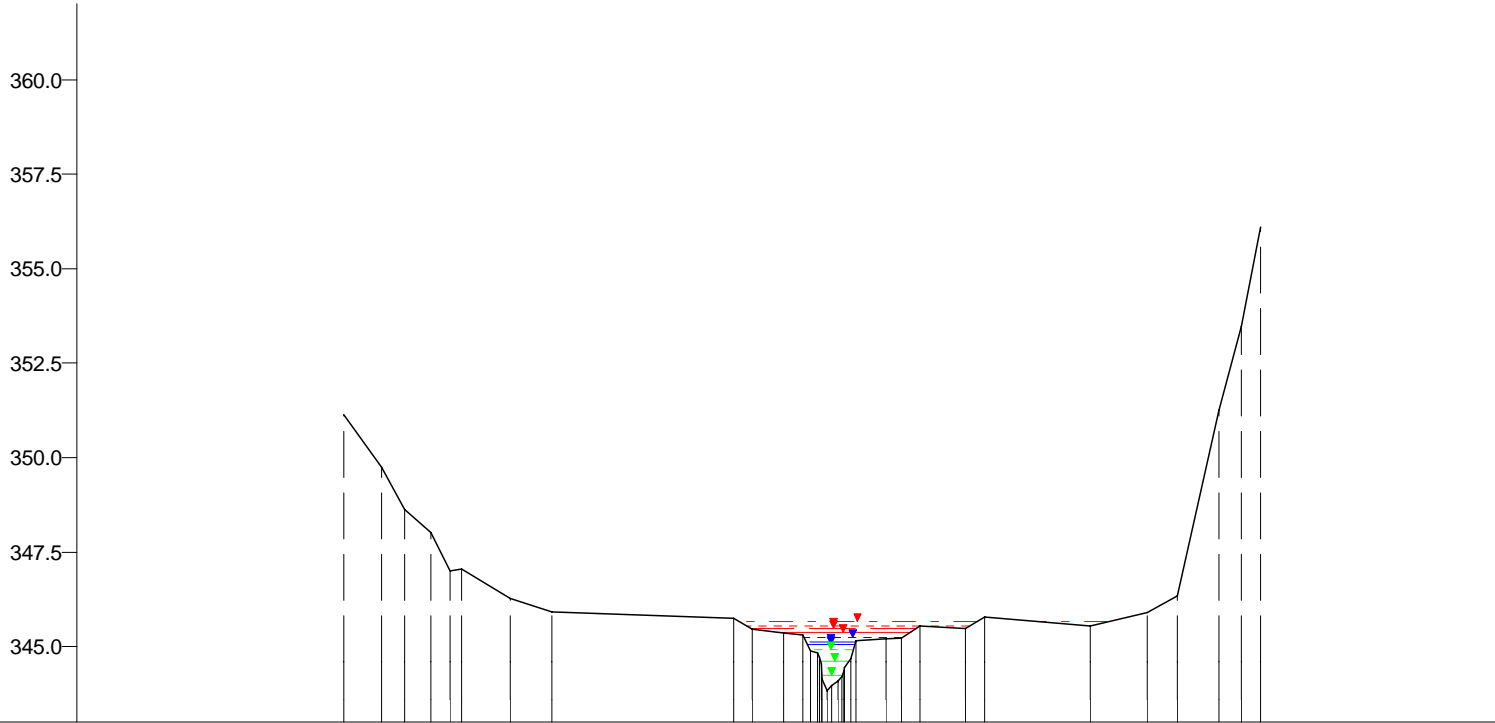


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
345.66	45.21
HQ200	
345.54	35.52
HQ100	
345.48	32.29
HQ50	
345.39	29.17
HQ25	
345.24	26.04
HQ10	
345.13	21.53
HQ5	
345.05	18.66
MHQ	
344.92	14.45
0,5*MHQ	
344.62	7.23
0,1*MHQ	
344.24	1.45

343.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	351.15, 349.74, 348.61, 348.03, 347.00, 346.29, 345.92, 345.73, 345.46, 345.36, 345.29, 345.20, 345.55, 345.48, 345.78, 345.55, 345.90, 346.34, 351.26, 353.47, 356.10
X (m)	-129.07, -119.07, -113.07, -106.07, -101.07, -85.07, -74.07, -26.08, -21.07, -12.81, -7.54, 14.32, 23.49, 35.48, 40.48, 68.48, 83.48, 91.48, 102.48, 108.48, 113.48
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177390
 Modell-km 26.803
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.803



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