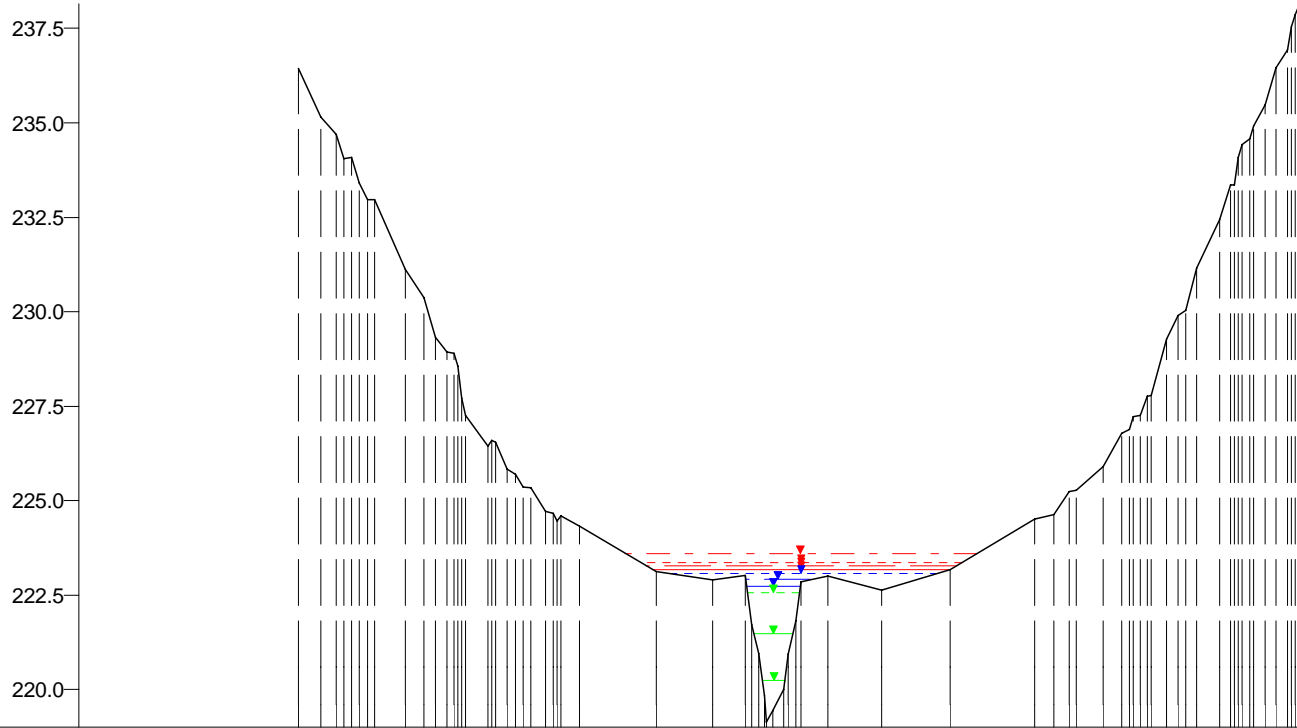


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 223.60	86.23
HQ200 223.37	67.75
HQ100 223.27	61.59
HQ50 223.18	55.78
HQ25 223.08	49.97
HQ10 222.91	42.21
HQ5 222.74	36.00
MHQ 222.56	30.98
0,5*MHQ 221.47	15.49
0,1*MHQ 220.23	3.10

219.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)			236.44	235.16																					
	X (m)			0.62	6.65																					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					0.15														0.15					
		ay (m)					0.20															0.20				
		dp (m)					0.05															0.05				
		Rauheiten Ks (mm)				500		350		500				500								350				
	Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts											
				-50	0	50	100	150	200	250	300											m				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr.  
Modell-km  
X-Maßstab  
Y-Maßstab  
Gewässer-km AGE

150230  
2.795  
1 : 2000  
1 : 200  
2.795



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