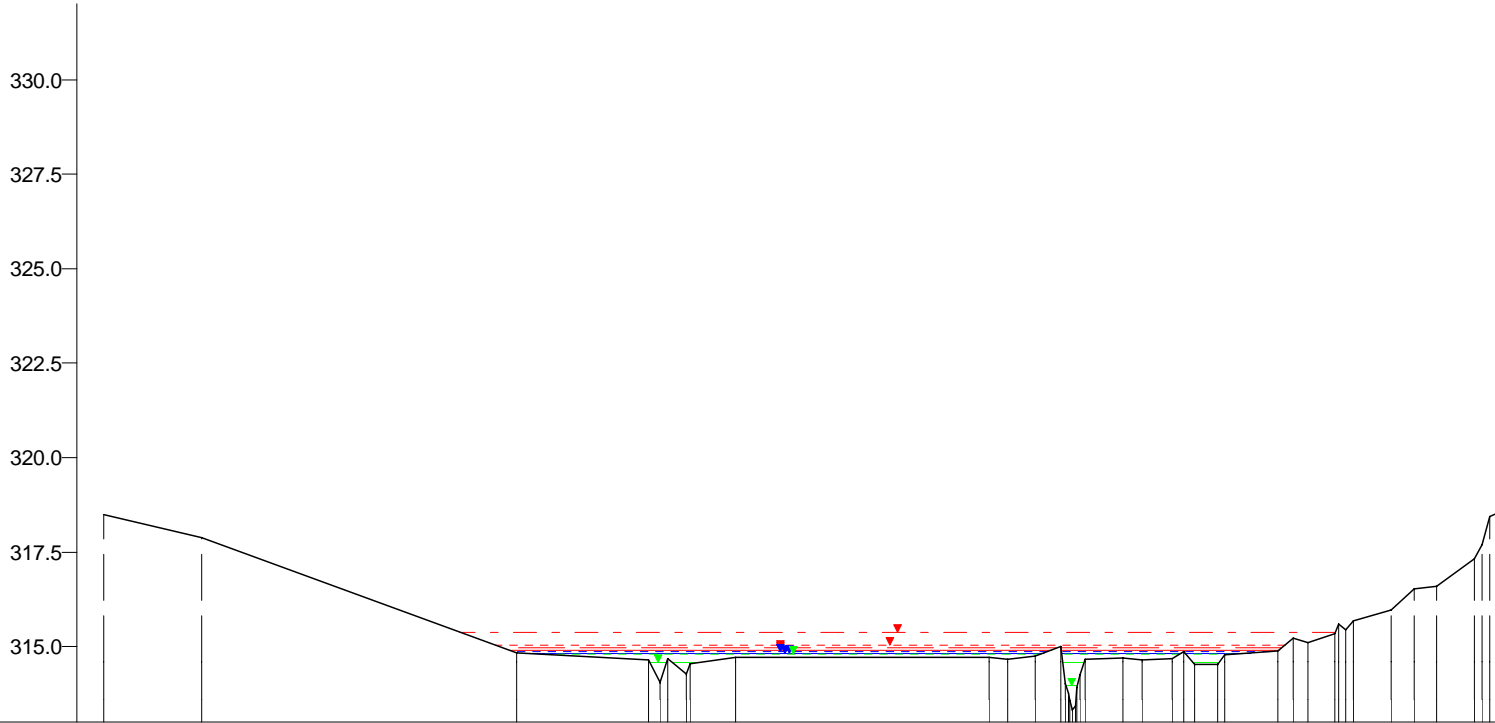


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.39	29.67
HQ200	
315.04	23.31
HQ100	
314.96	21.19
HQ50	
314.91	19.23
HQ25	
314.86	17.19
HQ10	
314.83	14.60
HQ5	
314.81	12.57
MHQ	
314.80	10.13
0,5*MHQ	
314.59	5.07
0,1*MHQ	
313.96	1.01

313.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	318.50	317.89	314.84	314.64	314.27	314.72	314.72	314.66	314.74	315.00	314.71	314.63	314.68	314.52	314.87	315.35	315.96	316.52	317.32		
	X (m)	-256.25	-230.22	-147.15	-112.12	-102.11	-89.10	-22.04	-17.03	-9.80	-3.13	13.32	18.33	26.32	38.32	54.32	69.32	84.32	90.32	96.32	106.32	
	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. 159850
 Modell-km 47.484
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.484



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