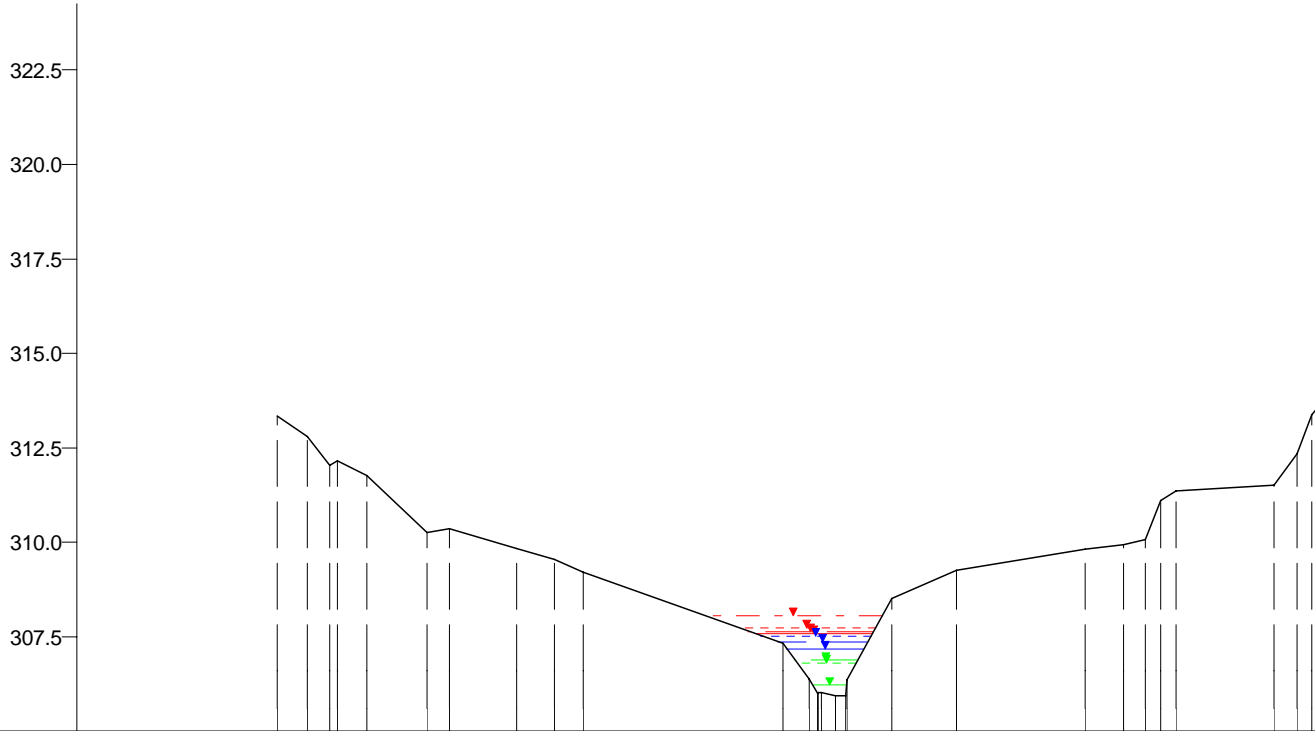


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 308.06	24.40
HQ200 307.74	19.17
HQ100 307.64	17.43
HQ50 307.57	15.71
HQ25 307.52	14.92
HQ10 307.36	12.40
HQ5 307.19	10.45
MHQ*05 306.88	3.74
MHQ 306.80	7.47
MHQ*01 306.22	0.75

305.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)																									
	X (m)	-73.85	313.34	-69.88	312.80	-66.91	312.03	-61.96	311.76	-54.03	310.25	-51.06	310.36	-42.20	309.84	-37.20	309.54	-33.45	309.20							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																									
	dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																									
	Teilabschnitte																									

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165530
 Modell-km 5.985
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.025

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