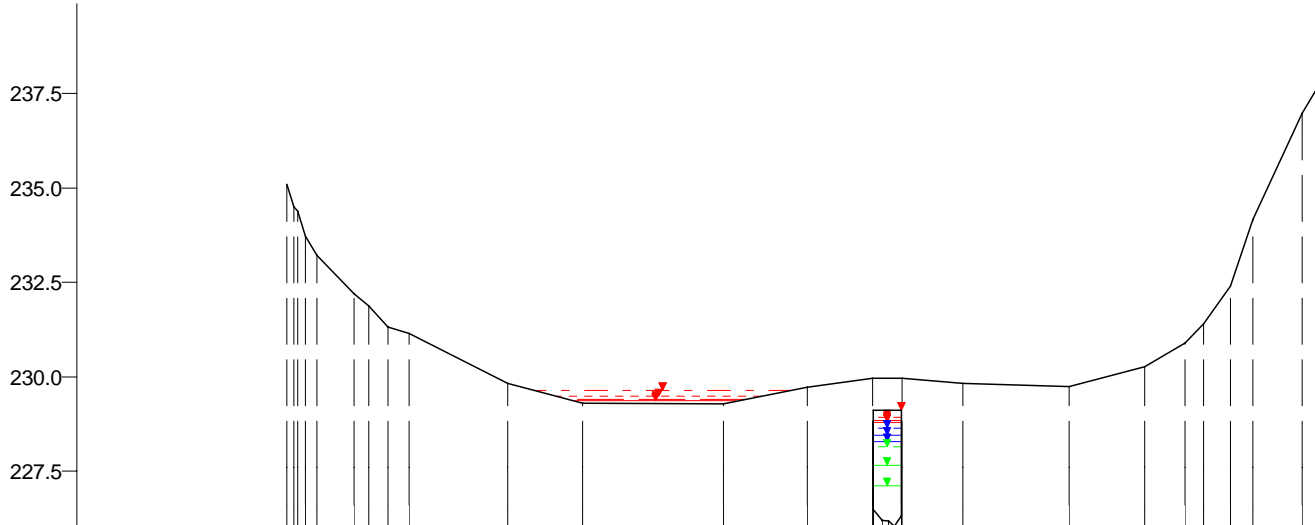


mNN



WSP [mNN]    Q [m³/s]

HQextrem	229.64	30.27
HQ200	229.48	11.02
HQ100	229.40	4.56
HQ50	229.35	1.72
HQextrem	229.12	54.55
HQ200	228.92	55.62
HQ100	228.84	56.02
HQ50	228.80	53.14
HQ25	228.64	49.15
HQ10	228.45	41.52
HQ5	228.28	36.00
MHQ	228.15	30.47
0,5*MHQ	227.66	15.24
0,1*MHQ	227.12	3.05

226.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	235.09, 232.20, 231.31, 231.15, 229.82, 229.30, 229.29, 229.73, 229.97, 229.96, 229.82, 229.74, 230.26, 230.90, 231.40, 232.40, 234.16, 236.99
	X (m)	-159.12, -141.36, -132.48, -126.72, -100.75, -81.06, -43.53, -21.41, -4.20, 3.50, 19.57, 47.72, 67.74, 78.28, 83.31, 90.35, 96.39, 109.46
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	50, 6, 350
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
	allgem. Durchlass	Y (mNN)
	X (m)	-4.10
	Rauheiten Ks (mm)	

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150465  
 Modell-km 4.856  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.856



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