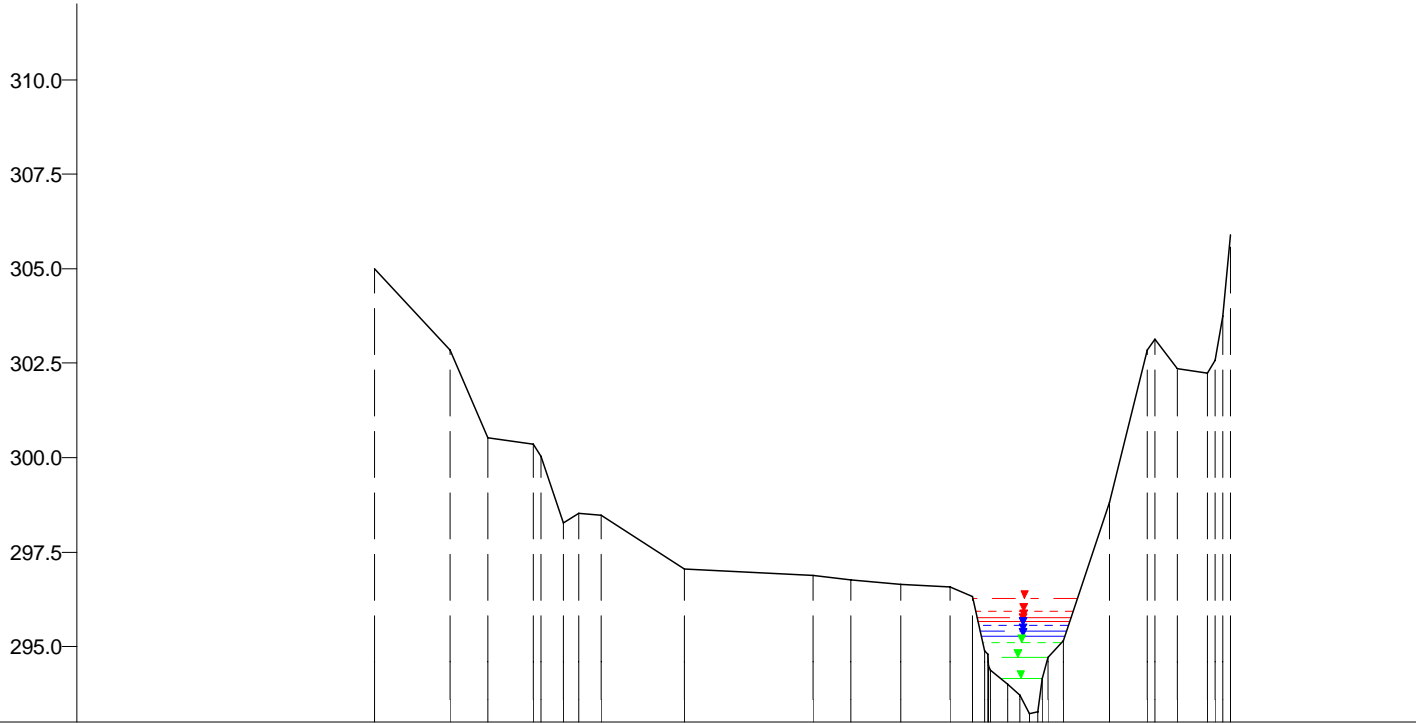


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.28	52.51
HQ200	
295.95	41.26
HQ100	
295.77	37.51
HQ50	
295.66	33.88
HQ25	
295.55	30.25
HQ10	
295.40	25.01
HQ5	
295.29	21.68
MHQ	
295.10	16.78
0,5*MHQ	
294.71	8.39
0,1*MHQ	
294.17	1.68

293.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	305.00, 302.84, 300.53, 300.36, 298.27, 298.47, 297.06, 296.88, 296.77, 296.64, 296.59, 296.32, 298.83, 302.85, 302.37, 302.25
X (m)	-85.39, -75.39, -70.39, -64.39, -60.39, -55.39, -44.39, -27.40, -22.39, -15.73, -9.24, -6.31, 11.86, 16.87, 20.86, 24.86
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176230
 Modell-km 14.416
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.416

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