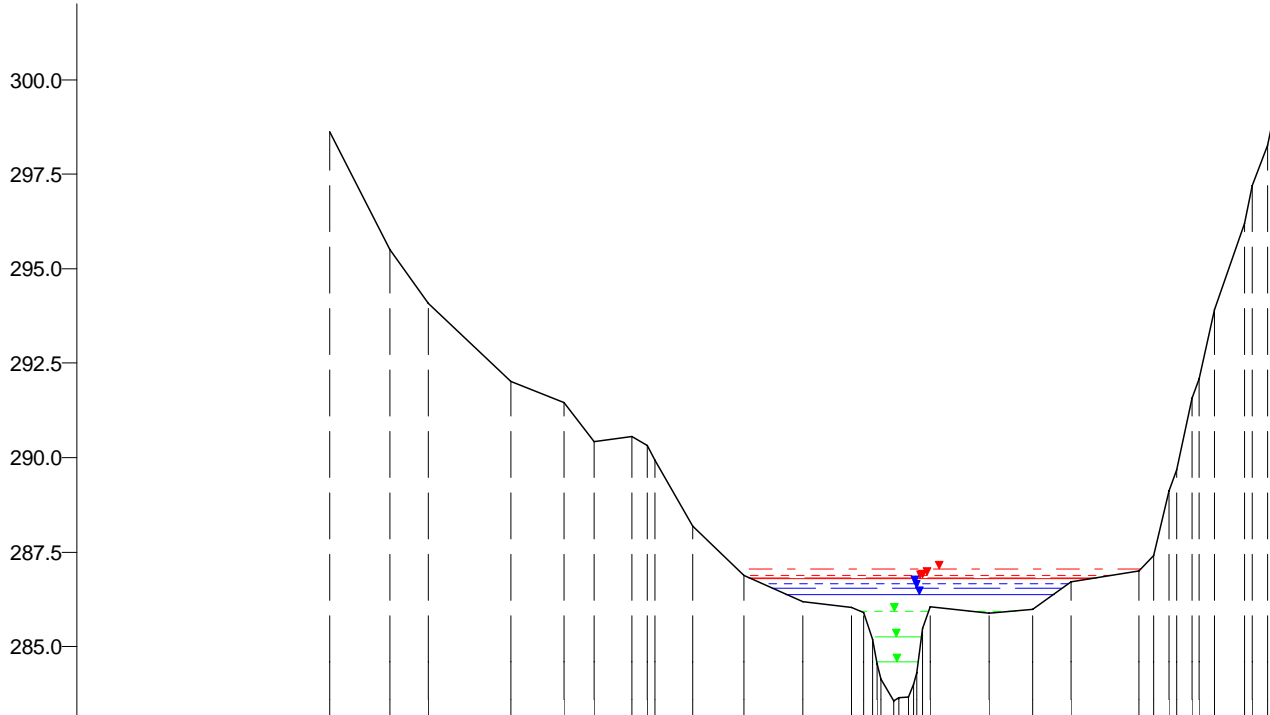


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
287.06	61.10
HQ200	48.00
286.89	
HQ100	43.64
286.82	
HQ50	41.92
286.79	
HQ25	35.31
286.66	
HQ10	29.40
286.54	
HQ5	24.48
286.39	
MHQ	16.61
285.94	
0,5*MHQ	8.31
285.26	
0,1*MHQ	1.66
284.61	

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	298.61 295.49 294.07 292.02 291.47 290.43 290.56 288.18 286.89 286.17 286.04 285.89 285.98 286.72 287.00 296.21
X (m)	-75.32 -67.32 -62.32 -51.32 -44.32 -40.32 -35.32 -27.32 -20.56 -12.73 -6.28 11.89 17.71 22.72 31.71 45.71
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Weisse Ernz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146760  
Modell-km 16.972  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.972



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