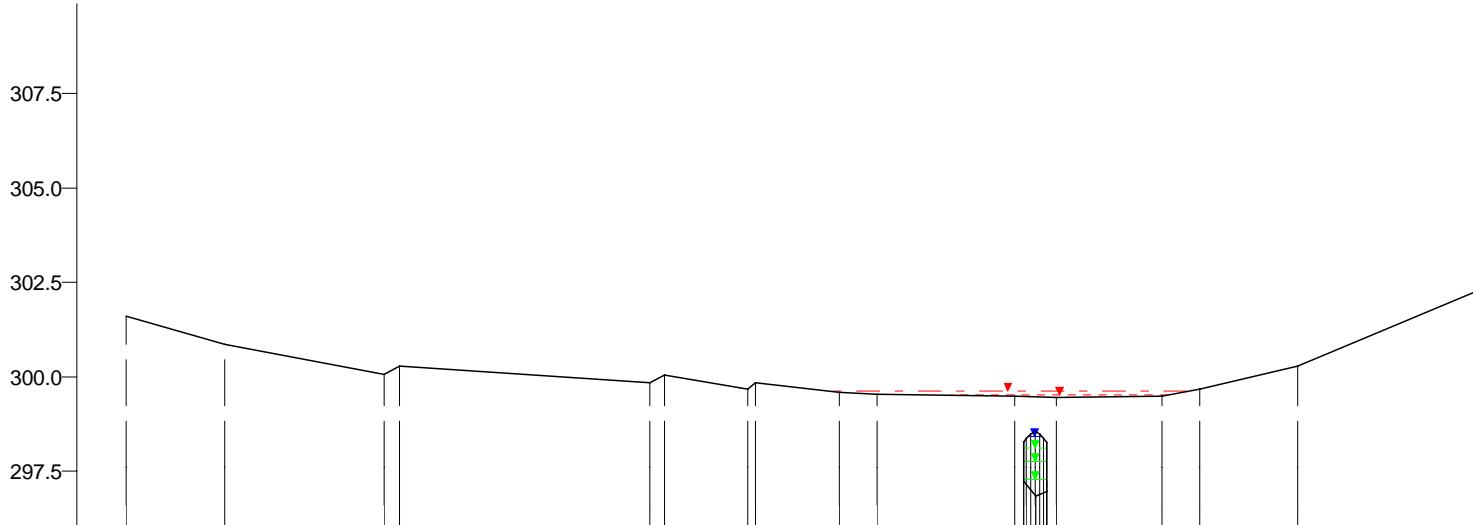


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	299.62	5.28
HQ200	299.51	0.81
HQExtrem	298.55	20.55
HQ200	298.55	19.49
HQ100	298.55	18.45
HQ50	298.55	16.63
HQ25	298.55	15.79
HQ10	298.55	13.12
HQ5	298.43	11.05
MHQ	298.11	7.90
MHQ*05	297.76	3.95
MHQ*01	297.28	0.79

296.0

Nicht abflusswirksam														
Überströmprofil	Y (mNN)	301.59	300.85	300.06	299.84	299.68	299.59	299.55	299.48	299.46	299.48	299.69	300.28	302.28
	X (m)	-120.35	-107.31	-86.24	-51.12	-38.08	-26.03	-21.02	-2.78	2.71	16.63	21.64	34.57	58.50
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	ay (m)	0.20	0.05	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	dp (m)	0.05	0.05	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Rauheiten Ks (mm)		350			101			25	6	150				
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts			
allgem. Durchlass	Y (mNN)													
	X (m)													
	Rauheiten Ks (mm)													

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

m

Roudbaach, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165475  
Modell-km 5.080  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.121



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