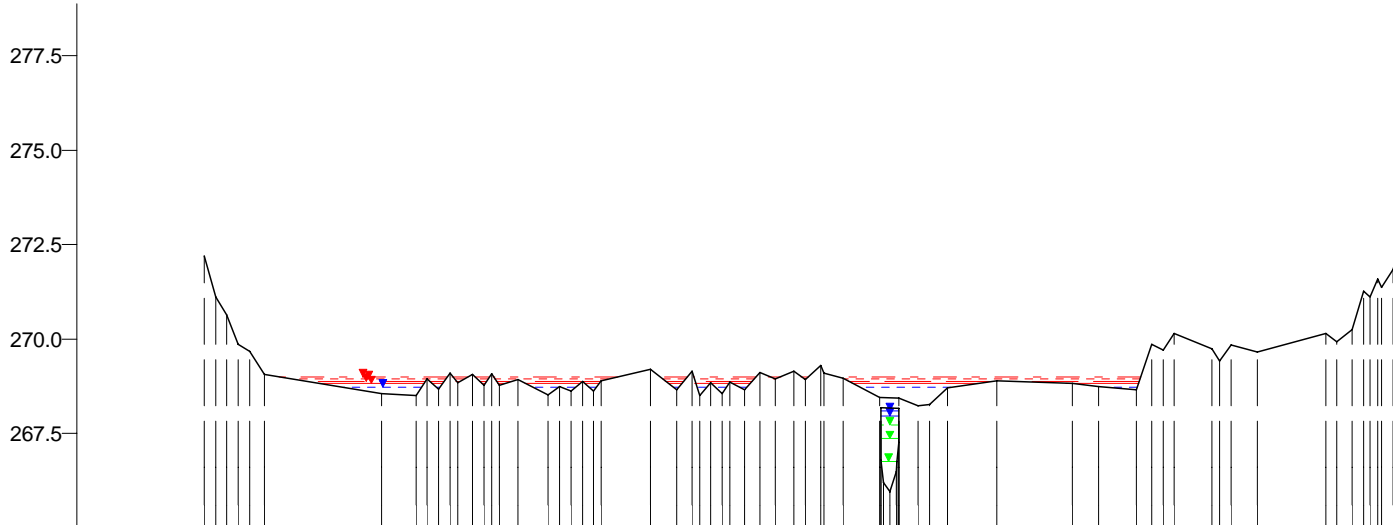


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	269.01	38.30
HQ200	268.94	27.29
HQ100	268.88	20.67
HQ50	268.83	16.16
HQ25	268.72	10.32
HQ25	268.17	20.58
HQ50	268.17	16.37
HQ100	268.17	15.43
HQ200	268.17	12.42
HQExtrem	268.17	12.24
HQ10	268.10	25.67
HQ5	267.97	21.63
MHQ	267.72	15.46
MHQ*05	267.36	7.73
MHQ*01	266.75	1.55

265.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam								
	Y (mNN)	-181.44 272.19	-134.44 268.55 -125.44 268.50 -98.44 268.92 -90.44 268.52 -63.44 269.21 -56.44 268.65 -25.44 269.14 -12.44 268.97 -2.83 268.45 2.36 268.44 7.37 268.24 15.34 268.71 28.32 268.90 48.28 268.82 55.27 268.75 65.25 268.67 85.22 269.75 97.20 269.66 115.17 270.14						
	X (m)								
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	0.15 -0.20 0.05	4.00 4.00 0.40	7.00 7.00 0.40	7.00 7.00 0.40			
	Rauheiten Ks (mm)		500	350	150	150	6	25	150
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt		Vorland rechts		
allgem. Durchlass	Y (mNN)								
	X (m)								
	Rauheiten Ks (mm)								

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

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165185
 Modell-km 1.849
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.852



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH