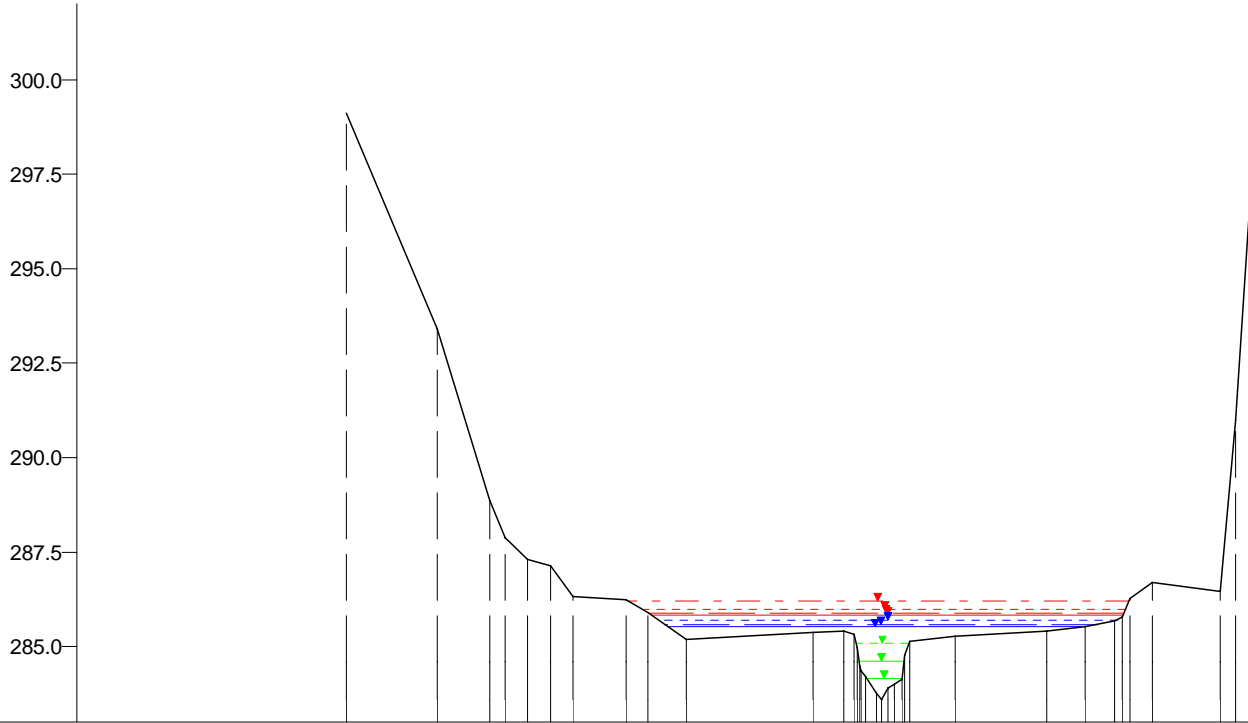


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
286.21	61.53
HQ200	
285.97	48.34
HQ100	
285.88	43.95
HQ50	
285.84	42.22
HQ25	
285.71	35.57
HQ10	
285.59	29.61
HQ5	
285.51	24.65
MHQ	
285.07	16.73
0,5*MHQ	
284.61	8.37
0,1*MHQ	
284.16	1.67

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	299.12 293.41 288.85 287.30 287.15 286.31 286.24 285.91 285.17 285.37 285.39 285.29 285.40 285.52 285.67 286.70 286.47
X (m)	-70.85 -58.85 -51.85 -46.85 -43.85 -40.85 -33.85 -30.86 -25.85 -9.08 -5.00 9.72 21.84 26.85 30.84 35.84 44.84
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146730  
 Modell-km 16.741  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.741



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