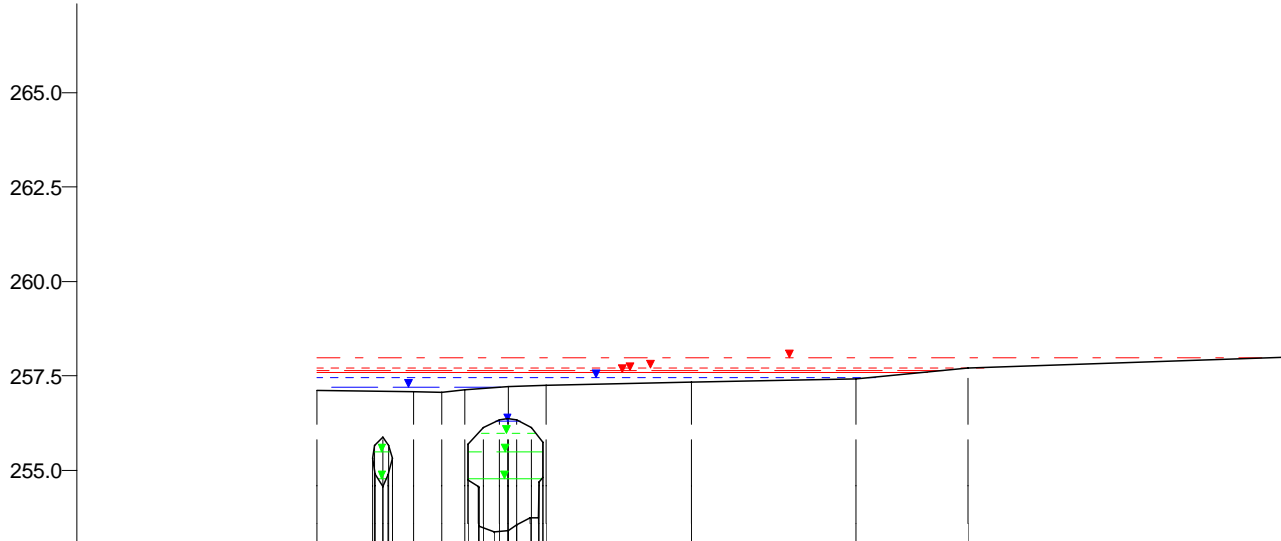


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.98	58.39
HQ200	
257.73	35.02
HQ100	
257.65	26.88
HQ50	
257.61	23.22
HQ25	
257.47	11.20
HQ10	
257.20	1.10
HQ10	
256.37	39.54
HQ25	
256.37	37.62
HQ50	
256.37	34.73
HQ100	
256.37	33.45
HQ200	
256.37	31.35
HQextrem	
256.37	26.07
HQ5	
256.29	33.84
MHQ	
255.98	22.96
0,5*MHQ	
255.49	11.48
0,1*MHQ	
254.77	2.30

253.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		-12.67	257.11	-6.25	257.08	-4.40	257.06	-2.86	257.14	-0.00	257.22	2.47	257.25	12.07	257.34	22.99	257.42	30.41	257.71	51.55	258.01	
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland rechts																				
allgem. Durchlass																						
Y (mNN)																						
X (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						

-25

0

25

50

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145925  
 Modell-km 10.197  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.197



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