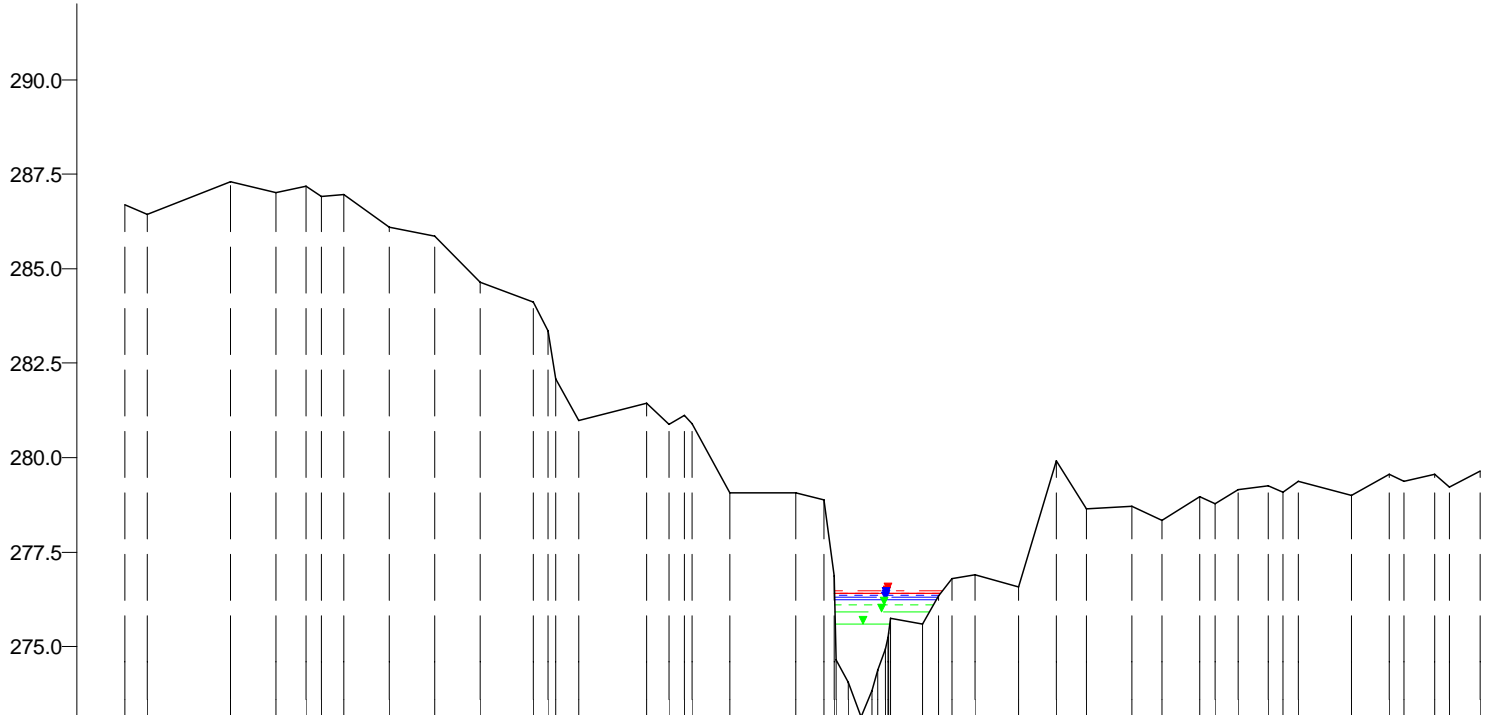


mNN



273.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	286.69	286.44	287.30	287.03	287.19	286.97	286.10	285.86	284.65	284.12	280.97	281.44	280.87	279.07	279.06	278.89	275.61	276.89	276.58	279.93	278.63	278.72	278.33	278.96	279.15	279.26	279.00	279.56	279.56	279.65	
	X (m)	-97.37	-94.37	-83.37	-77.37	-73.37	-68.37	-62.37	-56.37	-50.37	-43.37	-37.37	-28.37	-25.37	-17.37	-8.68	-4.82	8.10	15.07	20.85	25.85	29.85	35.85	39.85	44.85	49.85	53.85	64.85	69.85	75.85	81.85	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts															
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75		85														

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146470
 Modell-km 14.327
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.327



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH