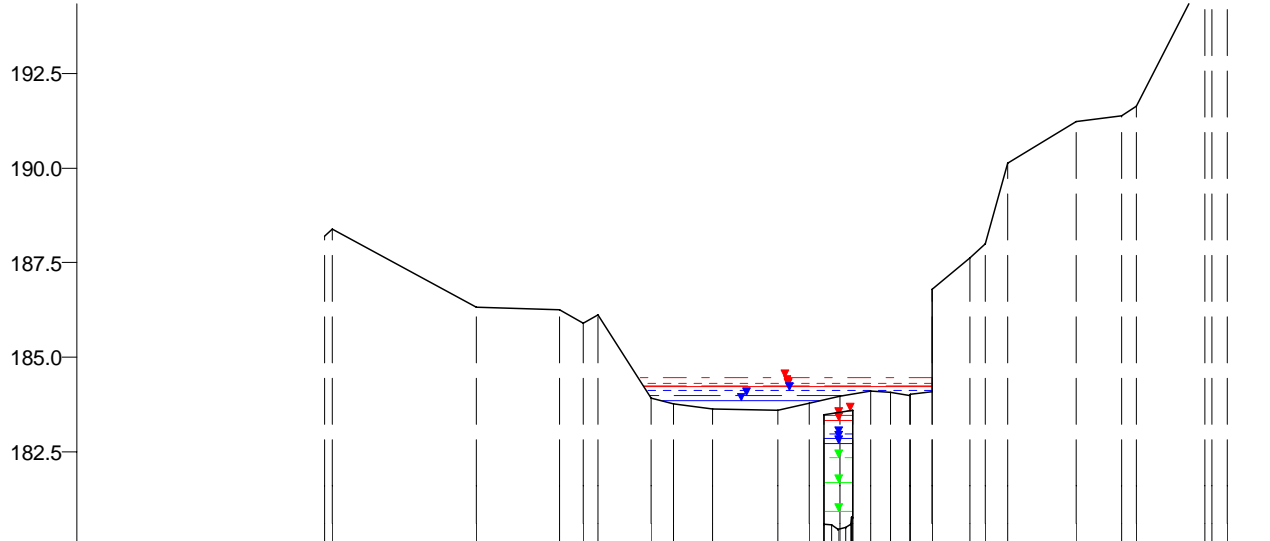


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	184.45	55.96
HQ200	184.30	36.23
HQ100	184.25	29.16
HQ50	184.22	26.27
HQ25	184.11	16.90
HQ10	183.97	9.39
HQ5	183.84	4.06
HQextrem	183.61	49.87
HQ200	183.58	46.92
HQ100	183.45	46.43
HQ50	183.32	46.34
HQ25	182.96	44.27
HQ10	182.84	41.54
HQ5	182.72	38.34
MHQ	182.34	28.77
0,5*MHQ	181.67	14.39
0,1*MHQ	180.93	2.88

180.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		188.21	186.33
X (m)		-67.93	-47.81
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
aligem. Durchlass			
Y (mNN)			183.48
X (m)			-1.74
Rauheiten Ks (mm)			

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145045
 Modell-km 0.297
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.297

