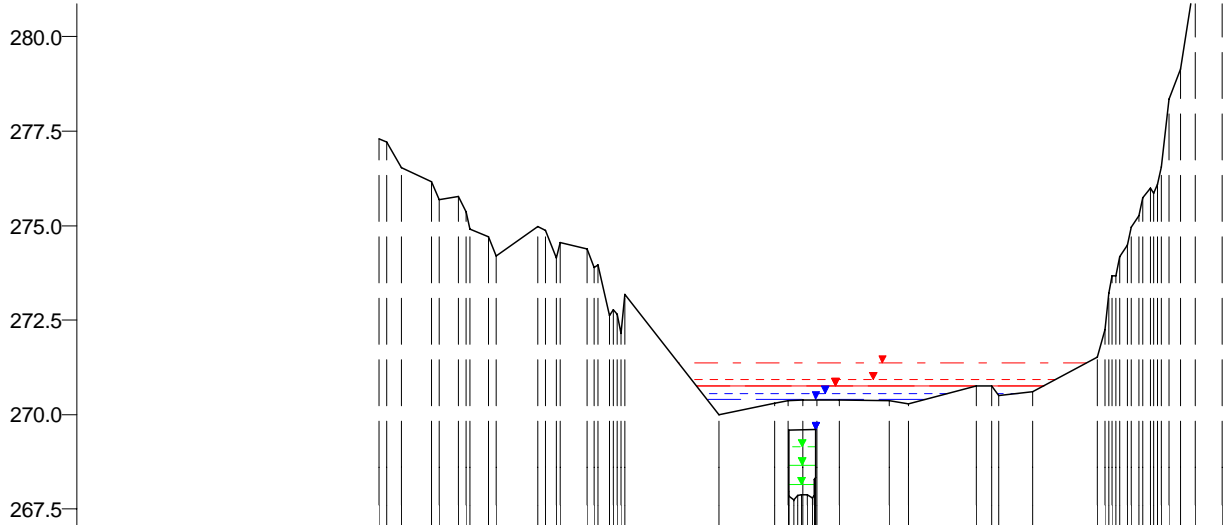


mNN



267.0

267.5

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		277.30	276.17	275.78	274.71	274.98	274.38	270.01	270.30	270.38	270.36	270.27	270.77	270.60	271.51	284.22
X (m)		-111.90	-97.90	-90.90	-82.90	-69.90	-56.90	-21.90	-7.30	9.94	23.22	28.23	46.22	61.22	78.22	111.22
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt				Vorland rechts					
allgem. Durchlass																
Y (mNN)																
X (m)		-3.35														
Rauheiten Ks (mm)																

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146245  
Modell-km 12.990  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.990



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