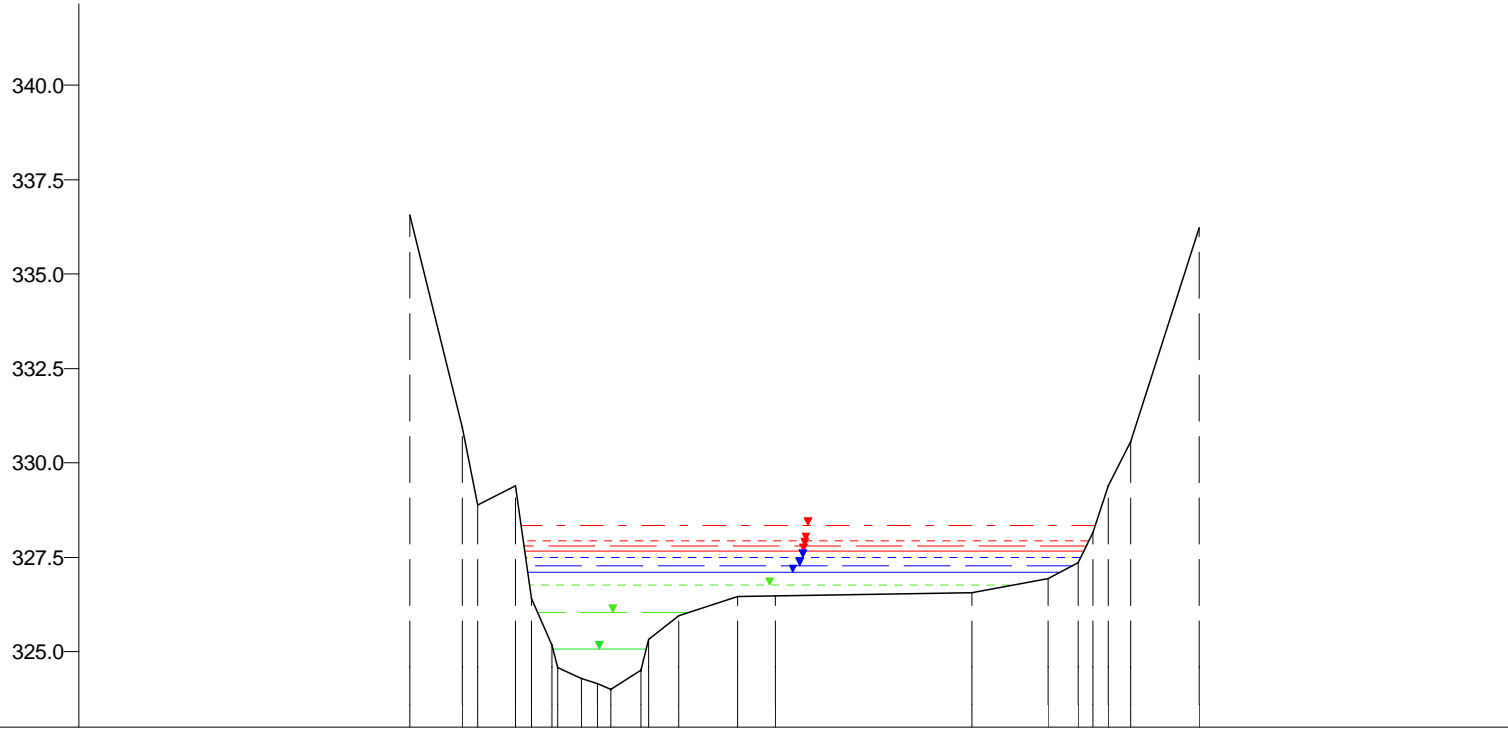


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 328.34	228.00
HQ200 327.94	179.15
HQ100 327.80	162.86
HQ50 327.66	146.35
HQ25 327.51	130.40
HQ10 327.28	108.97
HQ5 327.10	93.05
MHQ 326.76	69.48
0,5*MHQ 326.05	34.74
0,1*MHQ 325.08	6.95

323.0

Nicht abflusswirksam																																																	
Offenes Profil	Y (mNN)		-24.80	336.57		-17.80	330.95		-10.80	329.40		-6.03	325.17		-2.19	324.30		5.79	324.51		10.75	325.96		18.51	326.46		23.52	326.49		49.51	326.57		59.51	326.94		63.51	327.35		70.51	330.56		79.51	336.21						
	X (m)																																																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					0.15																																										
		ay (m)					0.20																																										
		dp (m)					0.05																																										
		Rauheiten Ks (mm)					500																																										
		Teilabschnitte					Vorland links			Haupt			Vorland rechts																																				

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185180  
 Modell-km 119.749  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 119.749



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