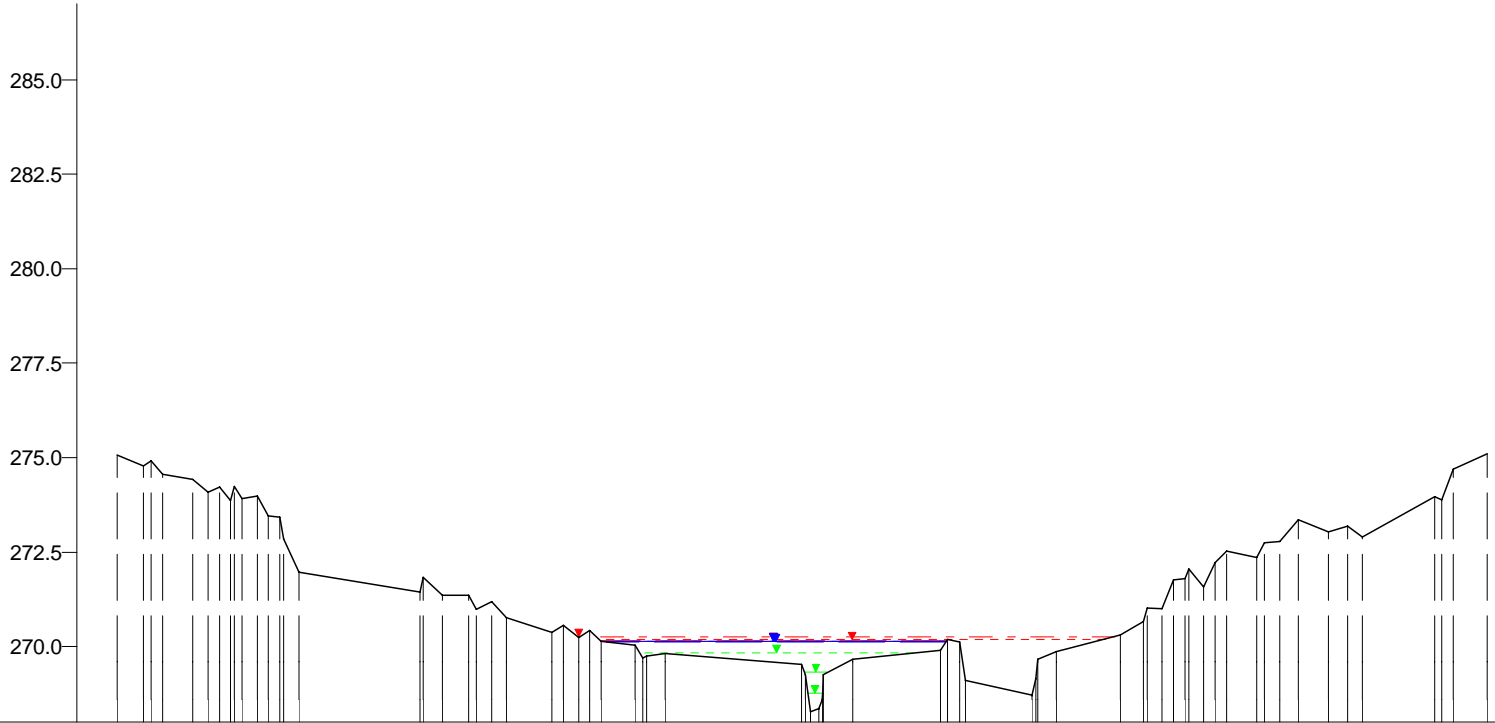


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.25	49.63
HQ200	
270.19	38.99
HQ100	
270.17	35.45
HQ50	
270.15	31.95
HQ5	
270.14	21.24
HQ25	
270.14	30.34
HQ10	
270.12	25.21
MHQ	
269.83	15.18
MHQ*05	
269.32	7.59
MHQ*01	
268.76	1.52

268.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	-185.59	275.05	274.78	274.43																	
	X (m)	-178.58	-165.57																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	7.00																			
	ay (m)	7.00																				
	dp (m)	0.40																				
	Rauheiten Ks (mm)		150																			
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									

Roudbaach, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165240  
 Modell-km 2.034  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.037



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