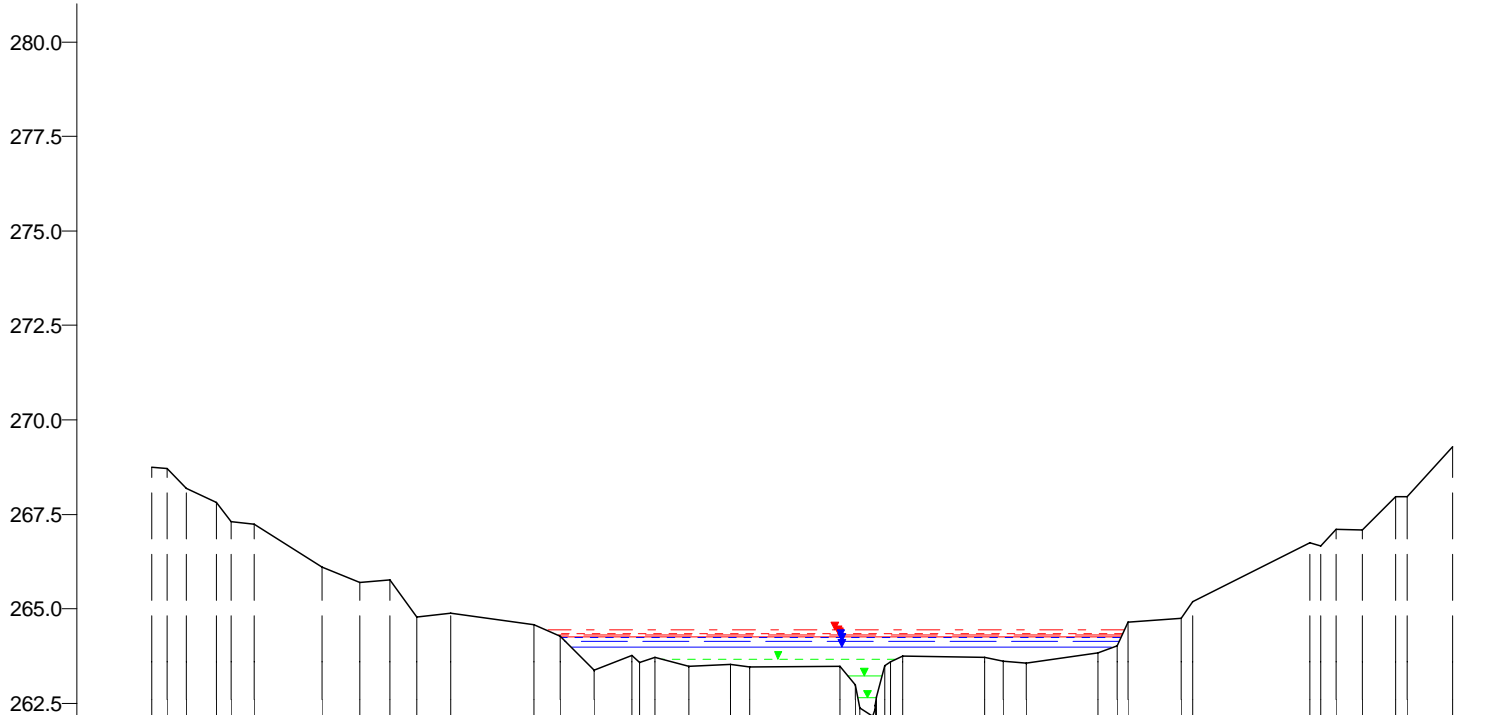


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
264.44	52.40
HQ200	41.17
264.34	
HQ100	37.43
264.29	
HQ50	33.73
264.26	
HQ25	32.04
264.24	
HQ10	26.62
264.15	
HQ5	22.43
263.97	
MHQ	16.03
263.66	
MHQ*05	8.02
263.22	
MHQ*01	1.60
262.64	

262.0

Nicht abflusswirksam				
Offenes Profil	Y (mNN)	268.73	268.18	
	X (m)	-190.64	-181.64	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00	
	ay (m)	4.00		
	dp (m)	0.40		
	Rauheiten Ks (mm)	150	350	
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts	

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165120
 Modell-km 1.290
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.293



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