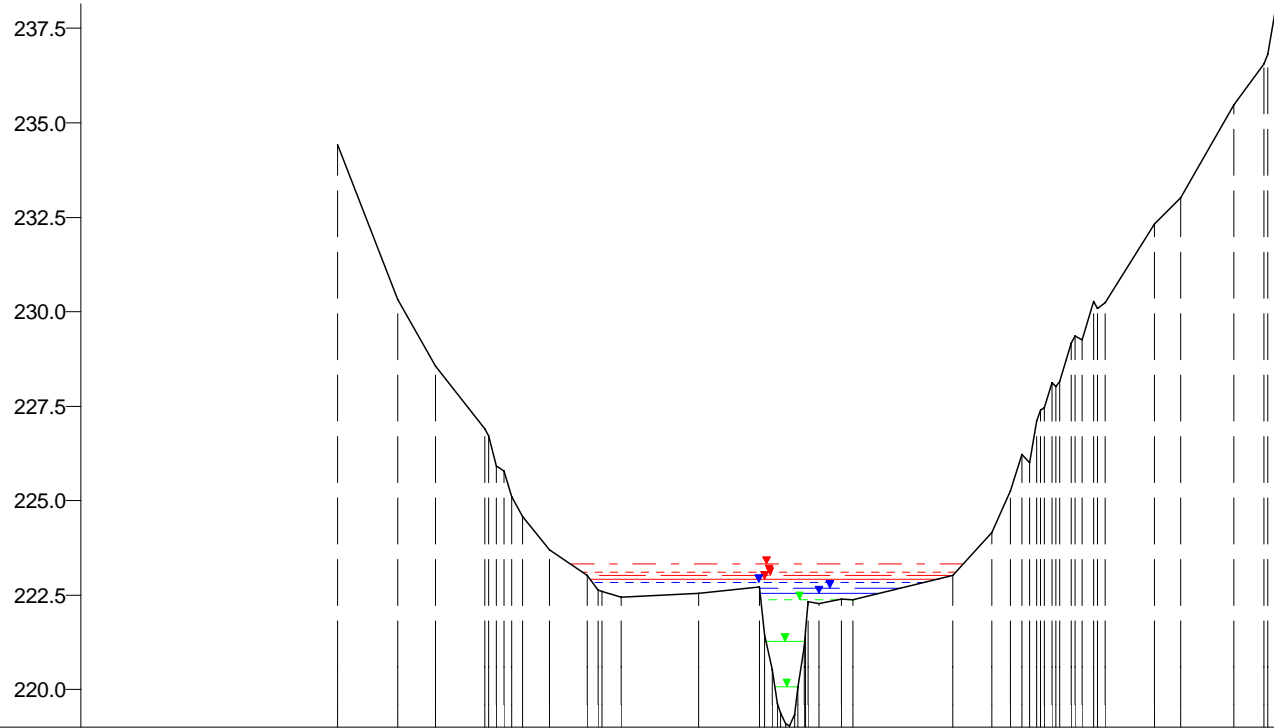


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 223.32	86.32
HQ200 223.11	67.83
HQ100 223.02	61.66
HQ50 222.93	55.85
HQ25 222.83	50.03
HQ10 222.68	42.26
HQ5 222.53	36.00
MHQ 222.39	31.02
0,5*MHQ 221.29	15.51
0,1*MHQ 220.08	3.10

219.0

Nicht abflusswirksam																																					
Offenes Profil	Y (mNN)	-0.00	234.42	16.00	230.31	26.00	228.56	39.00	226.89	56.00	223.70	66.00	223.01	75.00	222.43	95.44	222.54	111.50	222.73	133.13	222.40	162.61	223.01	172.83	224.16	177.84	225.26	215.83	232.31	222.83	233.03	236.83	235.47	244.83	236.55		
	X (m)																																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		0.15												
	ay (m)			0.20		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		0.20											
	dp (m)			0.05		0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.05											
	Rauheiten Ks (mm)			500		350		500		750		750		500																							
Teilabschnitte		Vorland links																Vorland rechts																			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150210  
 Modell-km 2.607  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.607



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