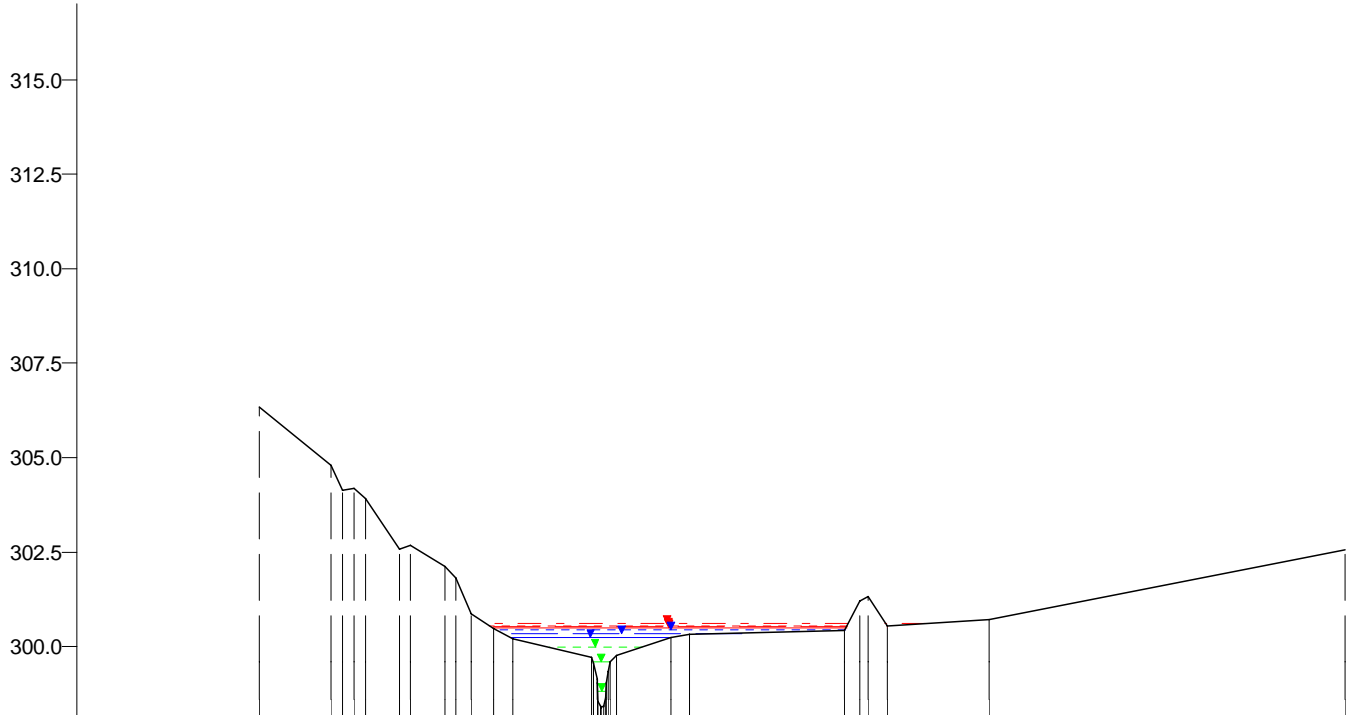


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.61	39.20
HQ200	
300.55	30.80
HQ100	
300.52	28.00
HQ50	
300.50	26.89
HQ25	
300.44	22.65
HQ10	
300.35	18.86
HQ5	
300.23	15.70
MHQ	
299.98	10.65
0,5*MHQ	
299.61	5.33
0,1*MHQ	
298.82	1.07

298.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	306.34 304.80 302.58 302.11 300.48 300.20 299.72 300.23 300.31 300.42 300.55 300.72 302.56
X (m)	-90.52 -71.52 -53.52 -41.52 -28.53 -23.52 -2.59 18.29 23.30 64.41 75.44 102.52 196.77
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. 149550  
 Modell-km 22.215  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 22.215



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