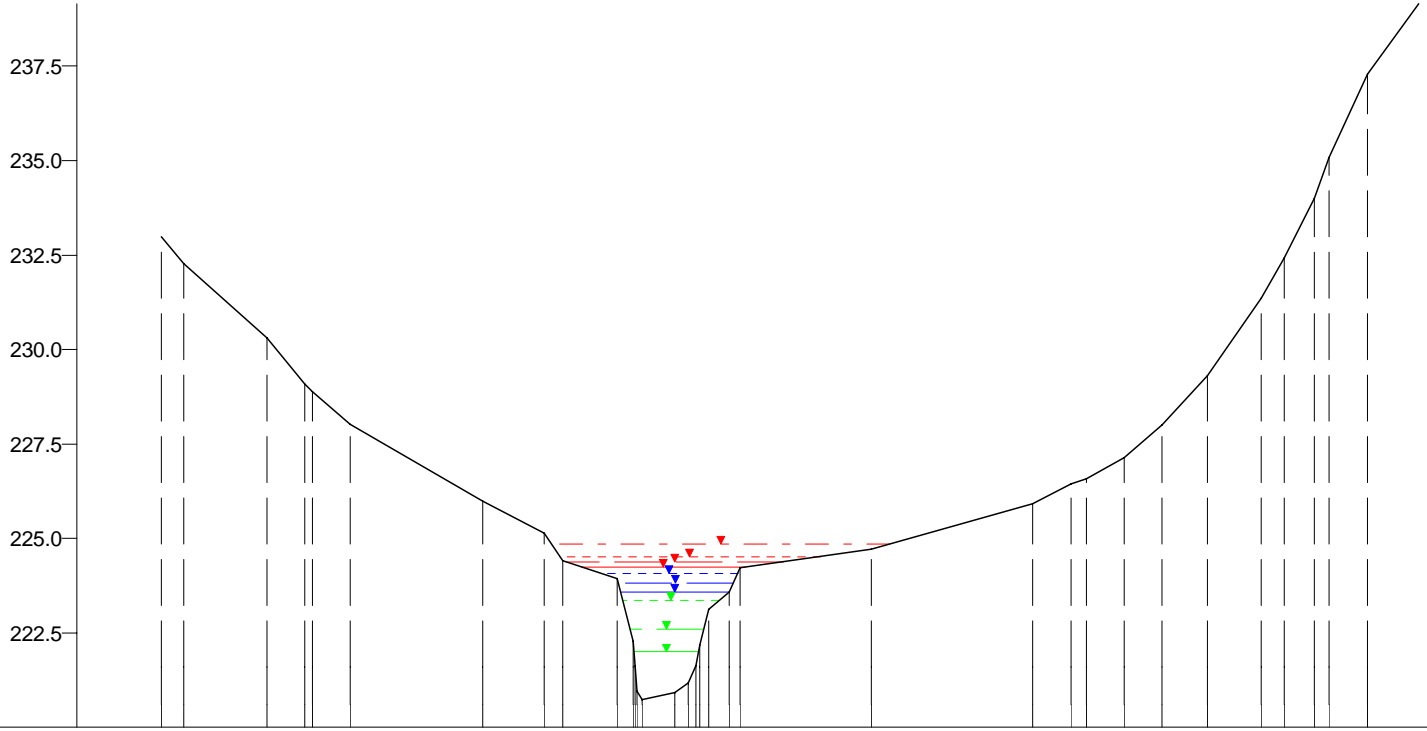


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 224.85	85.88
HQ200 224.53	67.47
HQ100 224.39	61.34
HQ50 224.25	55.55
HQ25 224.08	49.76
HQ10 223.82	42.04
HQ5 223.58	36.00
MHQ 223.36	30.86
0,5*MHQ 222.59	15.43
0,1*MHQ 222.00	3.09

220.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00	3.00	14.00	19.00	25.00	42.47	50.67	53.11	60.29	67.85	75.08	93.90	115.32	120.33	127.38	132.40	138.43	145.46	148.48	152.49	159.53	169.57	240.05	
	X (m)	0.00	3.00	14.00	19.00	25.00	42.47	50.67	53.11	60.29	67.85	75.08	93.90	115.32	120.33	127.38	132.40	138.43	145.46	148.48	152.49	159.53	169.57	240.05	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		4.00					10.00										4.00						
	DVWK-Bewuchs	ay (m)		4.00					5.00										4.00						
	DVWK-Bewuchs	dp (m)		0.40					1.00										0.40						
	Rauheiten Ks (mm)			350			500			750		101			500				350						
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts										
		0	25	50	75	100	125	150	175	m															

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150280  
 Modell-km 3.379  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.379



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH