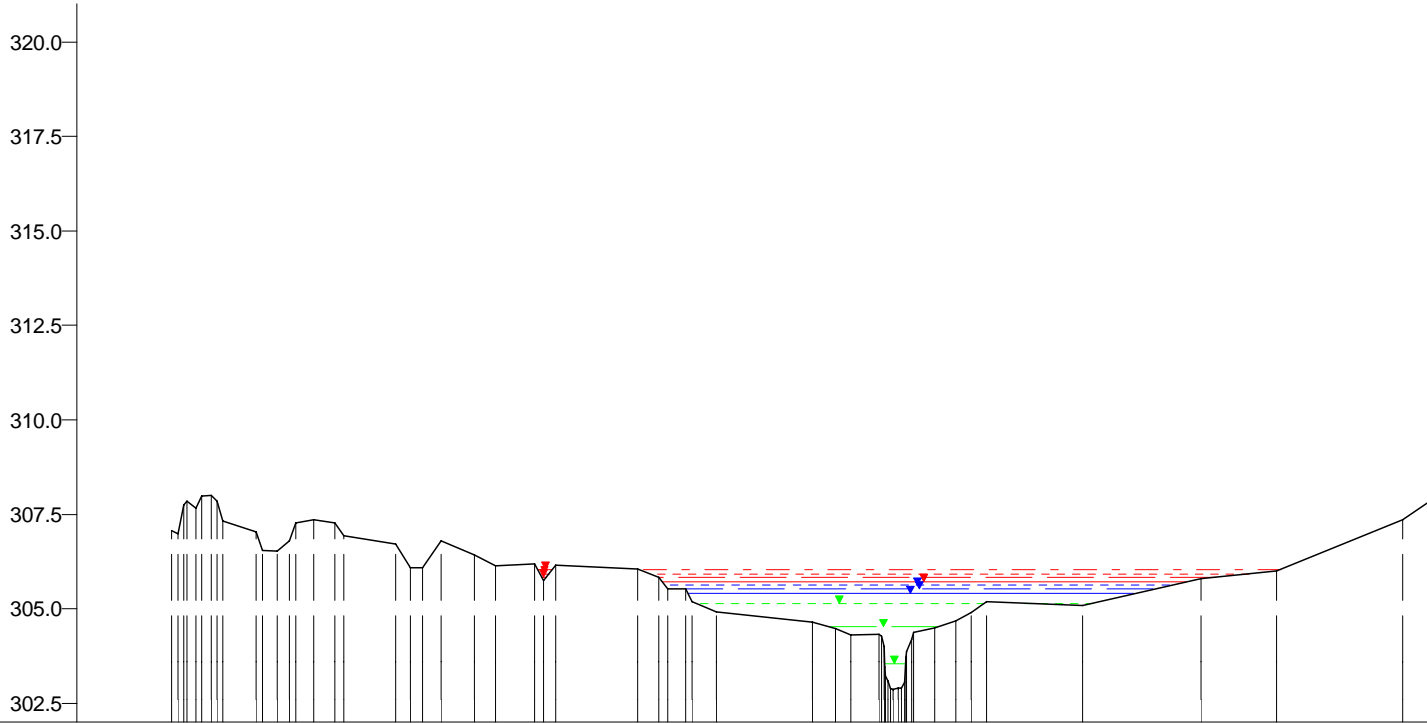


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.05	63.80
HQ200	
305.93	50.13
HQ100	
305.85	45.57
HQ50	
305.72	41.35
HQ25	
305.61	36.97
HQ10	
305.51	31.39
HQ5	
305.39	27.02
MHQ	
305.15	21.79
0,5*MHQ	
304.52	10.90
0,1*MHQ	
303.54	2.18

302.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	307.05 307.05 307.37 307.28 306.71 306.81 306.41 306.15 306.17 306.06 305.85 305.52 304.92 304.65 304.47 304.32 304.50 304.67 305.08 305.81 306.00 307.35 307.90
	X (m)	-238.63 -210.58 -191.55 -184.54 -164.50 -149.48 -138.46 -131.48 -118.51 -84.60 -77.62 -68.64 -58.67 -26.75 -18.99 -4.86 13.72 20.64 62.78 101.70 126.65 168.56 178.54
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159350
 Modell-km 41.589
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.589



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