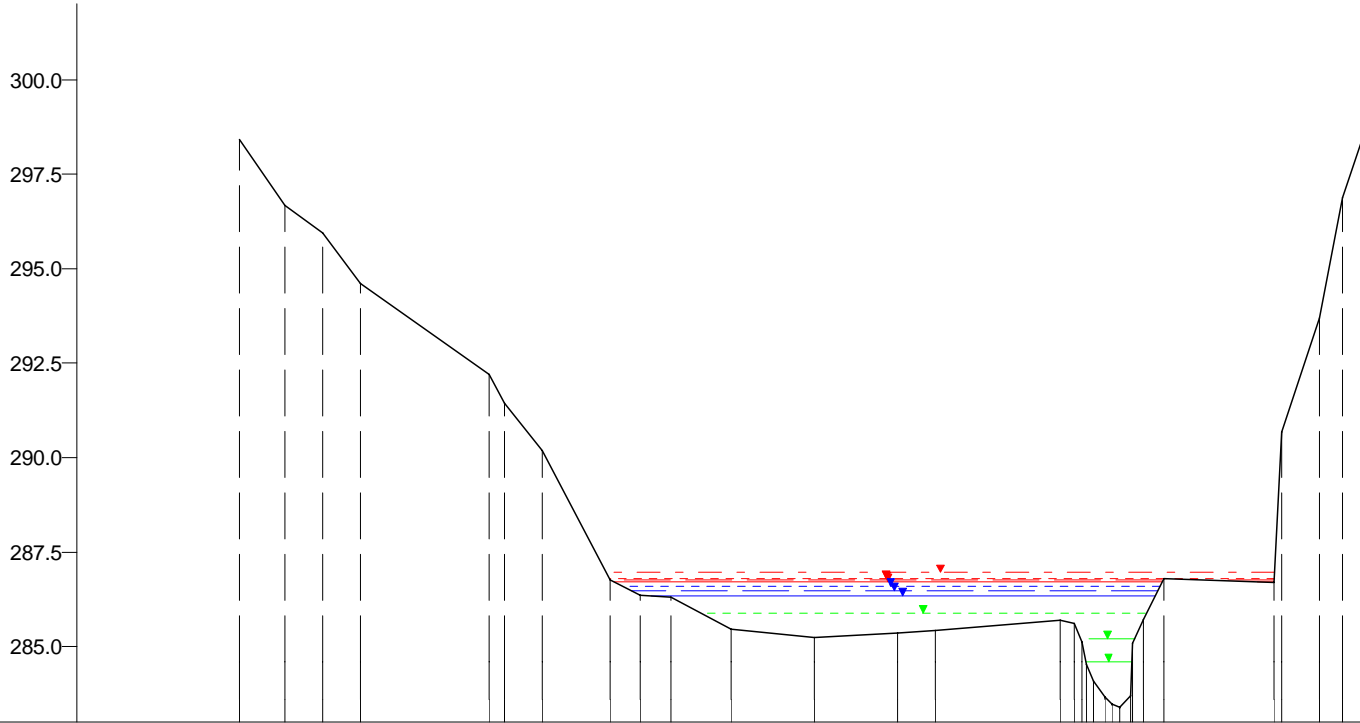


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
286.96	61.14
HQ200	48.04
286.80	
HQ100	43.67
286.75	
HQ50	41.94
286.72	
HQ25	35.34
286.60	
HQ10	29.42
286.49	
HQ5	24.49
286.34	
MHQ	16.62
285.87	
0,5*MHQ	8.31
285.21	
0,1*MHQ	1.66
284.60	

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	298.42 296.68 295.95 294.59 292.19 290.18 286.77 286.36 286.29 285.47 285.24 285.37 285.41 285.70 286.81 286.71 293.70 296.88 298.64
X (m)	-115.33 -109.33 -104.33 -99.33 -82.33 -75.33 -66.33 -62.33 -58.33 -50.33 -39.33 -28.34 -23.33 -6.88 6.80 21.47 27.41 30.40 33.40
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. 146750
 Modell-km 16.830
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.830



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