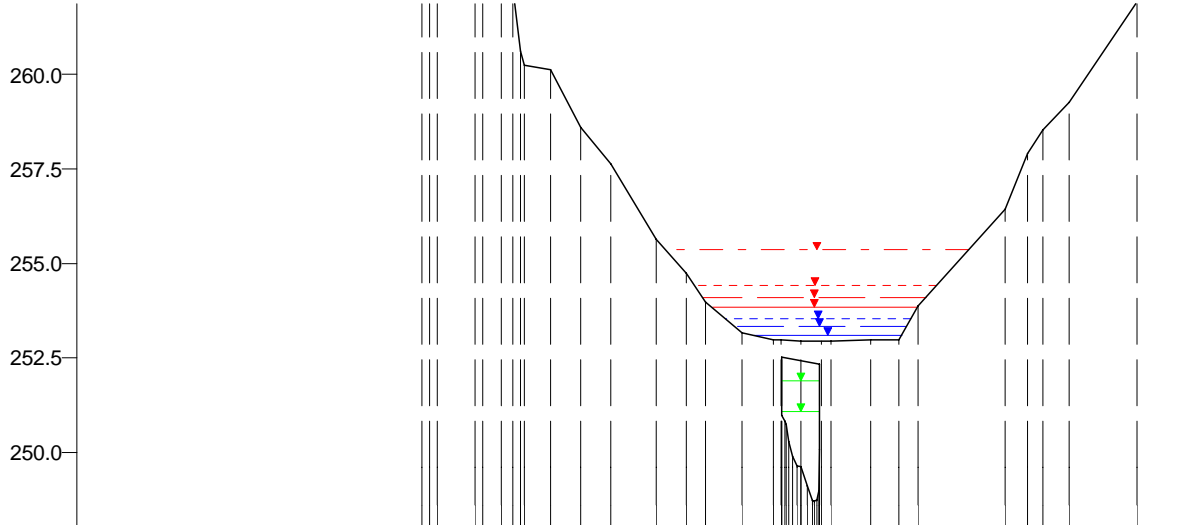


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	255.37	99.15
HQ200	254.43	65.58
HQ100	254.11	51.83
HQ50	253.84	39.38
HQ25	253.54	20.85
HQ10	253.34	1.57
HQ5	253.10	1.39
HQ5	253.01	48.78
HQ10	252.52	56.72
HQ25	252.52	47.80
MHQ	252.52	40.46
HQ50	252.52	37.40
HQ100	252.52	32.78
HQ200	252.52	27.49
HQextrem	252.52	19.30
0,5*MHQ	251.89	20.23
0,1*MHQ	251.07	4.05

248.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-100.32 266.58 -86.32 264.60 -79.32 264.23 -66.32 260.12 -58.32 258.60 -50.32 257.64 -38.32 255.65 -30.34 254.73 -25.32 253.99 -15.73 253.17 -7.17 252.98 -0.02 252.93 5.31 252.93 18.30 252.98 25.98 252.98 30.99 253.87 54.00 256.43 60.00 257.90 71.00 259.25 89.00 261.94 101.00 263.16
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-5.03 252.52
Rauheiten Ks (mm)		

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156675
 Modell-km 20.368
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.368



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