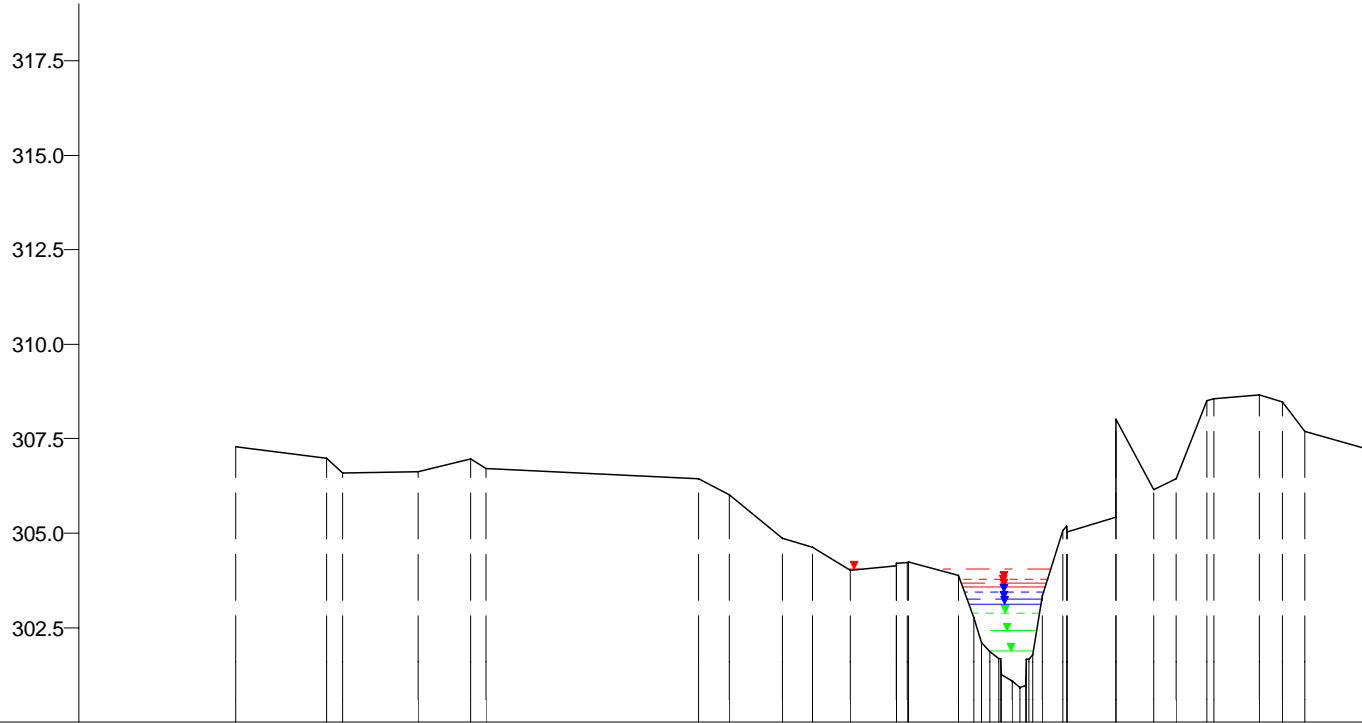


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.05	51.59
HQ200	
303.78	40.53
HQ100	
303.68	36.85
HQ50	
303.57	33.28
HQ25	
303.45	29.72
HQ10	
303.25	24.57
HQ5	
303.11	21.30
MHQ	
302.89	16.48
0,5*MHQ	
302.41	8.24
0,1*MHQ	
301.89	1.65

300.0

Nicht abflusswirksam																																													
Offenes Profil	Y (mNN)		307.28		306.97		306.61		306.97		306.43		306.03		304.86		304.62		304.02		304.15		303.88		305.07		305.42		306.16		306.43		308.49		308.66		308.47		307.71		307.18				
	X (m)		-102.71		-90.66		-78.62		-71.59		-41.47		-37.46		-30.43		-26.40		-21.39		-15.36		-7.14		6.68		13.70		18.73		21.72		25.71		32.71		35.70		38.70		47.69				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																											
		ay (m)																																											
		dp (m)																																											
		Rauheiten Ks (mm)																																											
	Teilabschnitte		Vorland links													Haupt		Vorland rechts																											

m

Wiltz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176360
 Modell-km 16.210
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.210



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