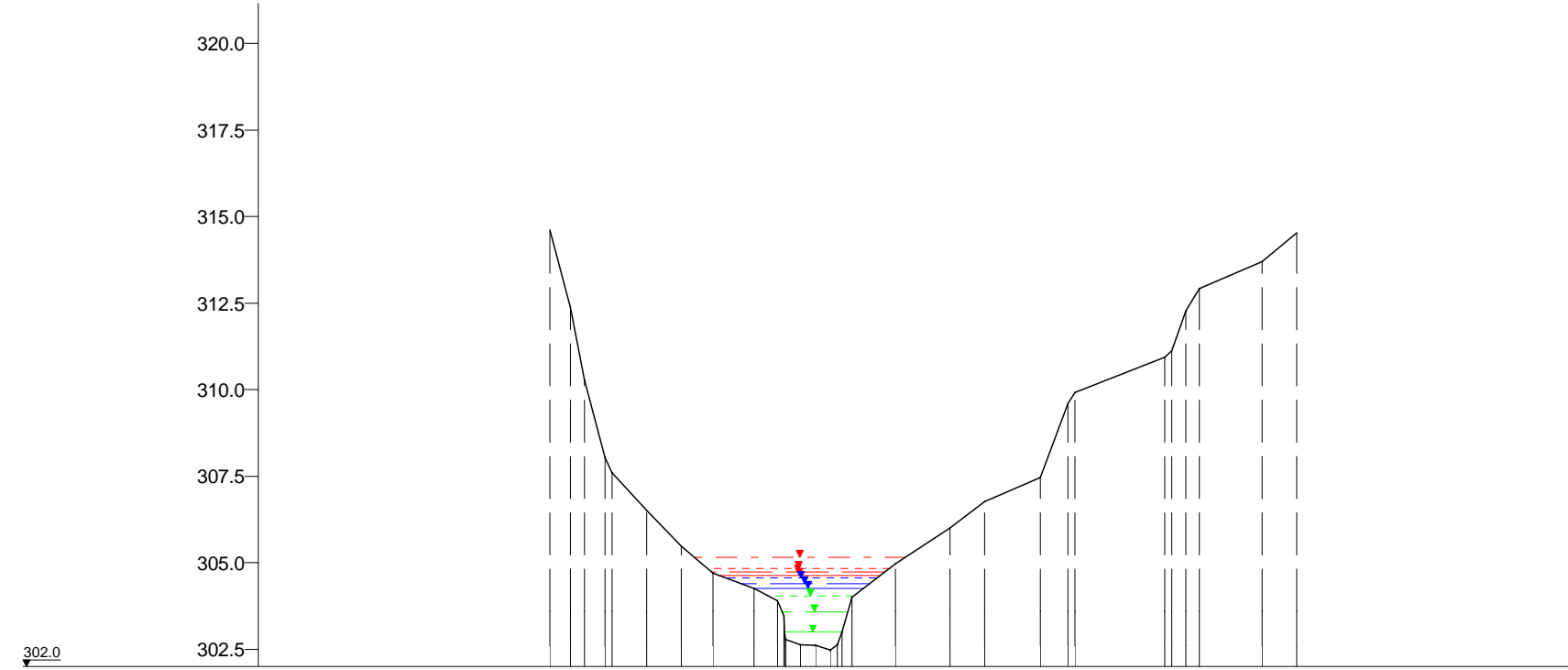


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.17	51.56
HQ200	
304.85	40.51
HQ100	
304.74	36.83
HQ50	
304.65	33.26
HQ25	
304.55	29.70
HQ10	
304.39	24.55
HQ5	
304.26	21.28
MHQ	
304.04	16.48
0,5*MHQ	
303.57	8.24
0,1*MHQ	
303.00	1.65

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	314.61 312.37 308.05 306.53 305.48 304.70 304.25 303.89 304.97 305.99 306.75 307.46 309.60 310.93 313.71 314.53
X (m)	-38.33 -35.33 -30.33 -24.33 -19.33 -14.82 -8.92 -5.51 11.52 19.38 24.39 32.38 36.38 50.38 64.38 69.38
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. 176410
Modell-km 16.593
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.593



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