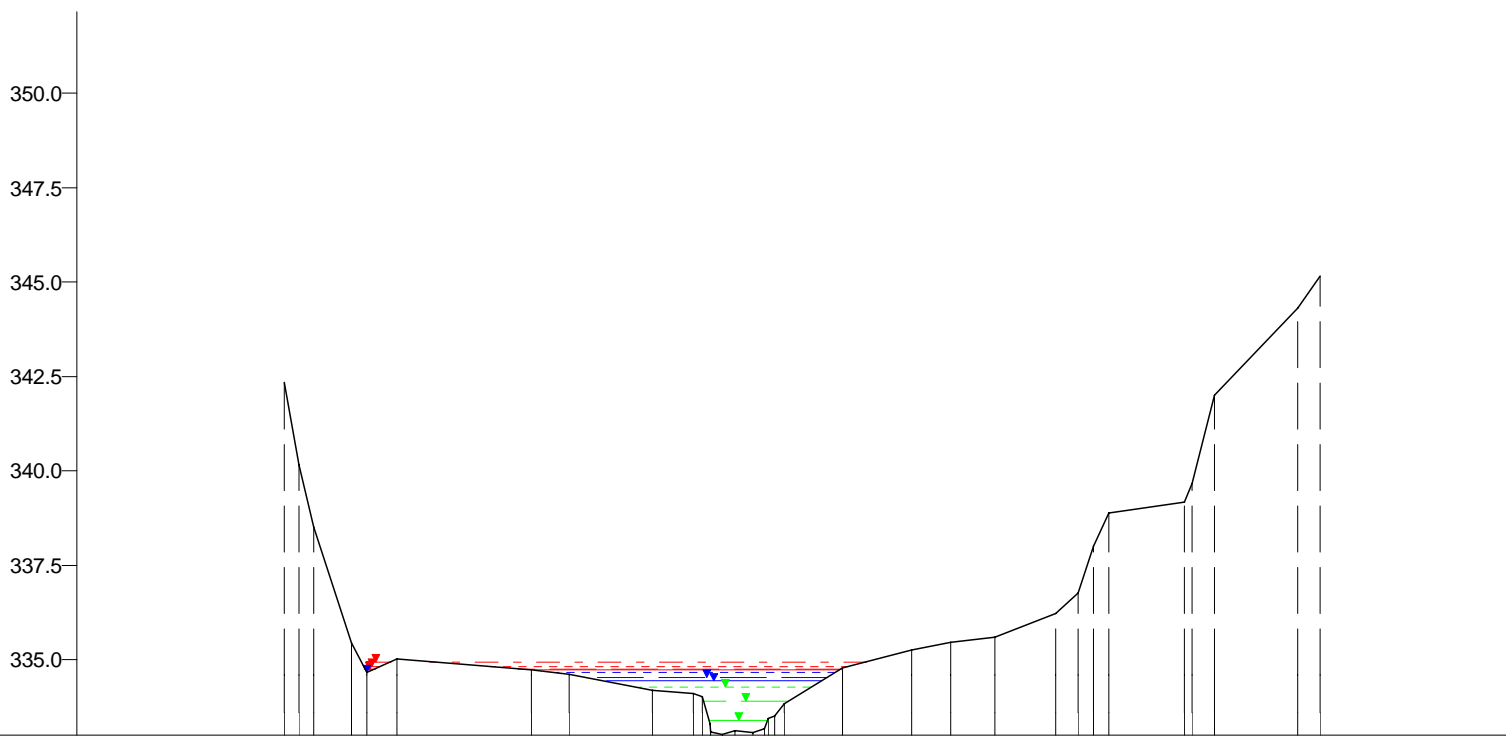


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 334.95	46.97
HQ200 334.83	36.90
HQ100 334.77	33.55
HQ50 334.73	30.30
HQ25 334.67	27.06
HQ10 334.55	22.37
HQ5 334.44	19.39
MHQ 334.27	15.01
0,5*MHQ 333.89	7.51
0,1*MHQ 333.40	1.50

333.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-59.69 342.33 -50.74 335.44 -44.78 335.01 -26.92 334.74 -21.91 334.63 -10.95 334.20 -5.60 334.11 2.35 333.09 14.17 334.78 23.39 335.26 28.40 335.46 34.39 335.61 42.39 336.22 45.39 336.76 59.39 339.17 63.39 342.00 74.39 344.31 77.39 345.16
X (m)	-59.69 -50.74 -44.78 -26.92 -21.91 -10.95 -5.60 2.35 14.17 23.39 28.40 34.39 42.39 45.39 59.39 63.39 74.39 77.39
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177190
 Modell-km 24.139
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.139



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