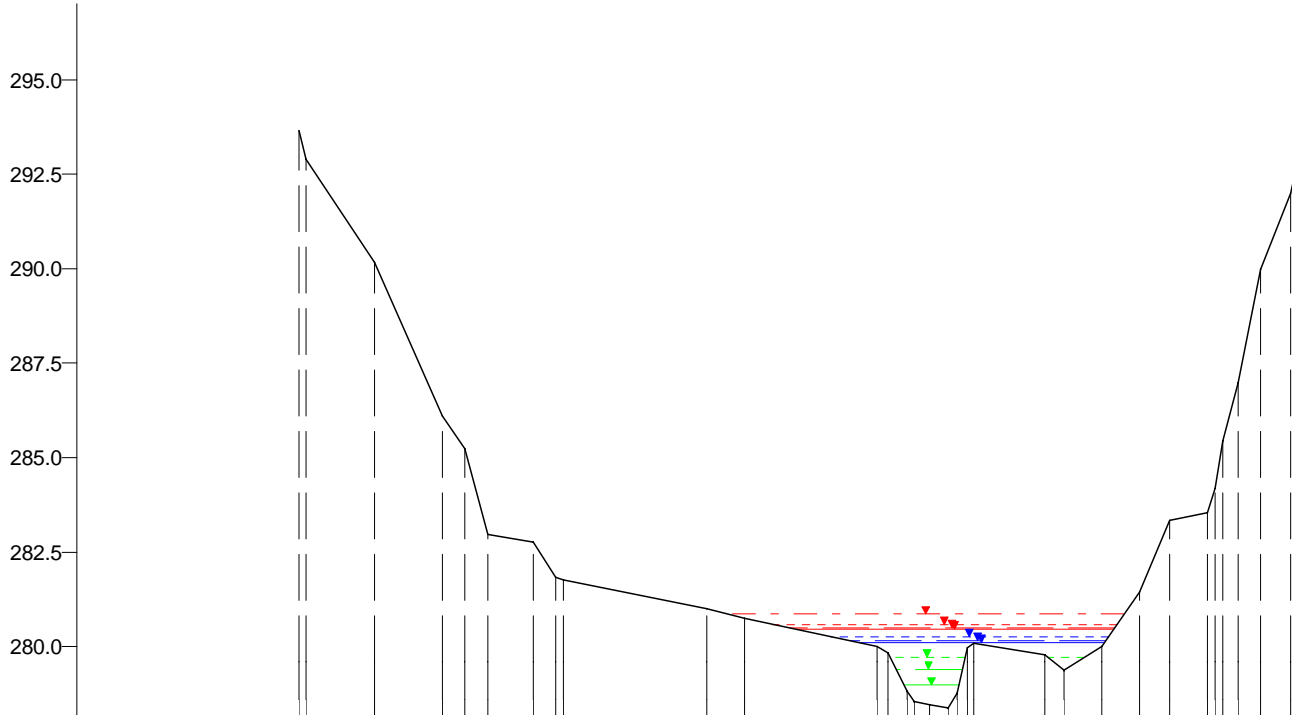


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.86	67.24
HQ200	52.83
280.59	
HQ100	48.03
280.49	
HQ50	46.13
280.45	
HQ25	38.86
280.26	
HQ10	32.36
280.15	
HQ5	26.94
280.10	
MHQ	18.28
279.72	
0,5*MHQ	9.14
279.40	
0,1*MHQ	1.83
278.98	

278.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	293.65, 290.17, 286.10, 285.25, 282.95, 282.77, 281.84, 280.99, 280.74, 280.00, 278.83, 278.38, 279.79, 279.39, 280.01, 281.44, 283.35, 283.53, 289.98, 292.00
X (m)	-83.40, -73.40, -64.40, -61.40, -58.40, -52.40, -49.40, -29.41, -24.40, -6.90, -2.91, 2.50, 15.29, 17.77, 22.78, 27.77, 31.77, 36.77, 43.77, 47.77
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. 146600  
 Modell-km 15.436  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.435



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