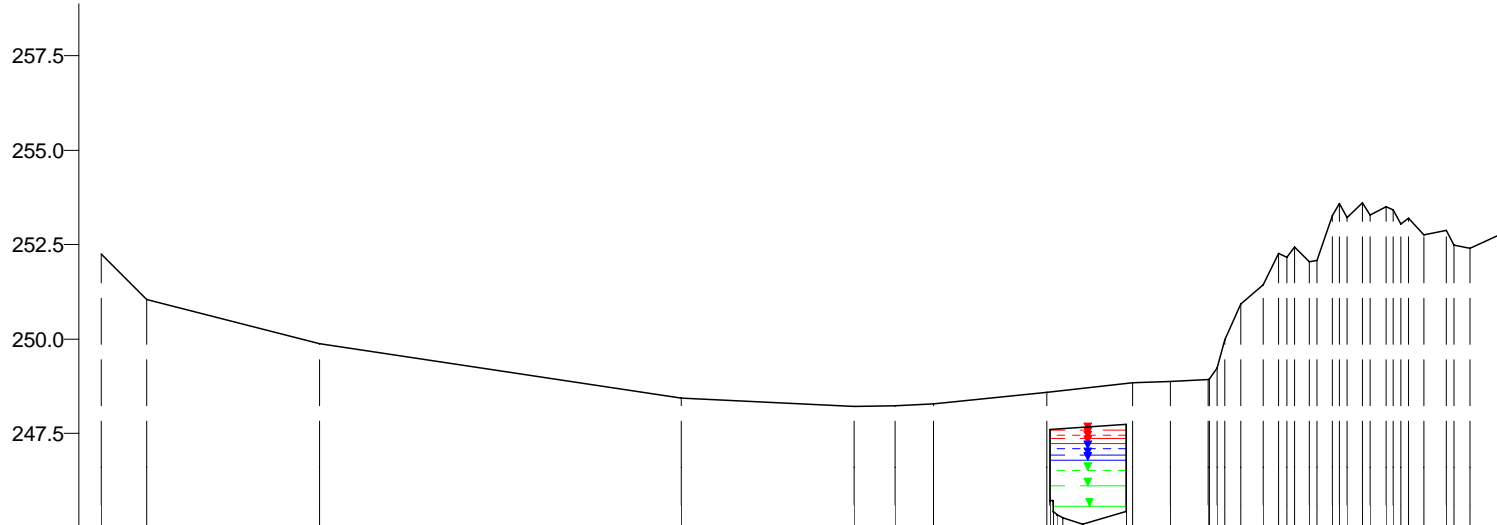


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.58	42.87
HQ200	
247.46	33.68
HQ100	
247.37	30.62
HQ50	
247.24	27.16
HQ25	
247.11	23.70
HQ10	
246.92	19.15
HQ5	
246.79	15.89
MHQ	
246.52	10.97
0,5*MHQ	
246.12	5.49
0,1*MHQ	
245.58	1.10

245.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		252.23	251.05	249.88	248.44	248.22	248.23	248.28	248.58	248.84	248.89	248.93	251.44	252.87	252.86	
X (m)		-129.82	-123.84	-100.95	-53.16	-30.26	-24.78	-19.77	-4.70	6.55	11.60	16.61	23.91	48.11	56.18	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts	
allgem. Durchlass																
Y (mNN)																
X (m)																
Rauheiten Ks (mm)																

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160675
 Modell-km 7.858
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.858



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