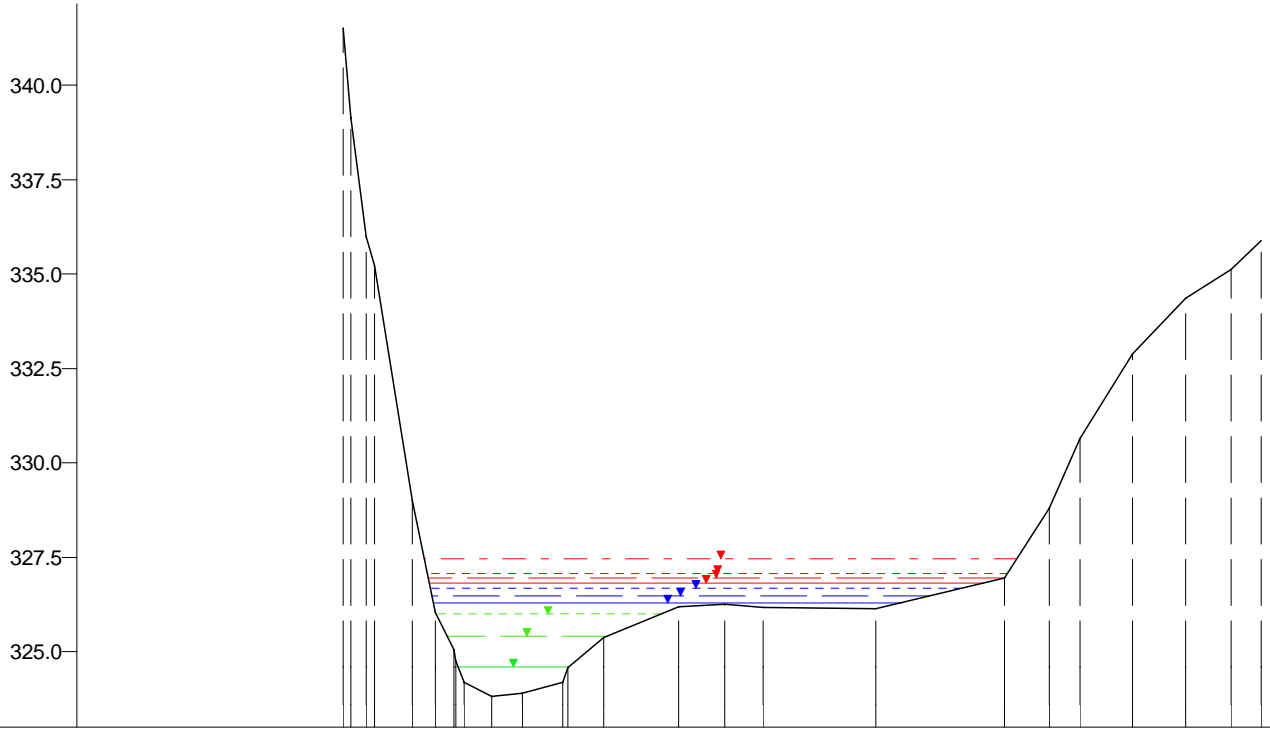


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
327.45	228.06
HQ200	
327.09	179.19
HQ100	
326.96	162.90
HQ50	
326.82	146.38
HQ25	
326.68	130.42
HQ10	
326.47	108.99
HQ5	
326.31	93.07
MHQ	
326.01	69.49
0,5*MHQ	
325.43	34.75
0,1*MHQ	
324.60	6.95

323.0

Nicht abflusswirksam																																								
Offenes Profil	Y (mNN)		341.51		329.00		326.04		325.06		323.82		323.90		324.19		325.38		326.20		326.26		326.17		326.13		326.95		328.80		330.63		332.88		334.36		335.12		335.89	
	X (m)		-23.79		-14.60		-11.59		-9.14		-4.14		0.00		5.26		10.70		20.56		26.70		31.71		46.70		63.70		69.70		73.70		80.70		87.70		93.70		97.70	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15																							0.15												
	ay (m)			0.20																								0.20												
	dp (m)			0.05																								0.05												
	Rauheiten Ks (mm)			500		502																						500												
	Teilabschnitte			Vorland links		Haupt																																		

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Obersauer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185170  
Modell-km 119.492  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 119.492



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau  
Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH