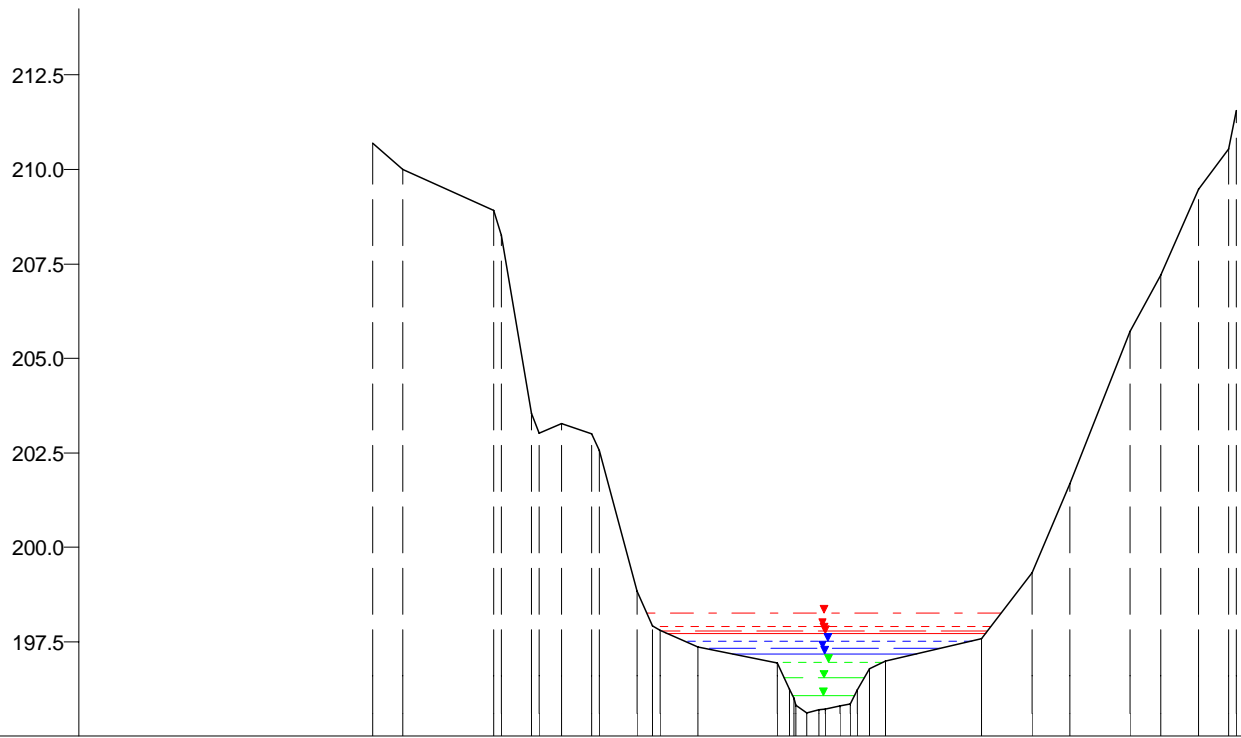


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	104.65
HQ200	82.22
HQ100	74.75
HQ50	71.80
HQ25	60.49
HQ10	50.36
HQ5	41.93
MHQ	28.45
0,5*MHQ	14.23
0,1*MHQ	2.85

195.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)	210.70	210.00
X (m)	-59.89	-55.89
DVWK-Bewuchs	-43.89	208.92
	-38.89	203.54
	-34.89	203.28
	-30.89	203.00
	-24.89	198.85
	-16.89	197.36
	-6.39	196.94
	20.55	197.57
	27.28	199.32
	32.29	201.68
	40.28	205.71
	44.28	207.20
	49.28	209.49
	53.28	210.54
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	Vorland links	
	Haupt	
	Vorland rechts	

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145150
 Modell-km 1.390
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.390

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