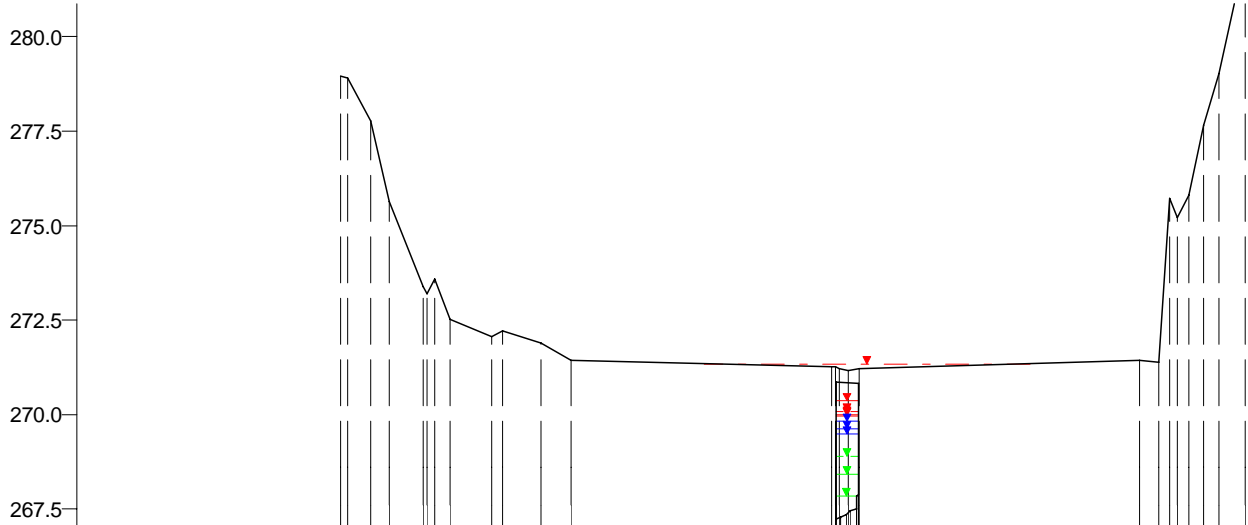


mNN



267.0

267.5

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-133.68 278.96 -125.68 277.78 -120.68 275.64 -111.68 273.37 -93.68 272.06 -80.68 271.89 -72.68 271.44 -3.78 271.25 77.57 271.43 82.57 271.38 105.57 282.21
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links     Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-2.63 270.86
	Rauheiten Ks (mm)	

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146235  
Modell-km 12.941  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.941



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