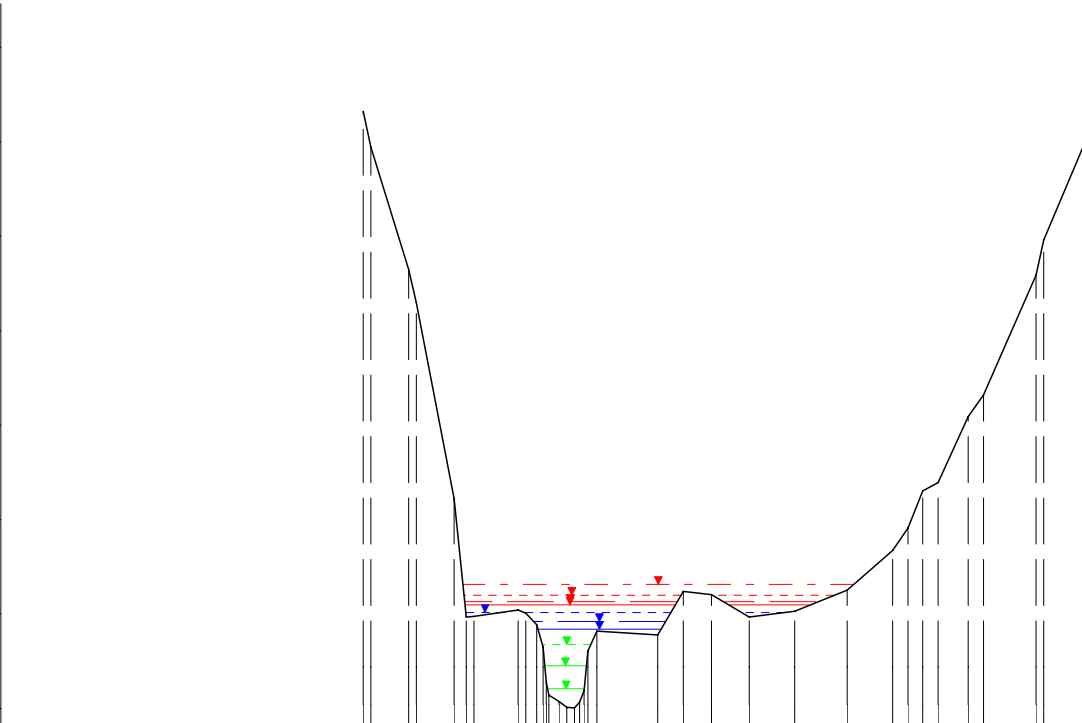


mNN

300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

282.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
285.79	61.60
285.50	48.40
285.31	44.00
285.23	42.26
285.05	35.60
284.79	29.64
284.59	24.68
284.20	16.74
283.65	8.37
283.01	1.67

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-26.90 298.30 -20.90 294.11 -14.90 288.07 -6.49 285.10 11.99 284.44 15.31 285.61 19.00 285.53 24.02 284.93 30.00 285.08 37.00 285.65 43.00 286.67 53.00 290.22 62.00 293.97 69.00 297.75
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
		-50 -25 0 25 50 75 100 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146710
Modell-km 16.463
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.463



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