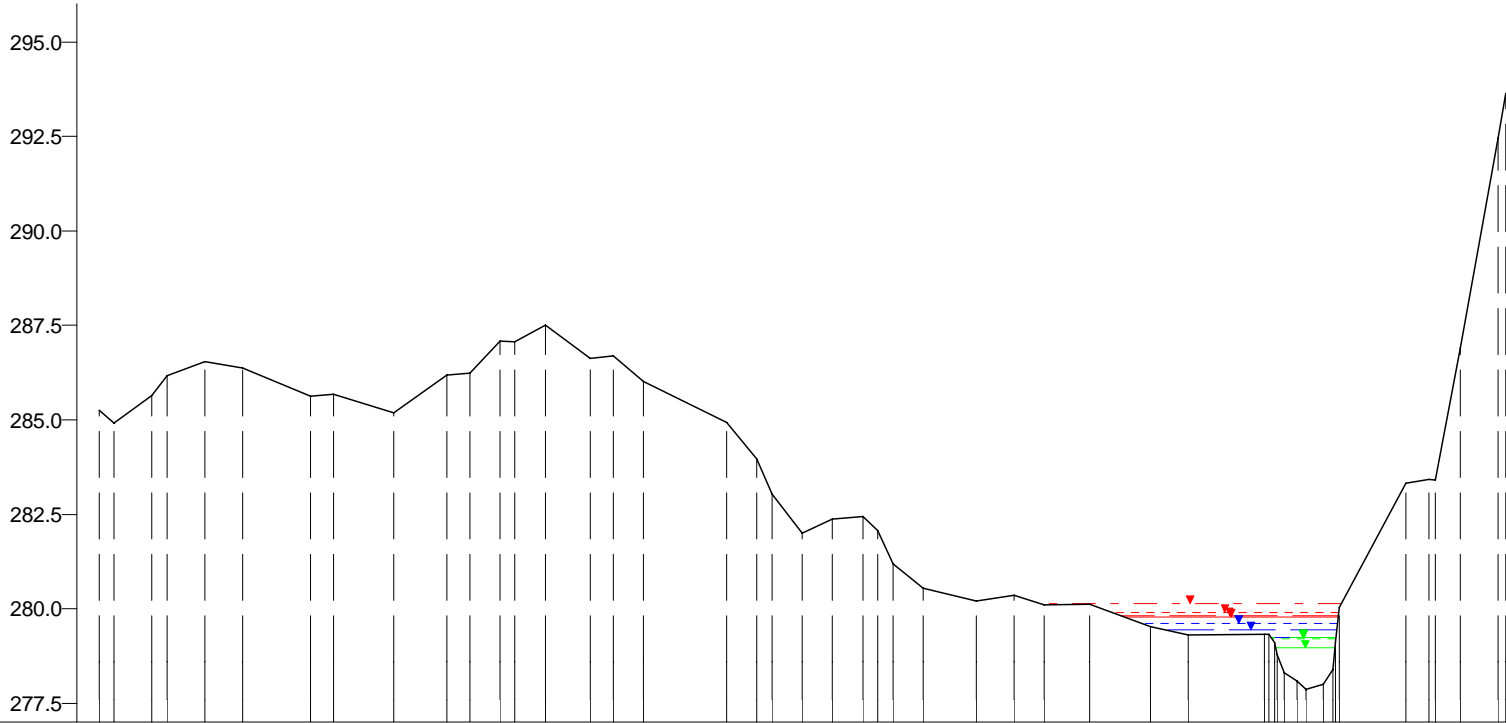


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 280.15	68.01
HQ200 279.90	53.44
HQ100 279.81	48.58
HQ50 279.78	46.66
HQ25 279.63	39.31
HQ10 279.45	32.72
HQ5 279.24	27.24
0,5*MHQ 279.24	9.24
MHQ 279.20	18.48
0,1*MHQ 278.96	1.85

277.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	285.26 285.65 286.55 286.38 285.63 285.69 285.19 286.18 286.23 287.09 287.49 286.62 286.70 286.02 284.94 283.97 282.00 282.37 282.45 280.54 280.20 280.36 280.10 280.11 279.53 279.31 279.31 283.32 283.42 286.90 292.46
X (m)	-159.60 -152.60 -145.60 -140.60 -131.60 -128.60 -120.60 -113.60 -110.60 -106.60 -100.60 -94.60 -91.60 -87.60 -76.60 -72.60 -66.60 -62.60 -58.60 -50.60 -43.60 -38.60 -34.60 -28.60 -20.61 -15.60 -5.50 13.18 16.27 20.36 25.37
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. 146590
 Modell-km 15.330
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.330



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