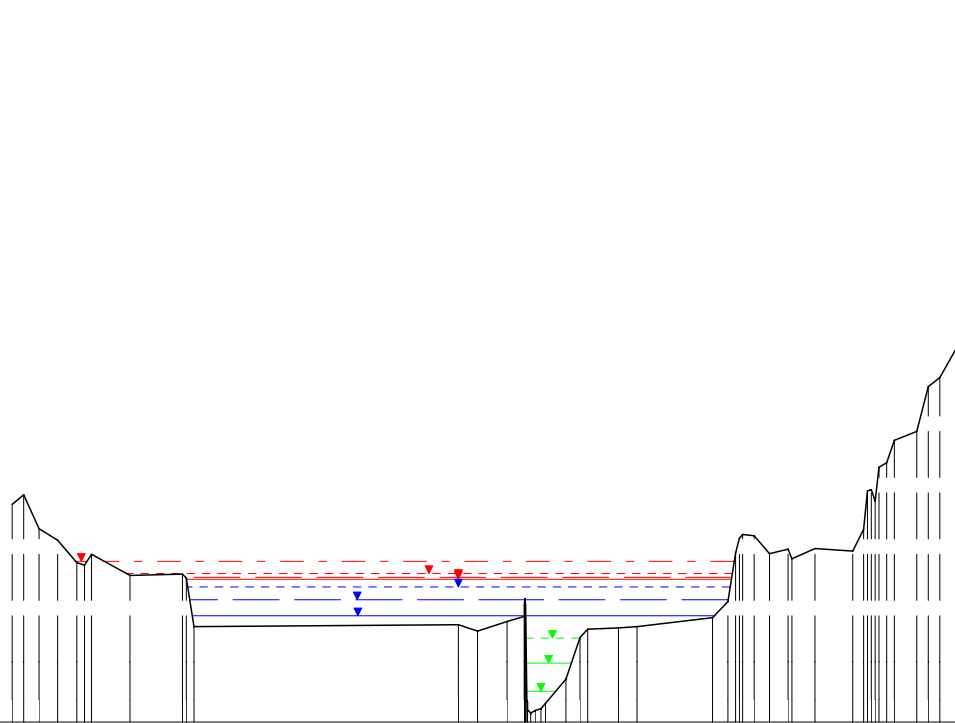


mNN

272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0

254.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.27	84.46
HQ200	
257.94	66.36
HQ100	
257.84	60.33
HQ50	
257.79	57.95
HQ25	
257.58	48.82
HQ10	
257.25	40.64
HQ5	
256.83	33.84
MHQ	
256.21	22.96
0,5*MHQ	
255.57	11.48
0,1*MHQ	
254.83	2.30

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		259.76	258.83	258.23	257.88	257.92		256.57	256.40	256.67	255.14	256.50	256.52	256.75	258.58	258.61	258.52	261.71	264.17		
	X (m)		-138.19	-126.19	-121.19	-107.19	-93.20		-20.22	-15.21	-7.45	8.24	21.99	27.00	46.99	66.99	73.99	83.99	100.99	112.99		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
		Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145930  
Modell-km 10.209  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.209



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH