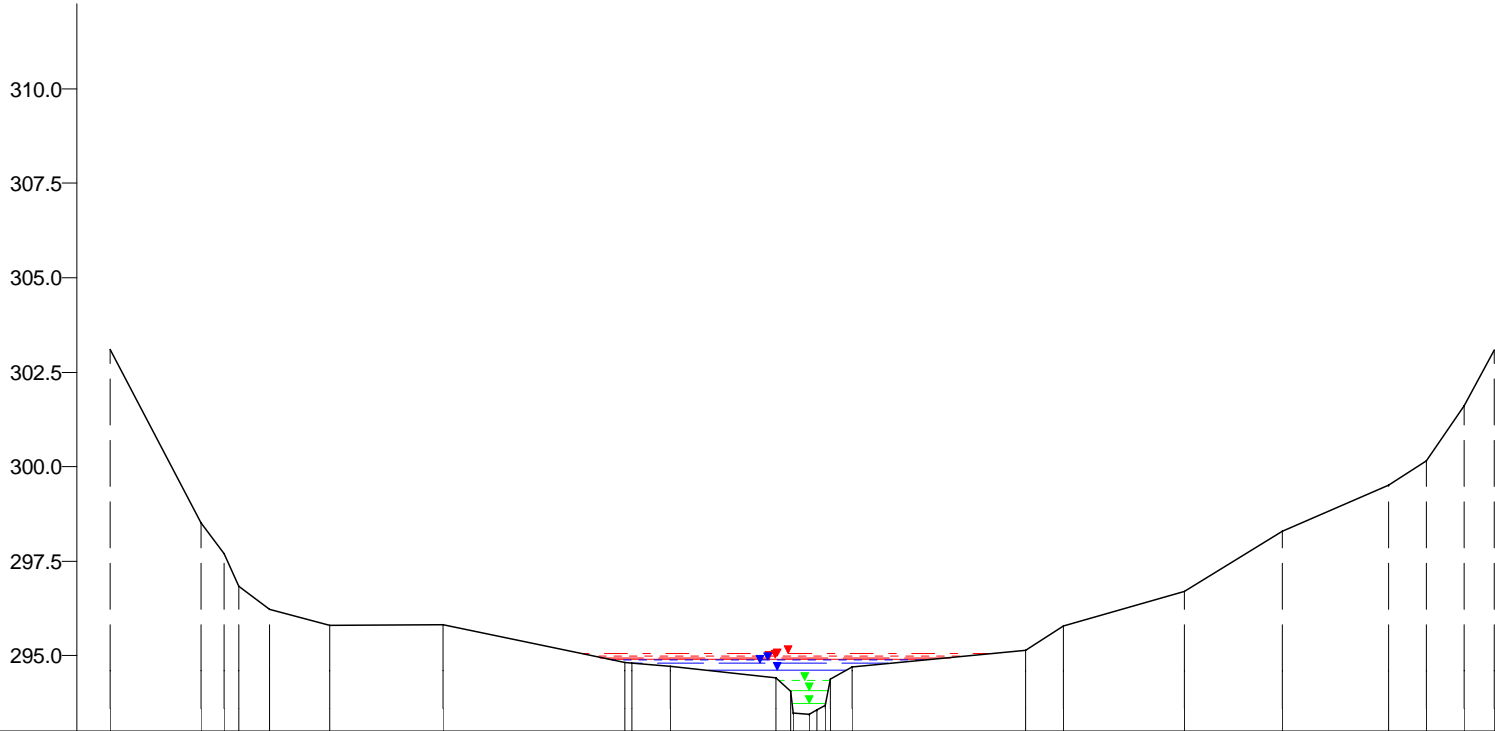


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 295.06	32.91
HQ200 294.97	25.86
HQ100 294.95	23.51
HQ50 294.90	21.19
HQ25 294.88	20.12
HQ10 294.80	16.72
HQ5 294.62	14.09
MHQ 294.35	10.07
MHQ*05 294.08	5.04
MHQ*01 293.73	1.01

293.0

Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		303.11		298.51	297.70	296.22	295.80		295.82		294.81	294.73	294.43	294.71		295.13	295.78	296.71	298.30	299.53	300.16	301.62	303.08			
X (m)		-92.47		-80.47	-77.47	-71.47	-63.47		-48.47		-24.47	-18.47	-4.49	5.69	294.71		28.58	33.59	295.78	49.58	62.58	298.30	76.58	81.58	86.58	90.58
DVWK-Bewuchs	ax (m)					0.15			4.00												0.15					
	ay (m)					0.20			4.00												0.20					
	dp (m)					0.05			0.40												0.05					
Rauheiten Ks (mm)			350	500			350			500						500				350			500			
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts											

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165450
 Modell-km 4.721
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.762



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