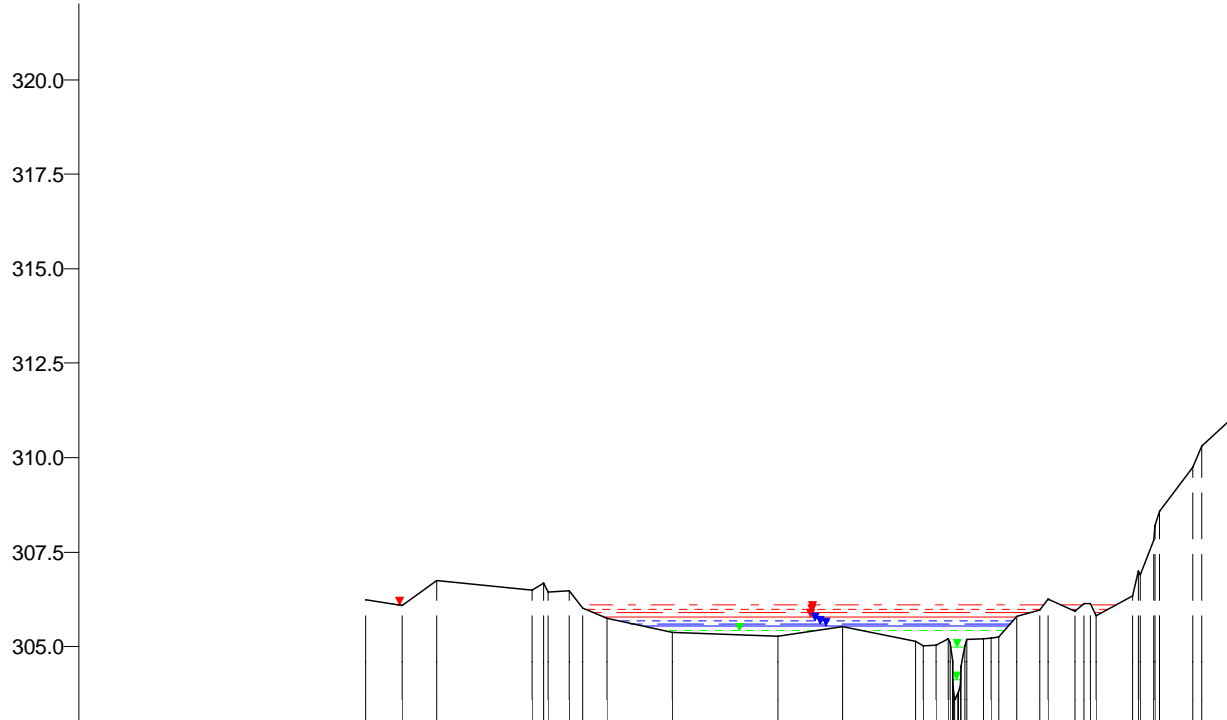


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
306.10	49.76
305.98	39.09
305.90	35.54
305.77	32.25
305.69	28.84
305.61	24.49
305.53	21.08
305.41	17.00
304.97	8.50
304.12	1.70

303.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		390.72	306.24	306.08	306.74	306.51	306.49	305.74	305.37	305.28	305.51	305.14	305.79	305.96	305.94	306.35	309.73	311.29			
	X (m)		-390.72	-366.71	-343.70	-280.68	-256.67	-231.66	-188.64	-118.62	-75.60	-27.59	39.72	54.81	77.94	115.94	155.90	188.87				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte																					
				← Vorland links										Vorland rechts →								
				-500		-250		0		250												

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159390
 Modell-km 41.976
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.976



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

