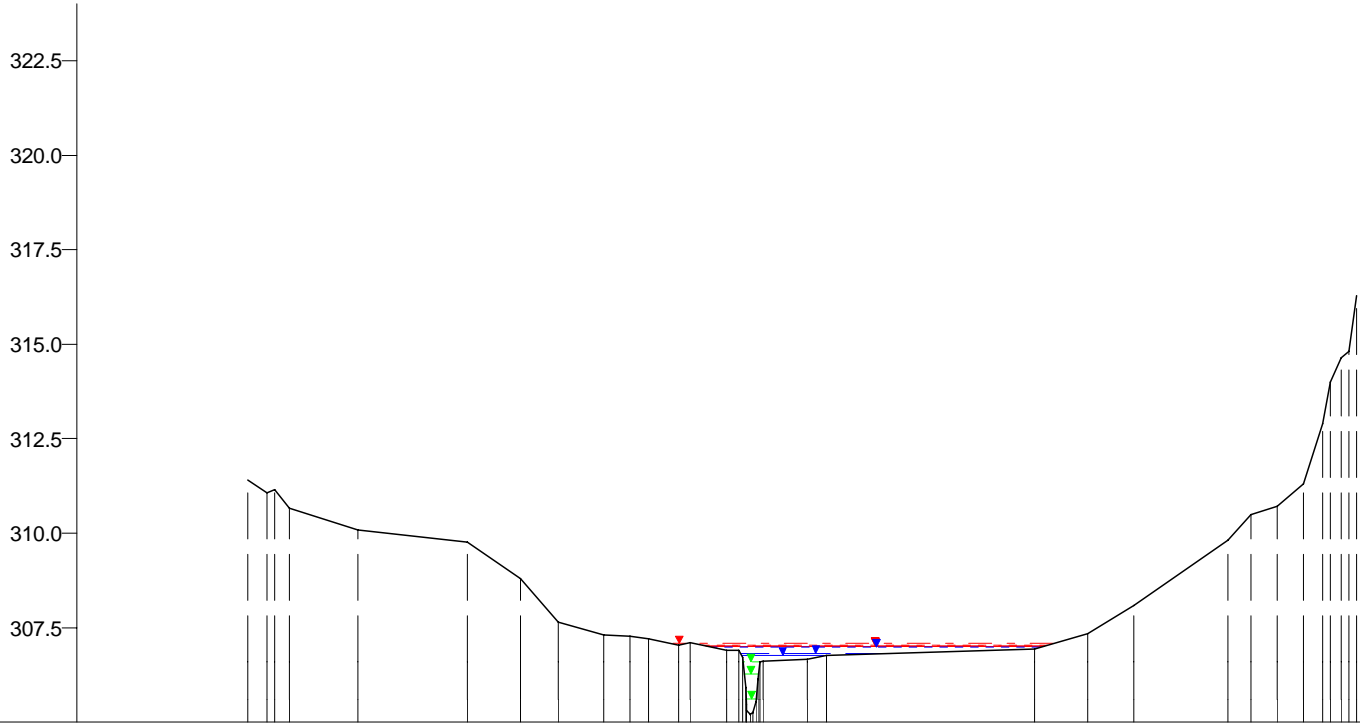


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.08	26.00
HQ200	
307.03	20.43
HQ100	
307.02	18.57
HQ50	
307.01	17.84
HQ25	
306.98	15.03
HQ10	
306.82	12.51
HQ5	
306.75	10.41
MHQ	
306.59	7.07
0,5*MHQ	
306.28	3.54
0,1*MHQ	
305.62	0.71

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-132.72 311.39 -127.72 311.05 -103.72 310.08 -74.72 309.76 -60.72 308.80 -50.72 307.64 -38.72 307.29 -31.73 307.29 -26.72 307.21 -18.91 307.05 -6.11 306.90 15.26 306.65 20.27 306.77 75.30 306.94 89.31 307.34 101.32 308.08 126.34 309.82 132.34 310.51 139.35 310.73 146.35 311.30 151.36 312.90
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. 149820  
 Modell-km 25.622  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.622



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