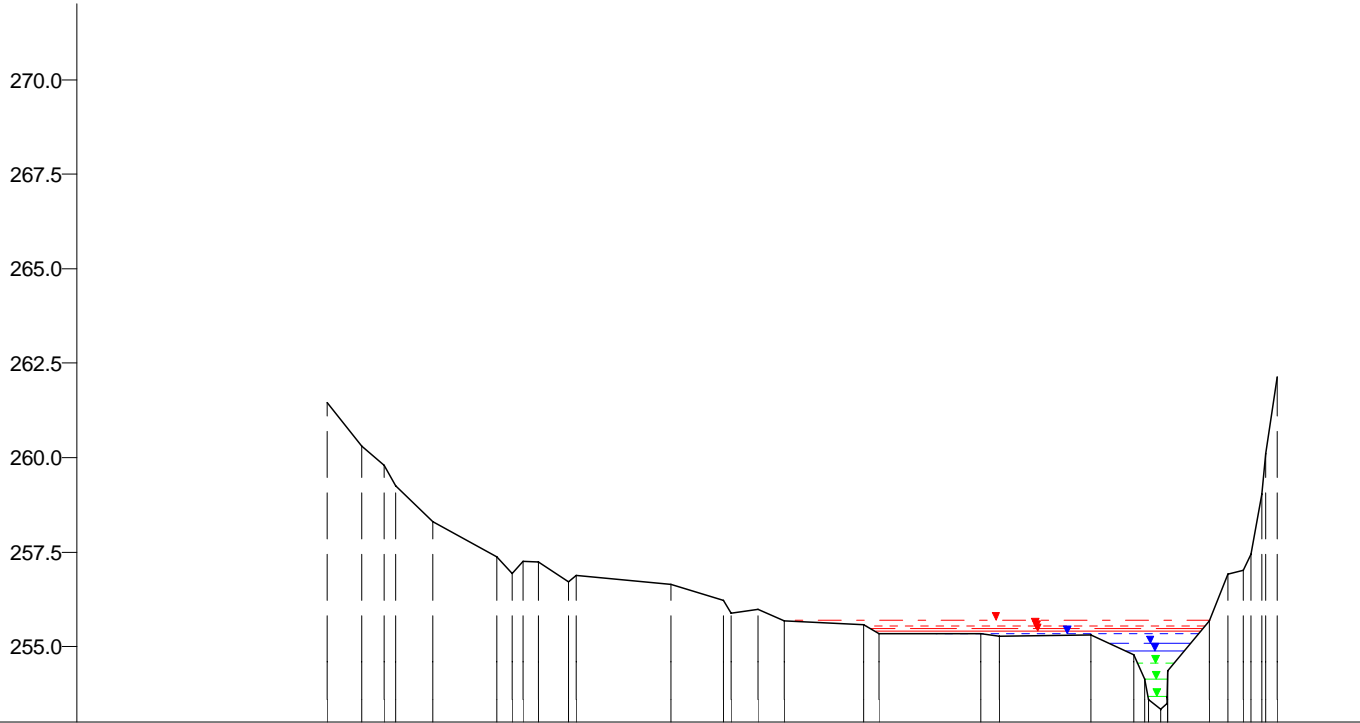


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
255.70	53.51
HQ200	
255.53	42.04
HQ100	
255.47	38.22
HQ50	
255.40	34.45
HQ25	
255.34	32.72
HQ10	
255.08	27.18
HQ5	
254.88	22.90
MHQ	
254.55	16.37
MHQ*05	
254.13	8.19
MHQ*01	
253.69	1.64

253.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		261.45, 260.30, 259.80, 258.29, 257.37, 256.71, 256.63, 256.22, 255.97, 255.68, 255.59, 255.33, 255.29, 255.31, 254.79, 255.69, 256.92
X (m)		-220.54, -211.55, -205.55, -192.57, -175.58, -156.60, -129.63, -115.64, -106.65, -99.65, -78.67, -47.72, -42.71, -18.49, -7.30, 12.81, 17.82
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	4.00, 4.00, 0.40, 0.15, 0.20, 0.05
Rauheiten Ks (mm)		350, 350, 351, 350
Teilabschnitte		Vorland links

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165020
 Modell-km 0.303
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.306



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