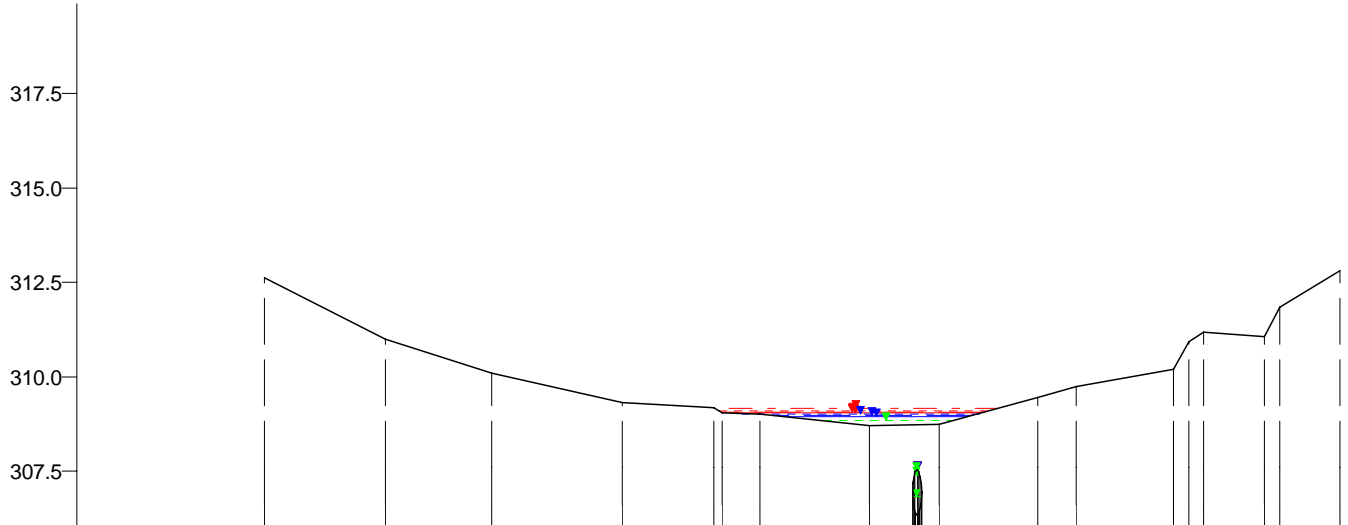


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	309.17	18.46
HQ200	309.09	12.96
HQ100	309.07	11.27
HQ50	309.04	9.64
HQ25	309.03	8.88
HQ10	308.98	6.48
HQ5	308.93	4.64
MHQ	308.84	1.87
HQ200	307.54	6.21
HQ100	307.54	6.16
HQ50	307.54	6.07
HQ25	307.54	6.04
HQExtrem	307.54	5.94
HQ10	307.54	5.92
HQ5	307.54	5.81
MHQ	307.52	5.59
MHQ*05	307.39	3.73
MHQ*01	306.82	0.75

306.0

Nicht abflusswirksam																		
Überströmprofil	Y (mNN)		312.62	310.99	310.10	309.32	309.18	309.01	308.69	308.73	309.46	309.74	310.20	311.06	312.79			
	X (m)		-86.30	-70.26	-56.21	-39.00	-26.86	-20.78	-6.22	2.93	15.98	20.99	33.98	45.98	55.98			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)					150				6			350		150	500			
Teilabschnitte					Vorland links				Haupt			Vorland rechts						
Rohrdurchlass	Y (mNN)																	
	X (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																	

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165535
 Modell-km 5.998
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.039



Beauftragt durch
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH