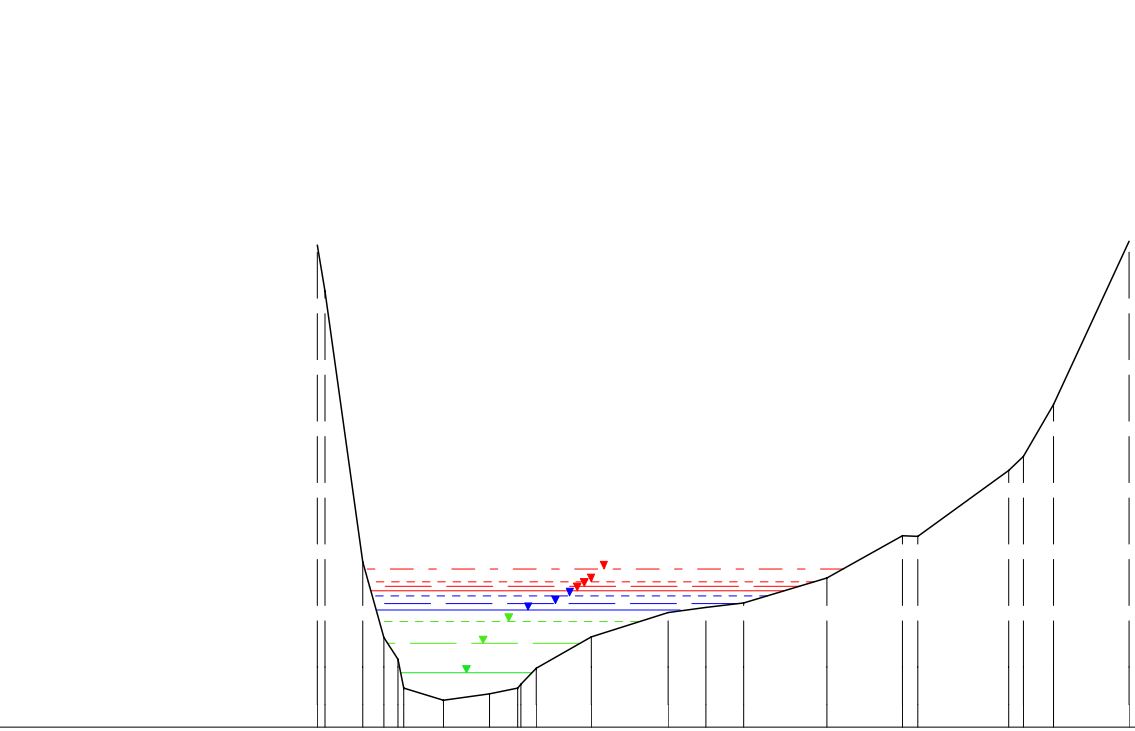


mNN

345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

327.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 331.20	227.36
HQ200 330.86	178.64
HQ100 330.74	162.40
HQ50 330.61	145.93
HQ25 330.48	130.03
HQ10 330.27	108.66
HQ5 330.10	92.79
MHQ 329.79	69.28
0,5*MHQ 329.22	34.64
0,1*MHQ 328.45	6.93

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs																				
	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte																					

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185280
Modell-km 121.115
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 121.115



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