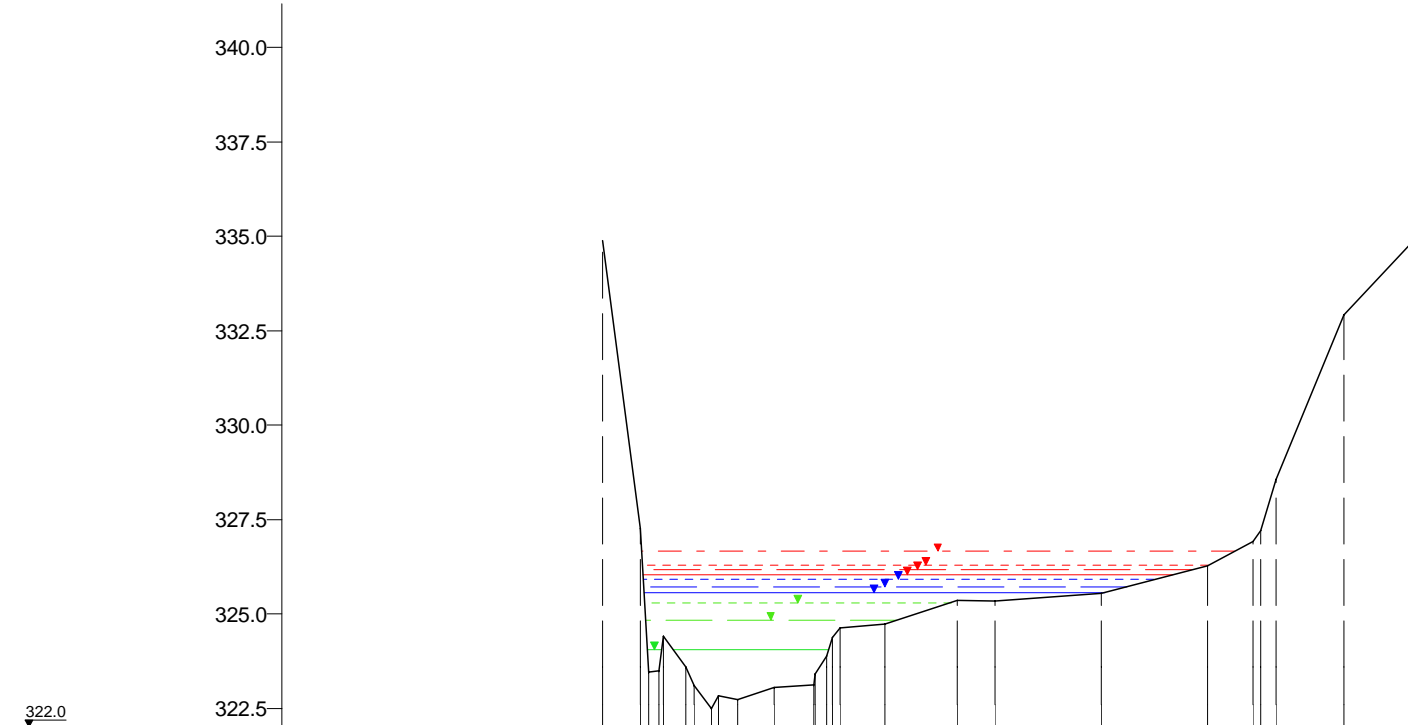


mNN

340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5

322.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 326.65	228.10
HQ200 326.30	179.22
HQ100 326.18	162.93
HQ50 326.05	146.41
HQ25 325.91	130.46
HQ10 325.72	109.02
HQ5 325.57	93.09
MHQ 325.30	69.51
0,5*MHQ 324.83	34.76
0,1*MHQ 324.06	6.95

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-17.85 334.88 -12.85 327.27 -6.84 323.61 0.00 322.75 4.86 323.05 10.07 323.11 19.42 324.74 29.05 325.35 34.07 325.34 48.09 325.55 62.11 326.29 68.12 326.91 80.14 332.92 89.15 334.83
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	0.15 0.20 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	700 502 350 500
	Teilabschnitte	Haupt Vorland rechts
		-50 -25 0 25 50 75 100 125

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185140  
Modell-km 119.075  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 119.075



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