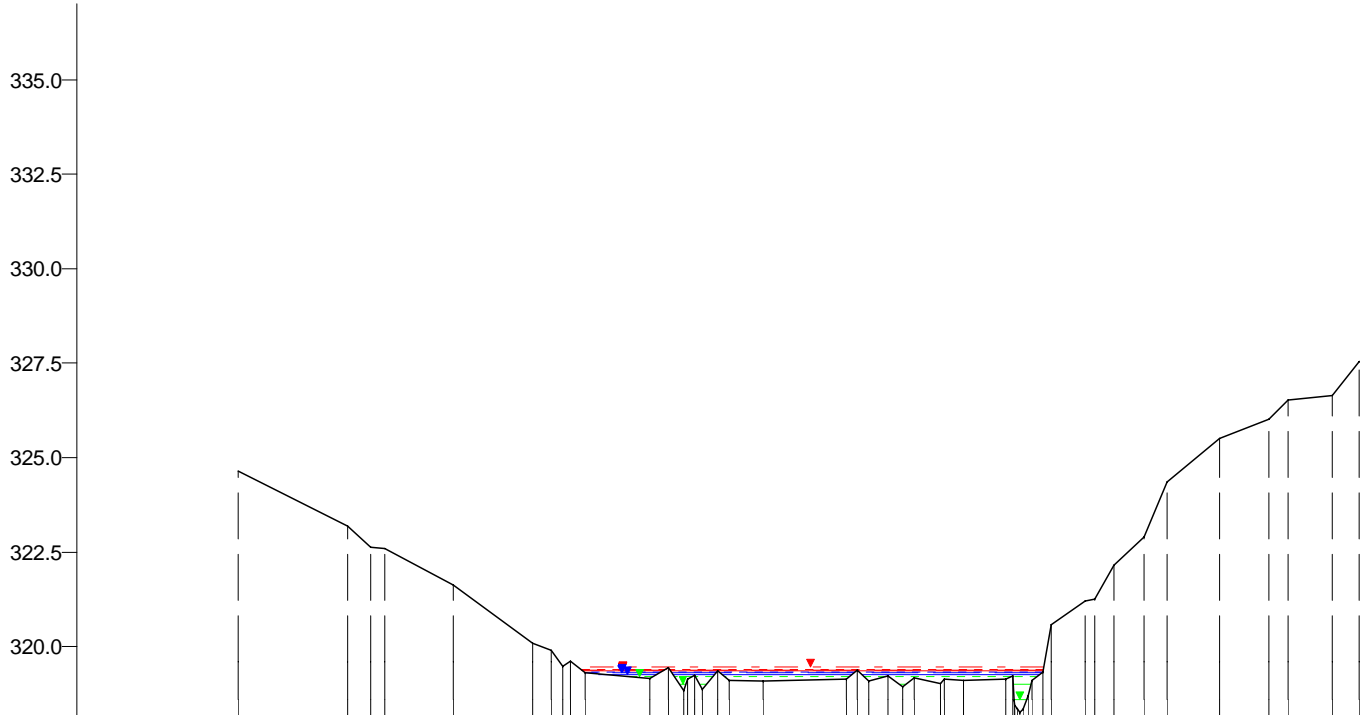


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
319.47	18.16
HQ200	
319.40	14.27
HQ100	
319.38	12.97
HQ50	
319.36	11.77
HQ25	
319.32	10.52
HQ10	
319.29	8.94
HQ5	
319.26	7.69
MHQ	
319.20	6.20
0,5*MHQ	
318.99	3.10
0,1*MHQ	
318.59	0.62

318.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)		324.64																											
	X (m)		-206.88		-177.91		-171.91		323.18		322.63																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte				Vorland links												Vorland rechts													

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159960  
 Modell-km 49.146  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 49.146



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