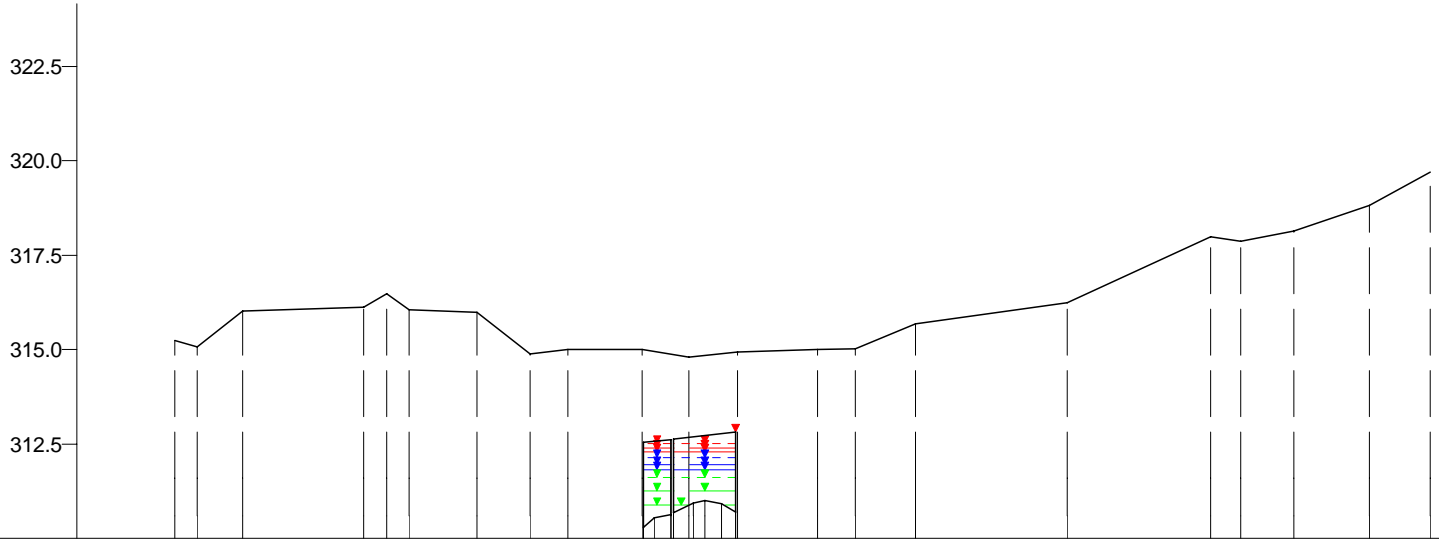


mNN



310.0

Nicht abflusswirksam																													
Überströmprofil	Y (mNN)	-70.13	315.25	315.08	316.03		316.11	316.47	316.06		315.98	314.88	315.00	315.00	314.80	314.94		315.00	315.01	315.67		316.23		317.98	317.85	318.14	318.81	319.70	
	X (m)	-70.13	-67.13	-61.13		-45.13	-42.13	-39.13		-30.13	-23.14	-18.13	-8.37	-2.13	4.29		14.87	19.88	27.87		47.87		66.87	70.87	77.87	87.87	95.87		
	DVWK-Bewuchs																												
	ax (m) ay (m) dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte	Vorland links												Haupt			Vorland rechts												
allgem. Durchlass	Y (mNN)												312.54																
	X (m)												-8.17		-1.54														
	Rauheiten Ks (mm)																												
		-75		-50		-25		0		25		50		75		100	m												

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176725
 Modell-km 18.879
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.879

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