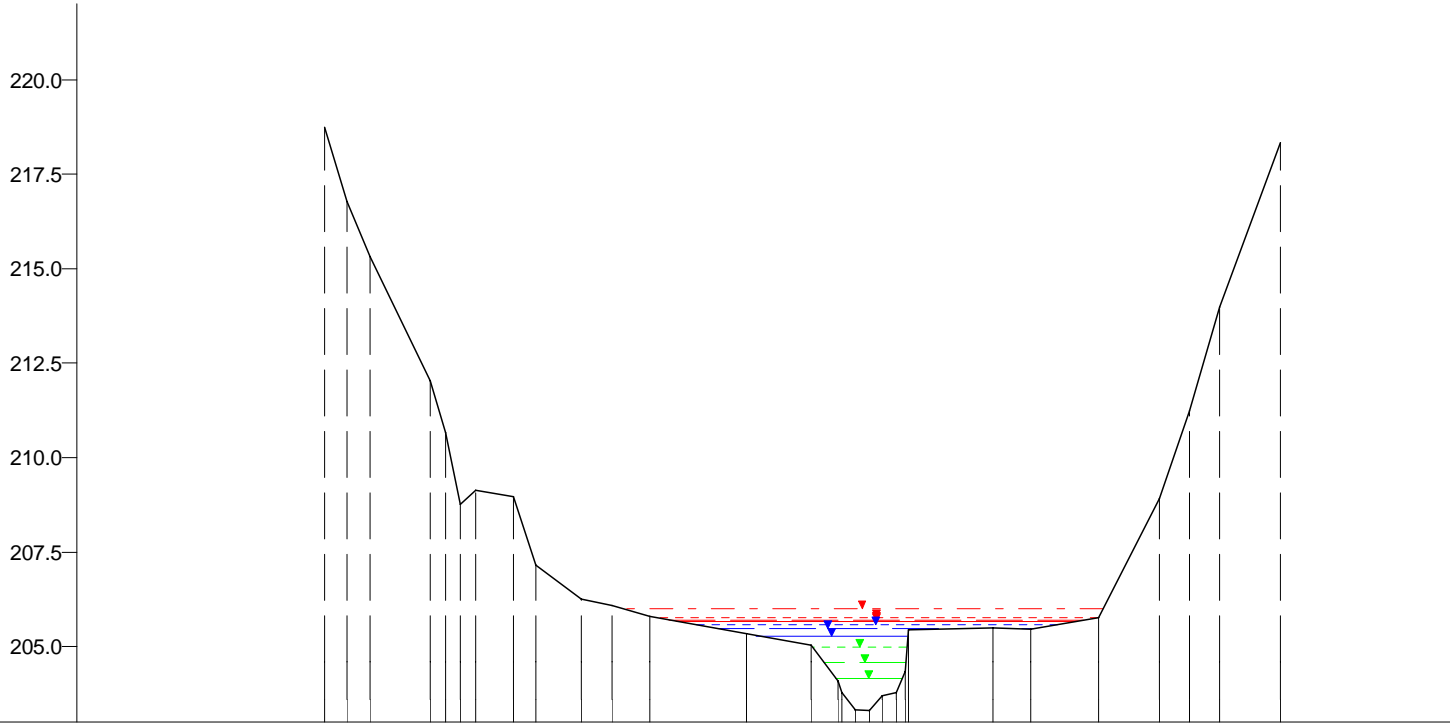


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
206.01	103.64
HQ200	
205.76	81.43
HQ100	
205.70	74.03
HQ50	
205.67	71.10
HQ25	
205.58	59.90
HQ10	
205.47	49.87
HQ5	
205.29	41.52
MHQ	
204.97	28.17
0,5*MHQ	
204.58	14.09
0,1*MHQ	
204.15	2.82

203.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-72.08 218.73 -69.08 216.79 -66.08 215.33 -58.08 212.05 -47.08 208.97 -44.08 207.16 -38.08 206.27 -34.09 206.08 -29.08 205.79 -16.29 205.34 -7.68 205.03 -4.22 204.08 16.28 205.51 21.29 205.46 30.28 205.77 38.28 208.93 42.28 211.23 46.28 213.99 54.28 218.35
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
		-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145210
 Modell-km 2.367
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.367

