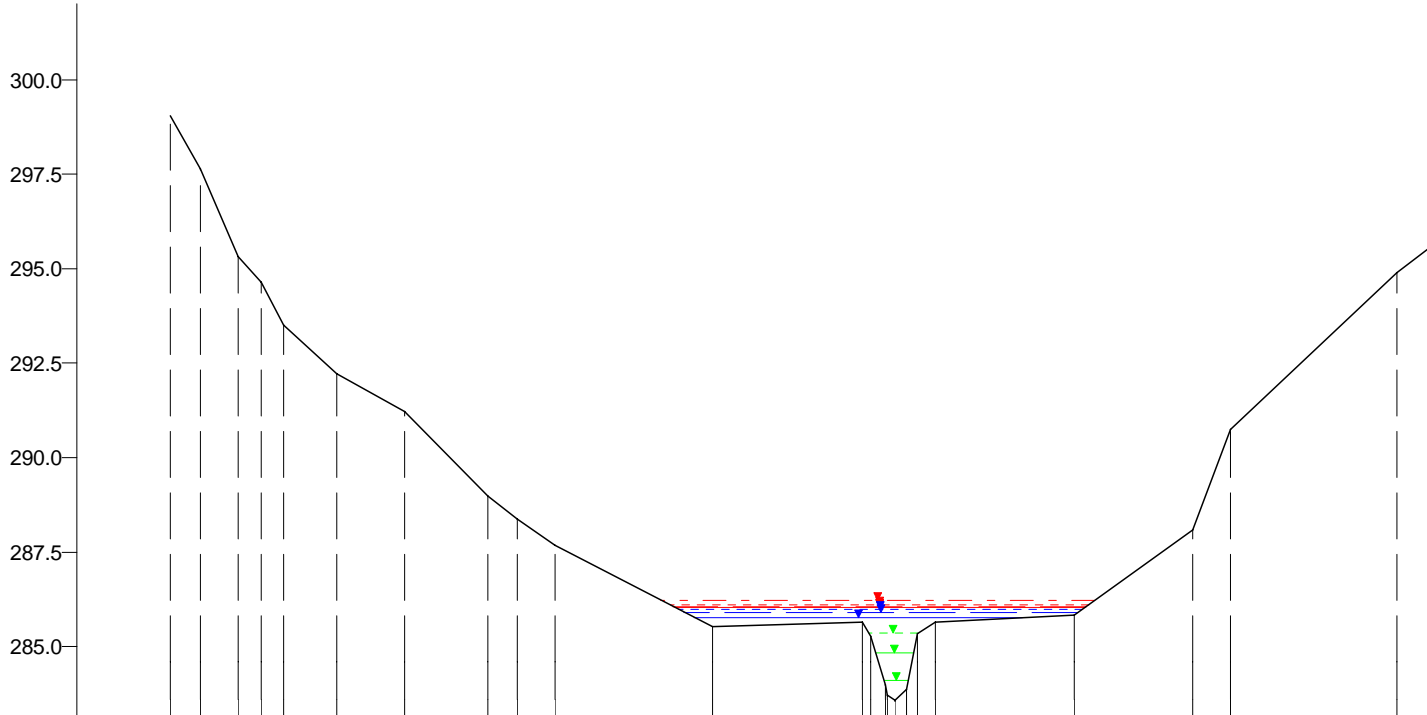


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
286.23	37.72
HQ200	
286.10	29.63
HQ100	
286.06	26.94
HQ50	
286.04	25.88
HQ25	
285.99	21.80
HQ10	
285.91	18.15
HQ5	
285.77	15.11
MHQ	
285.36	10.25
0,5*MHQ	
284.83	5.13
0,1*MHQ	
284.09	1.03

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	299.04, 297.64, 295.32, 294.64, 293.50, 292.23, 291.23, 288.98, 288.38, 287.68, 285.51, 285.64, 285.65, 285.84, 288.08, 290.74, 294.90, 295.66
X (m)	-95.91, -91.92, -86.93, -83.93, -80.94, -73.95, -64.97, -53.98, -50.01, -45.00, -24.21, -4.46, 5.28, 23.70, 39.22, 44.23, 66.22, 71.22
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. 140870  
 Modell-km 14.121  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.121



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