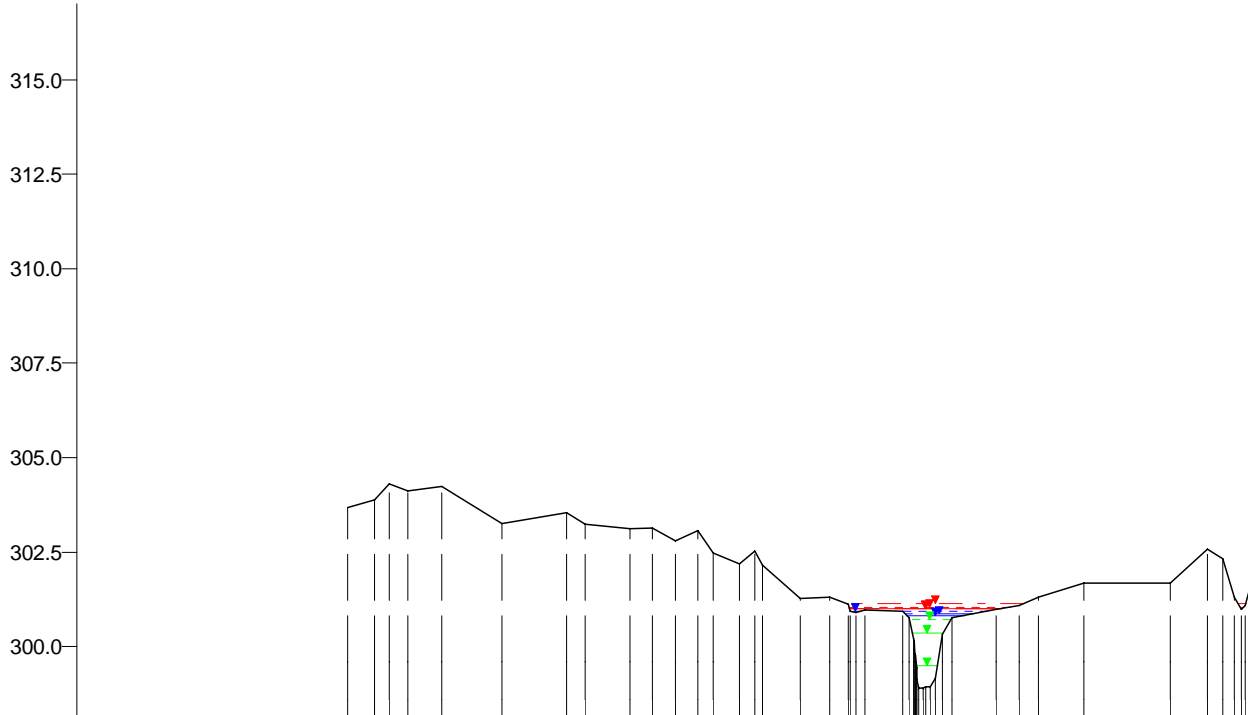


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.13	39.10
HQ200	
301.03	30.72
HQ100	
301.00	27.93
HQ50	
300.99	26.83
HQ25	
300.93	22.60
HQ10	
300.87	18.82
HQ5	
300.82	15.67
MHQ	
300.72	10.63
0,5*MHQ	
300.36	5.32
0,1*MHQ	
299.50	1.06

298.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	303.68, 303.87, 304.12, 304.24, 303.26, 303.53, 303.24, 303.11, 303.14, 302.81, 303.07, 302.19, 301.29, 301.30, 301.12, 300.95, 300.98, 301.07, 301.31, 301.69, 301.69, 302.57
X (m)	-152.81, -145.84, -136.87, -127.90, -111.96, -95.02, -90.04, -78.08, -72.10, -66.13, -60.15, -49.20, -33.26, -25.32, -20.30, -5.91, 18.71, 24.91, 29.92, 41.85, 64.77, 74.74
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. 149570
 Modell-km 22.461
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.461



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