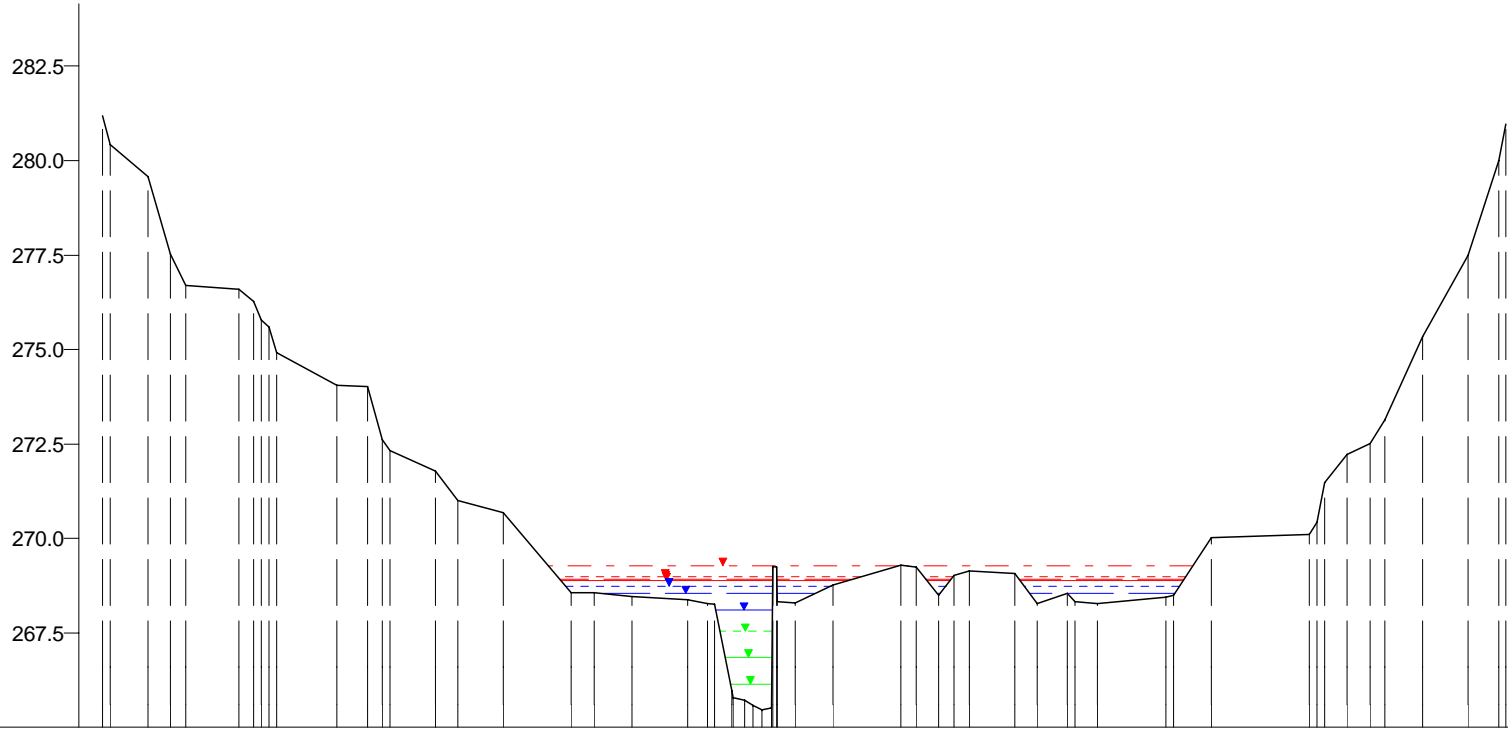


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 269.28	80.15
HQ200 268.98	62.97
HQ100 268.91	57.25
HQ50 268.88	54.99
HQ25 268.74	46.33
HQ10 268.54	38.57
HQ5 268.09	32.11
MHQ 267.54	21.79
0,5*MHQ 266.87	10.90
0,1*MHQ 266.13	2.18

265.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	281.18, 279.58, 277.53, 276.59, 274.06, 274.03, 271.78, 270.99, 270.67, 268.56, 268.55, 268.46, 268.38, 268.28, 268.30, 268.77, 269.30, 268.49, 269.07, 268.28, 268.54, 268.29, 268.43, 270.02, 270.11, 272.22, 272.52, 275.34, 277.51, 279.99
X (m)	-85.99, -79.99, -76.99, -67.99, -54.99, -50.99, -41.99, -38.99, -32.99, -23.99, -21.00, -15.99, -8.60, -5.99, 5.58, 10.66, 19.65, 24.65, 34.65, 37.65, 41.65, 45.65, 54.65, 60.65, 73.65, 78.65, 81.65, 88.65, 94.65, 98.65
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. 146180
 Modell-km 12.691
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.691



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