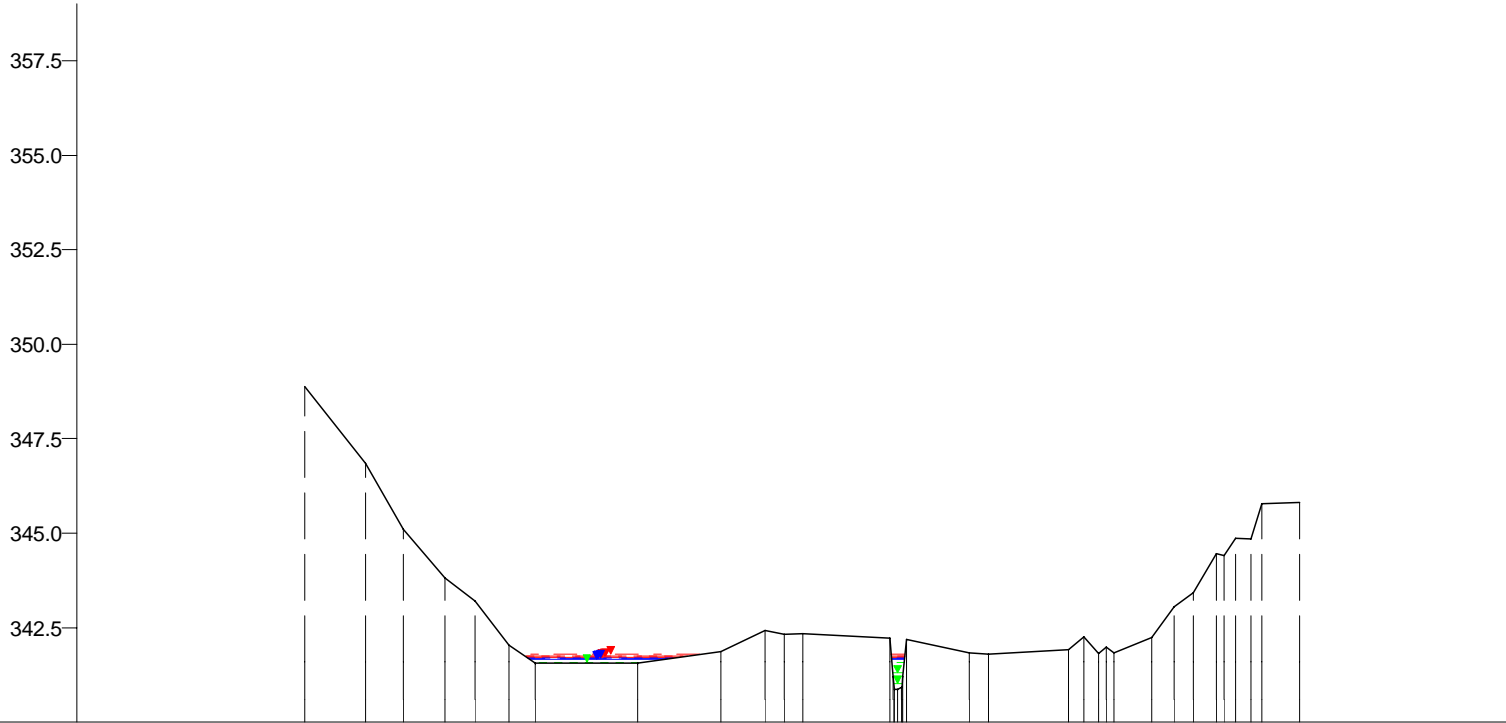


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
341.79	8.26
HQ200	6.49
341.75	
HQ100	5.90
341.73	
HQ50	5.23
341.71	
HQ25	4.57
341.70	
HQ10	3.69
341.68	
HQ5	3.06
341.66	
MHQ	2.11
341.57	
0,5*MHQ	1.06
341.29	
0,1*MHQ	0.21
341.03	

340.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	348.89, 346.84, 345.11, 343.81, 343.21, 342.04, 341.57, 341.57, 341.87, 342.43, 342.33, 342.34, 342.22, 341.84, 341.81, 341.91, 342.24, 343.06, 343.42, 344.46, 345.83
X (m)	-156.88, -140.89, -130.89, -119.90, -111.90, -102.90, -95.91, -68.92, -46.93, -34.94, -29.95, -24.94, -2.07, 18.94, 23.95, 45.08, 67.20, 73.23, 78.26, 84.29, 106.41
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161680  
 Modell-km 22.939  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 22.939

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