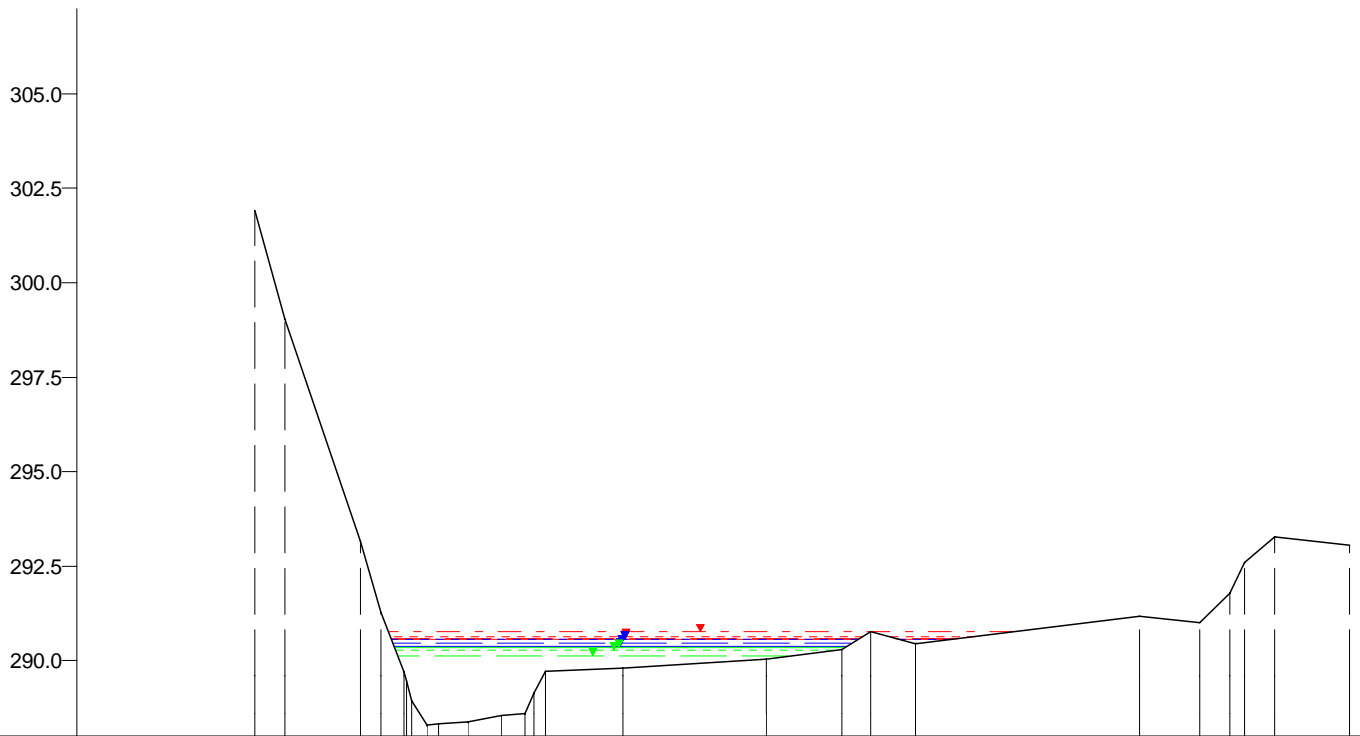


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>HQextrem</u> 290.77	<u>53.10</u>
HQ200 290.64	41.72
HQ100 290.59	37.93
HQ50 290.57	34.26
HQ25 290.57	30.59
HQ10 290.45	25.29
HQ5 290.39	21.92
0,1*MHQ 290.34	1.70
MHQ 290.28	16.97
0,5*MHQ 290.11	8.49

288.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	301.92 299.04 293.16 291.29 289.70 288.38 288.54 288.61 289.80 290.03 290.31 290.76 290.45 291.19 290.99 291.78 293.27 293.06
	X (m)	-14.06 -12.07 -7.06 -5.74 -4.21 0.00 2.21 3.78 10.24 19.70 24.71 26.63 29.60 44.44 48.40 50.38 53.34 58.29
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links → Haupt → Vorland rechts →
0 25 50 m		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176130
 Modell-km 13.373
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.373

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau 

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH