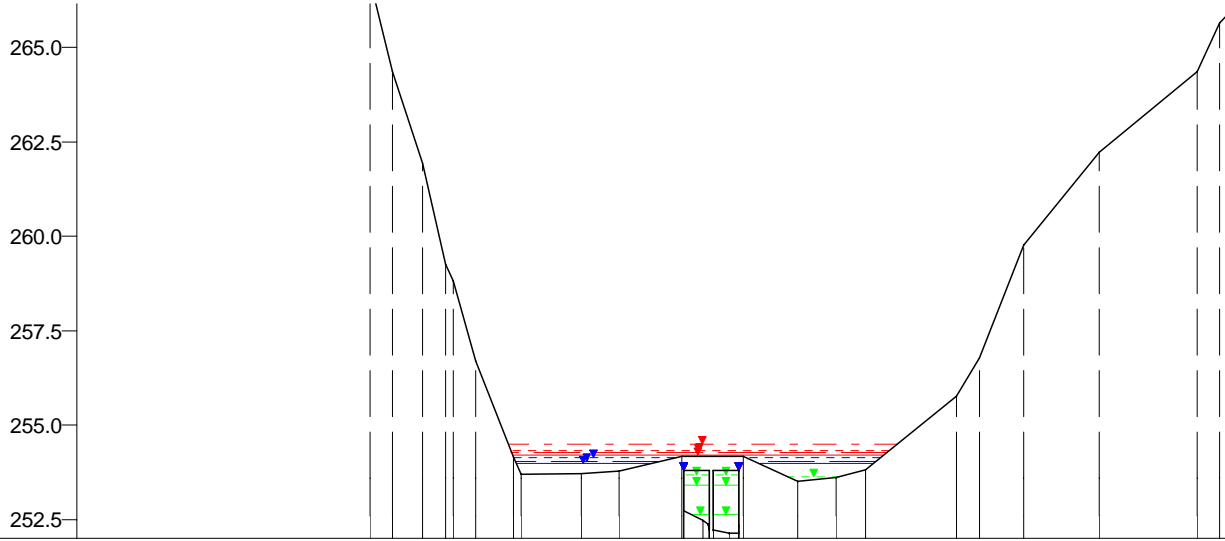


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
254.50	33.10
254.33	24.11
254.28	20.97
254.20	16.54
254.13	12.81
254.03	9.96
253.98	8.01
253.81	10.49
253.81	10.16
253.81	9.13
253.81	9.04
253.81	9.00
253.81	8.87
253.81	7.62
253.68	10.76
253.65	0.03
253.43	5.40
252.63	1.08

252.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-47.55 266.79 -44.55 264.36 -40.55 261.94 -37.55 259.25 -33.55 256.71 -28.55 254.16 -19.56 253.72 -14.55 253.78 -6.21 254.18 1.84 254.18 9.11 253.51 14.12 253.61 18.08 253.82 30.03 255.76 33.02 256.79 39.00 259.76 48.96 262.22 61.91 264.36 64.90 265.65
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
	Y (mNN)	-6.03 253.81 -3.46 252.47
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	

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

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160755
 Modell-km 9.006
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.006



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