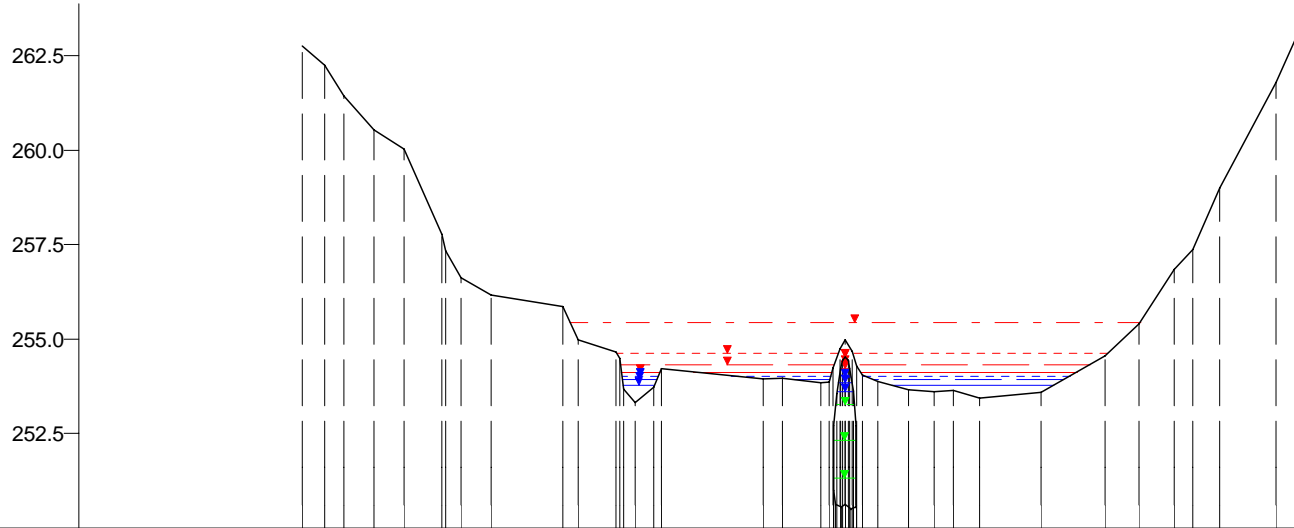


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	255.44	112.95
HQ200	254.61	71.23
HQ200	254.52	21.61
HQextrem	254.52	5.21
HQ100	254.37	13.80
HQ100	254.32	70.60
HQ50	254.22	20.53
HQ50	254.13	56.06
HQ25	254.03	36.87
HQ25	254.00	31.61
HQ10	253.92	22.92
HQ10	253.85	35.23
HQ5	253.78	11.14
HQ5	253.60	38.91
MHQ	253.25	40.36
0,5*MHQ	252.32	20.18
0,1*MHQ	251.33	4.04

250.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		262.75	262.25
X (m)		-143.78	-137.78
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	261.43	260.54
Rauheiten Ks (mm)		-124.77	-116.77
Teilabschnitte		-106.76	-93.76
		-74.75	-60.74
		-50.74	-21.72
		253.94	-16.72
		253.84	-6.54
		253.67	16.81
		253.60	23.54
		253.64	28.55
		253.44	35.59
		253.58	51.67
		254.55	68.75
		255.40	77.80
		256.85	86.84
		257.37	91.87
		259.00	98.90
		261.78	113.97
		263.57	122.01
allgem. Durchlass		254.44	
Y (mNN)			
X (m)		-0.73	
Rauheiten Ks (mm)			

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156715
 Modell-km 20.847
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.847



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