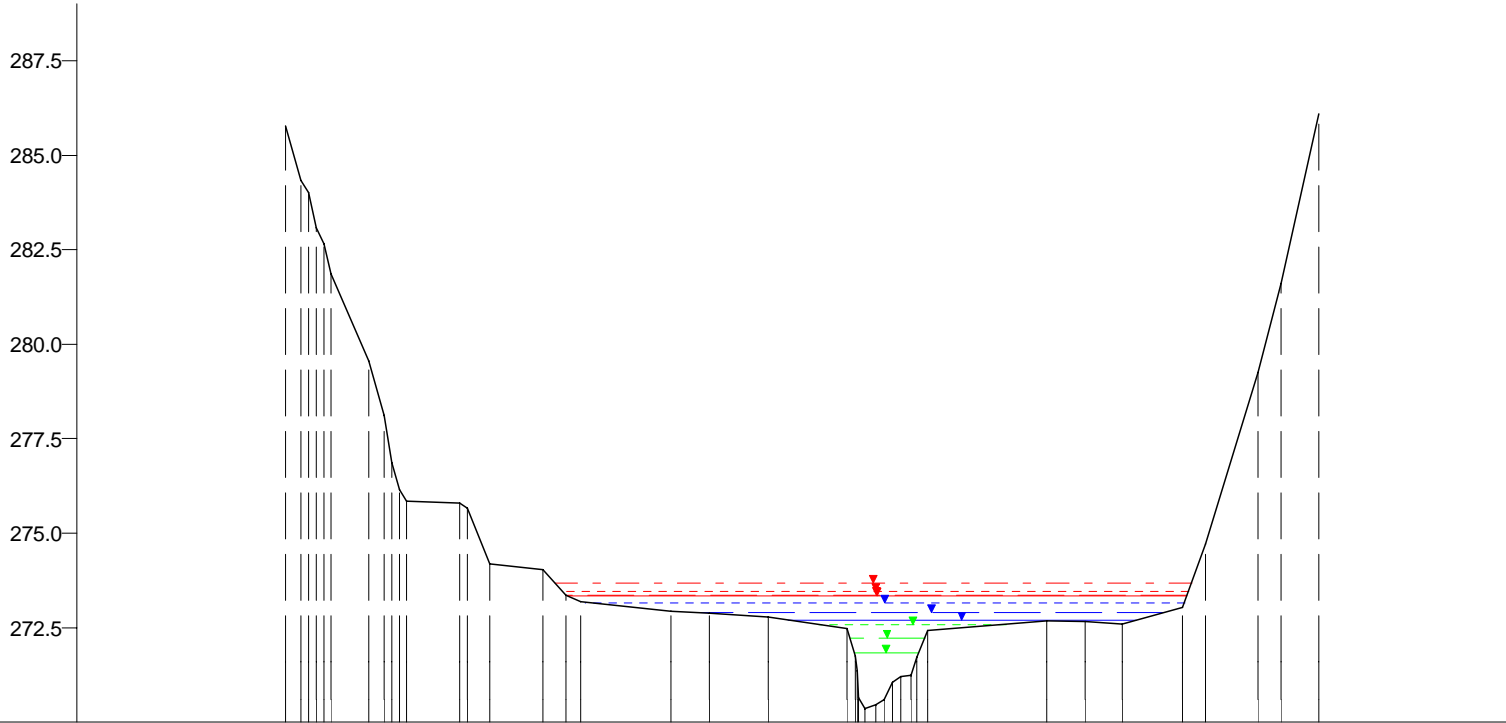


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.68	75.43
HQ200	
273.45	59.27
HQ100	
273.37	53.88
HQ50	
273.34	51.75
HQ25	
273.17	43.60
HQ10	
272.90	36.30
HQ5	
272.71	30.22
MHQ	
272.59	20.50
0,5*MHQ	
272.21	10.25
0,1*MHQ	
271.84	2.05

270.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	285.78 279.55 275.79 274.19 274.05 273.37 272.94 272.88 272.79 272.48 272.67 272.66 272.61 273.04 274.72 279.26 281.59 286.11
X (m)	-79.11 -68.11 -56.11 -52.11 -45.11 -42.11 -28.12 -23.11 -15.31 -4.87 21.57 26.58 31.57 39.57 42.57 49.57 52.57 57.57
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 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146380
 Modell-km 13.683
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.683



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