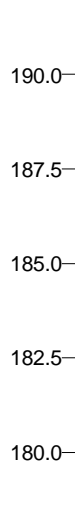
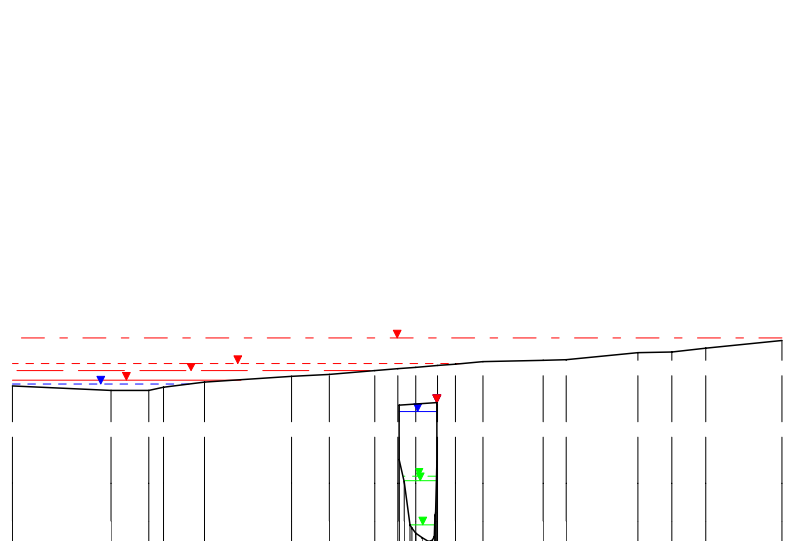


mNN



178.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	183.47	86.50
HQ200	182.78	31.81
HQ100	182.58	9.86
HQ50	182.35	1.79
HQ25	182.23	1.55
HQ25	182.22	59.62
HQ50	181.74	70.82
HQ100	181.74	65.74
HQ200	181.74	51.35
HQ10	181.74	50.93
HQextrem	181.74	19.34
HQ5	181.50	42.40
MHQ	179.80	28.77
0,5*MHQ	179.69	14.39
0,1*MHQ	178.50	2.88

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)																					
X (m)																					
DVWK-Bewuchs																					
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte																					
allgem. Durchlass																					
Y (mNN)																					
X (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																					

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145015  
 Modell-km 0.061  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.061

