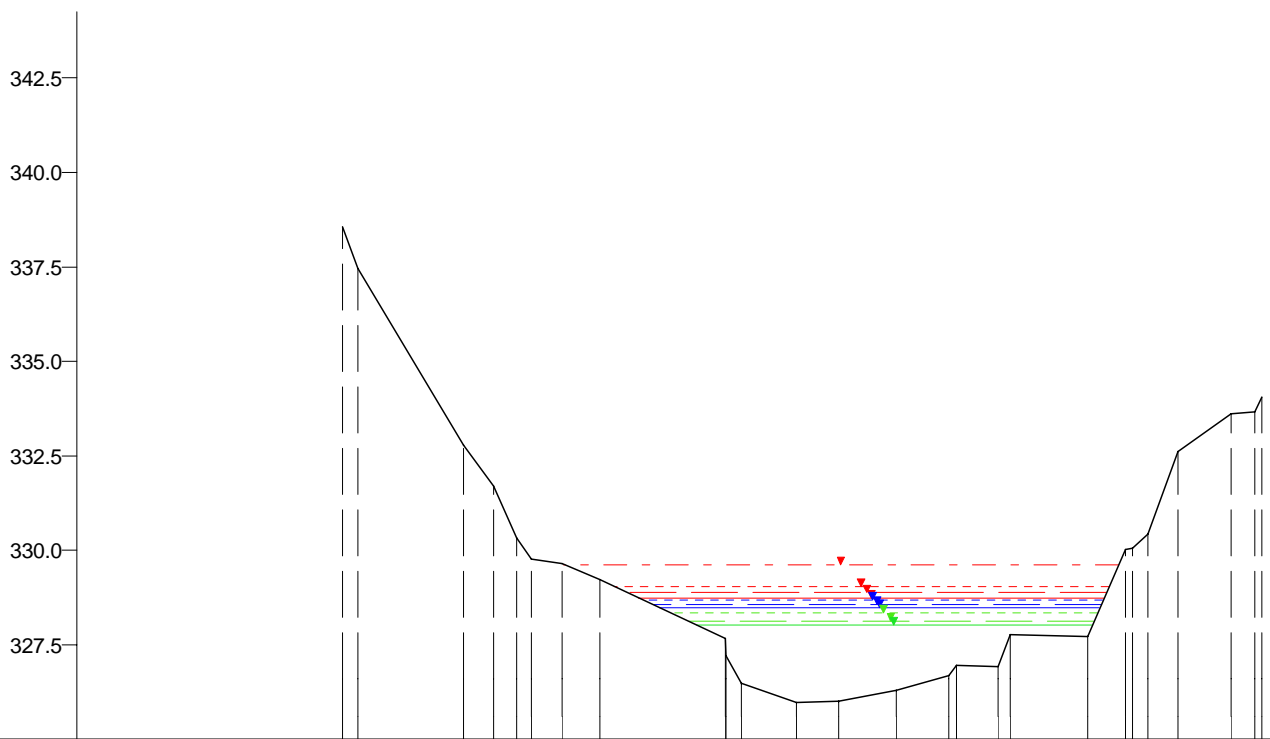


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
329.63	227.74
HQ200	
329.05	178.94
HQ100	
328.89	162.67
HQ50	
328.74	146.17
HQ25	
328.68	130.24
HQ10	
328.56	108.84
HQ5	
328.48	92.94
MHQ	
328.35	69.40
0,5*MHQ	
328.11	34.70
0,1*MHQ	
328.02	6.94

325.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)		338.56		332.77	331.69	330.32		329.64	329.23		327.65		325.99	326.00		326.29	326.68		326.92		327.71	330.03		332.61		333.62	333.66
	X (m)		-65.57		-49.57	-45.57	-42.57		-36.58	-31.57		-15.04		-5.61	0.00		7.56	14.64		21.05		32.86	37.87		44.91		51.95	54.96
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15																	1.00			0.15			
		ay (m)			0.20																	1.00			0.20			
		dp (m)			0.05																	0.10			0.05			
		Rauheiten Ks (mm)			500			350					176		101		60					352			500			
		Teilabschnitte			Vorland links							Haupt							Vorland rechts									

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185230
Modell-km 120.192
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 120.192



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