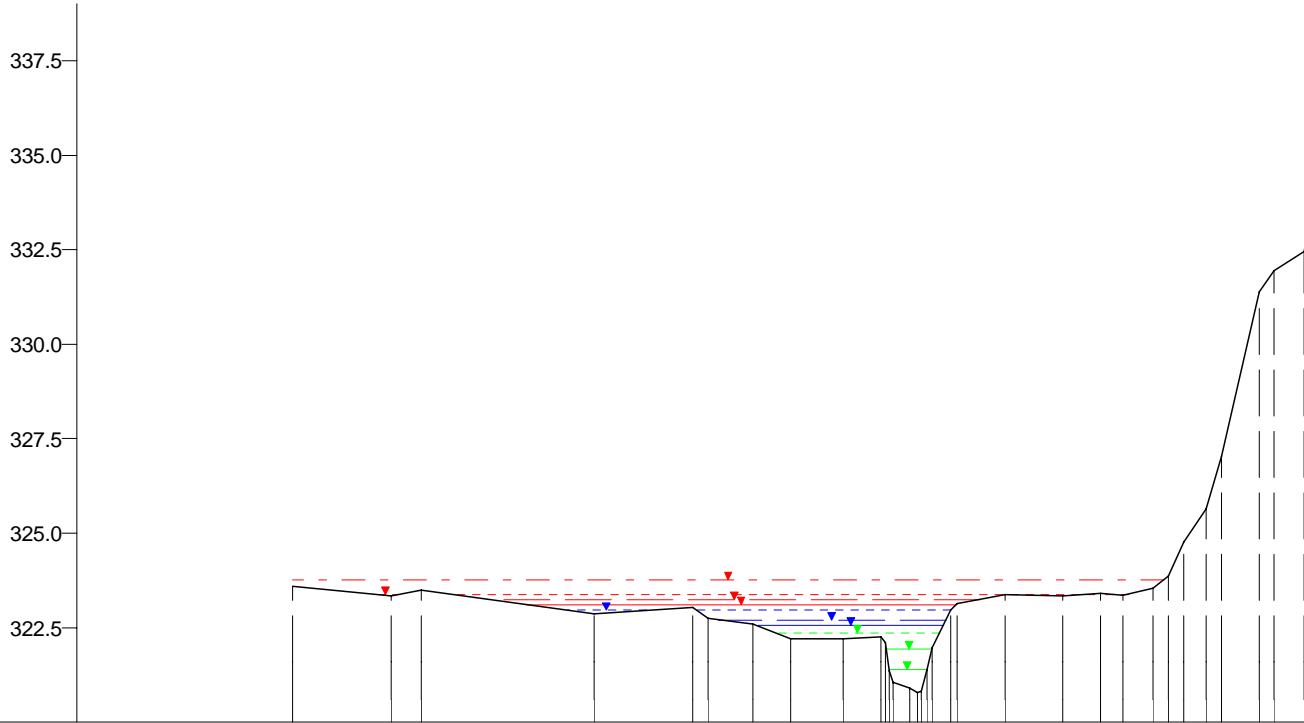


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	323.77	48.22
HQ200	323.39	37.88
HQ100	323.25	34.44
HQ50	323.11	31.11
HQ25	322.95	27.77
HQ10	322.71	22.96
HQ5	322.56	19.90
MHQ	322.37	15.41
0,5*MHQ	321.94	7.71
0,1*MHQ	321.39	1.54

320.0

Nicht abflusswirksam																																	
Offenes Profil	Y (mNN)		323.59		323.34	323.50		322.85		323.05		322.61	322.20		322.21	322.26	322.95		323.38		323.33		323.39	323.35		323.53		325.65		331.38		332.46	
	X (m)		-81.59		-68.60	-64.61		-41.63		-28.65		-20.67	-15.66		-8.78	-3.74	5.43		12.67		20.23		25.24	28.23		32.23		39.23		46.23		52.23	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
		ay (m)																															
		dp (m)																															
		Rauheiten Ks (mm)																															
	Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts																	

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176960  
 Modell-km 21.305  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 21.305



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