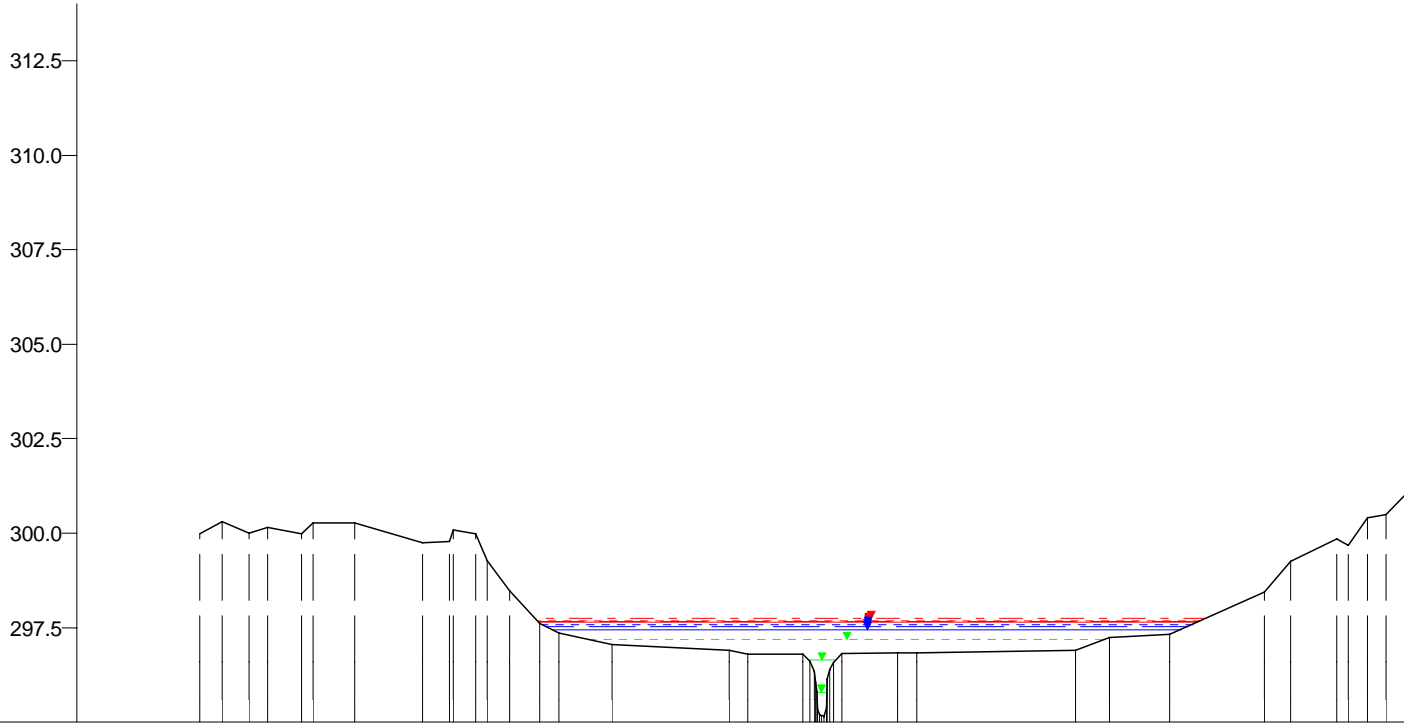


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 297.75	45.07
HQ200 297.68	35.41
HQ100 297.65	32.19
HQ50 297.64	30.92
HQ25 297.59	26.05
HQ10 297.52	21.69
HQ5 297.44	18.06
MHQ 297.18	12.25
0,5*MHQ 296.64	6.13
0,1*MHQ 295.77	1.23

295.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	-164.42   299.98   -158.42   300.29   -151.42   300.00   -146.42   300.17   -137.42   299.99   -123.42   300.28   -105.42   299.74   -98.42   299.78   -91.42   299.99   -82.42   298.47   -74.42   297.63   -69.42   297.37   -55.42   297.06   -24.43   296.91   -19.42   296.79   -4.82   296.81   20.11   296.84   25.12   296.84   67.15   296.90   76.16   297.24   92.17   297.31   117.19   298.44   124.20   299.27   136.21   299.84   144.22   300.41   149.22   300.50   154.23   301.02
X (m)	
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. 149450  
Modell-km 20.758  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.758



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