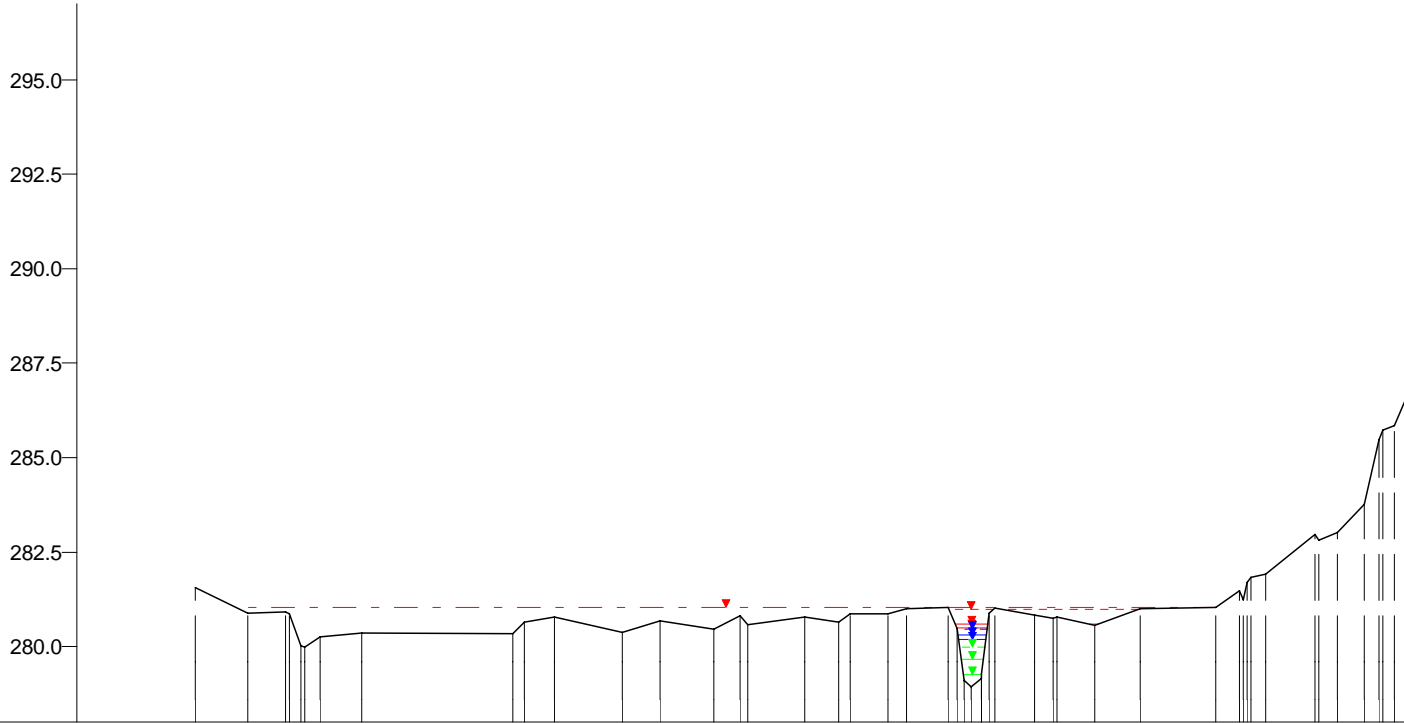


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 281.03	46.69
HQ200 280.98	36.68
HQ100 280.60	33.35
HQ50 280.50	30.06
HQ25 280.46	28.55
HQ10 280.31	23.72
HQ5 280.19	19.99
MHQ 279.98	14.28
MHQ*05 279.65	7.14
MHQ*01 279.27	1.43

278.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	281.56	280.88	280.93	280.35	280.33	280.77	280.39	280.69	280.47	280.82	280.79	280.63	280.85	280.99	281.03	280.85	280.73	280.57	280.99	281.03	281.49	282.96	283.02	283.76	
	X (m)	-205.15	-191.14	-181.13	-161.12	-121.09	-110.08	-92.07	-82.06	-68.05	-61.05	-44.03	-35.03	-22.02	-17.01	-5.89	16.85	21.86	32.88	44.90	64.94	70.95	90.99	97.00	104.01	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	7.00					4.00														4.00				
	ay (m)	7.00					4.00															4.00				
	dp (m)	0.40					0.40															0.40				
	Rauheiten Ks (mm)		150			350			150					90			6				150				350	
Teilabschnitte		Vorland links												Vorland rechts												

m

Roudbaach, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165340  
Modell-km 3.168  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.204



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