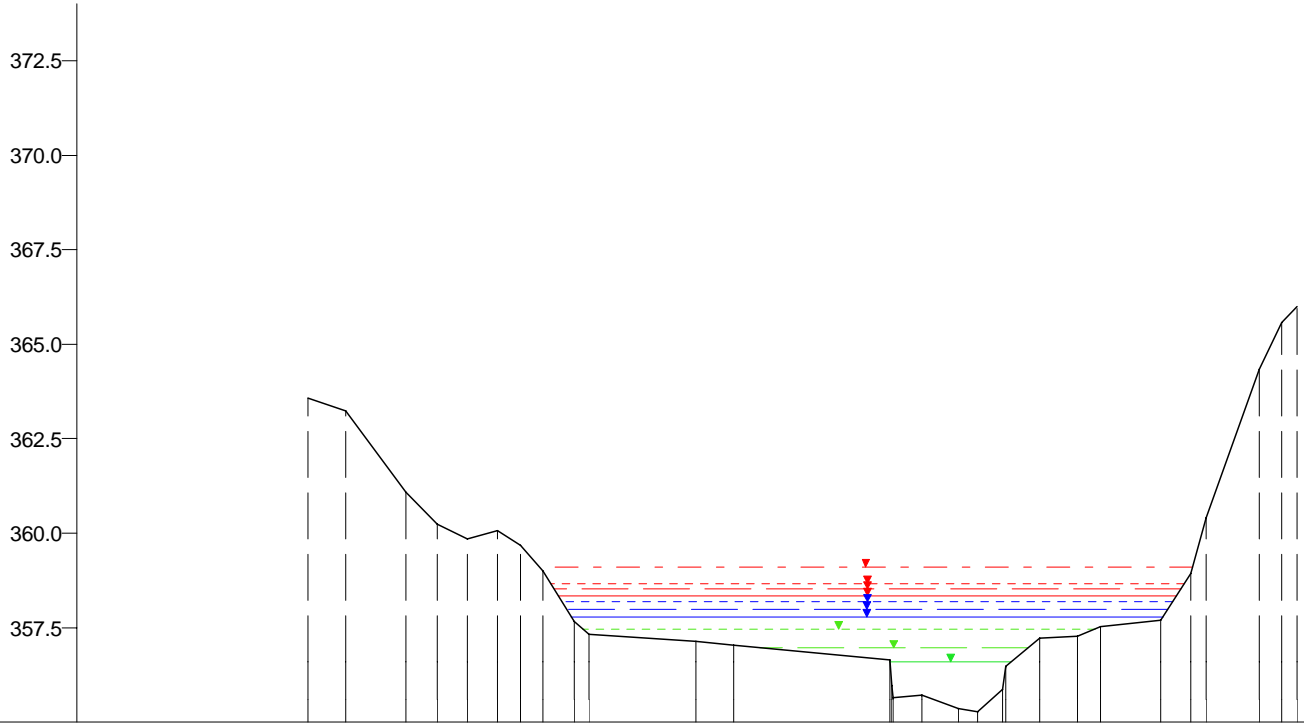


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
359.10	178.72
HQ200	
358.67	140.43
HQ100	
358.52	127.66
HQ50	
358.35	114.71
HQ25	
358.19	102.21
HQ10	
357.97	85.41
HQ5	
357.77	72.94
MHQ	
357.47	54.46
0,5*MHQ	
356.97	27.23
0,1*MHQ	
356.60	5.45

355.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	363.59, 363.24, 361.07, 360.25, 359.84, 360.06, 359.68, 358.99, 357.66, 357.14, 357.03, 356.65, 355.72, 355.36, 355.27, 355.87, 357.22, 357.29, 357.52, 357.69, 358.94, 364.34, 365.58
X (m)	-86.08, -81.05, -73.00, -68.97, -64.95, -60.92, -57.90, -54.88, -50.86, -34.74, -29.73, -9.04, -4.83, 0.00, 2.62, 5.90, 10.77, 15.78, 18.78, 26.79, 30.80, 39.81, 42.81
DVWK-Bewuchs	ax (m): 0.15, 4.00, 0.15 ay (m): 0.20, 4.00, 0.20 dp (m): 0.05, 0.50, 0.05
Rauheiten Ks (mm)	350, 500, 352, 176, 500
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
	-100, -75, -50, -25, 0, 25, 50 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185970  
 Modell-km 134.336  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 134.336



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