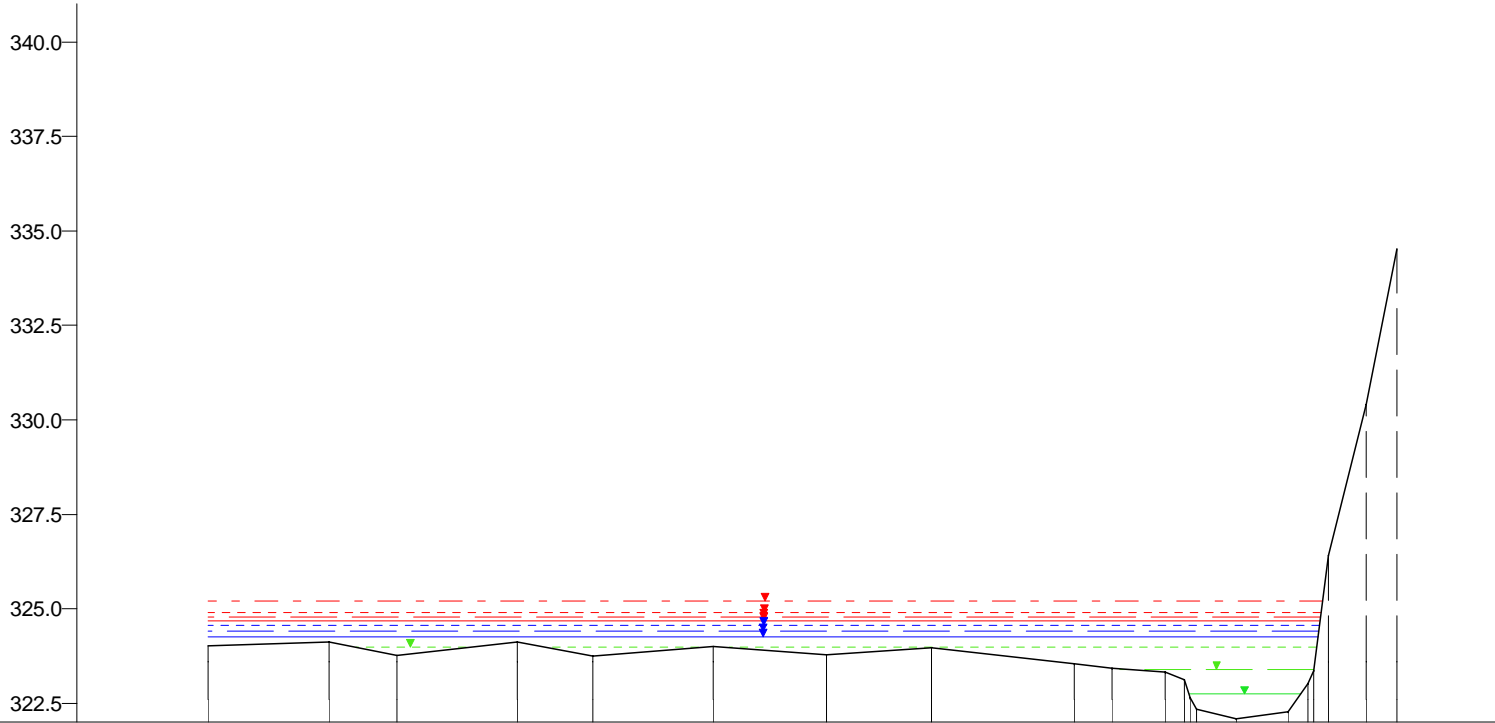


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
325.20	228.76
HQ200	
324.89	179.74
HQ100	
324.79	163.40
HQ50	
324.67	146.83
HQ25	
324.56	130.83
HQ10	
324.40	109.33
HQ5	
324.25	93.36
MHQ	
323.97	69.71
0,5*MHQ	
323.40	34.86
0,1*MHQ	
322.74	6.97

322.0

Nicht abflusswirksam																																			
Offenes Profil	Y (mNN)		324.03		324.11		323.77		324.12		323.74		324.00		323.78		323.97		323.54		323.41		323.32		323.12		322.08		322.27		323.03		330.40		334.52
	X (m)		-135.92		-119.97		-111.00		-95.06		-85.10		-69.15		-54.21		-40.26		-21.35		-16.34		-9.34		-6.82		0.00		6.88		9.54		17.20		21.20
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15								4.00																					0.15	
		ay (m)			0.20								4.00																					0.20	
		dp (m)			0.05								0.40																					0.05	
		Rauheiten Ks (mm)											350												500				176						
	Teilabschnitte																																		

-150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25
m

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185110
Modell-km 118.469
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 118.469



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