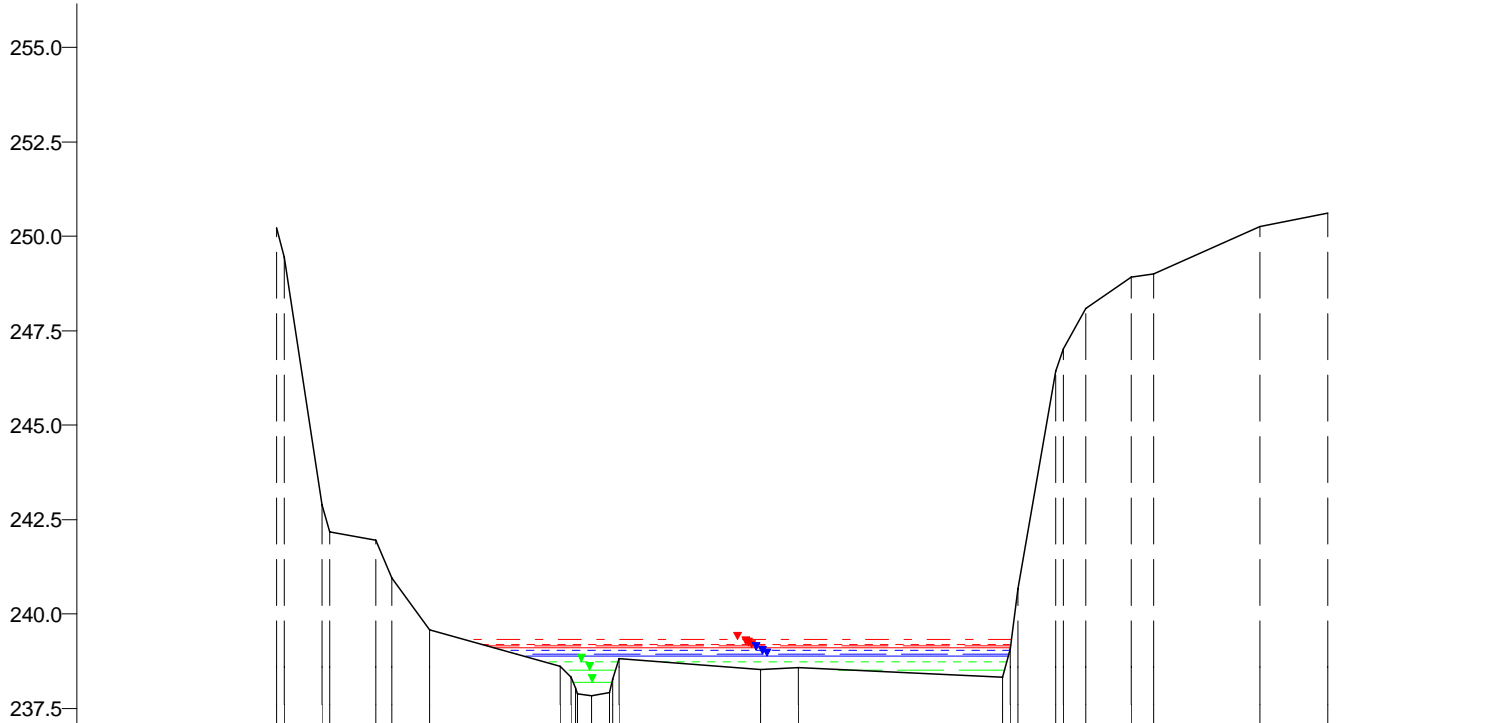


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 239.33	45.14
HQ200 239.20	35.46
HQ100 239.16	32.24
HQ50 239.11	28.59
HQ25 239.04	24.95
HQ10 238.94	20.16
HQ5 238.88	16.73
MHQ 238.74	11.55
0,5*MHQ 238.53	5.78
0,1*MHQ 238.19	1.16

237.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	29.81	250.23	35.87	242.88	42.93	241.97	50.00	239.58	67.38	238.62	73.79	237.92	93.85	238.55	98.86	238.58	125.85	238.33	132.85	246.43	136.85	248.09	142.85	248.92	145.85	248.99	159.85	250.27	168.85	250.62	
	X (m)																															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
		ay (m)																														
		dp (m)																														
		Rauheiten Ks (mm)																														
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts																		

25 50 75 100 125 150 175 m

m

Wark, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160580  
Modell-km 6.809  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.809



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