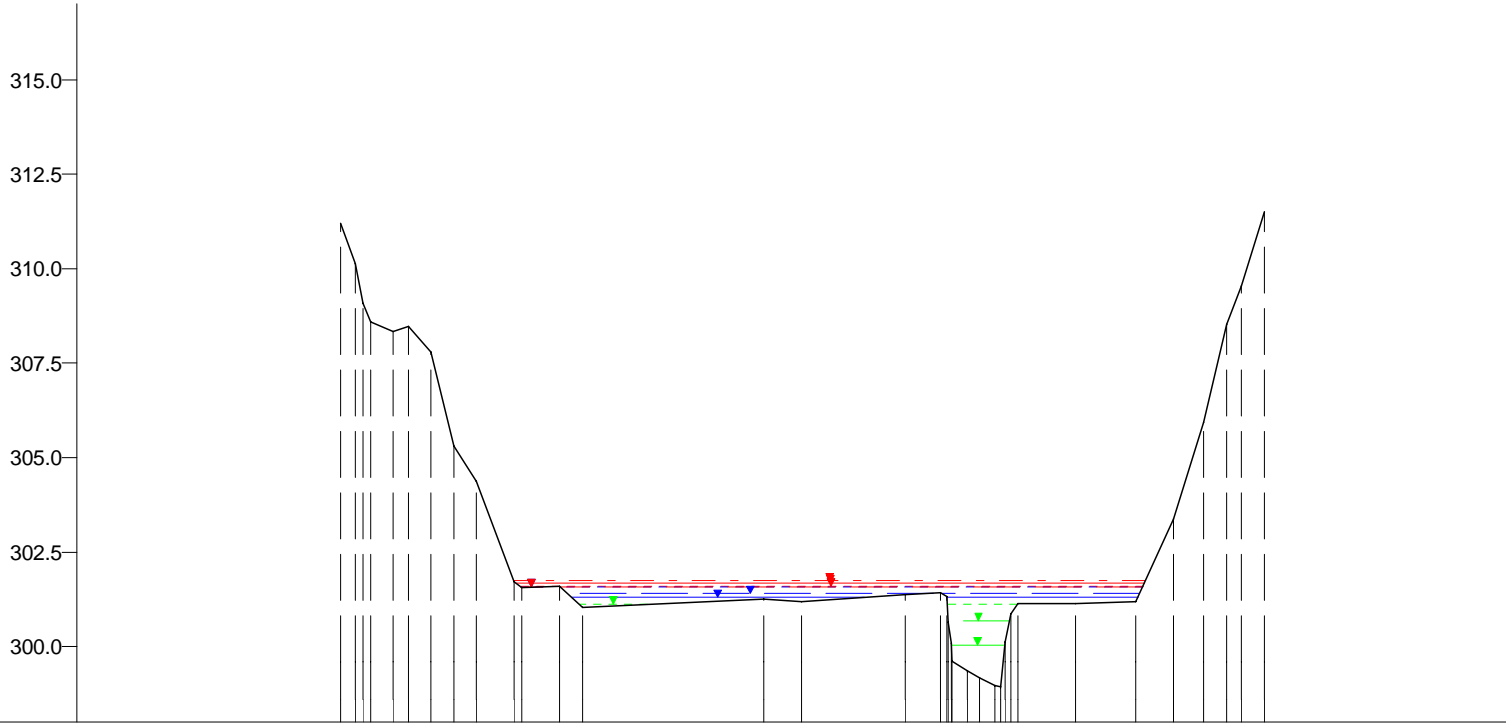


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.74	51.79
HQ50	
301.68	33.41
HQ200	
301.61	40.69
HQ25	
301.58	29.84
HQ100	
301.58	36.99
HQ10	
301.41	24.67
HQ5	
301.30	21.38
MHQ	
301.12	16.55
0,5*MHQ	
300.67	8.28
0,1*MHQ	
300.04	1.66

298.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	311.19 308.35 307.81 305.31 304.38 301.72 301.60 301.04 301.25 301.18 301.38 301.42 301.13 301.18 303.38 305.94 308.52 311.50
X (m)	-84.55 -77.55 -72.55 -69.55 -66.55 -61.55 -55.55 -52.55 -28.56 -23.55 -9.84 -5.11 12.67 20.67 25.68 29.67 32.67 37.67
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176320
 Modell-km 15.749
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.749



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