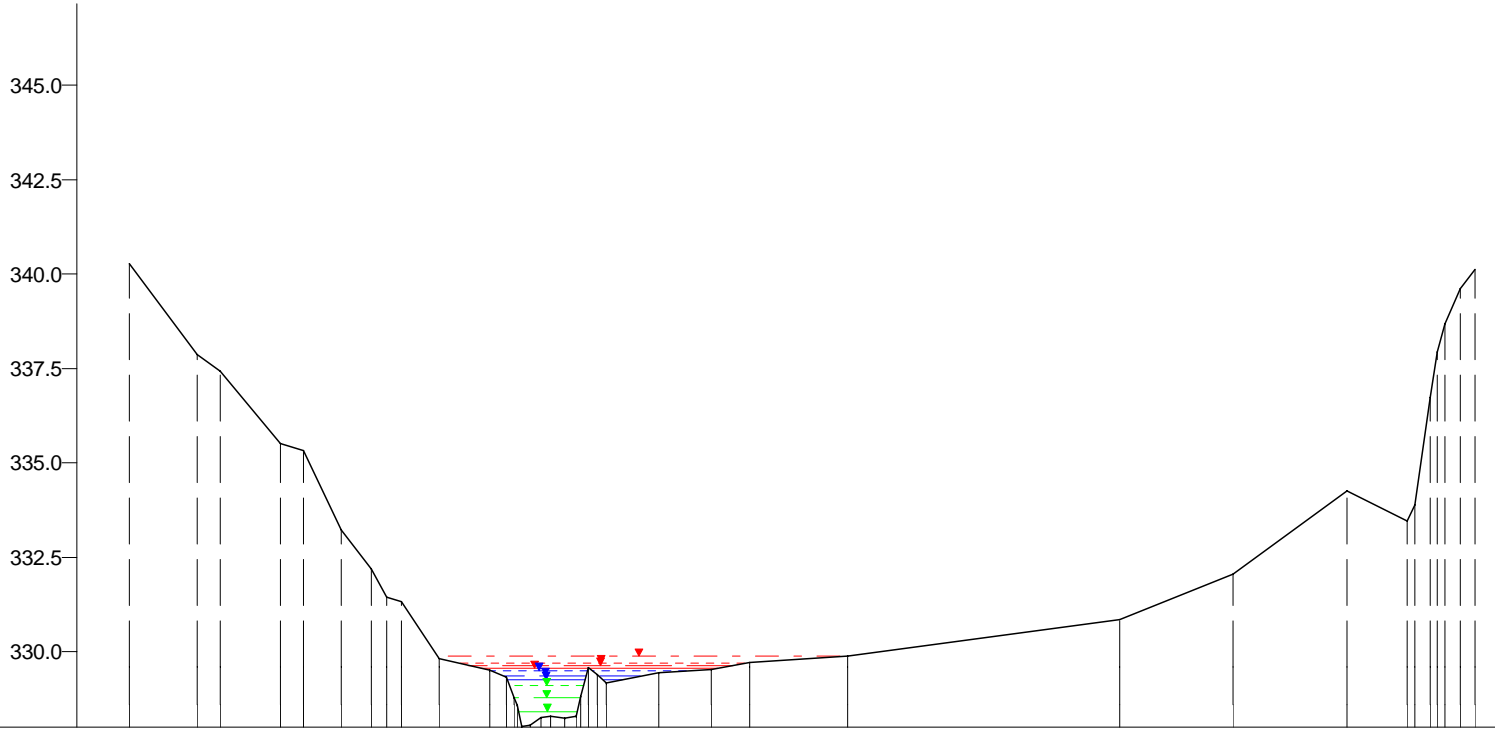


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 329.87	47.47
HQ200 329.71	37.30
HQ100 329.64	33.91
HQ50 329.57	30.63
HQ25 329.49	27.35
HQ10 329.35	22.61
HQ5 329.26	19.60
MHQ 329.10	15.17
0,5*MHQ 328.77	7.59
0,1*MHQ 328.42	1.52

328.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	340.28	337.87	337.42	335.51	335.31	333.22	332.21	329.81	329.51				14.33	329.44	329.54	329.73	329.88			330.87	332.06	334.25	333.47			
	X (m)	-55.70	-46.70	-43.70	-35.70	-32.70	-27.70	-23.70	-14.70	-7.97									39.29			75.29	90.29	105.29	113.29		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts													

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177110
 Modell-km 22.922
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.922



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