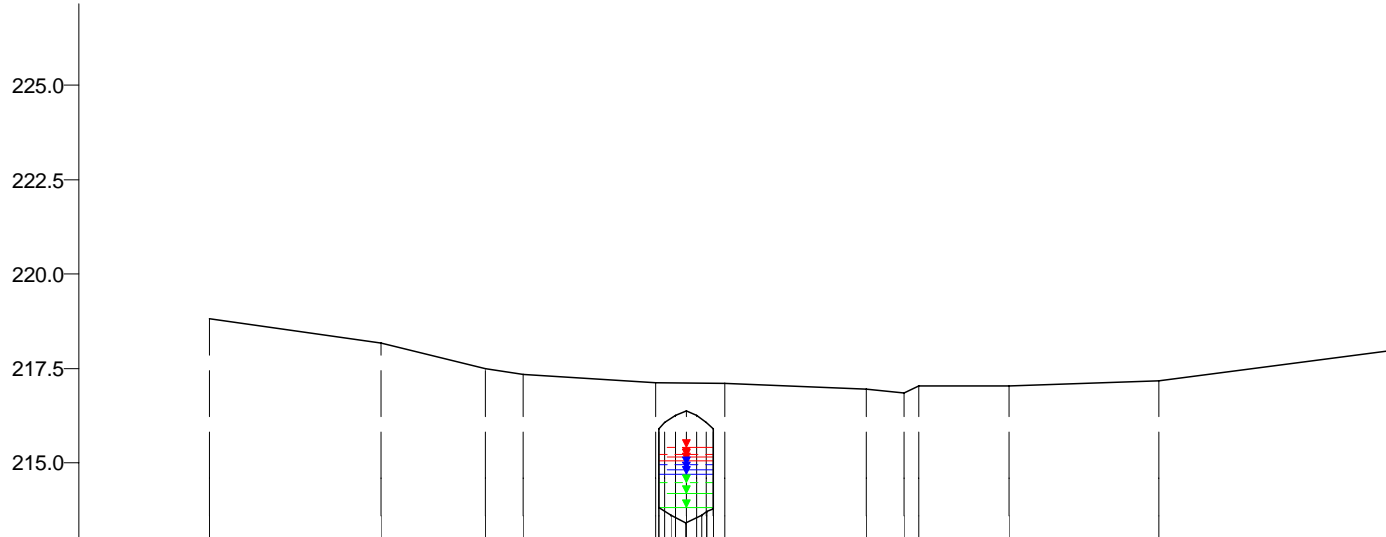


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
215.43	46.70
HQ200	
215.23	36.70
HQ100	
215.15	33.36
HQ50	
215.07	29.59
HQ25	
214.96	25.82
HQ10	
214.81	20.86
HQ5	
214.69	17.32
MHQ	
214.48	11.96
0,5*MHQ	
214.19	5.98
0,1*MHQ	
213.81	1.20

213.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																								
	Y (mNN)		218.83		218.19		217.49		217.34		217.12		217.10		216.96		216.85		217.04		217.18		218.01		
	X (m)		-63.01		-40.28		-26.52		-21.51		-3.98		5.19		23.90		28.91		42.78		62.66		94.46		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																								
	dp (m)																								
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	← Vorland links												Haupt				Vorland rechts →							
allgem. Durchlass	Y (mNN)													216.27											
	X (m)													-1.31											
	Rauheiten Ks (mm)																								
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100															m	

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160315  
 Modell-km 3.086  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.086



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