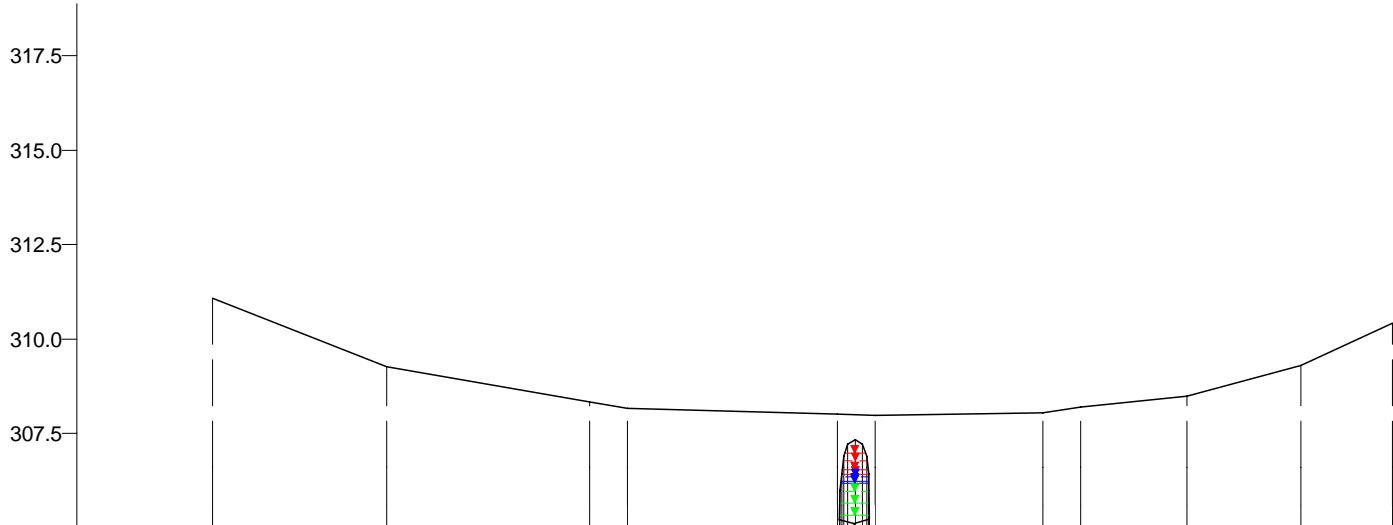


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	306.99	24.46
HQ200	306.78	19.22
HQ100	306.54	17.47
HQ50	306.42	15.75
HQ25	306.36	14.96
HQ10	306.23	12.43
HQ5	306.17	10.47
MHQ	305.96	7.48
MHQ*05	305.66	3.74
MHQ*01	305.34	0.75

305.0

		Nicht abflusswirksam																		
Überströmprofil	Y (mNN)		311.08		309.27		308.34	308.16		308.01	307.98		308.04	308.21	308.47		309.30		310.42	
	X (m)		-84.77		-61.82		-34.91	-29.90		-2.18	2.73		24.98	29.99	44.04		59.10		71.14	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15																	
	ay (m)	0.20																		
	dp (m)	0.05																		
Rauheiten Ks (mm)		350			150			6			150			350						
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt						Vorland rechts						
allgem. Durchlass	Y (mNN)									307.23										
	X (m)									-0.80										
	Rauheiten Ks (mm)																			
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m										

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165515
 Modell-km 5.863
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.904



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