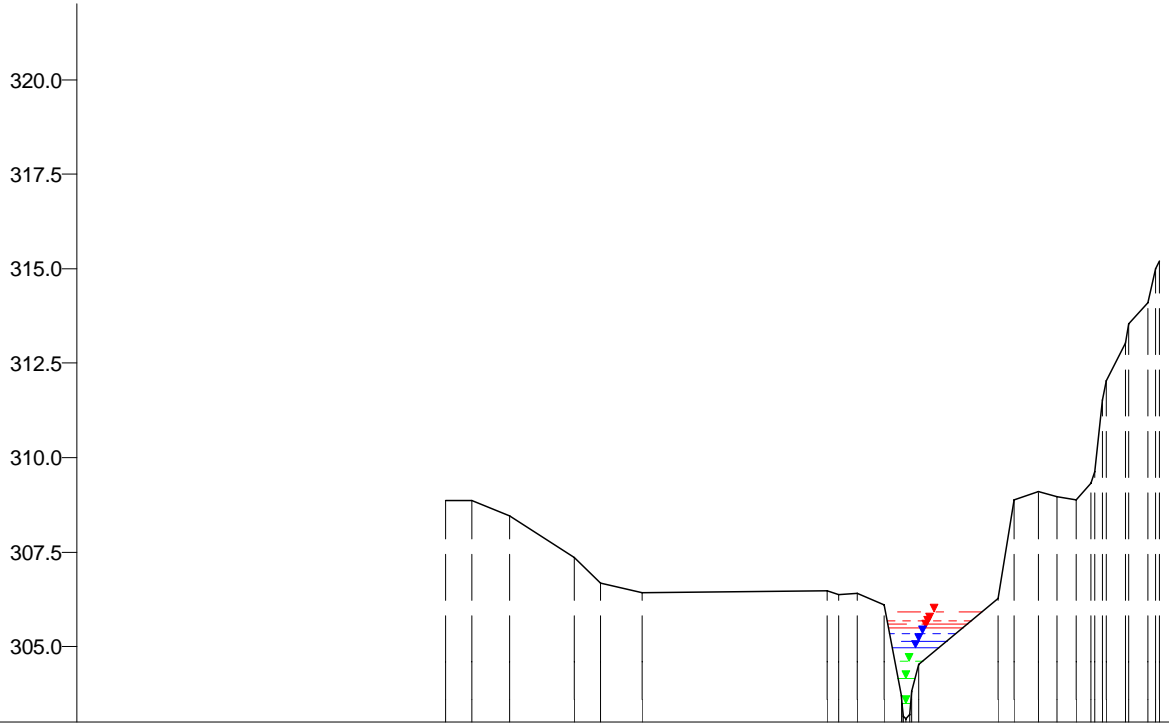


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.92	24.43
HQ200	
305.68	19.19
HQ100	
305.60	17.45
HQ50	
305.51	16.76
HQ25	
305.33	14.12
HQ10	
305.15	11.75
HQ5	
304.97	9.79
MHQ	
304.61	6.64
0,5*MHQ	
304.16	3.32
0,1*MHQ	
303.50	0.67

303.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	308.87, 308.85, 308.46, 307.36, 306.68, 306.42, 306.48, 306.40, 306.10, 306.27, 309.10, 308.96, 308.88, 313.05, 314.09
X (m)	-121.91, -114.91, -104.91, -87.91, -80.91, -69.91, -20.91, -12.91, -5.87, 24.26, 34.96, 39.97, 44.96, 57.96, 63.96
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141140
 Modell-km 18.653
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.653



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