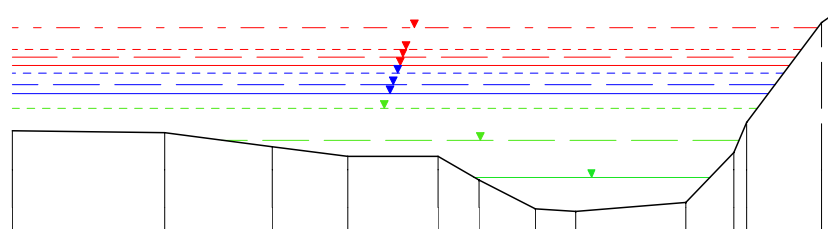


mNN

342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0

324.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 329.36	227.75
HQ200 328.77	178.95
HQ100 328.58	162.68
HQ50 328.37	146.18
HQ25 328.17	130.25
HQ10 327.87	108.85
HQ5 327.63	92.95
MHQ 327.22	69.40
0,5*MHQ 326.38	34.70
0,1*MHQ 325.41	6.94

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																										
	Y (mNN)		326.64		326.58		326.20		325.95		325.86		325.32		324.55		324.49		324.74		326.05		329.51		329.89		
	X (m)		-37.27		-27.17		-20.07		-15.06		-9.09		-6.40		-2.67		0.00		7.28		10.47		16.23		17.67		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			7.00						2.50												2.00				
	ay (m)			7.00							2.50												2.00				
	dp (m)			0.40							1.00												0.30				
	Rauheiten Ks (mm)				500						750				60				502			330				500	
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt														
		-50		-25										0												25	

m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185210
Modell-km 119.982
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 119.982



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