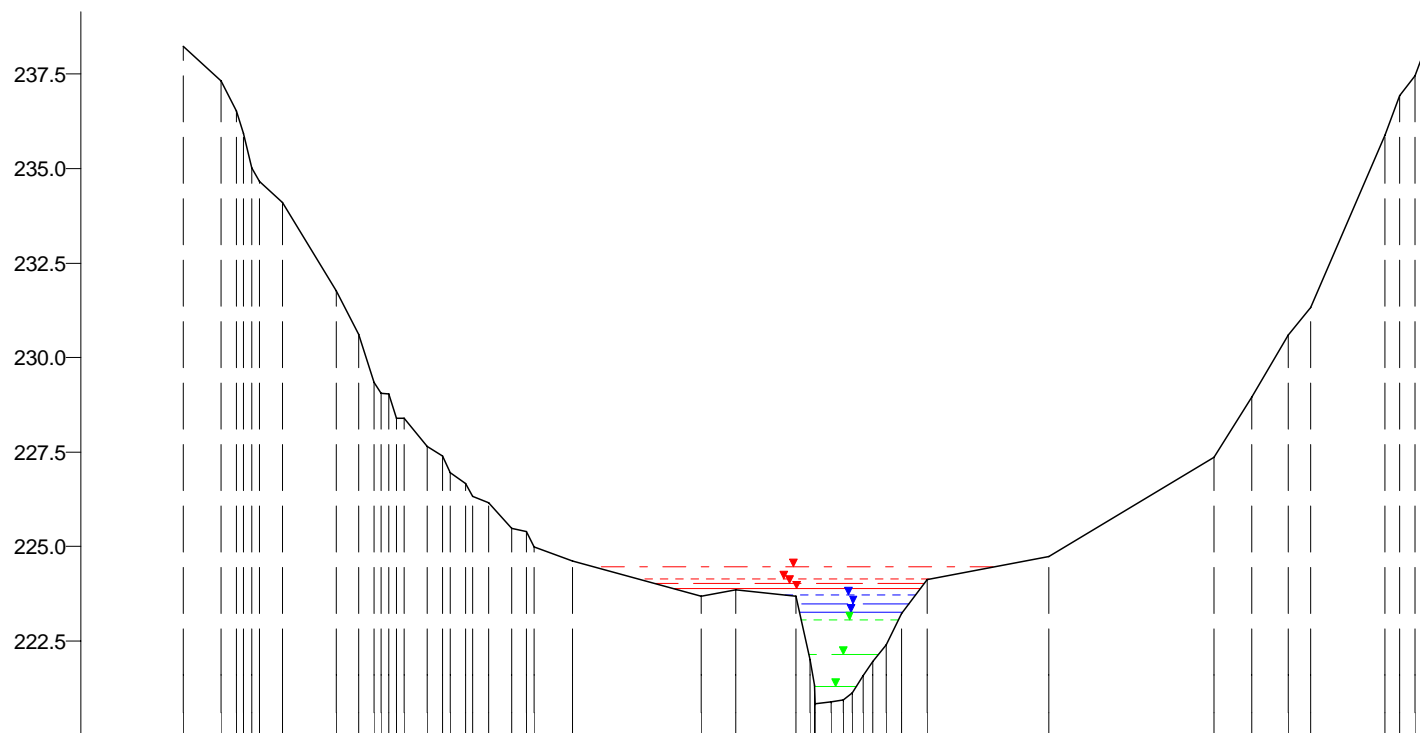


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 224.46 85.92

HQ200 224.13 67.51

HQ100 224.01 61.37

HQ50 223.88 55.58

HQ25 223.73 49.79

HQ10 223.49 42.06

HQ5 223.26 36.00

MHQ 223.05 30.87

0,5\*MHQ 222.15 15.44

0,1\*MHQ 221.31 3.09

220.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	238.25	237.32	234.09	231.75	230.62	227.64	225.47	224.62	223.68	223.86	223.68	224.13	224.74	227.35	228.96	230.59	231.32	235.88					
	X (m)	-1.49	3.56	11.63	18.70	21.73	30.82	41.92	50.00	66.99	71.68	79.56	96.98	113.04	134.81	139.82	144.66	147.61	157.46					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15			4.00					2.00						4.00							
	ay (m)	0.20			4.00						2.00						4.00							
	dp (m)	0.05			0.40						0.30						0.40							
	Rauheiten Ks (mm)				350						500			750			750			500				350
Teilabschnitte				Vorland links									Haupt				Vorland rechts							
		0		25		50		75		100		125		150										m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150270  
 Modell-km 3.254  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.254



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