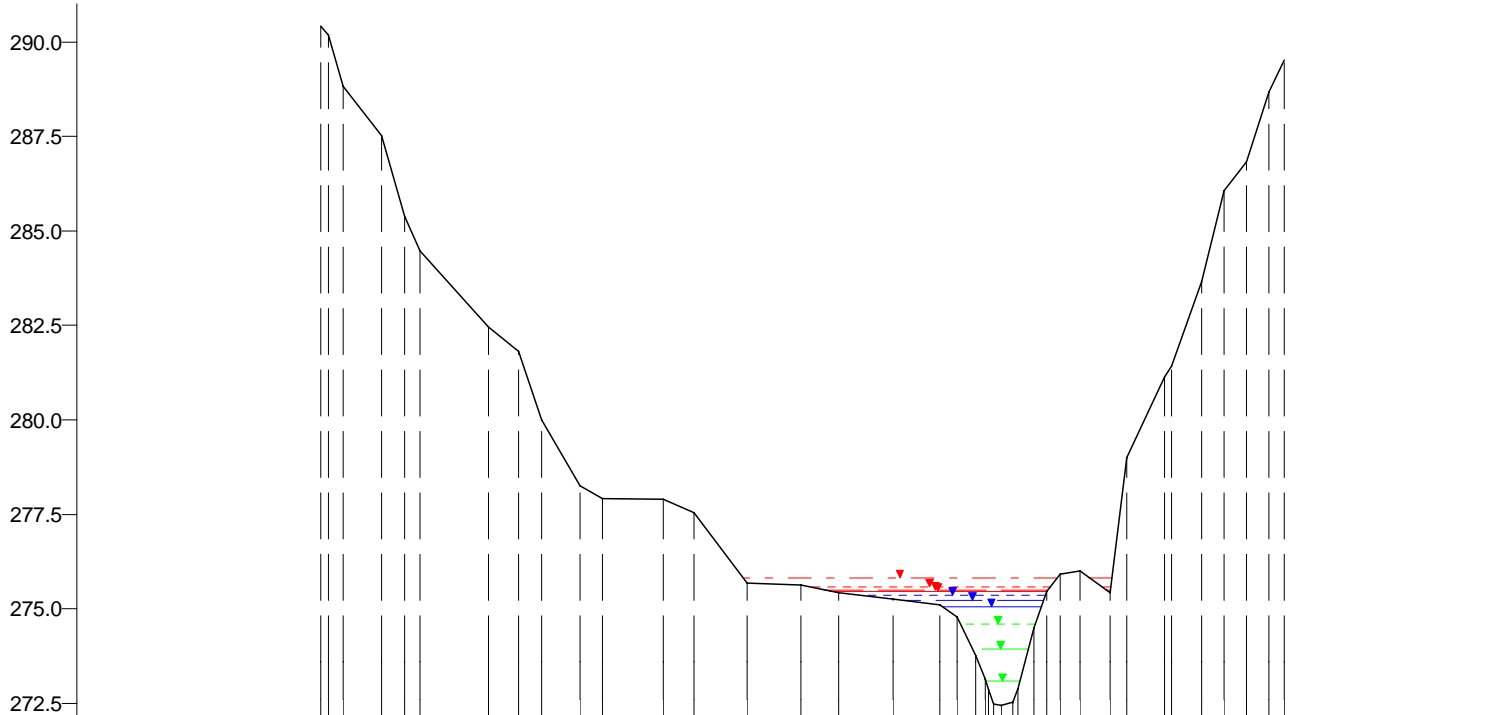


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.82	69.22
HQ200	
275.58	54.38
HQ100	
275.50	49.44
HQ50	
275.47	47.49
HQ25	
275.35	40.01
HQ10	
275.23	33.31
HQ5	
275.07	27.73
MHQ	
274.60	18.82
0,5*MHQ	
273.93	9.41
0,1*MHQ	
273.07	1.88

272.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	290.42, 287.51, 285.38, 282.46, 281.82, 279.99, 278.27, 277.92, 277.90, 277.55, 275.67, 275.63, 275.42, 275.25, 275.11, 273.77, 276.00, 275.42, 281.13, 283.66, 286.07, 286.82, 288.68
	X (m)	-90.03, -81.97, -78.95, -67.87, -63.84, -60.81, -55.78, -52.76, -44.70, -40.67, -33.62, -26.54, -21.53, -14.39, -8.15, -3.45, 10.39, 14.37, 21.56, 26.44, 29.41, 32.38, 35.35
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146450
 Modell-km 14.232
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.232



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