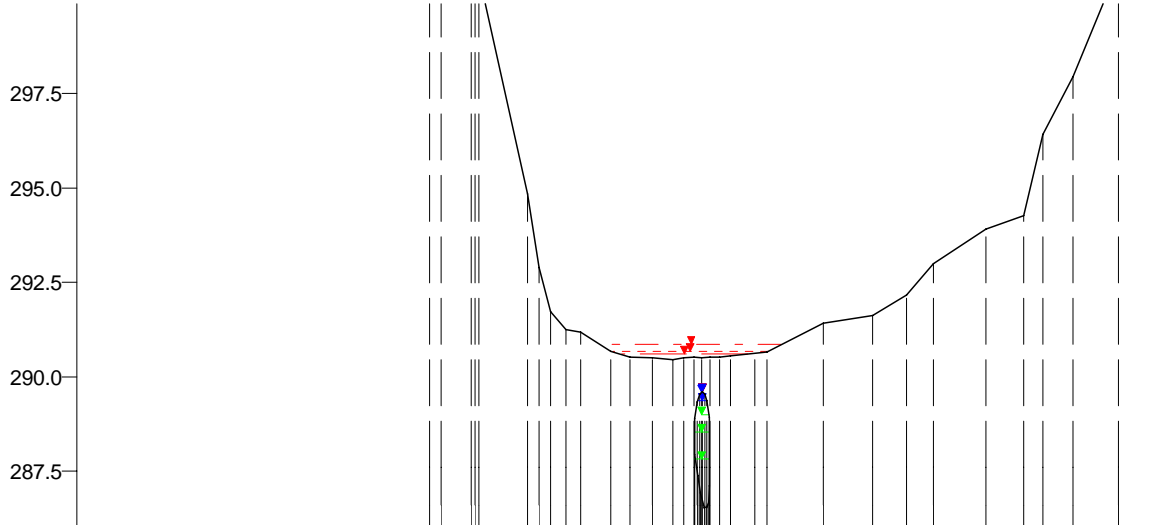


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	21.80
290.85	
HQ200	5.81
290.67	
HQ100	2.13
290.60	
HQ200	41.48
289.60	
HQ50	41.29
289.60	
HQ100	40.86
289.60	
HQextrem	38.39
289.60	
HQ25	34.79
289.60	
HQ10	28.96
289.57	
HQ5	24.11
289.37	
MHQ	16.36
289.01	
0,5*MHQ	8.18
288.54	
0,1*MHQ	1.64
287.82	

286.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-72.52 305.58 -61.52 302.15 -46.52 294.84 -24.53 290.68 -19.52 290.53 -13.63 290.50 -8.14 290.47 13.44 290.61 31.54 291.41 44.54 291.62 53.54 292.16 60.54 292.99 74.54 293.90 84.54 294.25 89.54 296.43 97.54 297.94 109.54 300.87 124.54 303.50
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links     Vorland rechts →
	Y (mNN)	289.54
	X (m)	-1.20
	Rauheiten Ks (mm)	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149245  
 Modell-km 18.097  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.097



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