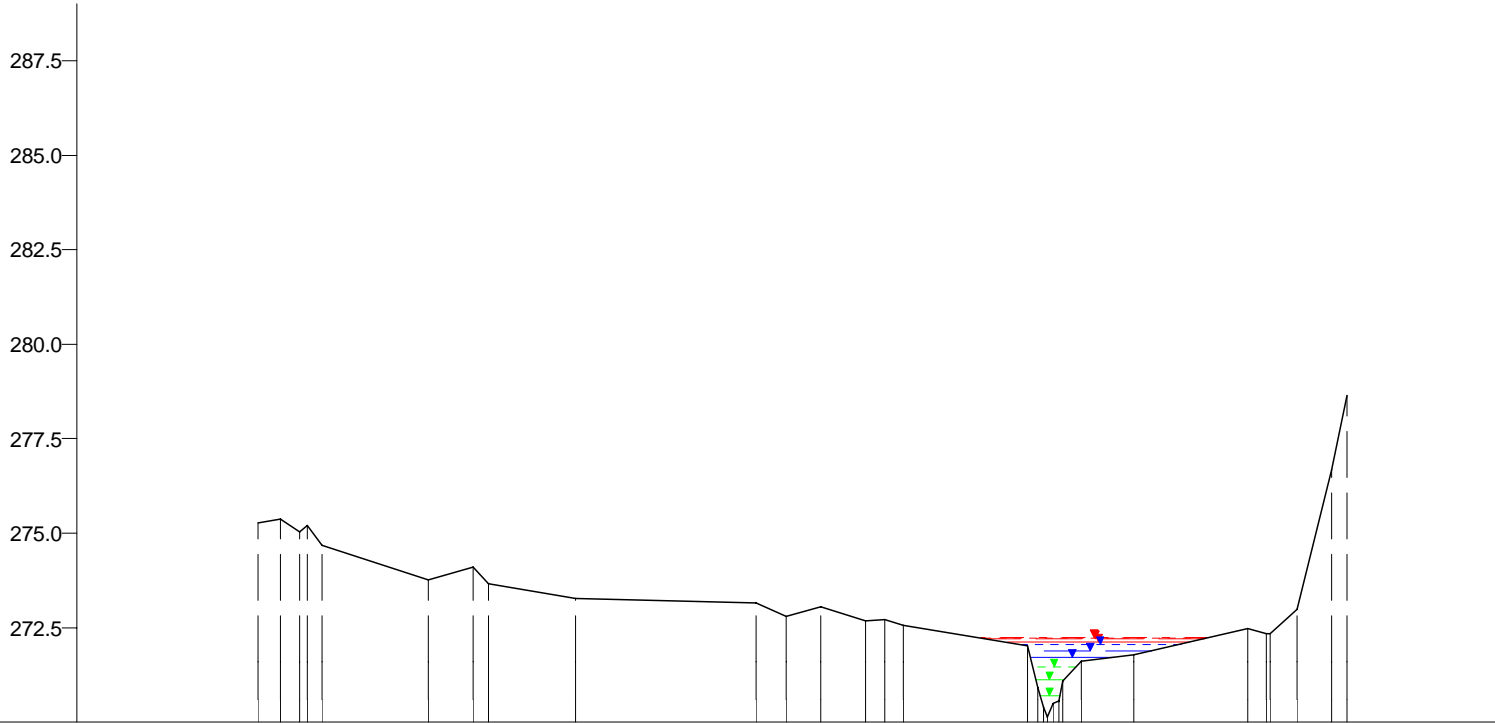


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
272.23	47.68
HQ200	
272.22	37.47
HQ100	
272.21	34.06
HQ50	
272.11	30.70
HQ25	
272.07	29.15
HQ10	
271.88	24.22
HQ5	
271.71	20.41
MHQ	
271.46	14.58
MHQ*05	
271.11	7.29
MHQ*01	
270.70	1.46

270.0

Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)		275.27	275.38			273.76	274.10			273.27			273.16	272.81	273.06			272.67	272.71	272.56			272.03	271.62	271.77			272.47	272.34	272.98	272.98	276.67			
	X (m)		-208.83	-202.84	-197.85			-163.89	-151.91			-124.94			-77.00	-69.01	-60.02			-48.04	-43.06	-38.05			-5.28	9.03	22.67			52.97	57.98	66.03	75.07			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)									7.00																									
		ay (m)									7.00																									
		dp (m)									0.40																									
		Rauheiten Ks (mm)						150				350					150																			
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts																						

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Roudbaach, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165260
 Modell-km 2.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.303



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