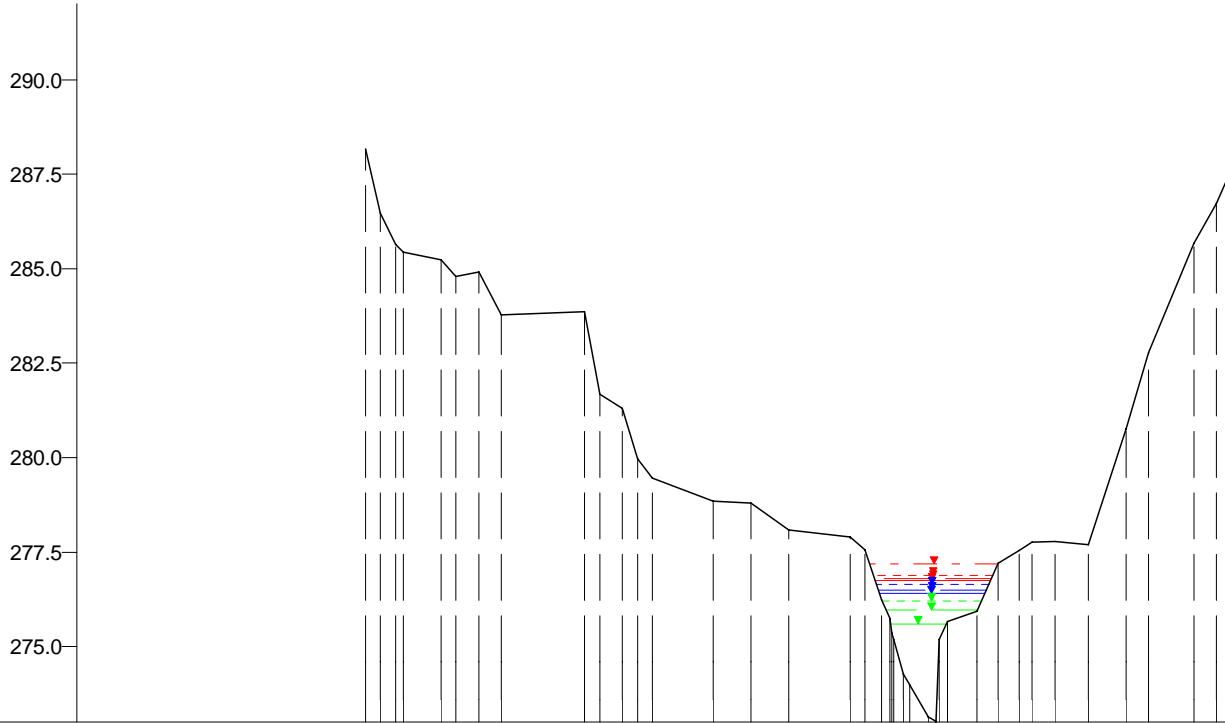


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.18	68.73
HQ200	
276.88	54.00
HQ100	
276.79	49.09
HQ50	
276.75	47.15
HQ25	
276.63	39.72
HQ10	
276.51	33.07
HQ5	
276.39	27.53
MHQ	
276.20	18.68
0,5*MHQ	
275.96	9.34
0,1*MHQ	
275.59	1.87

273.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	288.16, 285.25, 284.91, 283.78, 283.86, 281.31, 278.84, 278.80, 278.07, 277.90, 273.14, 275.93, 277.20, 277.53, 277.79, 277.70, 280.77, 282.77, 285.68, 286.72, 288.12
X (m)	-72.02, -62.02, -57.02, -54.02, -43.02, -38.02, -26.02, -21.03, -16.02, -7.93, 2.51, 8.92, 11.71, 14.46, 19.23, 23.62, 28.63, 31.62, 37.62, 40.62, 43.62
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. 146480
 Modell-km 14.419
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.419



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