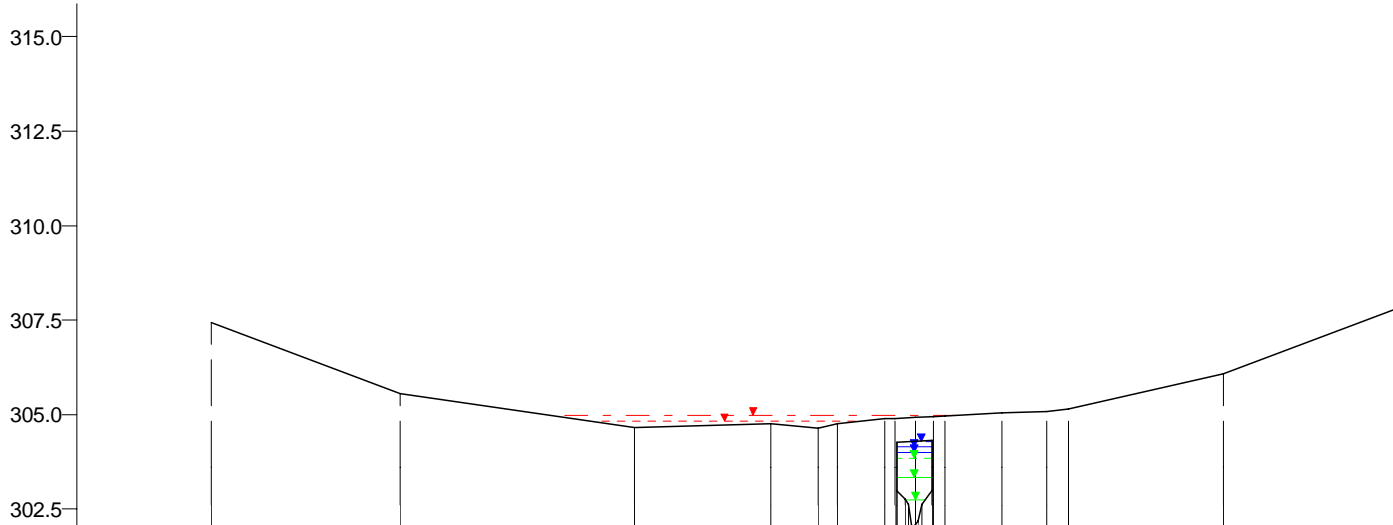


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	304.98	27.59
HQ200	304.81	5.61
HQ100	304.32	46.06
HQ200	304.32	45.06
HQ50	304.32	41.80
HQextrem	304.32	36.90
HQ25	304.28	37.37
HQ10	304.13	31.74
HQ5	304.01	27.31
MHQ	303.85	22.03
0,5°MHQ	303.35	11.02
0,1°MHQ	302.74	2.20

302.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																				
	Y (mNN)		307.44	305.57	304.66	304.75	304.64	304.77	304.89	304.93	305.05	305.08	305.14	306.07	307.78						
	X (m)		-186.25	-136.25	-74.25	-38.25	-25.63	-20.62	-8.01	0.07	23.00	34.72	40.58	81.56	126.53						
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts						
	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159235
 Modell-km 40.739
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.739



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