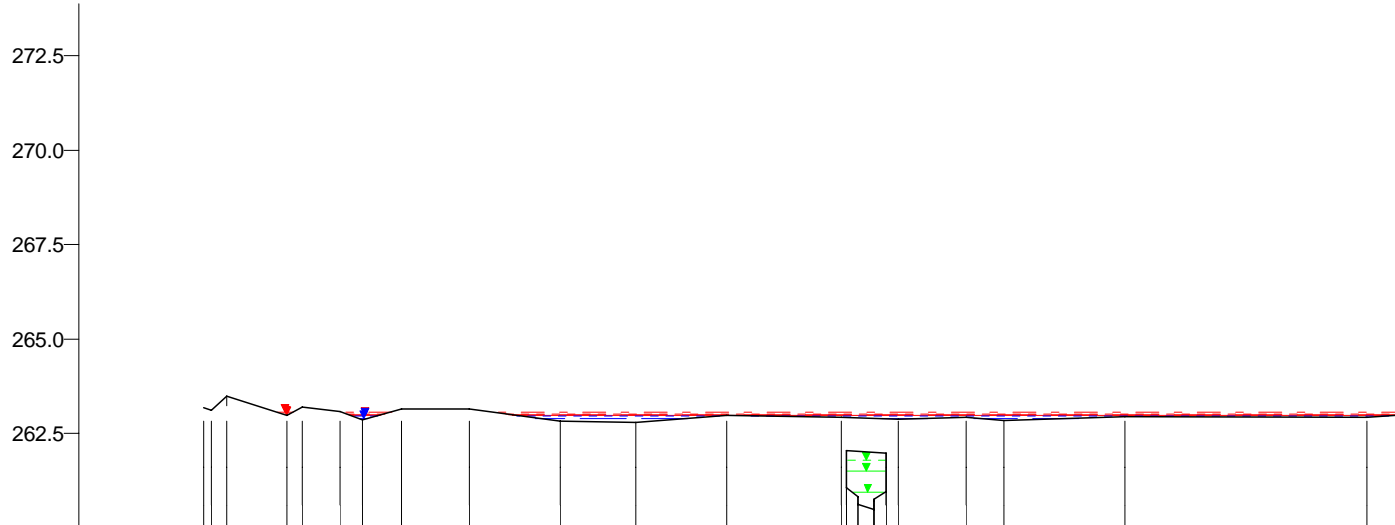


mNN



260.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																
Y (mNN)		263.17		262.99		263.08		262.86		263.13		263.14		262.81		262.79		262.98		262.91		262.89		262.91		262.84		262.94		262.93		262.99		
X (m)		-88.55		-77.53		-70.52		-67.51		-62.51		-53.49		-41.47		-31.46		-19.44		-4.25		3.27		12.27		17.27		33.26		65.24		70.23		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)			4.00 4.00 0.40																														
Rauheiten Ks (mm)										150											6													
Teilabschnitte				Vorland links					Haupt					Vorland rechts																				
allgem. Durchlass																																		
Y (mNN)																																		
X (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																		

Roudbaach, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165075
 Modell-km 1.004
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.007



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