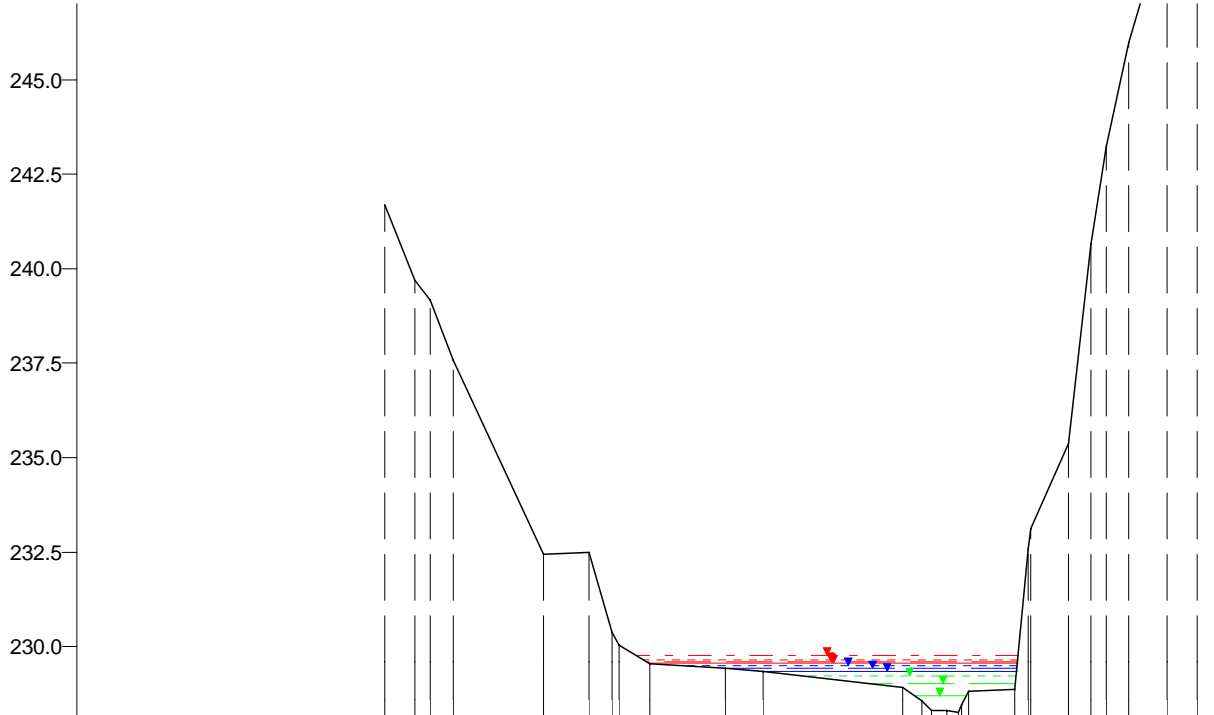


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 229.77	45.70
HQ200 229.65	35.90
HQ100 229.61	32.64
HQ50 229.55	28.95
HQ25 229.50	25.27
HQ10 229.42	20.41
HQ5 229.35	16.94
MHQ 229.22	11.70
0,5*MHQ 229.02	5.85
0,1*MHQ 228.71	1.17

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	241.71 239.70 237.58 232.44 232.51 230.37 229.55 229.43 229.34 228.93 228.56 228.85 235.37 240.65 245.99 249.51 253.07 255.31
X (m)	-74.32 -70.32 -65.32 -53.32 -47.32 -44.32 -39.32 -29.33 -24.32 -5.81 -3.36 9.03 16.11 19.10 24.10 29.10 33.10 36.10
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Sohle   Vorland rechts →

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Wark, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160470  
Modell-km 5.278  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.278



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