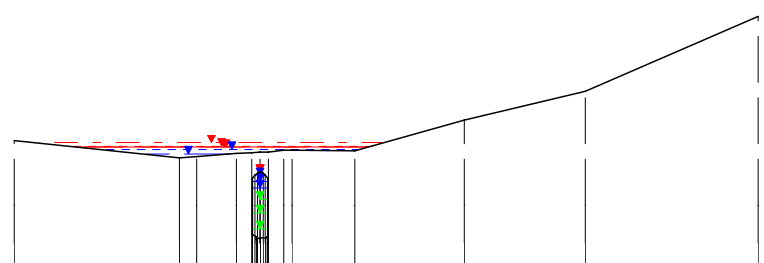


mNN

307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0

294.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	297.26	23.64
HQ200	297.17	12.00
HQ100	297.14	9.29
HQ50	297.13	8.23
HQ25	297.08	3.57
HQ10	296.96	0.58
HQ200	296.49	24.19
HQ100	296.49	23.61
HQ50	296.49	23.37
HQextrem	296.49	22.42
HQ25	296.39	23.05
HQ10	296.25	21.58
HQ5	296.06	18.45
MHQ	295.76	12.52
0,5*MHQ	295.39	6.26
0,1*MHQ	294.99	1.25

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)		-65.09	297.33		-21.55	296.87	-6.18	296.97		24.99	297.04	53.98	297.85		85.90	298.61		131.79	300.61
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
	dp (m)																			
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte																			
	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149415  
Modell-km 20.380  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.380



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