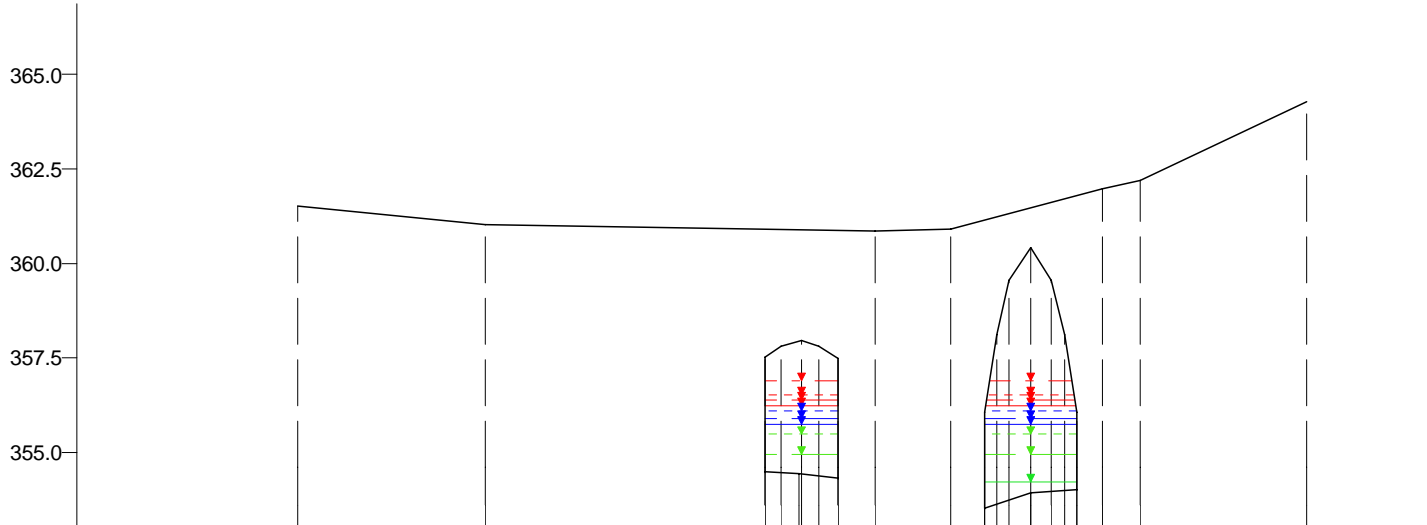


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
356.89	179.41
HQ200	
356.51	140.96
HQ100	
356.37	128.15
HQ50	
356.23	115.16
HQ25	
356.09	102.61
HQ10	
355.89	85.75
HQ5	
355.74	73.22
MHQ	
355.48	54.67
0,5*MHQ	
354.93	27.34
0,1*MHQ	
354.21	5.47

353.0

Nicht abflusswirksam														
Überströmprofil	Y (mNN)		361.52		361.03		360.86		360.90		361.98	362.21		364.28
	X (m)		-96.91		-72.16		-20.61		-10.62		9.44	14.44		36.46
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											0.15	
	ay (m)												0.20	
	dp (m)												0.05	
Rauheiten Ks (mm)		6										350		
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt		Vorland rechts					
allgem. Durchlass	Y (mNN)													
	X (m)													
	Rauheiten Ks (mm)													

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185905
 Modell-km 133.239
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 133.239



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