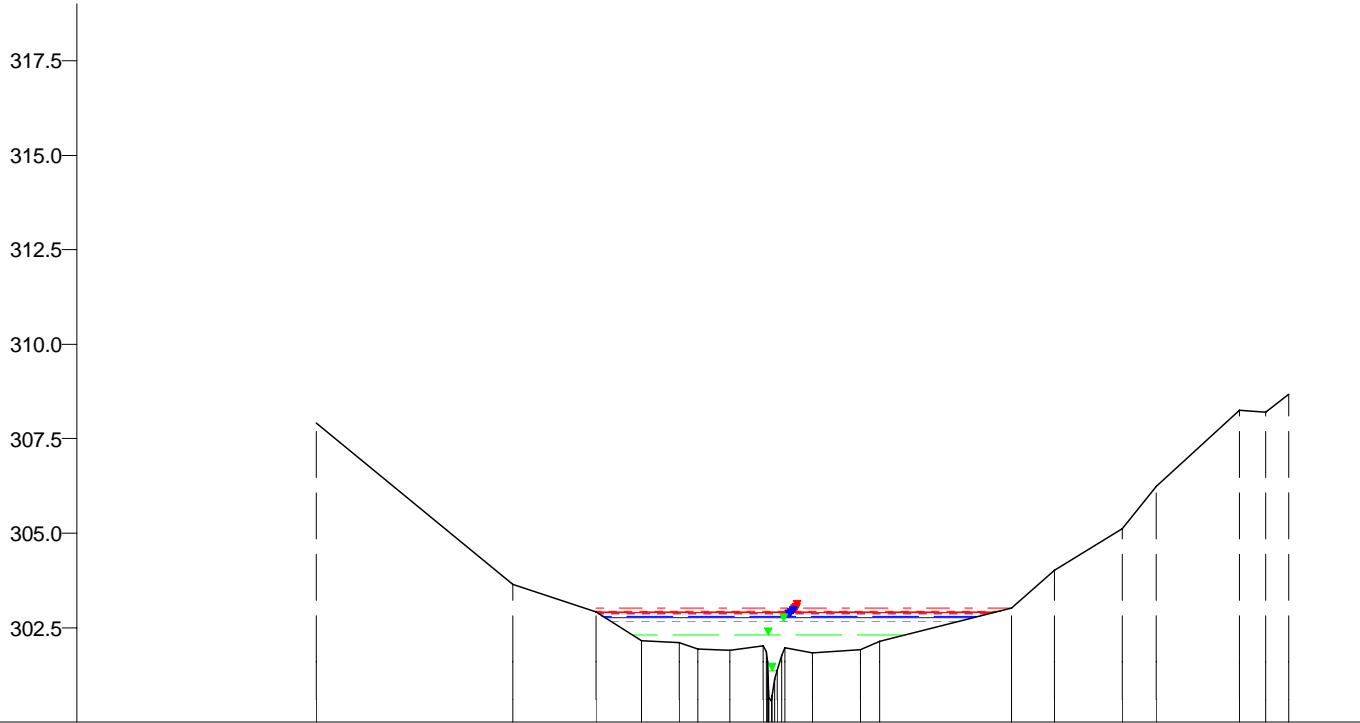


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.01	32.93
HQ200	
302.94	25.87
HQ100	
302.91	23.52
HQ50	
302.90	22.59
HQ25	
302.86	19.03
HQ10	
302.81	15.84
HQ5	
302.76	13.19
MHQ	
302.65	8.95
0,5*MHQ	
302.29	4.48
0,1*MHQ	
301.36	0.90

300.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	307.91   303.65   302.91   302.16   302.10   301.94   301.89   302.03   301.83   301.93   302.13   303.02   304.01   305.13   306.25   308.25   308.21   308.67
X (m)	-120.39   -68.39   -46.39   -34.39   -24.40   -19.39   -10.89   -2.11   10.94   23.65   28.66   63.76   74.79   92.84   101.86   123.92   130.94   136.95
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149680  
 Modell-km 23.745  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.745



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